

**LAB.GRUPPEN**

# Lake Controller

## v8.1.5

### リリースノート

機能、互換性、及び既知の不具合に関する重要なお知らせ

#### Headlines - 新着情報

- Smart v9 EQ Analyzer で Spectrum Average と Transfer Average のサポートが追加されました。
- モジュールがソロになっている際に既存の入力を無視する新しい優先ソロモード。
- I/O Config の [Input Mixer] タブに、ボタンをクリックするだけで実行するアクションを構成するオプションが追加されました。

## 目次

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1    | Lake Software Release Note.....                              | 3  |
| 1.1  | 最新ソフトウェア情報.....  | 3  |
| 1.2  | テクニカルサポート情報.....   | 3  |
| 2    | Patch Release v8.1.5 — Installer 156 (2024 年 12 月 20 日)..... | 4  |
| 2.1  | オーバーオール(全般).....   | 4  |
| 2.2  | 互換性とサポート.....  | 6  |
| 2.3  | インストール.....  | 6  |
| 2.4  | 新機能.....   | 7  |
| 2.5  | 確認されている不具合.....  | 9  |
| 2.6  | FAQ 及びテクニカルノート.....  | 11 |
| 2.7  | LM シリーズまたは PLM シリーズのセーフモードイメージを更新する必要がありますか？.....            | 15 |
| 3    | リリースヒストリー.....   | 17 |
| 3.1  | Patch Release v8.1.4 — Installer 155 (2024 年 11 月 18 日)..... | 17 |
| 3.2  | Patch Release v8.1.3 — Installer 154 (2024 年 9 月 17 日).....  | 19 |
| 3.3  | Patch Release v8.1.2 — Installer 153 (2024 年 7 月 4 日).....   | 22 |
| 3.4  | Patch Release v8.1.1 — Installer 152 (2024 年 5 月 21 日).....  | 24 |
| 3.5  | Release v8.1.0 — Installer 151 (2024 年 04 月 16 日).....       | 26 |
| 3.6  | Patch Release v8.0.2 — Installer 145 (2023 年 12 月 22 日)..... | 28 |
| 3.7  | Patch Release v8.0.1 — Installer 142 (2023 年 10 月 06 日)..... | 30 |
| 3.8  | Release v8.0.0 — Installer 140 (2023-07-07).....             | 32 |
| 3.9  | Patch Release v7.1.2 — Installer 125 (2022 年 12 月 08 日)..... | 35 |
| 3.10 | Patch Release v7.0.8 — Installer 125 (2022 年 6 月 29 日).....  | 39 |
| 3.11 | Patch Release v7.0.7 — Installer 122 (2022 年 02 月 07 日)..... | 40 |
| 3.12 | Patch Release v7.0.6 — Installer 117 (2021 年 07 月 02 日)..... | 44 |
| 3.13 | Patch Release v7.0.5 — Installer 115 (2021 年 06 月 08 日)..... | 46 |
| 3.14 | Patch Release v7.0.4 — Installer 113 (2021 年 01 月 22 日)..... | 48 |
| 3.15 | Patch Release v7.0.3 — Installer 111 (2020 年 12 月 18 日)..... | 50 |
| 3.16 | Patch Release v7.0.0 — Installer 108 (2020 年 07 月 02 日)..... | 52 |
| 3.17 | Patch Release v6.8.5 — Installer 97 (2019 年 12 月 18 日).....  | 55 |
| 3.18 | Patch Release v6.8.3 — Installer 97 (2019 年 08 月 01 日).....  | 57 |
| 3.19 | Patch Release v6.6.1 — Installer 78 (2017 年 12 月 04 日).....  | 62 |
| 3.20 | Release v6.6.0 — Installer 77 (2017 年 11 月 7 日).....         | 65 |
| 3.21 | Patch Release v6.5.1 — Installer 75 (2017 年 6 月 27 日).....   | 65 |
| 3.22 | Patch Release v6.5.1 — Installer 74 (2016 年 12 月 15 日).....  | 68 |
| 3.23 | Release v6.5.0 — Installer 72 (2016 年 11 月 03 日).....        | 70 |
| 3.24 | Patch Release v6.4.5 — Installer 70 (2016 年 08 月 25 日).....  | 73 |
| 3.25 | Patch Release v6.4.4 — Installer 68 (2016 年 06 月 28 日).....  | 75 |
| 3.26 | Patch Release v6.4.3 — Installer 66 (2016 年 02 月 23 日).....  | 77 |
| 3.27 | Patch Release v6.4.2 — Installer 65 (2015 年 09 月 24 日).....  | 80 |
| 3.28 | Patch Release v6.4.1 — Installer 64 (2015 年 06 月 24 日).....  | 83 |
| 3.29 | Release v6.4.0 — Installer 63 (2015 年 06 月 03 日).....        | 85 |
| 4    | 付録.....  | 88 |
| 4.1  | 【付録 A】Plugin API version 4.....                              | 88 |
| 4.2  | 【付録 B】Plugin API version 4b.....                             | 89 |
| 4.3  | 【付録 C】Plugin API version 5.....                              | 90 |
| 4.4  | 【付録 D】Plugin API version 6.....                              | 90 |

---

## 1 Lake Software Release Note

---

このリリースノートには、新しい機能の追加や修正された不具合の内容、解決されていない不具合を記載しております。これらを認識して頂く為に、ご一読をお願いします。また、追加された新機能や、修正された不具合を反映させる為に、お使いのソフトウェアをアップデートする事をお勧めいたします。詳細は「アップグレードの対象ユーザーは？」のセクションを参照下さい。

### 1.1 最新ソフトウェア情報

---

最新情報と新しいソフトウェアは、下記をご覧ください。

<https://www.labgruppen.com/Categories/c/Labgruppen/Downloads>

Facebook の [@lab.gruppen](#) または [@Lakeofficial](#)、X の [@labgruppen](#) または [@Lakeprocessing](#) に最新情報を更新しております。

### 1.2 テクニカルサポート情報

---

操作方法につきましては、このリリースに含まれております取扱説明書をご参照下さい。

オンライン・テクニカル情報、FAQ 及びサポート・リクエストは下記のサポートポータルサイトをご覧ください。

<https://www.labgruppen.com/brand/labgruppen/support>

---

## 2 Patch Release v8.1.5 — Installer 156 (2024 年 12 月 20 日)

---

### 2.1 オーバーオール(全般)

---

このパッチリリースでは、以前のリリースで見つかった重大な問題に対処し、いくつかの新機能を追加しています。(以下の新機能のリストを参照してください)

## 本製品に含まれるソフトウェア及びファームウェアのコンポーネント

| Component                      | Version  | New   | Comment   |
|--------------------------------|--|---|---|
| Installer                      | 156  | X   |   |
| Lake Controller                | 8.1.5 -69  | X   | v8.1.5-69-g6d3ad9224  |
| D Series Lake Firmware         | ARM / DSP<br>FPGA<br>DICO<br>DSPA<br>Dante<br>Safe Image   | Bundle 00.05.49<br>665ece26c<br>97<br>1.2.23, PSU<br>1.2.6<br>1.3.39<br>0.41          | X<br>X<br><br><br>X<br><br>D80, D120, D200<br>D10, D20, D40                       |
| PLM+ Series Firmware           | ARM / DSP<br>FPGA<br>Front<br>DICO<br>DSPA<br>Dante<br>Safe Image  | Bundle 00.05.50<br>6d3ad9224<br>97<br>4.4.8<br>1.2.23, PSU<br>1.2.6<br>1.3.42<br>0.41 | X<br>X<br><br><br>X<br><br>PLM8K44, PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44                 |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | DSP<br>FPGA<br>Front<br>Amp<br>Dante   | Bundle 00.05.85<br>6d3ad9224<br>41<br>1.9.2<br>0.14.5, PSU<br>3.0.1.48                | X<br>X<br><br><br>  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03)   |   | See separate instructions section   |
| LMX Series Firmware            | ARM / DSP<br>FPGA A<br>FPGA B<br>Front<br>Dante<br>Safe Image  | Bundle 00.05.49<br>6d3ad9224<br>219<br>1.1.5<br>1.1.86<br>1.3.42<br>0.41              | X<br>X<br><br>X<br>X<br><br>LMX 48, LMX 88  |
| LM Series Firmware             | DSP<br>FPGA<br>Front<br>Dante  | Bundle 00.03.85<br>6d3ad9224<br>1058<br>2.2.2<br>3.0.1.48                             | X<br>X<br><br>  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02)   |   | See separate instructions section   |
| MY8-LAKE Firmware              | ARM / DSP<br>FPGA  | Bundle 00.05.50<br>6d3ad9224<br>R6041   | X<br>X  |
| Lake Firmware Update Utilities | 8.1.5-69   | X   |   |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager<br>LM Series  | 8.1.5.69<br>8.1.5.69  | X<br>X  |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di<br>Smaart v9.1<br>Live-Capture / Audio Client   | 1.2 / 1.0<br>8.1.5.69<br>1.3  | X   |
| Third Part applications        | DAPI<br>Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring  | 4.1.0.1<br>1.2.2.3<br>4.0.2.1   | From Audinate (Win7 or later required,<br>otherwise older versions are installed) |
| Lake Load Library™             | 5.11   | X   | See separate release note   |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual<br>D Series Operation Manual & QSG<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG<br>PLM Series Operation Manual & QSG<br>LM Series Operation Manual & QSG<br>LMX Series Operation Manual & QSG<br>MY8-LAKE Owner's Manual<br>Lake Network Configuration Guide | 1.7.0<br>3.0.4<br>3.0.4/ 2.0<br>1.3.5<br>1.3.5<br>1.0<br>1.0<br>1.1.4                 | 最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。           |

## 2.2 互換性とサポート

### Lake Controller と Firmware の互換性

Firmware(DSP)は、このパッケージに含まれており、同梱の Lake Update Utility でアップデートすることができます。必要な Firmware のバージョンは次の通りです。

| プロダクト                 | 必要最低ファームウェアバージョン | インストーラバージョン   |
|-----------------------|------------------|---------------|
| D Series Lake         | 5.50             | Installer 156 |
| PLM+                  | 5.50             | Installer 156 |
| PLM Series / 20000 DP | 5.85             | Installer 156 |
| LMX Series            | 5.50             | Installer 156 |
| LM Series             | 3.85             | Installer 156 |
| MY8-LAKE              | 5.50             | Installer 156 |

v6.0 以降、Dolby Lake Processor(DLP)、Lake Contour Pro26、MESA Quad EQ はサポートしておりません。ご使用になられる場合には v5x バージョンの Lake Controller をお使い下さい。

LC v8.0 では、新しい Dante モジュール Brooklyn 3 を搭載した PLM+と D シリーズデバイスのサポートが追加されました。これらのデバイスは、8.0.0 より前のバージョンにダウングレードすることはできません。特定の Dante モデルは、Lake Controller の Technical ウィンドウ、または PLM+シリーズのフロントパネルメニュー(フレーム情報)で確認できます。

### Windows との互換性

このリリースを実行するには、少なくとも Windows 10 が必要です。

### DLM – Direct Lake Messaging (3rd party protocol)

このリリースの Firmware バンドルは DLM プロトコル v3.4 の機能と互換性があります。

### CAFÉ and Amplify

このリリースの Firmware バンドルは、CAFÉ v1.5.8 及び v1.3.x以前と互換性があります。

また、この Firmware は、Amplify 0.1.xとも互換性があります。

### Lake Controller のシステムファイル、モジュールファイルの下位互換性

このバージョンでストアされるファイルは以下との下位互換性があります。

| ファイルタイプ       | 必要最低Lake Controllerバージョン | インストーラバージョン   |
|---------------|--------------------------|---------------|
| System files  | 8.1.4                    | Installer 155 |
| Module files  | 8.1.4                    | Installer 155 |
| Overlay files | 8.1.4                    | Installer 155 |

## 2.3 インストール

このリリースは新しい Lake Controller フォルダーにインストールする必要がありますが、以前にインストールしたバージョンと並行してインストールする事を推奨しております。

## 2.4 新機能

(#121157) Smart v9 EQ アナライザープラグインと Lake Controller EQ ビューは、Spectrum Average と Transfer Average 機能もサポートするようになりました。

(#7029、#121438) 新しいソロ優先モードでは、モジュールがソロになっている際に、モジュール入力のミュート機能が無視されず。このモードを解除すると、ソロの動作が以前のバージョンのようになり、ソロになっている際にオーディオを通過させるには、まずモジュールのミュートを解除する必要があります。

(#32575) I/O Config の Input Mixer タブの Quick Set ボタンを使用すると、ボタン(ミックスポイントなど)をクリックした際に実行するアクションを選択できます。また、ミュート切り替え、ゲイン設定の入力などもクリック 1 回で実行できるようになりました。

(#119779) LMX フロントパネルで、Mesa モジュールのみ、Input Router のミュートが Input ミュートボタンにも表示されるようになりました。これは LM シリーズと同じ動作で、赤はすべてのミックス入力がルーターミュートされていることを意味し、ピンクはミックス入力の一部がルーターミュートされていることを意味します。

(#120023) Solo メニューからモジュールの Solo Safe を直接切り替えることができるようになりました。Solo Safe は、I/O Config 内 Configure Excludes ウィンドウから設定することもできます。

## 解決された不具合

| キーンナンバー            | 対象プロダクト                                    | 修正内容  |
|--------------------|--|---|
|                    |  | <b>重要な不具合の修正</b>  |
| #121040            | LMX Series                                 | 電源入切時における電源状態が正しく保存されるようになりました。以前のリリースでは、デバイスの電源を入れた際に最新の電源状態(スタンバイまたはオン)が記憶されませんでした。   |
| #121230            | LMX Series                                 | FPGA B の更新に失敗した場合、ファームウェア rev 5.48 および 5.49 では、次回デバイスの起動時に多くの内部機能を起動できませんでした。この問題は修正されました。  |
|                    |  | <b>主要な不具合の修正</b>  |
| #119719            | LMX Series                                 | フロントパネルに現在の IP アドレスが正しく表示されるようになりました。   |
| #115034            | Lake Controller<br>LMX Series              | Lake コントローラーに LMX のメイン電源が正しく反映されるようになりました。  |
| #55254             | Lake Update<br>LMX Series<br>PLM+/D Series | 並行したアップデートの最後のステップとして自動再起動が実行される際に、デジチェーン接続されたデバイスの更新シーケンスが大幅に改善されました。Lake Update はデジチェーンが切断される可能性があるため、デバイスを再起動する前に最後のデバイスアップデートが終了するまで待機するようになりました。 |
| #119832            | LMX Series<br>PLM+/D Series                | Brooklyn Telnet および FTP サービスポートはネットワーク上で開かれなくなりました。   |
|                    |  | <b>不具合の修正</b>   |
| #121025            | LMX Series<br>PLM+/D Series                | フレームは、Brooklyn Dante の起動によって部分的に中断されることなく、より安定した状態でオンラインになります。  |
| #121386            | Lake Controller                            | 入力ミックスがない場合、入力がミュートされていることを示す Mesa モジュールアイコンを表示します。   |
| #121267<br>#151568 | LMX Series                                 | 内部電源投入障害をより詳細に判別します。<br>ワードクロック電源障害を個別の警告として表示します。  |
| #121270            | LMX Series                                 | FPGA B アップデートがある際にスタンバイ状態の場合、デバイスは起動して進行状況を表示、完了して自動的に再起動するとスタンバイ状態に戻ります。   |
| #121593            | LMX Series                                 | FPGA B アップデートが完了するまで、「Update has finished」の表示を続けます。   |

|                    |                             |   |
|--------------------|-----------------------------|---|
| #121359            | LMX Series                  | FPGA B アップデート中の推定残り時間の改善。   |
| #121266            | Lake Update                 | FPGA B アップデート進行中の LMX では、フレームリストに進行中の表示がされます。   |
| #121360            | LMX Series                  | ファームウェアアップデートと同時に FPGA アップデートを表示しません。   |
| #118263            | Lake Controller             | フレーム置換ビューで、選択時に間違っただフレームがハイライト表示されなくなりました。  |
| #119797            | Lake Controller             | 画面の向きが変わったときのプログラム動作を改善しました   |
| #121345<br>#121134 | Lake Controller             | 画面構成が変更された際(モニターの抜き差しなど)に、グラフィックカードへ保存されているグラフィックをクリアするグラフィックドライバーの処理が改善されました。  |
| #119387<br>#121350 | Lake Controller             | 高 DPI ディスプレイの場合、スケーリングされた最小プログラム解像度により、アプリケーションウィンドウが Windows タスクバーの下に表示されることがあります。デフォルトでこのような場合は、プログラムは最上位のウィンドウとして設定されます。<br>また、INI ファイルの WINDOW_TOPMOST 設定を使用してこの動作を制御することもできます。 |
| #71581             | Lake Controller             | Global IP Setting ウィンドウに入ると、現在のフレームがハイライト表示されるようになりました。   |
| #115081            | Lake Controller             | TC Auto が有効な場合のリミッターAttack / Release ボタンの色を修正。  |
| #119543            | Lake Controller             | フレームがオフラインになった際、I/O Config 上でアンプの出力チャンネルメーターが動作しなくなる問題を修正しました。  |
| #119880<br>#121447 | Lake Controller             | Load Library にバンドルされているシステムファイルとフレームプリセットは移行されません。<br>(本バージョンの Load Library からインストールされていると想定した場合)   |
| #115084            | LMX Series                  | 製品の低電圧制限は、記載されているすべての箇所で 90 V と正しく記載されるようになりました。  |
| #119770<br>#121157 | Lake Controller             | Global Priority ウィンドウが開いている際イベントとコントロールをクリックできるようになりました。<br>Global Priority ウィンドウをクリックしても、基となるウィンドウには影響しません。  |
| #121551            | LMX Series                  | FPGA B 通信の安定化。  |
| #95241             | Lake Update                 | バンドルされた Brooklyn ファームウェアイメージを製品タイプと正しく一致させます。   |
| #120835            | LMX Series<br>PLM+/D Series | 入力に何らかの障害が発生した際、またそれに関連した機能が、入力ミキサーの変更に<br>対してより迅速に応答するようになりました。  |
| #120889            | Lake Controller             | Batch Replace ウィンドウが大きくなりました。   |
| #121269            | LMX Series                  | FPGA B がリカバリイメージファイルにフォールバックすると、ファームウェアバージョン<br>ビューにバージョンが *印で表示されます。   |
| #119395            | LMX Series<br>PLM+/D Series | Brooklyn Dante カードが外部的にリセットされた際、ネットワークスイッチがリセットさ<br>れることを確認します。   |
| #119984            | LMX Series<br>PLM+/D Series | Lake アップデート中、フロントパネルに回転するアスタリスク(*)が表示されなくなりました。   |
| #121592            | Lake Controller             | Dante サブネットが一致しない場合の LMX、PLM+、D シリーズの技術データにおけるグ<br>ラフィック問題を修正しました。  |



## 2.5 確認されている不具合

## Lake コントローラーとファームウェアに関する既知の問題

| キートン番号               | 対象プロダクト                                    | 修正内容  |
|----------------------|--|---|
| #114709              | LMX Series<br>PLM+/D Series                | Dante 入力、トランスミッターから送られたレベルで正しく受信されず、約 21 dB*低くなる場合があります。<br>※ 実際のゲイン損失は、Dante に入力された信号の大きさ (またはデジタル感度) によって異なります。<br>回避策: フレームを再起動して Dante を初期化してください。または、テクニカルデータウィンドウ (I/O Config からアクセス可能) にある再起動ボタンを使用してください。                                       |
| #119779              | LMX Series                                 | フロントパネルのメータービューのモジュールメーターページには、入力ルーターのミュートが表示されません。   |
| #119719              | LMX Series                                 | 特定の状況で、フロントパネルに誤った(古い) IP アドレスが表示されます。  |
| #101734              | LMX Series                                 | AES50 ミラーモードは機能せず、Lake Controller でアクティブにすることはできません。  |
| #95958               | LakeUpdate                                 | アップデートが完了すると、SAFE と表示されます。  |
| #12370               | Lake Controller                            | 一部のモジュールがスクロールバー上にあるときに保存されたシステムファイルはシステムリコールで構成が破損します。<br>バージョン 7.0.3 でこの状況でシステムファイルを保存しても、自動的に保存されたシステムファイルとそのバックアップでは引き続きこの問題が発生します。<br><br>回避策: システム内のすべてのフレーム、すべての個々のモジュールがオンになっていることを確認してください。<br>フレームの個々のモジュールが不要な場合は、代わりに #Unused ページを使用してください。 |
| #6528                | Synchronization                            | EQ/レベルビューの編集が、フレームに反映されないことがあります。   |
| #6171                | LM FW                                      | LM シリーズでは、プライマリークロックが接続された AES を使用していない場合、Dante クロックの Dante コントローラーで誤ったレポートが発生します。<br><br>注: これはエラーを報告するだけであり、音声には影響しないためこの状態ではモジュールに警告は表示されません。  |
| #6651                | Synchronization                            | EQ フィルターを削除し、新しいフィルターが追加すると同期が遅くなります。<br>回避策: システムファイルを保存し、再度呼び出すと、Fast Sync が再び機能します。  |
| #578                 | Lake Controller                            | モジュール B にロードされた Classic 3-way module は、ローチャンネルのクロスオーバーページに間違ったチャンネル名を表示します。(低値ではなく高値が表示されます)。   |
| #1492                | Lake Controller                            | LoadSmart 機能のケーブルデータの値は、コピー & ペーストでコピーされません。  |
| #1386                | Lake Controller<br>Multiple<br>Controllers | 複数のコントローラーを使用すると、2auxmodule ファイルはプライマリーとセカンダリーの間で EQ AUX タブへの変更を同期しません。<br><br>回避策: 代わりに 3auxmodule ファイルを使用するか、プライマリーコントローラーから必要なフィルターを追加します。   |
| #1431                | Lake Controller<br>Multiple<br>Controllers | セカンダリーコントローラーからプライマリーコントローラーへの接続が失われた場合でも、イベントとコントロールのポップアップ値はセカンダリーコントローラーから編集できます。<br>ただし、これらの変更はフレームに到達せず、プライマリーコントローラーへの接続が再び確立されると、セカンダリーで行われたすべての変更が失われます。  |
| #523<br>#667<br>#668 | Lake Controller<br>Multiple<br>Controllers | 複数のセカンダリーの Lake Controller を備えたシステムでは、通信の問題が発生します。  |
| #830<br>#1665        | Super modules<br>Lake Controller           | Super Module では、モジュールが部分的にスタンバイまたはオフラインであるかどうかを表示されません。<br>回避策: すべてのフレームがオンラインであることは [All-page] で確認できます。  |
| #1230                | Super modules<br>Lake Controller           | A モジュールと B モジュールからの 2 方向を組み合わせると、Super Module で問題が発生する可能性があります。   |
| #7823                | Lake Controller                            | XP4way 上に 6aux の値をコピーすると、出力ルーティングが乱れる不具合があります。  |
| #7546                | LakeUpdate                                 | ネットワークエラーが発生した場合、LakeUpdate はデバイスを検出しません。   |
| #8277                | Lake Controller                            | FIR maker のワークシート経由で FIR をインポートできなくなりました。   |

|                 |                 |   |
|-----------------|-----------------|---|
| #7848           | Lake Controller | アンプ出力の Level Limits では、テキストが下側に表示されます。  |
| #7427           | Lake Controller | ウィンドウの端に近づくと、ウィンドウを囲むフレームが黄色く描画されません。   |
| #8081           | Lake Controller | 初期状態の 2 つの EQ オーバーレイは削除できないことの注意書きがありません。   |
| #8343           | Lake Controller | X OVER ビューは、出力が変更されるまで、インポートされた FIR で更新されません  |
| #8310,<br>#8211 | Lake Controller | Lake Controller を長期間実行したままにした後、または休止状態/スリープ/ディスプレイ設定を変更した後、UI グラフィックのすべてまたは一部が表示されなくなります。 |
| #8282           | Lake Controller | PLM+ でフレームの再構成に失敗し、システムファイルをロードできない不具合があります。  |
| #8267           | Lake Controller | Lake XP モジュールがサポートされていないデバイスにリコールされた場合 2 つのエラーメッセージが呼び出されます。                              |
| #8107           | Lake Controller | Lake XP モジュールのオーバーレイの数が画面に収まらない場合、他のオーバーレイを見るためにビューを移動することができません。(古いバージョンでは機能します)         |
| #7471<br>#7345  | Lake Controller | Lake XP モジュールの EQ ビューでキーボードショートカットが機能しません。  |
| #7608           | Lake Controller | Lake XP モジュールの微調整モードに入るために EQ セグメントをダブルタップしても機能しません                                       |
| #8049           | Lake Controller | アンプイベントとコントロールウィンドウが突然消えてしまうことがあります。  |

## 2.6 FAQ 及びテクニカルノート

**PLM+/D シリーズで旧バージョンの Lake コントローラーを使用する場合**

以下のセクションは、PLM+/D シリーズのデバイスを以前のバージョンにダウングレードする場合にのみ適用されます。

**v8.0.0 以下**

Dante の HW 変更(Brooklyn モジュールの変更)があり、Audinate Brooklyn II (BKII)から

Brooklyn 3 (BK3)に変更されました。Brooklyn 3 を搭載したデバイスは、ファームウェアバンドル 5.11 以下にダウングレードできません。BKII または BK3 を搭載しているデバイスに関係なく、アップデートはシームレスに行われます。

デバイスを以前のバージョンにダウングレードする必要がある場合は、Lake Controller の次の箇所をご確認ください。

I/O Config->Technical Data-> Dante Version. もしくは PLM+シリーズのフロントパネルから Menu->Frame->Frame Info から Brooklyn II か Brooklyn 3 かを確認できます。Brooklyn II でありましたらダウングレード可能ですが、Brooklyn 3 では v.8.0.0 以下にはダウングレードはできません。Brooklyn 3 モジュールを搭載した PLM+/D シリーズは 2023 年 9 月以降に出荷開始される予定です。

**v6.7.1 以下**

Lake Controller(v6.5.X または v6.6.X) で Dante を使用するユーザーにのみ適用されます。

**v6.7.1 以降を使用している場合は、このセクションを無視してください。**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| D Series Lake Firmware<br>(Dante compatibility update, see FAQ section) | ARM<br>DSP<br>FPGA<br>DICO<br>DSPA<br>Dante<br>Safe<br>Image          | Bundle 00.02.99<br>c5aaf10c<br>fe61babc2<br>97<br>1.2.12, PSU<br>1.1.6<br>1.0.188<br>0.27           | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40<br>Compatible with BII HW Rev. 4 |
| PLM+ Series Firmware<br>(Dante compatibility update, see FAQ section)   | ARM<br>DSP<br>FPGA<br>Front<br>DICO<br>DSPA<br>Dante<br>Safe<br>Image | Bundle 00.02.99<br>c5aaf10c<br>fe61babc2<br>97<br>4.2.11<br>1.2.12, PSU<br>1.1.6<br>1.0.188<br>0.27 | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44<br>Compatible with BII HW Rev. 4    |

**Q: なぜこのバージョンの Firmware が必要なのですか？**

A: PLM + / D シリーズデバイスの Dante 機能に影響を与える Brooklyn HW リビジョンの変更がありました。新しいハードウェアリビジョンの製品は、2019 年第 1 四半期に出荷を開始しました。

**Q: 私のシステムでは問題なく動作をしています。デバイスを更新する必要がありますか？**

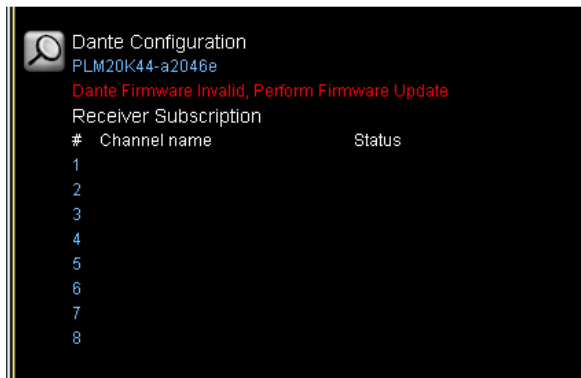
A: v6.7.1 より前のバージョンの Lake Controller で Dante を使用してデバイスの交換を行う場合は、以下のダウングレード手順をお勧めします。

**Q: v6.5.0 より前のバージョンの Lake Controller で Dante を使用して PLM + / D シリーズを使用していますが、どうすればよいですか？**

**A:** 国内販売代理店[ビーテック株式会社](#)までお問い合わせください。

**Q: 新しい PLM + / D シリーズデバイスを Lake Controller v6.5.0-v6.6.1 のインストーラーに含まれている Firmware にダウングレードしたらどうなりますか？**

**A:** Firmware の更新に失敗すると Dante と Lake Firmware の間に不一致が発生します(下の写真を参照してください)。この状態を解決するには、システムに追加されたすべてのデバイスについて、以下のダウングレード手順に従ってください。



#### PLM + / D シリーズのダウングレード手順

1. Lake Controller v6.7.1 Installer 83 以降をインストールします
2. すべての PLM + / D シリーズデバイスを FW3.32 またはリリースに含まれる最新のファームウェア
3. に更新します(2 回実行する必要がある場合があります)
4. すべての PLM + / D シリーズデバイスを付属の FW2.99 にダウングレードします
5. 必要に応じて、LC v6.5.0、v6.5.1、v6.6.0、または v6.6.1 の Firmware に更新してください

**AES67 クイック・スタート・ガイド**

1. V8.0.1 以降の Lake Controller をインストールしてください。
2. v3.10.0.19 以降の Dante Controller をインストールしてください。
3. 「Lake Update」を使い、デバイスの Firmware をアップデートしてください。
4. Lake Controller を起動し、デバイスをワークエリアに移動してください。
5. 「Technical data」画面で、ワークエリアに移動した全ての PLM+/D シリーズのデバイスを「Slave Only」に設定します。デバイスの主電源を切ってから約 10 秒間待ち、再起動させてください。
6. 「I/O Config」の「Dante Configuration」画面を開きます。
7. 「Enable Dante」ボタンを押します。
  - a. これまで同様に、デバイスはネットワークオーディオに対応します。
8. 「Enable AES67」ボタンを押します。
  - a. BII (Audinate 社の Dante モジュール)が AES67 に対して有効になります。
  - b. デバイスが短い時間オフラインになりますが自動的にオンラインに復帰します。
9. AES67 トランスミッターを起動します。(例:Q-SYS)
10. Dante Controller を起動します。
11. Dante Controller から PLM+/D シリーズに対し、AES67 トランスミッターからの AES67 サブスクリプションの設定をします。
  - a. AES67 サブスクリプションは、Lake Controller の「Dante Configuration」の「Dante Receiver」で確認できます。
  - b. Lake Controller から直接、AES67 サブスクリプションを設定することは出来ません。
  - c. Dante Receiver の AES67 サブスクリプションは、Lake システム・ファイルとフレーム・プリセットに保存されます。リコールされたときに、AES67 サブスクリプションは Dante サブスクリプションと一緒に設定されます。

**注意:** AES67 を有効/無効に設定している時、デバイスがオフラインになるため、バッチの置換操作に時間がかかります。(デバイスごとに約 30 秒)

**【回避策】**バッチのリプレイスを実施する前に「Global」タブから全てのデバイスの AES67 を有効にします。

**Q: Lake Controller v6 は起動するとクラッシュしますか、それとも動作が遅くなりますか？**

A: Lake Controller v6.x は v5.x と比較して多くのビデオメモリーを使用します。グラフィックのスペックの低い(例えばインテル Atom)PC の場合、ハードウェア・アクセラレーションの設定が出来ない場合があります。Lake Controller にはハードウェア・アクセラレーションを ON/OFF するオプションがあります。

インテル GPU の PC、例えばスペックの低いラップトップやタブレット PC の場合には、このオプションを OFF にすると上手く動作します。この設定はセッション間で有効で、デフォルトでは ON に設定されています。

この設定は、Lake Controller の「User Preference」内にある「Graphics」メニューまたは「My Documents」の「Lake」フォルダー内「LakeController\_vX.X.X」内の「Config」サブフォルダーにあります。「iC.ini」から行うことができます。ON にするには、「EMULATION=0」に設定し、OFF にするには「EMULATION=1」に設定して下さい。

(2015年5月)インテル HD グラフィクス GPU のドライバーに不具合が見つかりました。

メーカーがドライバーを更新するまでは、高解像度を使用するとクラッシュする可能性があります。フルスクリーン・モードでクラッシュが発生する場合には、Windows のディスプレイ解像度、または Lake Controller のウィンドウ・モードを 1680×1050 以下に設定して下さい。

**Q: Windows7 – Dante チャンネルを登録しようとするエラーメッセージが表示される。**

A: Windows7 で Lake Controller のインプット・コンフィグレーション・ビューで Dante チャンネルを登録するとエラーメッセージが出る場合には、IP アドレスが固定されていて範囲が「169.254.x.x」のサブネットにあることを確認して下さい。

**Q: Dante は Energy Efficient Ethernet(EEE)に準拠していません。**

A: Dante ネットワークを運用する場合にはネットワークスイッチの、「EEE」を有効にしないで下さい。Dante のオーディオフィローにオーディオ・ドロップ・アウトやノイズが発生することが報告されています。

EEE 機能は、Dante のクロック同期メカニズムに影響します。

1. 「Managed スイッチ」の場合、EEE 機能を無効にします。(アプリケーション・ソフトウェアで切替)
2. 「Unmanaged スイッチ」の場合、EEE 機能付きのスイッチを使用しないで下さい。

\*Energy Efficient Ethernet(EEE): ネットワークトラフィックが少ない場合の電力消費を抑える機能です。

**Q: Dante Controller で Lake デバイスのステータスが表示されないことがあります。**

A: 大規模なシステムを運用している場合、Dante コントローラーで、いくつかのオンラインデバイスのルーティング、デバイスステータス、クロックステータスが空白になる場合があります。また、ネットワークから「Reload device information」をクリックしても復旧しない場合があります。

**【回避策】**デバイスビュー(デバイスをダブルクリック)に移動し、画面の「Reload device information」を押してください。

## 2.7 LM シリーズまたは PLM シリーズのセーフモードイメージを更新する必要がありますか？

Safe Mode Firmware (別名 Image0) はフレームに電力が供給された数秒後にスタートし、オペレーション Firmware をロードします。Safe Mode Firmware は、通常のアップグレード手順ではアップグレードされません。Safe Mode Firmware は、いくつかの重要な不具合修正を行っているため、リリース履歴をお読みになり、最新のバージョンに更新する必要があるか否かをご確認ください。

| 対象製品                  | バージョン | 内容  |
|-----------------------|-------|---|
| PLM Series Safe Image | 0.02  | 「Dual Redundancy」が有効になっているにもかかわらず、PLM のイーサネットインターフェイスがデジチェーンモードで起動してしまう不具合を修正しました。「Dual Redundancy」は v0.01 では有効に出来ません。                        |
| PLM Series Safe Image | 0.03  | PLM が v0.02 にアップグレードされている場合には、v0.03 にアップグレードする必要はありません。v0.01 の場合にはアップグレードすることを推奨します。もしファームウェアのアップグレード後にデバイスが Safe Mode で再起動する場合、0.03 で解決されます。 |
| LM Safe Image         | 0.02  | 起動時に GPO が Closed になる不具合を修正しました。  |

### お使いのデバイスの Safe Mode のバージョンを確認する方法

PLM または LM で、現在の Safe Mode Firmware のバージョンの確認ができます。

「MENU > Frame > Frame Info > FW Version」で、フロントパネルに表示されます。

**手順 ※警告:セーフモードイメージを更新すると、フレーム内のすべてのプリセットとデータが失われます。**

必要に応じて、PLM または LM プリセット・マネージャーを使い、フレームの設定とプリセットをバックアップして下さい。また、アップデートを実行する場合、信頼できる電源とネットワーク接続を確保して下さい。

- このリリースにある「Lake Firmware Update Utility」を起動します。
- デバイスを選択します。(PLM シリーズもしくは LM シリーズ)
- 「Select」をタップします。
- アップデートしたいバージョンを選択し、タップします。
  - ◇ PLM: '99.03 LAB - SAFE MODE IMAGE v0.03 - 1 – Mar-10'
  - ◇ LM: '99.02 - SAFE MODE IMAGE v0.02 - 5 – Sep-11'
- 「ワーニングメッセージ」を読み、実行する場合には OK をタップします。
- アップデートするフレームを選択し、「Update」をタップします。
  - ◇ 「Power cycle(電源再起動)」のダイアログ・メッセージが出るまでお待ち下さい。
- フレームの電源を再起動して下さい。
- 「Standby」ボタンが赤色から一時的に緑色になり、赤色に戻るとアップグレードは完了です。
- 「Select」をタップし、バンドルされた Firmware をタップします。
- アップデートするフレームを選択し、「Update」をタップします。
- フレームの電源を再起動すると Firmware のアップグレードは完了です。
- フレームのフロントパネルのメニューから「Factory Reset」を実行して下さい。



**注意点:**

- ・PLM シリーズ: Lake Controller から Dante の二重化 (Dual Redundant) を有効にするには、Safe Mode Image v0.02 以降である必要があります。
- ・Firmware v2.51 以降では、Safe Mode Image のバージョンがフロントパネルの Firmware ビューに表示されます。

**PLM+と D シリーズの注意点:** PLM+及び D シリーズでは、Firmware v2.99 以降、Safe Mode Image は DSP の Firmware に含まれています。DSP のアップデートを実行するとデバイスは必要に応じて自動的にアップデートされます。



## 3 リリース履歴

## 3.1 Patch Release v8.1.4 — Installer 155 (2024 年 11 月 18 日)

| Component                      | Version  | New   | Comment   |
|--------------------------------|--|---|---|
| Installer                      | 155  | X   |   |
| Lake Controller                | 8.1.4 -71  | X   | v8.1.4-71-g665ece26c  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.05.49<br>665ece26c   | X<br>X  | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40  |
| ARM / DSP                      | 97   |   |   |
| FPGA                           | 1.2.23, PSU  |   |   |
| DICO                           | 1.2.6  |   |   |
| DSPA                           | 1.3.39   | X   |   |
| Dante                          | 0.41   | X   |   |
| Safe Image                     |  |   |   |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.05.49<br>665ece26c   | X<br>X  | PLM8K44, PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44  |
| ARM / DSP                      | 97   |   |   |
| FPGA                           | 4.4.8  |   |   |
| Front                          | 1.2.23, PSU  |   |   |
| DICO                           | 1.2.6  |   |   |
| DSPA                           | 1.3.39   | X   |   |
| Dante                          | 0.41   | X   |   |
| Safe Image                     |  |   |   |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.05.84<br>665ece26c   | X<br>X  |   |
| DSP                            | 41   |   |   |
| FPGA                           | 1.9.2  |   |   |
| Front                          | 0.14.5, PSU  |   |   |
| Amp                            | 3.0.1.48   |   |   |
| Dante                          |  |   |   |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03)   |   | See separate instructions section   |
| LMX Series Firmware            | Bundle 00.05.49<br>665ece26c   | X<br>X  | LMX 48, LMX 88  |
| ARM / DSP                      | 219  |   |   |
| FPGA A                         | 1.1.5  |   |   |
| FPGA B                         | 1.1.81   | X   |   |
| Front                          | 1.3.39   | X   |   |
| Dante                          | 0.41   | X   |   |
| Safe Image                     |  |   |   |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.03.84<br>665ece26c   | X<br>X  | LM 26, LM 44  |
| DSP                            | 1058   |   |   |
| FPGA                           | 2.2.2  |   |   |
| Front                          | 3.0.1.48   |   |   |
| Dante                          |  |   |   |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02)   |   | See separate instructions section   |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.05.49<br>665ece26c   | X<br>X  |   |
| ARM / DSP                      | R6041  |   |   |
| FPGA                           |  |   |   |
| Lake Firmware Update Utilities | 8.1.0-347  |   |   |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager<br>LM Series  | 8.1.4-71<br>8.1.4-71  | X<br>X  |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di<br>Smaart v9.1<br>Live-Capture / Audio Client   | 1.2 / 1.0<br>8.0.0.651<br>1.3   |   |
| Third Part applications        | DAPI<br>Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring  | 4.1.0.1<br>1.2.2.3<br>4.0.2.1   | From Audinate (Win7 or later required,<br>otherwise older versions are installed) |
| Lake Load Library™             | 5.10   | X   | See separate release note   |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual<br>D Series Operation Manual & QSG<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG<br>PLM Series Operation Manual & QSG<br>LM Series Operation Manual & QSG<br>LMX Series Operation Manual & QSG<br>MY8-LAKE Owner's Manual<br>Lake Network Configuration Guide | 1.7.0<br>3.0.4<br>3.0.4/ 2.0<br>1.3.5<br>1.3.5<br>1.0<br>1.0<br>1.1.4 | X<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。      |

## 新機能

- (#102454) LMX インプットルーターミュート  
LMX のフロントパネルがメーター表示(静止画面)の場合、ロータリーエンコーダーを使用して、モジュールのメーターと新しいインプットルーターのページをスクロールできるようになりました。このページでは、16ch のインプットルーター全てのメーターが表示されます。さらにこのページでは、各 LED メーターの下にあるミュートボタンで、インプットルーターのミュートが操作できます。
- (#105291) Solo Safe が追加されました。  
Solo Safe に設定したモジュールは、Solo モード時に Mute になりません。Solo Safe exclusions 機能で、システム内のモジュールを Solo 機能(Solo/Mute)から省くことができます。これにより他のモジュールをソロにする際にミュートされるのを防ぎます。特に、PA システムを駆動するために使用されるモジュールが他のモジュールのソロによって影響を受けなくなります。
- (#105280) LMX フロントパネルからのレイテンシーマッチの切り替え  
LMX フロントパネルの Frame メニューでレイテンシーマッチを切り替えられるようにしました。

## 解決された不具合

| キーンナンバー                                  | 対象プロダクト                     | 修正内容   |
|--|-----------------------------|--|
|  |                             | <b>重要な不具合の修正</b>   |
| #114986<br>#117162                       | LMX Series                  | 内部メモリの破損により、フロントパネルの電源ボタンが青く点灯したまま固まってしまい、修理が必要になる問題を修正しました。   |
| #97174<br>#118016<br>#117247             | LMX Series<br>PLM+/D Series | Dante internal communication が安定化されました。これにより、フレームが Dante SPI フォルトに陥る問題が修正されました                                   |
| #114368                                  | LMX Series                  | 耐性が強化され、状態の悪い AC 電源から LMX に電源を供給する場合(主電源電圧の短時間の降下など)でも動作するようになりました。<br>以前のリリースでは、このような場合 FPGA B FAULT が発生していました。 |
| #112757                                  | LMX Series                  | 深刻なエラーが発生した場合でも可能な限り、動作しているすべてのオーディオ入出力が動作するようになりました。  |
|  |                             | <b>主要な不具合の修正</b>   |
| #117213                                  | Lake Controller             | オンラインフレームを別のオンラインフレームに置き換える際、Dante デバイス名が引き継がれるようになりました。ソースフレームにデフォルトの Dante デバイス名を設定することで、競合を避けることができます。        |
| #111114                                  | Lake Controller             | チャンネル名の大文字と小文字の違いなど、一括置換で誤った Dante 登録が行われることがなくなりました。  |
| #103237                                  | Lake Controller             | アナライザーボタンが、EQ オーバーレイが非表示に設定されている場合でも機能するようになりました。  |
| #114535<br>#114082<br>#115083<br>#115021 | LMX Series<br>PLM+/D Series | SafeMode リカバリーの更新は、更新中に中断される可能性がある状況(例えば、AC 電源が失われた場合など)では実行されないようになりました。  |
| #119008                                  | LMX Series<br>PLM+/D Series | 新しい SafeMode イメージの更新により、最近製造された製品に正しいリカバリーイメージがインストールされることを保証します。  |
| #114164<br>#91828                        | Lake Controller             | フレーム操作によって I/O Config 内部でプログラムがクラッシュすることがあった問題を修正しました。   |
| #112895<br>#118019<br>#117954            | Lake Controller             | 特定の操作によってプログラムがフリーズ状態になり、同期が停止することがあった問題を修正しました。   |
| #111074<br>#116861                       | Lake Controller             | ファイルリコールなどの変更時に設定される一時的なミュートが見直され、より安全にミュート/アンミュートされるようになりました。   |

|                    |                 |  |
|--------------------|-----------------|--|
| #117948            |                 |  |
|                    |                 | <b>不具合の修正</b>  |
| #113646            | LMX Series      | フロントパネル経由でネットワーク設定が変更され、メニューが終了すると、デバイスをすぐに再起動できるダイアログを表示します。                      |
| #114084            | Lake Controller | Events & Control のイベントリストは、Dante の障害と警告を互いに独立して正しく処理できるようになりました。                   |
| #91576             | Lake Controller | グローバルインพุットルーターの優先度を設定した後、I/O Config から Events & Control を開くと正しく設定されていない問題を修正しました。 |
| #86493             | Lake Controller | I/O Config に表示される Dante ステータスが適切に表示されるようになりました。                                    |
| #115164<br>#116865 | LMX Series      | フロントパネルからのソフトウェアアップデートの安定性が向上しました。   |
| #115085            | LMX Series      | 内部故障の表示順を変更しました。   |
| #89825             | Lake Controller | ポップアウトウィンドウの移動ができなくなりました。  |
| #117984            | Lake Controller | ウィンドウ領域外をクリックして、ポップアウトウィンドウを閉じることができるようになりました。                                     |
| #118325            | Lake Controller | メッセージボックスでマウスホイールを操作してもクラッシュすることがなくなりました。  |
| #4206              | Lake Controller | 20000 DP のテクニカルデータには、完全な製品名が記載されるようになりました。(P が欠けた状態で表示されていました)                     |
| #52580             | Lake Controller | テクニカルデータでシリアル番号とファームウェアのバージョンが常に表示されるようになりました。以前では低い画面解像度で使用するとうまく表示されませんでした。      |
| #115079            | Lake Controller | LMX、PLM+、および D シリーズのテクニカルデータで、IP アドレスとサブネットマスクを編集後に省略されて表示される不具合を修正しました。           |
| #118017            | Lake Controller | LMX、PLM+、および D シリーズのテクニカルデータにて [フレーム ID をクリップボードにコピー] ボタンを追加しました。                  |
| #114915            | Lake Controller | Input Router ウィンドウには、Dante Receiver の「チャンネル名」@「Dante デバイス名」が表示されるようになりました。         |
| #106511            | Lake Controller | レベルビューで番号 (入力の場合は 0、出力の場合は 1、2、3…など) を入力し、同時に M を押すことで、ミュートを切り替えることができるようになりました。   |
| #114382            | Lake Controller | Output Router で AES50 を選択し、無効になっている場合警告マークが表示されます。                                 |
| #106243            | Lake Controller | 大きな画面解像度でシステムファイルを呼び出すときのグラフィックの不具合を修正しました。  |
| #116047            | Lake Controller | 特定の I/O Config ボタンを押したときのグラフィックの不具合を修正しました。  |
| #118323            | Lake Controller | ic.ini ファイルで AUTOSAVE を 0 に設定しても、自動保存は完全に無効にならなくなりました。                             |
| #119132            | Lake Controller | ソロ/ミュートが有効になっているときに Esc を押すと、ソロ/ミュートが終了するようになりました。                                 |
| #117799            | Lake Controller | EQ/レベルビューおよび I/O Config ビューに表示される Out-of-Sync のサマリーが改善されました。                       |
| #81611             | Lake Controller | Lake XP Array Optimizer の処理パラメーターを変更すると、操作中に処理がミュートされますが、ミュート表示は表示されなくなります。        |
| #114363            | LMX Series      | メインメニューで、ロータリーエンコーダーが正しく点灯するようになりました。  |
| #8349              | Lake Controller | MultiBand Limiter ビューで変更が行われた後、Levels ビューのアウトプットスライダーが更新されない不具合を修正しました。            |
| #114363            | LMX Series      | メインメニューにいるとき、デバイスのロータリーエンコーダーが正しく点灯するようになりました。                                     |

### 3.2 Patch Release v8.1.3 — Installer 154 (2024 年 9 月 17 日)

| Component | Version | New | Comment |
|-----------|---------|-----|---------|
| Installer | 154     | X   |         |

|                                |  |   |                       |  |
|--------------------------------|--|---|-----------------------|--|
| Lake Controller                |  | 8.1.3 -63   | X                     | v8.1.3-63-gf614a4213   |
| D Series Lake Firmware         | ARM / DSP<br>FPGA<br>DICO<br>DSPA<br>Dante<br>Safe Image   | Bundle 00.05.45<br>f614a4213<br>97<br>1.2.23, PSU<br>1.2.6<br>1.3.24<br>0.40          | X<br>X<br><br><br>X   | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40   |
| PLM+ Series Firmware           | ARM / DSP<br>FPGA<br>Front<br>DICO<br>DSPA<br>Dante<br>Safe Image  | Bundle 00.05.48<br>f614a4213<br>97<br>4.4.8<br>1.2.23, PSU<br>1.2.6<br>1.3.24<br>0.40 | X<br>X<br>X<br><br>X  | PLM8K44, PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44   |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | DSP<br>FPGA<br>Front<br>Amp<br>Dante   | Bundle 00.05.83<br>f614a4213<br>41<br>1.9.2<br>0.14.5, PSU<br>3.0.1.48                | X<br>X                |  |
| PLM Safe Mode Image            |  | 0.03 (label 99.03)  |                       | See separate instructions section  |
| LMX Series Firmware            | ARM / DSP<br>FPGA A<br>FPGA B<br>Front<br>Dante<br>Safe Image  | Bundle 00.05.48<br>f614a4213<br>219<br>1.1.5<br>1.1.59<br>1.3.24<br>0.40              | X<br>X<br>X<br>X<br>X | LMX 48, LMX 88   |
| LM Series Firmware             | DSP<br>FPGA<br>Front<br>Dante  | Bundle 00.03.83<br>f614a4213<br>1058<br>2.2.2<br>3.0.1.48                             | X<br>X                | LM 26, LM 44   |
| LM Safe Mode Image             |  | 0.02 (label 99.02)  |                       | See separate instructions section  |
| MY8-LAKE Firmware              | ARM / DSP<br>FPGA  | Bundle 00.05.48<br>f614a4213<br>R6041   | X<br>X                |  |
| Lake Firmware Update Utilities |  | 8.1.0-347   |                       |  |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager<br>LM Series  | 8.1.3-63<br>8.1.3-63  | X<br>X                |  |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di<br>Smaart v9.1<br>Live-Capture / AudioClient  | 1.2 / 1.0<br>8.0.0.651<br>1.3   | X                     |  |
| Third Part applications        | DAPI<br>Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring  | 4.1.0.1<br>1.2.2.3<br>4.0.2.1   |                       | From Audinate (Win7 or later required, otherwise older versions are installed) |
| Lake LoadLibrary™              |  | 5.9   |                       | See separate release note  |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual<br>D Series Operation Manual & QSG<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG<br>PLM Series Operation Manual & QSG<br>LM Series Operation Manual & QSG<br>LMX Series Operation Manual & QSG<br>MY8-LAKE Owner's Manual<br>Lake Network Configuration Guide | 1.7.0<br>3.0.4<br>3.0.4<br>1.3.5<br>1.3.5<br>1.0<br>1.0<br>1.1.4                      |                       | 最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。        |

## 新機能

- (#105278) LMX シリーズの工場出荷時のデフォルトで、Primaryclock ドメインから Dante をフォロワーモードで使用できるようになりました。これにより、デフォルトで 96 kHz でのゼロレイテンシーDante が可能になります。この変更は既存のフレームワーク構成が Mesa/Contour/Contour Mesa にリセットされるか、フレームがファクトリーリセットされると有効になります。

- (#89864, #106550, #110443) PLM+/D シリーズと LMX シリーズでは、Technical Data で IP アドレスを変更するとアプリケーションからデバイスを再起動することができるようになりました。また、Technical Data の Reboot から再起動することも可能になりました。D シリーズのフロントパネルでは、再起動が必要な警告はフレーム警告ランプを点滅させます(#113702)。
- (#110920, #114163) PLM+/D シリーズおよび LMX シリーズのフロントパネルのフレームメニューに、デバイスを再起動するボタンが追加されました。
- (#114087) PLM+、D、または LMX シリーズのアップデート後に再起動が実行されなかった場合、デバイスに「Power cycle Required(電源サイクルが必要)」ではなく「Reboot Needed(再起動が必要です)」という警告が表示されるようになりました。
- (#90725) LMX シリーズのフロントパネルから Auto IP か DHCP の設定を変更できるようになりました。変更には再起動が必要であり、その際には前述の「Reboot Needed」という警告が表示されます。

#### 解決された不具合

| キーナンバー             | 対象プロダクト                     | 修正内容   |
|--------------------|-----------------------------|--|
|                    |                             | <b>重要な不具合の修正</b>   |
| #106624            | Lake Controller             | 内部ログファイルが作成され、エラーでもない LMX に関連する情報が自動的に記録されることがあります。このファイルはかなりサイズが大きくなる可能性もありました。一部のシステムでは、ハードドライブがいっぱいになり、ディスク容量に関連する問題が発生しておりました。これらのログは現在削除されています。 |
| #105924<br>#110606 | PLM+/D Series               | モジュールアウトプットミキシングは、選択されたチャンネルを正しくミックスするようになりました。  |
| #105669            | LMX Series                  | インプットルーターを Dante 出力にルーティングすると、LMX が再起動し、誤った設定になってしまう問題を修正しました。   |
|                    |                             | <b>主要な不具合の修正</b>   |
| #105218            | LMX Series                  | ワードクロックの設定がすぐに反映されるようになりました。   |
| #104568            | Lake Controller             | 特定のモジュールを選択すると、メニューバーで間違ったモジュールがハイライトされる不具合があり。これは現在修正されています。  |
| #107956            | Lake Controller             | 一般的な高 DPI ディスプレイで Lake Controller をフルスクリーンで実行すると、解像度が正しく反映されるようになりました。   |
| #105925            | Lake Controller             | 出力ルーターのメーターが、4 つの XP4way 出力すべてに正しく表示されるようになりました。   |
| #97279             | Lake Controller             | プログラムログファイルの作成に失敗しても、Lake Controller がクラッシュすることはなくなりました。   |
| #101065<br>#108388 | Lake Controller             | Live Capture プラグイン DLL が起動時に Lake Controller をクラッシュさせることがありました。この可能性を減らすため、DLL は必要な時のみロードされるようになりました。  |
|                    |                             | <b>不具合の修正</b>  |
| #98356<br>#113904  | LMX Series<br>PLM+/D Series | Dante Controller から手動で IP 設定を変更することができなくなりました。   |
| #109547            | Lake Controller             | モジュールアウトプットミキシングが有効な場合、出力ルーターに警告文が正しく表示されるようになりました。  |
| #104154            | LMX Series                  | LMX のフロントパネルから Dante Redundancy 設定を変更する際、「Reboot Needed」の警告が表示され、デバイスが再起動またはパワーサイクルされるまで設定が適用されないことをユーザーに通知するようになりました。                               |

|                    |                               |  |
|--------------------|-------------------------------|--|
| #71581             | Lake Controller               | Technical Data から Global IP Configuration を開くと、現在のフレームがハイライト表示されます。      |
| #104513            | Lake Controller               | フレームが Out of Sync の場合、Virtual and Frame Replaceare を使用できなくなりました。         |
| #89753             | Lake Controller               | バッテリー駆動時に表示されるバッテリー残量を、より正確に表示するようになりました。                                |
| #103576<br>#110723 | Lake Controller               | フレームがオフラインの場合、作業のパフォーマンス効率を改善しました。                                       |
| #103238            | Lake Controller               | EQ ビューのアナライザーボタンがクリックされたことを、より分かりやすく表示するようになりました。                        |
| #98945             | Lake Controller<br>LMX Series | セカンダリクロックドメインの Manual clock source を切り替えても、内部クロックのフォールバックとして表示されなくなりました。 |
| #110144<br>#113251 | Lake Controller               | 特定の状況下でのアプリケーションのクラッシュが起こらないように修正しました。                                   |
| #105789            | Lake Controller<br>LMX Series | LMX の Input Mixer は、+4 dBu リファレンスが有効でない場合、正しい dB スケールを表示します。             |

### 3.3 Patch Release v8.1.2 — Installer 153 (2024 年 7 月 4 日)

| Component                      | Version  | New         | Comment                                |
|--------------------------------|--|-------------|--|
| Installer                      | 153  | X           |  |
| Lake Controller                | 8.1.2 -60  | X           | v8.1.1-3-g714596038                    |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.05.45<br>ARM / DSP d151ce9e5<br>FPGA 97<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.3.22<br>Safe Image 0.40                 | X<br>X      | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40       |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.05.45<br>ARM / DSP d151ce9e5<br>FPGA 97<br>Front 4.2.12<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.3.22<br>Safe Image 0.40 | X<br>X      | PLM8K44, PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44 |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.05.82<br>DSP d151ce9e5<br>FPGA 41<br>Front 1.9.2<br>Amp 0.14.5, PSU<br>Dante 3.0.1.48  |             |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03)   |             | See separate instructions section      |
| LMX Series Firmware            | Bundle 00.05.45<br>ARM / DSP d151ce9e5<br>FPGA A 219<br>FPGA B 1.1.5<br>Front 1.1.51<br>Dante 1.3.22<br>Safe Image 0.40                | X<br>X<br>X | LMX 48, LMX 88                         |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.03.82<br>DSP d151ce9e5<br>FPGA 1058<br>Front 2.2.2<br>Dante 3.0.1.48   | X<br>X      | LM 26, LM 44                           |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02)   |             | See separate instructions section      |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.05.45<br>ARM / DSP d151ce9e5<br>FPGA R6041   | X<br>X      |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 8.1.0-347  |             |  |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager 8.1.2-60  | X           |  |



|                         |  |  |   |  |
|-------------------------|--|--|---|--|
|                         | LM Series  | 8.1.2-60   | X |  |
| Analyzer Integration    | Smaart v7 / Di<br>Smaart v9.1<br>Live-Capture / AudioClient  | 1.2 / 1.0<br>8.0.0.651<br>1.2                                    |   |  |
| Third Part applications | DAPI<br>Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring  | 4.1.0.1<br>1.2.2.3<br>4.0.2.1                                    |   | From Audinate (Win7 or later required, otherwise older versions are installed) |
| Lake LoadLibrary™       |  | 5.9  |   | See separate release note  |
| Documentation           | Lake Controller Operation Manual<br>D Series Operation Manual & QSG<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG<br>PLM Series Operation Manual & QSG<br>LM Series Operation Manual & QSG<br>LMX Series Operation Manual & QSG<br>MY8-LAKE Owner's Manual<br>Lake Network Configuration Guide | 1.7.0<br>3.0.4<br>3.0.4<br>1.3.5<br>1.3.5<br>1.0<br>1.0<br>1.1.4 |   | 最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。        |

### 新機能

- このパッチリリースによる新機能はありません。
- LMX シリーズのクロックコンフィグレーションがシンプルになりました。
- LMX シリーズが Latency Match に対応しました。

### 解決された不具合

| キーンナンバー | 対象プロダクト                       | 修正内容  |
|---------|-------------------------------|---|
|         |                               | <b>重要な不具合の修正</b>  |
| #102574 | PLM+/D Series<br>LMX Series   | パフォーマンスの問題を引き起こしていた内部的な問題を修正しました。<br>PLM+/D Series のみ: 上記の問題から Café のインピーダンススイープ測定が正しく動作しない不具合を修正しました。      |
|         |                               | <b>主要な不具合の修正</b>  |
| #102956 | PLM+/D Series<br>LMX Series   | ソフトリセット(PLM+/D シリーズ)やフレームコンフィギュレーション変更(LMX シリーズ)時に、Dante リダダンシーがリセットされなくなりました。ファクトリーリセットではデフォルトに戻ります(製品に依存) |
| #103195 | PLM+/D Series<br>LMX Series   | Lake XP Multiband Limiter の使用していないバンドは、チャンネルのアウトプットメーターに表示される全体のゲインリダクションに反映しなくなりました。                       |
| #102375 | Lake Controller               | すべての EQ オーバーレイを非表示にすると、EQ ビューに表示されている Module または Group に関連しないカーブが表示されていた不具合を改善しました。                         |
| #58416  | LMX Series                    | LM シリーズと LMX シリーズの Latency が異なる不具合を改善しました。  |
| #97948  | Lake Controller<br>LMX Series | LMX Series が Latency Match に対応しました。   |
| #104203 | PLM+/D Series<br>LMX Series   | Firmware ダウングレードした際に LoadSmart のフィンガープリントが正常に受信できない不具合を改善しました。  |
| #104307 | LMX Series                    | 回避困難なフォルトが発生した場合、すべての出力がミュートされるようになりました。  |
|         |                               | <b>不具合の修正</b>   |
| #104512 | Lake Controller               | フレームが非同期もしくは Out of Sync の状態でも、テクニカルデータを開くことが出来るようになりました。   |

|                    |                 |   |
|--------------------|-----------------|---|
| #103480            | Lake Controller | AES50 インターフェイスがマスターの場合、クロックドメインの制限がなくなりました。   |
| #102946            | Lake Controller | ASRC を選択するボタンが分かりやすくなりました。  |
| #102571<br>#103371 | Lake Controller | LMX クロックコンフィグレーションビューでの AES3、Dante、AES50、Wordclock のいずれかのクロックが表示されて、オーバーライド、フォールバックはアスタリスクで表示されるようになりました。 |
| #102993            | Lake Controller | EQ ビューの軸ラベル周囲に黒いボックスが表示されなくなりました。   |
| #102572            | LMX Series      | クロックドメインを Primary / Secondary と名称を変更しました  |
| #101740            | LMX Series      | AES3 ケーブルが接続されていない場合にクロックスリップが表示されていた不具合を修正しました。  |
| #44540             | Lake Controller | 起動時にネットワーク選択画面で有効なネットワークカードの接続状態のリストが自動で更新されるようになりました。  |
| #101733            | Lake Controller | AES50 レシーバーとトランスミッターのコンフィグレーションで"Clear Setting"ボタンが正しく動作するようになりました。                                       |
| #101996            | Lake Controller | AES50 レシーバーでチャンネルステータスが間違っアサインされたトランスミッターが表示されていた不具合を改善しました。  |
| #99886             | Lake Controller | 高 DPI ディスプレイをフルスクリーンで表示した場合、ディスプレイの外にはみ出すことがあった不具合を改善しました。  |
| #102619            | Lake Controller | フルスクリーンビューで設定されている場合、起動時のネットワーク選択画面の"Reset Windowed Display Mode"のオプションが正しく動作しなかった不具合を改善しました。             |

### 3.4 Patch Release v8.1.1 — Installer 152 (2024 年 5 月 21 日)

| Component                     | Version            | New | Comment                                |
|-------------------------------|--------------------|-----|--|
| Installer                     | 152                | X   |  |
| Lake Controller               | 8.1.1-3            | X   | v8.1.1-3-g714596038                    |
| D Series Lake Firmware        | Bundle 00.05.44    | X   | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40       |
| ARM / DSP                     | 714596038          | X   |  |
| FPGA                          | 97                 |     |  |
| DICO                          | 1.2.23, PSU        |     |  |
| DSPA                          | 1.2.6              |     |  |
| Dante                         | 1.3.22             |     |  |
| Safe Image                    | 0.40               |     |  |
| PLM+ Series Firmware          | Bundle 00.05.44    | X   | PLM8K44, PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44 |
| ARM / DSP                     | 714596038          | X   |  |
| FPGA                          | 97                 |     |  |
| Front                         | 4.2.12             |     |  |
| DICO                          | 1.2.23, PSU        |     |  |
| DSPA                          | 1.2.6              |     |  |
| Dante                         | 1.3.22             |     |  |
| Safe Image                    | 0.40               |     |  |
| PLM Series Firmware (and OEM) | Bundle 00.05.81    |     |  |
| DSP                           | d51851f24          |     |  |
| FPGA                          | 41                 |     |  |
| Front                         | 1.9.2              |     |  |
| Amp                           | 0.14.5, PSU        |     |  |
| Dante                         | 3.0.1.48           |     |  |
| PLM Safe Mode Image           | 0.03 (label 99.03) |     | See separate instructions section      |
| LMX Series Firmware           | Bundle 00.05.44    | X   | LMX 48, LMX 88                         |
| ARM / DSP                     | 714596038          | X   |  |
| FPGA A                        | 212                | X   |  |
| FPGA B                        | 1.1.5              | X   |  |
| Front                         | 1.1.51             | X   |  |
| Dante                         | 1.3.22             |     |  |
| Safe Image                    | 0.40               |     |  |



|                                |  |  |  |                           |
|--------------------------------|--|--|--|---------------------------|
| LM Series Firmware             | DSP<br>FPGA<br>Front<br>Dante  | Bundle 00.03.81<br>d51851f24<br>1058<br>2.2.2<br>3.0.1.48        |  | LM 26, LM 44              |
| LM Safe Mode Image             |  | 0.02 (label 99.02)   | See separate instructions section  |                           |
| MY8-LAKE Firmware              | ARM / DSP<br>FPGA  | Bundle 00.05.44<br>714596038<br>R6041                            | X<br>X   |                           |
| Lake Firmware Update Utilities |  | 8.1.0-347  |  |                           |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager<br>LM Series  | 8.1.0-347<br>8.1.0-347   |  |                           |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di<br>Smaart v9.1<br>Live-Capture / AudioClient  | 1.2 / 1.0<br>8.0.0.651<br>1.2                                    |  |                           |
| Third Part applications        | DAPI<br>Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring  | 4.1.0.1<br>1.2.2.3<br>4.0.2.1                                    | From Audinate (Win7 or later required, otherwise older versions are installed) |                           |
| Lake LoadLibrary™              |  | 5.9  | X  | See separate release note |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual<br>D Series Operation Manual & QSG<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG<br>PLM Series Operation Manual & QSG<br>LM Series Operation Manual & QSG<br>LMX Series Operation Manual & QSG<br>MY8-LAKE Owner's Manual<br>Lake Network Configuration Guide | 1.7.0<br>3.0.4<br>3.0.4<br>1.3.5<br>1.3.5<br>1.0<br>1.0<br>1.1.4 | 最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。        |                           |

#### 新機能

- このパッチリリースによる新機能はありません。
- 多くの不具合を解消しております。

#### 解決された不具合

| キーンナンバー                    | 対象プロダクト                              | 修正内容  |
|----------------------------|--------------------------------------|---|
|                            |                                      | <b>重要な不具合の修正</b>  |
| #99453                     | PLM+/D Series<br>LMX Series MY8-LAKE | DSP チャンネルでメーターが非表示になったり、フリーズしたりする不具合を解消しました。                              |
| #98648                     | MY8-LAKE                             | AES3 インputがロックしなかった不具合を解消しました。  |
|                            |                                      | <b>主要な不具合の修正</b>  |
| #98431<br>#98419<br>#96907 | LMX Series                           | 起動時に AES-50 が動作しないことがある不具合を解消しました。  |
| #98901<br>#101318          | Lake Controller                      | AES-50 のトランスミッターの設定で複数のトランスミッターが同じ AES-50 の出力にアサインできていた不具合を解消しました。        |
| #89288                     | LMX Series                           | Protective Mute(GPI 設定)はアナログ出力のみに反映されていましたが、すべての出力に反映するように修正しました。         |
| #99586<br>#99583           | LMX Series                           | 本体が熱を持っていない場合でも Overtemperature Fault が発生していた不具合を修正しました。                  |
| #101409                    | LMX Series                           | プライマリドメインを自動(Auto)でクロックソースを使用する場合、Word Clock の優先順位が Dante より高くなるようになりました。 |
| #101213                    | LMX Series                           | Word Clock を選択した場合、クロックソースとして正しく認識されなかった不具合を解消しました。                       |

|                              |                 |  |
|------------------------------|-----------------|--|
| #98718                       | LMX Series      | アナログ入力が 27 dBu を超えると、デジタルオーバーフローを引き起こす可能性があります。  |
|                              |                 | 不具合の修正   |
| #100667                      | LMX Series      | ASRC の遅延が改善しました。   |
| #100126                      | LMX Series      | LMX48 のファンスピードが向上しました。   |
| #101187<br>#59973            | LMX Series      | 起動時にフロントパネルの LED が点滅していた状態をなくしました。   |
| #101173                      | Lake Controller | LMX48 でアナログ出力の代わりに AES3 デジタル出力として使用する場合 I/O Config ページではアナログ出力が赤色で表示されるようになりました。         |
| #99186                       | Lake Controller | All Input Router クリアを実行した際、Force に設定した Priority がクリアされなかった不具合を解消しました。                    |
| #95185                       | LMX Series      | サードパーティ製プロトコルの Dev.MD.NoFaults を送信していなかった不具合を解消しました。                                     |
| #100171                      | Lake Controller | システムファイルの名前の最初に「.」ドットを付けることで Lake Controller 上で非表示に出来るようになりました。                          |
| #98410<br>#100699<br>#101188 | LMX Series      | FPGA B のアップデート中に ETA を表示するように修正されました。  |
| #95940                       | LMX Series      | 電源再起動時の状態を正しく認識するように修正されました  |
| #98441                       | LMX Series      | 異なるフレームコンフィギュレーション間で交換できていた不具合を解消しました。<br>(MESA Module を Contour Module と置き換えることはできません。) |

## 3.5 Release v8.1.0 – Installer 151 (2024 年 04 月 16 日)

| Component                     | Version            | New | Comment                                |
|-------------------------------|--------------------|-----|--|
| Installer                     | 151                | X   |  |
| Lake Controller               | 8.1.0-347          | X   | v8.1.0-347-g44e9f99de                  |
| D Series Lake Firmware        | Bundle 00.05.43    | X   | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40       |
| ARM                           | 44e9f99de          | X   |  |
| DSP                           | 44e9f99de          | X   |  |
| FPGA                          | 97                 |     |  |
| DICO                          | 1.2.23, PSU        |     |  |
| DSPA                          | 1.2.6              |     |  |
| Dante                         | 1.3.22             | X   |  |
| Safe Image                    | 0.40               | X   |  |
| PLM+ Series Firmware          | Bundle 00.05.43    | X   | PLM8K44, PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44 |
| ARM                           | 44e9f99de          | X   |  |
| DSP                           | 44e9f99de          | X   |  |
| FPGA                          | 97                 |     |  |
| Front                         | 4.2.12             |     |  |
| DICO                          | 1.2.23, PSU        |     |  |
| DSPA                          | 1.2.6              |     |  |
| Dante                         | 1.3.22             | X   |  |
| Safe Image                    | 0.40               | X   |  |
| PLM Series Firmware (and OEM) | Bundle 00.05.81    | X   |  |
| DSP                           | d51851f24          | X   |  |
| FPGA                          | 41                 |     |  |
| Front                         | 1.9.2              |     |  |
| Amp                           | 0.14.5, PSU        |     |  |
| Dante                         | 3.0.1.48           |     |  |
| PLM Safe Mode Image           | 0.03 (label 99.03) |     | See separate instructions section      |
| LMX Series Firmware           | Bundle 00.05.81    | X   | LMX 48 , LMX 88                        |
| ARM                           | 44e9f99de          | X   |  |
| DSP                           | 44e9f99de          | X   |  |
| FPGA A                        | 210                | X   |  |
| FPGA B                        | 1.0.11             | X   |  |
| Front                         | 1.1.45             | X   |  |
| Dante                         | 1.3.22             | X   |  |
| Safe Image                    | 0.40               | X   |  |
| LM Series Firmware            | Bundle 00.03.81    | X   | LM 26, LM 44                           |
| DSP                           | d51851f24          | X   |  |

|                                |  |  |                                   |  |
|--------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|
|                                | FPGA<br>Front<br>Dante   | 1058<br>2.2.2<br>3.0.1.48  |                                   |  |
| LM Safe Mode Image             |  | 0.02 (label 99.02)   | See separate instructions section |  |
| MY8-LAKE Firmware              | ARM<br>DSP<br>FPGA   | Bundle 00.05.43<br>44e9f99de<br>44e9f99de<br>R6041               | X<br>X<br>X                       |  |
| Lake Firmware Update Utilities |  | 8.1.0-347  | X                                 |  |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager<br>LM Series  | 8.1.0-347<br>8.1.0-347   | X<br>X                            |  |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di<br>Smaart v9.1<br>Live-Capture / AudioClient  | 1.2 / 1.0<br>8.0.0.651<br>1.2                                    |                                   |  |
| Third Part applications        | DAPI<br>Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring  | 4.1.0.1<br>1.2.2.3<br>4.0.2.1                                    |                                   | From Audinate (Win7 or later required, otherwise older versions are installed)       |
| Lake LoadLibrary™              |  | 5.9  | X                                 | See separate release note  |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual<br>D Series Operation Manual & QSG<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG<br>PLM Series Operation Manual & QSG<br>LM Series Operation Manual & QSG<br>LMX Series Operation Manual & QSG<br>MY8-LAKE Owner's Manual<br>Lake Network Configuration Guide | 1.7.0<br>3.0.4<br>3.0.4<br>1.3.5<br>1.3.5<br>N/A<br>1.0<br>1.1.4 |                                   | 最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br><br>公開準備中 |

## 新機能

- LMX シリーズに対応した Firmware をサポート
- Input Router ビューに "Clear all "セクション(アイコン)が追加されました。
- Input Mixer ビューに "Clear all "セクション(アイコン)が追加されました。
- Input Mixer ビューの Matrix(ミキサーとモジュールのクロスポイント)を選択すると、OFF と 0dB の 2 つ値が入れ替わります。その他の値を設定したい場合には Input Mixer ページで設定をしてください。

## 解決された不具合

| キートン番号 | 対象プロダクト                       | 修正内容  |
|--------|-------------------------------|---|
|        |                               | <b>重要な不具合の修正</b>  |
| #91867 | Lake Controller               | Analyzer ビュー(Transfer モード)を終了後、EQ フィルターが表示されず Analyzer Control が表示されていた不具合を解消しました。  |
| #89416 | MY8-LAKE                      | MY8-LAKE のクロックとミキサーの不具合を解消しました。   |
| #91717 | MY8-LAKE                      | MY8-LAKE のサポートを再開しました。  |
| #46469 | Lake Controller<br>LMX Series | Dante をマニュアルで選択したクロックドメインでは LMX は Leader と Follower の両方に Dante ネットワーククロックを使用し、Dante Clocking タブの設定を無効にします。このモードでは、リーダーとフォロワーを切り替えてもオーディオには影響しません。 |
|        |                               | <b>不具合の修正</b>   |
| #95782 | Lake Controller               | EQ ビューページでモジュール情報とスタンバイ情報が表示されていなかった不具合を解消しました。   |
| #89759 | Lake Controller               | Output Router ボタンが適切に反映されていなかった不具合を解消しました。  |
| #92537 | Lake Controller               | I/O Config ページのサマリーレビューが正しく表示されていなかった不具合を解消しました。  |
| #90497 | Lake Controller               | 有効になっている AES50 モードをクリックした際に同じモードが開始されてしまう不具合を解消しました。  |
| #87615 | Lake Update                   | Lake ロゴをダブルクリックした際に"Force Dante"と"No Dante"を選択できるようになりました。  |

|        |                 |   |
|--------|-----------------|---|
| #92258 | Lake Controller | LMX Dante クロックタブのデザインを変更しました。                                   |
| #93319 | Lake Controller | LMX AES3 クロックタブのデザインを変更しました。                                    |
| #90728 | Lake Controller | LMX AES50 コンフィグレーション画面のデザインを変更しました。                             |
| #93513 | Lake Controller | Group の Icon サイズが Large サイズではテキストが適切に表示されなかった不具合を解消しました。        |
| #94207 | Lake Controller | I/O Config Overview ページのクロック表示がオフライン、バーチャルフレームの際に任意のクロックを表示します。 |
| #91890 | Lake Controller | フレームリプレイスを実施後に選択されたモジュールを黄色で表示するようになりました。                       |

### 3.6 Patch Release v8.0.2 – Installer 145 (2023 年 12 月 22 日)

| Component                      | Version                    | New       | Comment                                |                   |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|--|-------------------|
| Installer                      | 145                        | X         |  |                   |
| Lake Controller                | 8.0.2-145                  | X         | v8.0.2-145-g0d185f769                  |                   |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.05.17            | X         | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40       |                   |
| ARM                            | 59fdc6fb8                  | X         |  |                   |
| DSP                            | 59fdc6fb8                  | X         |  |                   |
| FPGA                           | 97                         |           |  |                   |
| DICO                           | 1.2.23, PSU                |           |  |                   |
| DSPA                           | 1.2.6                      |           |  |                   |
| Dante                          | 1.3.17                     |           |  |                   |
| Safe Image                     | 0.30                       |           |  |                   |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.05.17            | X         | PLM8K44, PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44 |                   |
| ARM                            | 59fdc6fb8                  | X         |  |                   |
| DSP                            | 59fdc6fb8                  | X         |  |                   |
| FPGA                           | 97                         |           |  |                   |
| Front                          | 4.2.12                     |           |  |                   |
| DICO                           | 1.2.23, PSU                |           |  |                   |
| DSPA                           | 1.2.6                      |           |  |                   |
| Dante                          | 1.3.17                     |           |  |                   |
| Safe Image                     | 0.30                       |           |  |                   |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.05.66            | X         |  |                   |
| ARM                            | 59fdc6fb8                  | X         |  |                   |
| FPGA                           | 41                         |           |  |                   |
| Front                          | 1.9.2                      |           |  |                   |
| Amp                            | 0.14.5, PSU                |           |  |                   |
| Dante                          | 3.0.1.48                   |           |  |                   |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03)         |           | See separate instructions section      |                   |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.03.69            | X         | LM 26, LM 44                           |                   |
| DSP                            | 0d185f769                  | X         |  |                   |
| FPGA                           | 1058                       |           |  |                   |
| Front                          | 2.2.2                      |           |  |                   |
| Dante                          | 3.0.1.48                   |           |  |                   |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02)         |           | See separate instructions section      |                   |
| MY8-LAKE Firmware              | N/A                        |           | No MY8-LAKE firmware in this release   |                   |
|                                | ARM                        |           |  |                   |
|                                | DSP                        |           |  |                   |
|                                | FPGA                       |           |  |                   |
| Lake Firmware Update Utilities | 8.0.2-30                   | X         |  |                   |
| Preset Manager Utilities       |                            |           |  |                   |
|                                | Preset Manager             | 8.0.2-140 | X                                      | Commit #0bb404c8e |
|                                | LM Series                  | 8.0.2-145 | X                                      | Commit #baded4e6  |
| Analyzer Integration           |                            |           |  |                   |
|                                | Smaart v7 / Di             | 1.2 / 1.0 |  |                   |
|                                | Smaart v9.1                | 8.0.0.651 |  |                   |
|                                | Live-Capture / AudioClient | 1.2       |  |                   |
| Third Part applications        |                            |           |  |                   |
|                                | DAPI                       | 4.1.0.1   |  |                   |
|                                | Dante Discovery            | 1.2.2.3   |  |                   |
|                                | Dante Control & Monitoring | 4.0.2.1   |  |                   |

|                                    |       |   |   |
|------------------------------------|-------|---|---|
| Lake LoadLibrary™                  | 5.8   | X | See separate release note   |
| Documentation                      |       |   |   |
| Lake Controller Operation Manual   | 1.7.0 |   | 最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。 |
| D Series Operation Manual & QSG    | 3.0.4 |   |   |
| PLM+ Series Operation Manual & QSG | 3.0.4 |   |   |
| PLM Series Operation Manual & QSG  | 1.3.5 |   |   |
| LM Series Operation Manual & QSG   | 1.3.5 |   |   |
| LMX Series Operation Manual & QSG  | N/A   |   |   |
| MY8-LAKE Owner's Manual            | 1.0   |   |   |
| Lake Network Configuration Guide   | 1.1.4 |   | 公開準備中   |

## 新機能

Intel Iris Xe グラフィックス(Intel 第 12 世代 GPU およびそれ以降)をサポートするため、すべてのユーザーインターフェースのパフォーマンスが最適化されました(#64501)。また、以下の画面アイコンや外観が更新されました。

- Work エリアのアイコン
  - フレームステータスの見やすさを改善しました。
  - アイコンの大きさとラベルの大きさを同じにしました。
  - アイコンメーターとミュートの位置を合わせました。
- I/O コンフィグ
  - 左側のフレームセクションバーを改善しました。
- Event & Control
  - フォントサイズを小さくし、ボタン内に収まるようにしました。

テキストがアンチエイリアス処理でレンダリングされるようになり、より滑らかに表示されるようになりました。

## Lake Controller のマイナーチェンジ

- I/O Config > Clock Configuration ウィンドウの各クロックドメインのボタンが少なくなり、画面の乱雑さを軽減しました。Manual 設定時、ドメインを Auto に戻すには、Manual ボタンを押します。(＃88070)
- Dante が Follower Only に設定されている場合、Leader ボタンの横にヘルプテキストが表示されるようになりました。(＃89820)
- LM シリーズでアナログのヘッドルームが変更された場合、すべての入力に影響を受けるという警告が表示されるようになりました。(＃88502)
- 別の Lake Controller がすでに動作している場合、インスタンスがアクティブになり、そのことを知らせるメッセージボックスが表示されるようになりました。(＃91507)
- Lake Controller のウィンドウがスクリーンにフィットしない場合、DPI スケーリングが 100%に設定されるようになりました。(＃59907)

## 解決された不具合

| キートン番号 | 対象プロダクト       | 修正内容  |
|--------|---------------|---|
|        |               | <b>重要な不具合の修正</b>  |
| #91191 | PLM+/D Series | Module A(または C)の XP1way は、Module B(または D)のモジュールが Lake XP を使用していない場合、アウトプットの MaxRMS リミッターでオーディオを歪ませてしまうことがあった不具合を修正しました。 |
| #88432 | LM Series     | インプットルーター 5ch~8ch のヘッドルームを 26 dBu がデフォルト設定ではなかった不具合を修正しました。   |
| #85744 | PLM+/D Series | AES3 を SRC クロックドメインのリファレンスとして使用すると、特定の状況下でスリッブが発生していた不具合を修正しました。  |
|        |               | <b>主要な不具合の修正</b>  |

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| #6810<br>#7739<br>#87352<br>#91165 | Lake Controller<br>PLM+/D Series<br>LM Series<br>PLM Series | フェーダーを動かしても EQ がオーディオに反映されないことがあった不具合を修正しました。  |
| #91683                             | LM Series   | HPF/LPF EQ タブが、MESA リセット・デバイスで再び使用できるようになりました。   |
| #64501<br>#89154                   | Lake Controller   | ユーザーインターフェイスが、Intel 第 12 世代以降の GPU をサポートするために、パフォーマンスが最適化されました。  |
| #88414                             | Lake Controller   | Dante を有効にすると、SRC のクロックドメインが Auto 48 ベースに正しく設定されるようになりました。   |
| #88296                             | PLM+/D Series   | Dante が有効な場合は Dante Clock が正しく選択され、Dante が無効な場合は Auto に戻らなかった不具合を修正しました。   |
| #87665                             | PLM+/D Series   | ネットワークトラフィックを多く使用する操作(システム・ファイル・リコールなど)のパフォーマンスが、リリース 7x 以前と同等に改善されました。  |
| #87156<br>#89165                   | Plugin SDK  | API SetXPPParameters のリコールによって、各リコールで不要なネットワークトラフィックが発生しなくなりました。Module Output Mute は、特定のチャンネルで FIR またはサンプルレートが変更されない限り、呼び出しによってトグルしていた不具合が改善されました。 |
| #90465                             | Plugin SDK  | API SetXPPParameters をリコールして周波数特性に影響しないパラメータを変更した場合に周波数カーブの再計算していた不具合を修正しました。  |
| #91665                             | Lake Controller   | YGDAI ホストクロックで MY8-LAKE を使用すると、I/O Config で正しくレポートされなかった不具合を修正しました。  |
|                                    |   | <b>不具合の修正</b>  |
| #46280                             | PLM+/D Series   | Module の Input と Output をミュートを変更しても、フレームが再同期していた不具合を修正しました。  |
| #55784                             | PLM+/D Series   | Configuration が一致するフレームの再同期が遅かった不具合が修正されました。   |
| #83738                             | Lake Update   | 再起動を押すとプログラムがクラッシュすることがあった不具合を修正しました。  |
| #88292                             | Lake Update   | バンドルファイルが選択されていない状態でアップデートを開始できていた不具合を修正しました。  |
| #91417                             | Lake Controller   | EQ ビューで Analyzer Menu がアクティブになると、Analyzer ボタンがアクティブな状態にならなかった不具合を修正しました。   |
| #91321                             | Lake Controller   | Smaart で Transfer のみが有効になっている場合、Transfer に関連するボタンが Lake XP Module の EQ ビューでも利用できるようになりました。   |
| #91259                             | Lake Controller   | Band Level EQ は、現在選択されているバンドフィルターのみを選択状態で表示されるようになりました。  |
| #90998                             | Lake Controller   | ディスプレイの解像度は現在のモニターの設定ではなくなりました。  |
| #90769                             | Lake Controller   | Lake Controller ウィンドウの直前の位置がスクリーンの外にある場合、ウィンドウは現在のスクリーン内に移動するように修正されました。   |

### 3.7 Patch Release v8.0.1 – Installer 142 (2023 年 10 月 06 日)

| Component              | Version         | New | Comment                    |
|------------------------|-----------------|-----|----------------------------|
| Installer              | 142             | X   |                            |
| Lake Controller        | 8.0.1-84        | X   | v8.0.1-84-g0fa9f7e52       |
| D Series Lake Firmware | Bundle 00.05.15 | X   |                            |
| ARM                    | 0fa9f7e52       | X   |                            |
| DSP                    | 0fa9f7e52       | X   |                            |
| FPGA                   | 97              |     |                            |
| DICO                   | 1.2.23, PSU     |     | D80, D120, D200            |
| DSPA                   | 1.2.6           |     | D10, D20, D40              |
| Dante                  | 1.3.17          | X   | Brooklyn II, Brooklyn 3に対応 |
| Safe Image             | 0.30            |     |                            |



|                                |  |   |                              |  |
|--------------------------------|--|---|------------------------------|--|
| PLM+ Series Firmware           | ARM<br>DSP<br>FPGA<br>Front<br>DICO<br>DSPA<br>Dante<br>Safe Image   | Bundle 00.05.15<br>0fa9f7e52<br>0fa9f7e52<br>97<br>4.2.12<br>1.2.23, PSU<br>1.2.6<br>1.3.17<br>0.30 | X<br>X<br>X<br><br><br><br>X | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | ARM<br>FPGA<br>Front<br>Amp<br>Dante   | Bundle 00.05.65<br>d1b6106e5<br>41<br>1.9.2<br>0.14.5, PSU<br>3.0.1.48                              | X<br>X<br><br><br>           |  |
| PLM Safe Mode Image            |  | 0.03 (label 99.03)  |                              | See separate instructions section  |
| LM Series Firmware             | DSP<br>FPGA<br>Front<br>Dante  | Bundle 00.03.66<br>d1b6106e5<br>1058<br>2.2.2<br>3.0.1.48   | X<br>X<br><br>               | LM 26, LM44  |
| LM Safe Mode Image             |  | 0.02 (label 99.02)  |                              | See separate instructions section  |
| MY8-LAKE Firmware              | ARM<br>DSP<br>FPGA   | Bundle 00.05.15<br>0fa9f7e52<br>0fa9f7e52<br>R6041  | X<br>X<br>X                  |  |
| Lake Firmware Update Utilities |  | 8.0.1-84  | X                            |  |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager<br>LM Series  | 8.0.1-84<br>8.0.1-84  | X<br>X                       | Commit #0bb404c8e<br>Commit #baded4e6  |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di<br>Smaart v9.1<br>Live-Capture / AudioClient  | 1.2 / 1.0<br>8.0.0.651  | X                            |  |
| Third Part applications        | DAPI<br>Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring  | 4.1.0.1<br>1.2.2.3<br>4.0.2.1   |                              | From Audinate (Win7 or later required,<br>otherwise older versions are installed)    |
| Lake LoadLibrary™              |  | 5.7   | X                            | See separate release note  |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual<br>D Series Operation Manual & QSG<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG<br>PLM Series Operation Manual & QSG<br>LM Series Operation Manual & QSG<br>LMX Series Operation Manual & QSG<br>MY8-LAKE Owner's Manual<br>Lake Network Configuration Guide | 1.7.0<br>3.0.4<br>3.0.4<br>1.3.5<br>1.3.5<br>N/A<br>1.0<br>1.1.4                                    |                              | 最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br>最新のアップデート情報は追加していません。<br><br>公開準備中 |

### 新機能

(#86820) Follower Only を切り替えるのに、Dante モジュールを再起動する必要がなくなりました。

(#88240) AES-67 Enabled を切り替えるのに、Dante モジュールを再起動する必要がなくなりました。

### 解決された不具合

| キーンナンバー | 対象プロダクト         | 修正内容   |
|---------|-----------------|--|
|         |                 | <b>重要な不具合の修正</b>   |
| #56510  | Lake Controller | Group に割り当てられていたモジュールがあるフレームの 1 つをミュートに切り替えると Group EQ が変わってしまう不具合を修正しました。                           |
| #87589  | Lake Controller | XP3way モジュールが Lake Controller で正しく反映されなかった不具合を修正しました。リリースバージョン 8.0.0 で設定をしたモジュールがアップグレード後は正常に反映されます。 |
| #86970  | PLM+/D Series   | Dante Brooklyn 3 ベースファームウェアが 4.2.7.7 にアップデートしました。  |

|                                      |                                  |  |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| #85411<br>#82009<br>#88113<br>#86820 | PLM+/D Series                    | Dante の安定性が向上しました。<br>特に、Brooklyn 3 モデルでは次の不具合が修正されました。<br>・電源を切ってもサブスクリプションが失われなくなりました。<br>・接続されているサブスクライバーに基づいて、インพุットルーターで Dante ソースを自動選択できるようになりました。<br>・Preferred Leader と Follower Only を同時に使用すると Dante クロックが無効になっていた不具合を改善しました。 |
| #84868                               | PLM+/D Series                    | Dante の固定 IP アドレスを設定できるようになりました。   |
| #85301                               | LM, PLM Series                   | Lake Update が Safe Mode 時に LM シリーズと PLM シリーズのアップデートができなかった不具合を改善しました。  |
|                                      |                                  | <b>主要な不具合の修正</b>   |
| #85946                               | Lake Controller                  | Dante Multicast 設定が Virtual フレームとオフラインフレームのシステムファイルに正しく表示されるようになりました。  |
| #6863                                | PLM+/D Series                    | フレームプリセットのリコールで AES67 Enabled が正しく設定されなかった不具合を修正しました。  |
| #61236                               | PLM+/D Series                    | Lake v7.x でリリースされた最新のファームウェアからアップグレードした場合、クロックソースとして BNC Word Clock が選択されたままフレーム終了することがあります。今回のアップグレードで修正されました。この問題が改善されていない場合には Dante を無効にしてクロックソースを Auto に設定、再度 Dante を有効にしてください。  |
| #88218                               | LM, PLM, MY8-LAKE, PLM+/D Series | Lake v7.x でリリースされた最新のファームウェアからアップグレードした場合、フレームが無効な入力極性または製品ロック設定になる可能性がある不具合を修正しました。   |
| #83937                               | Lake Controller                  | システムファイルの保存や Lake Controller を終了時にグローバル IP ログファイルが保存できるようになりました。初期設定ではオフになっています。   |
|                                      |                                  | <b>不具合の修正</b>  |
| #3527                                | Lake Controller                  | ネットワークセクションダイアログがコマンドライン上の"offline "が正しく表示されるようになりました。   |
| #55784                               | Lake Controller                  | いくつかのボタンがダブルクリックに対応していない不具合を改善しました。  |
| #66117<br>#86441                     | Lake Controller                  | アナログリファレンスが 21dBu(初期設定)に設定されている場合 MY8-Lake で正しく表示されなかった不具合を改善しました。   |
| #84717                               | Lake Controller                  | キーボードで EQ フィルターを選択した際に、フィルター表示が消えてしまった不具合を改善しました。  |
| #87690                               | Lake Controller                  | Technical Data ウィンドウの IP 設定が「DHCP」「Auto」の文字が表示されなかった不具合を改善しました。  |
| #86464                               | Lake Controller                  | Lake と Dante のサブネットが変更後に一致しなかった場合に、連続した固定 IP アドレスが提案されるようになりました。   |
| #57812                               | Lake Controller                  | Dante 読みとり専用:テクニカルデータウィンドウページに表示されなくなりました。   |
| #83908                               | Lake Controller                  | EASE Focus がインストールされていない PC で AFMG integration を有効にしようとすると、エラーが表示されるようになりました。  |

## 3.8 Release v8.0.0 – Installer 140 (2023-07-07)

| Component              | Version         | New | Comment                    |
|------------------------|-----------------|-----|----------------------------|
| Installer              | 140             | X   |                            |
| Lake Controller        | 8.0.0-685       | X   | v8.0.0-685-g3e62a799a      |
| D Series Lake Firmware | Bundle 00.05.12 | X   |                            |
| ARM                    | 3e62a799a       | X   |                            |
| DSP                    | 3e62a799a       | X   |                            |
| FPGA                   | 97              |     |                            |
| DICO                   | 1.2.23, PSU     |     | D80, D120, D200            |
| DSPA                   | 1.2.6           |     | D10, D20, D40              |
| Dante                  | 1.2.56          | X   | Brooklyn II, Brooklyn 3に対応 |
| Safe Image             | 0.30            |     |                            |



|                                |   |   |                                   |  |
|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|--|
| PLM+ Series Firmware           | ARM<br>DSP<br>FPGA<br>Front<br>DICO<br>DSPA<br>Dante<br>Safe Image  | Bundle 00.05.12<br>3e62a799a<br>3e62a799a<br>97<br>4.2.12<br>1.2.23, PSU<br>1.2.6<br>1.2.56<br>0.30 | X<br>X<br>X<br><br><br><br>X      | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44<br>Brooklyn II, Brooklyn 3に対応                    |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | ARM<br>FPGA<br>Front<br>Amp<br>Dante  | Bundle 00.05.64<br>c92fb4cac<br>41<br>1.9.2<br>0.14.5, PSU<br>3.0.1.48                              | X<br>X<br><br><br>                |  |
| PLM Safe Mode Image            |   | 0.03 (label 99.03)  | See separate instructions section |  |
| LM Series Firmware             | DSP<br>FPGA<br>Front<br>Dante   | Bundle 00.03.65<br>3e62a799a<br>1058<br>2.2.2<br>3.0.1.48   | X<br>X<br><br>                    | LM 26, LM44  |
| LM Safe Mode Image             |   | 0.02 (label 99.02)  | See separate instructions section |  |
| MY8-LAKE Firmware              | ARM<br>DSP<br>FPGA  | Bundle 00.05.12<br>3e62a799a<br>3e62a799a<br>R6041  | X<br>X<br>X                       |  |
| Lake Firmware Update Utilities |   | 8.0.0-685   | X                                 |  |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager<br>LM Series   | 8.0.0-685<br>8.0.0-685  | X<br>X                            | Commit #0bb404c8e<br>Commit #baded4e6  |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di<br>Smaart v9.1<br>Live-Capture / AudioClient   | 1.2 / 1.0<br>8.0.0.651  | X                                 |  |
| Third Part applications        | DAPI<br>Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring   | 4.1.0.1<br>1.2.2.3<br>4.0.2.1   |                                   | From Audinate (Win7 or later required, otherwise older versions are installed) |
| Lake LoadLibrary™              |   | 5.6   | X                                 | See separate release note  |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual<br>D Series Operation Manual & QSG<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG<br>PLM Series Operation Manual & QSG<br>LM Series Operation Manual & QSG<br>MY8-LAKE Owner's Manual<br>Lake Network Configuration Guide | 1.7.0<br>3.0.4<br>3.0.4<br>1.3.5<br>1.3.5<br>1.0<br>1.1.4   |                                   | Not updated with latest features<br>Not updated with latest features           |

## 新機能

- 新製品 LMX シリーズに対応しました。 (LMX48 と LMX88)
  - ◆ LMX48 と LMX88 のバーチャルフレームが追加されました。
  - ◆ このバージョンには LMX シリーズのファームウェアはありません。
- I/O コンフィグ及びユーザーインターフェイスのリデザイン
  - ◆ I/O コンフィグは以下のように変更しました。
    - 概要:ワークエリア上のすべてのフレームのモジュールが切替え可能となりました。各モジュールのイベント&コントロールは右側の虫眼鏡アイコンからアクセスできます。
    - SCENE:LMX の MESA モードのみに対応しています。SCENE プリセットには Dante Receivers の情報も含まれます。
    - インプットルーター

- マトリクス ミキサーを備えたインプット ミキサー
- Lake Controller のグラフィックがよりフラットな外観に変更されて、一貫性のある色に変更しました。変更箇所は以下となります。(限定ではありません。)
  - ◆ すべてのボタン
  - ◆ ファイルとフォルダーのアイコン
  - ◆ レベルメーター
  - ◆ ワークエリアのモジュールのアイコン(サポートされているすべてのサイズ)
  - ◆ Daylight モード(大幅に改善しました。)
- Lake XP Array Optimizer が AFMG Ease Focus FIRmaker と統合しました。
- Global Input Router Priority ウィンドウの Exclude LM Mesa 機能が、LMX シリーズにも適用されました。この機能は、MESA モジュールのフレームを除外する機能です。(＃74316)
- Analyzer Smaart v9.1 以降に対応しました。
  - ◆ 注意: Smaart v9.0 には対応しません。
- Lake Update の「Power Cycle」を「Reboot」に名称を変更しました。
- Dual Redundancy を Dante Redundancy に名称を変更しました。
- Lake Controller と Dante の両方が固定 IP に設定されている場合、どちらの固定 IP もロジックが改善されました。
- Input Mixer で-inf からレベルを上げてゆくと-6dB と 0dB でスナップするようになりました。
- PLM8K44 がバーチャルフレームに追加されました。
- オプション:以下の修正により Global Auto Power Down コンフィグレーションと Frame Auto Power Down を非表示に出来ます。
  - ◆ In Lab.ini available under ¥Documents¥Lake¥LakeController\_vX.X¥Config set  
HideAutoPowerDownWhenDisabled=1
- Global IP log がデフォルトで作成されなくなりました。IC ini で次の行を 1 に設定すると再有効化されます。(¥Documents¥Lake¥LakeController\_v8.0.0¥Config)
  - ◆ GLOBAL\_IP\_CONFIG\_LIST\_AUTOLOG\_ENABLED=0

| キーナンバー   | 対象プロダクト         | 修正内容  |
|--|-----------------|---|
|  |                 | <b>重要な不具合の修正</b>  |
| #73603   | Lake Controller | System File のリコール時に Dante 入力が正しくない不具合を修正しました。   |
| #73233   | Lake Controller | Frame Replace 時に OOS(Out of Sync)になってしまう不具合を修正しました。                                   |
| #74186   | Lake Controller | Group Input Mute がアサインしているモジュールのミュート状態が不一致であった不具合を改善。(以前は Group Output Mute のみ有効でした。) |
| #74181   | Lake Controller | すべてのページのエラーと警告が正しく分類されるようになりました。  |
| #6310  | Lake Controller | LMX シリーズのフォルトと警告の優先順位を修正しました。   |
|  |                 | <b>主要な不具合の修正</b>  |
| #65018   | Lake Controller | Array Optimized ID を変更した場合、Frame Replace 直後にフレームが Out of Sync になる不具合を修正しました。          |
| #73501<br>#73486<br>#73436<br>#72807<br>#72724 | Lake Controller | Lake XP モジュールの同期が遅かった不具合の改善   |
| #73301   | Lake Controller | グループにアサインしたフレームのファームウェアが一致していなかった場合、ワークエリアのグループアイコンで Re-syncing のメッセージの表示されなくなりました。   |
| #81940   | Lake Controller | Dante エラーレポートが改善されました。  |
| #74323   | Lake Controller | 低いグラフィックの解像度でクラッシュしていた不具合を修正しました。以前使用していた状態が検出されます。                                   |
| #73774   | Lake Controller | GIRP のオーバービューのポップアウトが画面外に表示されることがある不具合を修正しました。  |
| #80904   | PLM+            | PLM+シリーズのフロントパネル上の Bypassed Array optimization アイコンを非表示にしました。                         |
| #80548   | Lake Controller | LC と Lake update に Dante FailSafe が表示されるようになりました。                                     |
| #79774   | PLM+            | PLM+シリーズで"Unused"モジュールをフロントパネルのボタンからアクセスするとクラッシュする不具合を改善しました。                         |
| #74355   | Lake Controller | 再同期中にグループに表示される"Wrong Vendor Key"という表示がされていた不具合を修正しました。                               |
| #74213   | Lake Controller | ポップアップウィンドウを開いた際に画面の外に移動していた不具合を修正しました。   |
| #74317   | Lake Controller | LC の終了時にマウスをクリックするとポップアウトウィンドウが終了しますが、再度表示した際に中央に表示されなかった不具合を修正しました。                  |
| #65069<br>#65067<br>#65062                     | Lake Controller | 突然クラッシュをしていた不具合を修正しました。   |
| #83840   | Lake Controller | MESA モジュールがアサインされた Group に Group Output Mute が表示される不具合を修正しました。                        |

### 3.9 Patch Release v7.1.2 – Installer 125 (2022 年 12 月 08 日)

| Component              | Version          | New | Comment           |
|------------------------|------------------|-----|-------------------|
| Installer              | 132              | X   |                   |
| Lake Controller        | 7.1.2-2          | X   | Commit #0bb404c8e |
| D Series Lake Firmware | Bundle 00.04.56  |     |                   |
|                        | ARM 91783d396    |     |                   |
|                        | DSP 91783d396    |     |                   |
|                        | FPGA 97          |     |                   |
|                        | DICO 1.2.23, PSU |     | D80, D120, D200   |
|                        | DSPA 1.2.6       |     | D10, D20, D40     |
|                        | Dante 1.1.15     |     |                   |
|                        | Safe Image 0.30  |     |                   |

|                                |   |   |                                   |   |
|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| PLM+ Series Firmware           | ARM<br>DSP<br>FPGA<br>Front<br>DICO<br>DSPA<br>Dante<br>Safe Image  | Bundle 00.04.56<br>91783d396<br>91783d396<br>97<br>4.2.12<br>1.2.23, PSU<br>1.2.6<br>1.1.15<br>0.30 |                                   | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44   |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | ARM<br>FPGA<br>Front<br>Amp<br>Dante  | Bundle 00.05.33<br>f772c9c74<br>41<br>1.9.2<br>0.14.5, PSU<br>3.0.1.48                              |                                   |   |
| PLM Safe Mode Image            |   | 0.03 (label 99.03)  | See separate instructions section |   |
| LM Series Firmware             | ARM<br>FPGA<br>Front<br>Dante   | Bundle 00.03.35<br>baded4e66<br>1058<br>2.2.2<br>3.0.1.48   |                                   |   |
| LM Safe Mode Image             |   | 0.02 (label 99.02)  | See separate instructions section |   |
| MY8-LAKE Firmware              | ARM<br>DSP<br>FPGA  | Bundle 00.04.56<br>91783d396<br>91783d396<br>R6041  |                                   |   |
| Lake Firmware Update Utilities |   | 7.0.7.114   |                                   | Commit #f772c9c74   |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager<br>LM Series   | 7.1.2.2<br>7.0.8.2  | X                                 | Commit #0bb404c8e<br>Commit #baded4e6   |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di<br>Smaart v9<br>Live-Capture / AudioClient   | 1.2 / 1.0<br>7.1.2.2  | X                                 |   |
| Third Part applications        | DAPI<br>Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring   | 4.1.0.1<br>1.2.2.3<br>4.0.2.1   |                                   | From Audinate (Win7 or later required,<br>otherwise older versions are installed) |
| Lake LoadLibrary™              |   | 5.5   |                                   | See separate release note   |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual<br>D Series Operation Manual & QSG<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG<br>PLM Series Operation Manual & QSG<br>LM Series Operation Manual & QSG<br>MY8-LAKE Owner's Manual<br>Lake Network Configuration Guide | 1.7.0<br>3.0.4<br>3.0.4<br>1.3.5<br>1.3.5<br>1.0<br>1.1.4   |                                   | Not updated with latest features<br>Not updated with latest features              |

## 新機能

- Rational Acoustics Smaart® v9 が Analyzer サポートとして使用出来るようになりました。Lake Controller に新しい Analyzer DLL "Smaart9Plugin.dll" がバンドルされ、Lake Controller の EQ ビューより使用できます。(＃69886)
- システム内に表示されているすべてのフレームの IP Address やその他のフレームに関わる構成情報を、複数のカラムで表示するポップアウトウィンドウを追加しました。このリストはテキストのフィルタリング、表示する列の選択、列によるソートが可能です。

| # | Frame Label | Conf Lake | Lake IP        | Conf Dante | Dante IP        |
|---|-------------|-----------|----------------|------------|-----------------|
| 1 | NW11        | Auto      | 169.254.167.16 | Auto       | 169.254.206.207 |
| 2 | NW10        | Auto      | 169.254.143.16 | Auto       | 169.254.85.139  |
| 3 | NW08        | Auto      | 169.254.139.16 | Auto       | 169.254.212.249 |
| 4 | NW07        | Auto      | 169.254.115.16 | Auto       | 169.254.212.233 |
| 5 | NW05        | Auto      | 169.254.15.4   | Auto       | 169.254.83.109  |
| 6 | NW04        | Auto      | 169.254.229.16 | Auto       | 169.254.213.63  |
| 7 | NW02        | Auto      | 169.254.191.16 | Auto       | 169.254.213.189 |
| 8 | NW01        | Auto      | 169.254.169.16 | Auto       | 169.254.213.137 |

この画面を表示するには、All タブのコントロールバー Global Event & Control (F9) > Control タブの右下にある Global IP Configuration から、または Module (F3) > I/O Config & Worksheet (F4) > Technical Data (F5) に表示されている Global Overview より表示することができます。

また、リスト全体を xml ファイルとしてエクスポートできます。(テキストフィルターは適用されず、すべての列が含まれます) (#68878)

- 実際の障害や警告がワークエリアのアイコンに表示されるようになりました。( #5034, #68706)

#### 解決された不具合

| キーンナンバー                              | 対象プロダクト         | 修正内容  |
|--------------------------------------|-----------------|---|
|                                      |                 | <b>重要な不具合の修正</b>  |
| #64501<br>#68467<br>#68052<br>#68422 | Lake Controller | グラフィックドライバーがハードウェア(ビデオメモリー)をサポートしていないと報告を受けた場合、プログラムが特定の表示に切り替えるため、内部システム RAM にフォールバックするようになりました。これは特に Intel Iris 第 12 世代ドライバーに関連するものです。内部システム RAM を使用すると、パフォーマンスが低下する可能性があります。 |
| #66687                               | Lake Controller | Lake XP のモジュールを含むシステムファイルを呼び出すと、TC Auto の ON/OFF が正しく設定されなかった不具合を修正しました。  |
|                                      |                 | <b>主要な不具合の修正</b>  |
| #47436                               | Preset Manager  | Dante services を含むプログラムを使用した際にクラッシュする可能性がある不具合を修正しました。  |
| #61065                               | Lake Controller | 製品のロックが拒否されている場合、ロック設定画面のポップアウトから許可に戻すことができるようになりました。   |
| #58439                               | Lake Controller | Level View が、Overlay Store/Recall メニューから表示されるようになりました。  |
| #59553                               | Lake Controller | 不具合のある Band Level EQ を編集した際にクラッシュしてしまう不具合を修正しました。   |
| #59691                               | Lake Controller | 6aux と LP4way の組み合わせで Designer Worksheet から入力するとクラッシュする不具合を修正しました。  |
| #64166                               | Lake Controller | Control タブ > Global IP configuration の IP 設定数が間違っていた不具合を修正しました。   |
| #64488                               | Lake Controller | Lake XP のパラメーターの同期が不安定であった不具合を修正しました。   |
| #68633<br>#68635                     | Lake Controller | Frame に互換性のないファームウェアが存在する場合でも "Wrong Vendor Key" と表示されなくなりました。  |
| #65212                               | Lake Controller | Batch Replace で、非互換のファームウェアのフレームは Replace できていた不具合を修正しました。  |
| #68634                               | Lake Controller | フレームに非互換のファームウェアがある場合に、"Wrong Vendor Key" を理由に一括置換がブロックされることがなくなりました。   |
| #70146<br>#70879                     | Lake Controller | Frame との通信エラー時に発生していた "Wrong Vendor Key" が繰り返し表示されていた不具合を修正しました。  |
|                                      |                 | <b>不具合の修正</b>   |
| #69992                               | Lake Controller | 無効なクロック設定をしていた際、Clock configuration がクラッシュしてしまう不具合の修正   |

|                  |                 |  |
|------------------|-----------------|--|
| #68498           | Lake Controller | パフォーマンスが低い状態で Level View スライダーをマウスクリックの反応が遅い不具合を修正しました。  |
| #67507<br>#67861 | Lake Controller | PLM+および D シリーズでは、I/O Config Tech Data のポップアウトにより、固定 IP 設定時にアドレスを自動インクリメントで行うことができます。この割り当てをオプションにするためのユーザーダイアログが用意されました。 |
| #66014           | Preset Manager  | 左ファイルウィンドウをスクロールホイールでスクロールできるようになりました。   |

## 3.10 Patch Release v7.0.8 – Installer 125 (2022 年 6 月 29 日)

| Component                      | Version   | New         | Comment  |
|--------------------------------|---|-------------|--|
| Installer                      | 125   | X           |  |
| Lake Controller                | 7.0.8-29  | X           | Commit #de19a819f  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.04.56<br>ARM 91783d396<br>DSP 91783d396<br>FPGA 97<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.1.15<br>Safe Image 0.30   | X<br>X<br>X | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40   |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.04.56<br>ARM 91783d396<br>DSP 91783d396<br>FPGA 97<br>Front 4.2.12<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.1.15<br>Safe Image 0.30   | X<br>X<br>X | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.05.33<br>ARM f772c9c74<br>FPGA 41<br>Front 1.9.2<br>Amp 0.14.5, PSU<br>Dante 3.0.1.48   | X<br>X      |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03)  |             | See separate instructions section  |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.03.35<br>ARM baded4e66<br>FPGA 1058<br>Front 2.2.2<br>Dante 3.0.1.48  | X<br>X      |  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02)  |             | See separate instructions section  |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.04.56<br>ARM 91783d396<br>DSP 91783d396<br>FPGA R6041   | X<br>X<br>X |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 7.0.7.114   |             | Commit #f772c9c74  |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager 7.0.7.114<br>LM Series 7.0.8.2   | X           | Commit #f772c9c74<br>Commit #baded4e6  |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di 1.2 / 1.0<br>Live-Capture / AudioClient 1.2  |             |  |
| Third Part applications        | DAPI 4.1.0.1<br>Dante Discovery 1.2.2.3<br>Dante Control & Monitoring 4.0.2.1   |             | From Audinate (Win7 or later required, otherwise older versions are installed) |
| Lake LoadLibrary™              | 5.5   |             | See separate release note  |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual 1.7.0<br>D Series Operation Manual & QSG 3.0.4<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG 3.0.4<br>PLM Series Operation Manual & QSG 1.3.5<br>LM Series Operation Manual & QSG 1.3.5<br>MY8-LAKE Owner's Manual 1.0<br>Lake Network Configuration Guide 1.1.4 |             | Not updated with latest features<br>Not updated with latest features           |

## 新機能

- ・バージョン 7 のコントロール プラグインインターフェースが追加されました。(付録 E: プラグイン API version 7 を参照)
- ・(#58604) Lake Controller のネットワークメニューから、アナライザープラグインを無効にできるようになりました。これは Lake Controller を再起動せずに、アナライザーインテグレーションを有効にするための回避方法です。

## 解決された不具合

| キートン番号 | 対象プロダクト         | 修正内容   |
|--------|-----------------|--|
|        |                 | <b>重要な不具合の修正</b>   |
| #8024  | LM              | LM シリーズでレイテンシーマッチを有効にした場合、モジュール A に比べてモジュール B~D のレイテンシーが 22 サンプル長くなっていた不具合を解決しました。 |
|        |                 | <b>主要な不具合の修正</b>   |
| #54053 | Lake Controller | Frame config で Contour と Mesa の切り替えをした際に、白いポップアップがちらつく不具合を解決しました。                  |
|        |                 | <b>不具合の修正</b>  |
| #53189 | Lake Controller | ネットワークカードが 1 つしか有効でない場合、Lake Controller の起動時にエラーメッセージが表示される不具合を修正しました。             |
| #58580 | Lake Controller | Designer Mode が無効のとき、Levels / Limiter Max ビューのエディットボックスが押せない不具合を修正しました。            |
| #48894 | LM              | ブロードキャストデータに対するネットワーク性能が向上しました。  |

## 3.11 Patch Release v7.0.7 – Installer 122 (2022 年 02 月 07 日)

| Component                     | Version            | New | Comment                           |
|-------------------------------|--------------------|-----|-----------------------------------|
| Installer                     | 122                | X   |                                   |
| Lake Controller               | 7.0.7-117          | X   | Commit #0e64c7416                 |
| D Series Lake Firmware        | Bundle 00.04.55    | X   | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40  |
| ARM                           | 966081559          | X   |                                   |
| DSP                           | 966081559          | X   |                                   |
| FPGA                          | 97                 |     |                                   |
| DICO                          | 1.2.23, PSU        |     |                                   |
| DSPA                          | 1.2.6              |     |                                   |
| Dante                         | 1.1.15             | X   |                                   |
| Safe Image                    | 0.30               | X   |                                   |
| PLM+ Series Firmware          | Bundle 00.04.55    | X   | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44     |
| ARM                           | 966081559          | X   |                                   |
| DSP                           | 966081559          | X   |                                   |
| FPGA                          | 97                 |     |                                   |
| Front                         | 4.2.12             |     |                                   |
| DICO                          | 1.2.23, PSU        |     |                                   |
| DSPA                          | 1.2.6              |     |                                   |
| Dante                         | 1.1.15             | X   |                                   |
| Safe Image                    | 0.30               | X   |                                   |
| PLM Series Firmware (and OEM) | Bundle 00.05.33    | X   |                                   |
| ARM                           | f772c9c74          | X   |                                   |
| FPGA                          | 41                 |     |                                   |
| Front                         | 1.9.2              |     |                                   |
| Amp                           | 0.14.5, PSU        |     |                                   |
| Dante                         | 3.0.1.48           |     |                                   |
| PLM Safe Mode Image           | 0.03 (label 99.03) |     | See separate instructions section |
| LM Series Firmware            | Bundle 00.03.34    | X   |                                   |
| ARM                           | ae4722136          | X   |                                   |
| FPGA                          | 1058               |     |                                   |
| Front                         | 2.2.2              |     |                                   |
| Dante                         | 3.0.1.48           |     |                                   |
| LM Safe Mode Image            | 0.02 (label 99.02) |     | See separate instructions section |



|                                |   |   |             |   |
|--------------------------------|---|---|-------------|---|
| MY8-LAKE Firmware              | ARM<br>DSP<br>FPGA  | Bundle 00.04.55<br>966081559<br>966081559<br>R6041        | X<br>X<br>X |   |
| Lake Firmware Update Utilities |   | 7.0.7.114   | X           | Commit #f772c9c74   |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager<br>LM Series   | 7.0.7.114<br>7.0.7.3                                      | X<br>X      | Commit #f772c9c74<br>Commit #ae4722136  |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di<br>Live-Capture / AudioClient  | 1.2 / 1.0<br>1.2  |             |   |
| Third Part applications        | DAPI<br>Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring   | 4.1.0.1<br>1.2.2.3<br>4.0.2.1                             |             | From Audinate (Win7 or later required,<br>otherwise older versions are installed) |
| Lake LoadLibrary™              |   | 5.5   | X           | See separate release note   |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual<br>D Series Operation Manual & QSG<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG<br>PLM Series Operation Manual & QSG<br>LM Series Operation Manual & QSG<br>MY8-LAKE Owner's Manual<br>Lake Network Configuration Guide | 1.7.0<br>3.0.4<br>3.0.4<br>1.3.5<br>1.3.5<br>1.0<br>1.1.4 |             | Not updated with latest features<br>Not updated with latest features              |

## 新機能

## Lake Controller

- PLM+と D シリーズの Dante DNS とゲートウェイ IP アドレスの手動での設定が追加されました。  
Technical Data ウィンドウ(I/O Config > Technical Data)で、Dante Primary または Dante Secondary の IP Address Config を固定(Fixed)に設定した場合、DNS Server および Gateway IP アドレスを手動で設定できるようになりました。  
注意:新しい IP 設定は、アンプの電源コンセントの抜き差しによる再起動まで有効になりません。
- Lake Controller を複数画面で使用したのち、1 画面だけで表示をしようとした際に正常に表示されない不具合があり、プライマリー画面および解像度を 1024×768 にリセットできるようになりました。(＃45300)
- PLM+および D シリーズの DSP チャンネル(Module アウトプット)を Dante アウトプットにルーティングすることが出来るようになりました。(＃42813)
- Plugin API v6 のサポートされました(付録 D: Plugin API version 6 参照)。

## 解決された不具合

| キーンナンバー       | 対象プロダクト               | 修正内容   |
|---------------|-----------------------|--|
|               |                       | <b>重要な不具合の修正内容</b>   |
| #8335         | PLM+ / D Series Dante | Dante controller で Dante Device Lock が有効になっている状態で、Lake Controller 側の IP configuration もしくは Dante Slave only の設定が変更された場合に「Dante Need Service」メッセージが表示される不具合の改善。 |
| #8345         | PLM+ / D Series Dante | DDM で Dante Device Lock が有効または登録されていると、System ファイルがロードできない不具合の改善。  |
| #45834        | PLM+ / D Series       | まれに、電源を入れずにしばらく放置すると、デバイスの設定が失われることがあります。これにより、工場出荷時にリセットされたように表示、あるいは起動しない(セーフモードで固まる)ことがあった不具合の改善。   |
| #48352        | PLM+ / D Series       | まれに、インターナルデータ・コミュニケーションエラーにより、メインアプリケーションを起動できず、セーフモードで止まってしまうことがある不具合の改善。   |
|               |                       | <b>主要な不具合の修正内容</b>   |
| #6957         | DDM, System Recall    | 1 つ以上のデバイスが Dante ドメインに登録されている場合、Lake Controller システムファイルのリコールに失敗する不具合の改善。   |
| #6956         | DDM, Dante            | PLM + / D シリーズは、Dante 機能を無効にする際に警告を表示することがある不具合の改善。  |
| #6955         | DDM, Firmware Update  | Lake Update Utility でファームウェアをアップデートできるのは、DDM アンマネージドデバイスのみであった不具合の改善。  |
| #49251        | Lake Controller       | Lake XP Modules が含まれる Group EQ で EQ Overlay フラットを実行するとエラーメッセージが表示していた不具合の改善。   |
| #39804        | Lake Controller       | Lake XP Modules の XOVER オールパスフィルターの BW フィルターボックスが表示されなかった不具合の改善。   |
| #8363, #11525 | Lake Controller       | XP4way が設定された PLM20000Q を PLM20k44 のフレームに置換(リプレイス)すると、C および D モジュールが消えてしまう不具合の改善。  |
| #42782        | Lake Controller       | AmpClip のレベルを変更した CL4way はリコールで OOS になる不具合を改善。   |
| #31649        | Lake Controller       | EQ ビューで FIR3way モジュールの OOS を解消できない不具合を改善。  |
| #33733        | Lake Controller       | Levels Designer Worksheets からモジュールレベルを変更できない不具合を改善。  |
| #39048        | Lake Controller       | 未使用のチャンネルがミュートされない不具合を改善。  |
| #40737        | Lake Controller       | アウトプット 1 が Unused に設定されている場合、FIR3way モジュールの Designer Worksheets にアウトプット 2 が表示されない不具合を改善。   |
| #45954        | PLM+ / D Series       | Dev.MD.NoFaults が読み込まれた後、アクティブフォルトが表示されない不具合の改善。   |
| #41034        | Lake Controller       | EQ で Group を表示した後、モジュールの BLEQ が動作しない不具合の改善。  |
| #47129        | Lake Controller       | ログファイルが、一部の項目で有効なデータを記録しなかった不具合を改善。  |
| #39054        | Lake Controller       | CL3way モジュールファイルをリコールした際の DSP コンフィギュレーションが一致しない不具合の改善。   |
| #36633        | Lake Controller       | CL4way のアウトプット 4 を変更するとモジュール B が OOS になる不具合の改善。  |
| #38728        | Lake Controller       | FIR3way の同期が遅い不具合の改善。  |
| #47021        | PLM+ / D Series       | SafeMode イメージの自動更新時にフロントパネルに表示がなかった不具合の改善。   |

|                   |                             |  |
|-------------------|-----------------------------|--|
| #45711            | Lake Controller             | 同期中またはオンライン中に、ワークエリアのモジュールに間違っただンダーキーが短時間表示された不具合の改善。                                  |
| #15502            | Lake Controller             | ソフトリセットの後、Module メニューのままであった不具合の改善。ホームにナビゲートされるようになりました。                               |
| #37461            | Lake Controller             | Lake XP の Modules で PEQ1 の EQ Overlay A/B Mode が正しく表示されない不具合の改善(タブがなくなったように見える)。       |
| #51117            | Lake Controller             | 初回セットアップ時にパスが長かったため、Lake LoadLibrary™ のコピーや既存ファイルの移行に失敗する不具合の改善。                       |
|                   |                             | <b>不具合の修正内容</b>  |
| #39058            | Lake Controller             | LP4way のアイコン上のメーターと Levels ビュー、4 つのクロスオーバーアウトプットにスペースのある Post EQ チャンネルを表示されなかった不具合の改善。 |
| #39055,<br>#15846 | Lake Controller             | LP4way Icon Meters に未使用のチャンネルが表示されていた不具合の改善。   |
| #37429            | Lake Controller             | Lake XP Module の Input EQ がマウスを離すまでデバイス側へ変更データが送られなかった不具合を改善。                          |
| #43275,<br>#49434 | Lake Controller             | LevelLimits がロックされた Lake XP モジュールで MaxRMS Attack が動作しなかった不具合の改善。                       |
| #42822            | Lake Controller             | EQ ビューが表示している状態で左下の箇所をクリックするとレベルビューに移動してしまう不具合の改善。                                     |
| #3925,<br>#7249   | Lake Controller             | バーチャル・モジュールで Solo が正しく表示されない不具合の改善。  |
| #11026,<br>#7825  | Lake Controller             | I/O Config でインプット・ミキサーをクリックしてからダイアログを閉じると、ボタンが押された状態(橙色)のままであった不具合の改善。                 |
| #14061            | PLM+/ D Series<br>DLM (3PP) | 無効なサードパーティーメッセージ(DLM)を送信した場合、デバイスがリセットされる不具合の改善。                                       |

## 3.12 Patch Release v7.0.6 – Installer 117 (2021 年 07 月 02 日)

| Component                      | Version   | New | Comment  |
|--------------------------------|---|-----|--|
| Installer                      | 117   | X   |  |
| Lake Controller                | 7.0.6-3   | X   | Commit #cb7a2526a  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.04.22<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA 97<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.1.7<br>Safe Image 0.28  |     | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40   |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.04.22<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA 97<br>Front 4.2.12<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.1.7<br>Safe Image 0.28  |     | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.05.30<br>ARM c11208d5c<br>FPGA 41<br>Front 1.9.2<br>Amp 0.14.5, PSU<br>Dante 3.0.1.48   |     |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03)  |     | See separate instructions section  |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.03.30<br>ARM f037c73a9<br>FPGA 1058<br>Front 2.2.2<br>Dante 3.0.1.48  |     |  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02)  |     | See separate instructions section  |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.04.22<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA R6041   |     |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 7.0.0.501   |     | Commit #32034cb75  |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager 7.0.4.12<br>LM Series 7.0.4.1  |     | Commit #d2dbc44f0<br>Commit #5924c25ed   |
| Analyzer Integration           | Smart v7 / Di 1.2 / 1.0<br>Live-Capture / AudioClient 1.2   |     |  |
| Third Part applications        | DAPI 4.1.0.1<br>Dante Discovery 1.2.2.3<br>Dante Control & Monitoring 4.0.2.1   |     | From Audinate (Win7 or later required, otherwise older versions are installed) |
| Lake LoadLibrary™              | 5.4   | X   | See separate release note  |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual 1.7.0<br>D Series Operation Manual & QSG 3.0.4<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG 3.0.4<br>PLM Series Operation Manual & QSG 1.3.5<br>LM Series Operation Manual & QSG 1.3.5<br>MY8-LAKE Owner's Manual 1.0<br>Lake Network Configuration Guide 1.1.4 |     | Not updated with latest features<br>Not updated with latest features           |

## 解決された不具合

| Key    | Components      | Description                            |
|--------|-----------------|--|
|        |                 | <b>重要な不具合の修正内容</b>                     |
| #38483 | Lake Controller | Group EQ がクラッシュしてしまう不具合の改善。            |
| #38482 | Lake Controller | Lake XP モジュール上で Base EQ の同期に関する不具合の改善。 |

## 3.13 Patch Release v7.0.5 – Installer 115 (2021 年 06 月 08 日)

| Component                      | Version   | New | Comment  |
|--------------------------------|---|-----|--|
| Installer                      | 115   | X   |  |
| Lake Controller                | 7.0.5-35  | X   | Commit #484d2f8d8  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.04.22<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA 97<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.1.7<br>Safe Image 0.28  |     | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40   |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.04.2<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA 97<br>Front 4.2.12<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.1.7<br>Safe Image 0.28   |     | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.05.30<br>ARM c11208d5c<br>FPGA 41<br>Front 1.9.2<br>Amp 0.14.5, PSU<br>Dante 3.0.1.48   |     |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03)  |     | See separate instructions section  |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.03.06<br>ARM f037c73a9<br>FPGA 1058<br>Front 2.2.2<br>Dante 3.0.1.48  |     |  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02)  |     | See separate instructions section  |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.04.22<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA R6041   |     |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 7.0.0.501   |     | Commit #32034cb75  |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager 7.0.4.12<br>LM Series 7.0.4.1  |     | Commit #d2dbc44f0<br>Commit #5924c25ed   |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di 1.2 / 1.0<br>Live-Capture / AudioClient 1.2  |     |  |
| Third Part applications        | DAPI 4.1.0.1<br>Dante Discovery 1.2.2.3<br>Dante Control & Monitoring 4.0.2.1<br>Lake Controller API 4b   |     | From Audinate (Win7 or later required, otherwise older versions are installed) |
| Lake LoadLibrary™              | 5.4   | X   | See separate release note  |
| Documentation                  | Lake Controller Operation Manual 1.7.0<br>D Series Operation Manual & QSG 3.0.4<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG 3.0.4<br>PLM Series Operation Manual & QSG 1.3.5<br>LM Series Operation Manual & QSG 1.3.5<br>MY8-LAKE Owner's Manual 1.0<br>Lake Network Configuration Guide 1.1.4 |     | Not updated with latest features<br>Not updated with latest features           |

## 解決された不具合

| Key  | Components      | Description   |
|--|-----------------|---|
|  |                 | <b>重要な不具合の修正内容</b>  |
| #32501<br>#35705<br>#35706<br>#35901<br>#36613<br>#36636 | Lake Controller | さまざまな状況で同期が外れてしまう不具合の改善。  |
| #33922   | Lake Controller | Mesa EQ モジュールを含むシステムファイルを読み出し、[Use Data in Computer]を選択しても同期が外れてしまう不具合の改善。      |
| #36725   | Lake Controller | [Use Data on Processor]を使用してリコールしたファイルは、EQ データが破損していましたが、v.7.0.5 で改善。           |
| #35840<br>#36215   | Lake Controller | 内部チェックサムの不具合のため、MESA EQ モジュールは常に低速同期であった不具合の改善。                                 |
| #36637   | Lake Controller | MESA EQ モジュールの C と D、HPF / LPF のオーバーレイがモジュール A と B のオーバーレイと干渉していた不具合の改善。        |
|  |                 | <b>主要な不具合の修正内容</b>  |
| #32248   | Lake Controller | Level View 画面上で LimiterMax のボタンを押すとクラッシュした不具合の改善。                               |
| #34603   | Lake Controller | 特定の FIRnway モジュールファイルを読み込んだ際にクラッシュした不具合の改善。                                     |
| #36090   | Lake Controller | A/B または C/D を使用した XP モジュール以外のモジュールで v.7.0.0~v.7.0.4 の時に保存したファイルが呼び出せなかった不具合の改善。 |
| #36741   | Lake Controller | CL3way+1aux のモジュールでは、Aux EQ のオーバーレイタブが表示されなかった不具合の改善。                           |
| #33134   | Lake Controller | EQ View を終了後、Analyzer のズームと移動の設定がデフォルトに戻らない不具合の改善。                              |
| #32252   | Lake Controller | CL3Way を使用時に 3 番目のモジュールを未使用時に CL2Way に戻すと、名称変更が出来なかった不具合の改善。                    |
| #35888   | Lake Controller | スライダーを使って MaxRMS の Attack と Release 設定が出来なかった不具合の改善。                            |
| #34691   | Lake Controller | ページ変更を行ったあと、ワークエリアにフレームを追加した際に生じていた不具合の改善。                                      |
|  |                 | <b>不具合の修正内容</b>   |
| #11504   | Lake Controller | XP モジュールの Pre-Output EQ ページで EQ をペースト出来なかった不具合の改善。                              |
| #35713   | Lake Controller | XP モジュールの Pre-Output EQ ページで Hidden と View Only が選択できなかった不具合の改善。                |
| #36278   | Lake Controller | チャンネルのラベルを変更後、Mute されてしまう不具合の改善。  |
| #36278   | Lake Controller | Lab.ini ファイルは、ユーザーファイルの初回セットアップ時に以前の設定で移行されなかった不具合の改善。                          |
| #28190   | Lake Controller | 初回セットアップでファイルのコピーに失敗した場合、エラーメッセージが表示されなかった不具合の改善。                               |
| #31890   | Lake Controller | LM シリーズ 4x8 Input Swapping システムファイルがデフォルトのシステムファイル・フォルダから抜けていた不具合の改善。           |

## 3.14 Patch Release v7.0.4 – Installer 113 (2021 年 01 月 22 日)

| Component                             | Version   | New    | Comment   |
|---------------------------------------|---|--------|---|
| <b>Installer</b>                      | 113   | X      |   |
| <b>Lake Controller</b>                | 7.0.4-12  | X      | Commit #d2dbc44f0   |
| <b>D Series Lake Firmware</b>         | Bundle 00.04.22<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA 97<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.1.7<br>Safe Image 0.28  |        | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40  |
| <b>PLM+ Series Firmware</b>           | Bundle 00.04.2<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA 97<br>Front 4.2.12<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.1.7<br>Safe Image 0.28   |        | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44   |
| <b>PLM Series Firmware (and OEM)</b>  | Bundle 00.05.30<br>ARM c11208d5c<br>FPGA 41<br>Front 1.9.2<br>Amp 0.14.5, PSU<br>Dante 3.0.1.48   |        |   |
| <b>PLM Safe Mode Image</b>            | 0.03 (label 99.03)  |        | See separate instructions section   |
| <b>LM Series Firmware</b>             | Bundle 00.03.06<br>ARM f037c73a9<br>FPGA 1058<br>Front 2.2.2<br>Dante 3.0.1.48  |        |   |
| <b>LM Safe Mode Image</b>             | 0.02 (label 99.02)  |        | See separate instructions section   |
| <b>MY8-LAKE Firmware</b>              | Bundle 00.04.22<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA R6041   |        |   |
| <b>Lake Firmware Update Utilities</b> | 7.0.0.501   |        | Commit #32034cb75   |
| <b>Preset Manager Utilities</b>       | Preset Manager 7.0.4.12<br>LM Series 7.0.4.1  | X<br>X | Commit #d2dbc44f0<br>Commit #5924c25ed  |
| <b>Analyzer Integration</b>           | Smaart v7 / Di 1.2 / 1.0<br>Live-Capture / AudioClient 1.2  |        |   |
| <b>Third Part applications</b>        | DAPI 4.1.0.1<br>Dante Discovery 1.2.2.3<br>Dante Control & Monitoring 4.0.2.1<br>Lake Controller API 4b   |        | From Audinate (Win7 or later required,<br>otherwise older versions are installed) |
| <b>Lake LoadLibrary™</b>              | 5.3   |        | See separate release note   |
| <b>Documentation</b>                  | Lake Controller Operation Manual 1.7<br>D Series Operation Manual & QSG 3.0.4<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG 3.0.4<br>PLM Series Operation Manual & QSG 1.3.5<br>LM Series Operation Manual & QSG 1.3.5<br>MY8-LAKE Owner's Manual 1.0<br>Lake Network Configuration Guide 1.1.4 |        | Not updated with latest features<br>Not updated with latest features              |



## 解決された不具合

| Key               | Components                           | Description   |
|-------------------|--------------------------------------|---|
|                   |                                      | <b>重要な不具合の修正内容</b>  |
| #17357            | Preset Manager, LM<br>Preset Manager | v6.8.5 以前からアップグレードされた PLM/PLM+シリーズまたは LM シリーズ製品からフレームプリセットを取得すると、コンピューター側で使用できないプリセットバンクが発生し、同じプリセットをデバイスに転送しようとするエラーが発生しましたがパッチリリース 7.0.4 で改善されました。ただし、Preset Manager 7.0.0 および LM Preset Manager 7.0.0(リリース 7.0.0 とリリース 7.0.3 の両方に含まれる)で保存されたバンクファイルは破損しているため、すべてのフレームプリセットをデバイスから再ダウンロードする必要があります。 |
| #17809            | Lake Controller                      | MESA モジュールの Group Mute が機能しなかった不具合の改善。  |
| #17895,<br>#27342 | Lake Controller                      | グループのミュートと重複するグループでのミュート解除が機能しなかった不具合の改善。   |
| #27288            | Lake Controller                      | 7.0.0 および 7.0.3 で LakeXP nway モジュールと FIR nway モジュールの組み合わせで保存されたシステムファイルをリコールできなかった不具合の改善。   |
|                   |                                      | <b>主要な不具合の修正内容</b>  |
| #17967            | Lake Controller                      | Designer ワークシートから MESA モジュールの Polarity が変更できない不具合の改善。   |
|                   |                                      | <b>不具合の修正内容</b>   |
| #17968            | Lake Controller                      | レベルビュー上の Polarity ボタンの表示が常に MESA モジュールのインプットチャンネル及び特定の状況下でのグループチャンネルで表示されていた不具合の改善。   |
| #27308            | Lake Controller                      | モジュールファイルのリコールでワークエリア上の予期せぬ場所に表示されていた不具合の改善。  |
| #27413            | Lake Controller                      | マルチプルコントローラーで Virtual を無効にできなかった不具合を改善しました。   |
| #27313            | Lake Controller                      | フレーム上の正しいバンダーキーがセカンダリー Lake Controller では間違った表示がされていた不具合の改善。  |

## 3.15 Patch Release v7.0.3 – Installer 111 (2020 年 12 月 18 日)

| Component                             | Version   | New | Comment  |
|---------------------------------------|---|-----|--|
| <b>Installer</b>                      | 111   | X   |  |
| <b>Lake Controller</b>                | 7.0.3-14  | X   | Commit #edc373b6c  |
| <b>D Series Lake Firmware</b>         | Bundle 00.04.22<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA 97<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.1.7<br>Safe Image 0.28  |     | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40   |
| <b>PLM+ Series Firmware</b>           | Bundle 00.04.2<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA 97<br>Front 4.2.12<br>DICO 1.2.23, PSU<br>DSPA 1.2.6<br>Dante 1.1.7<br>Safe Image 0.28   |     | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44  |
| <b>PLM Series Firmware (and OEM)</b>  | Bundle 00.05.30<br>ARM c11208d5c<br>FPGA 41<br>Front 1.9.2<br>Amp 0.14.5, PSU<br>Dante 3.0.1.48   |     |  |
| <b>PLM Safe Mode Image</b>            | 0.03 (label 99.03)  |     | See separate instructions section  |
| <b>LM Series Firmware</b>             | Bundle 00.03.06<br>ARM f037c73a9<br>FPGA 1058<br>Front 2.2.2<br>Dante 3.0.1.48  |     |  |
| <b>LM Safe Mode Image</b>             | 0.02 (label 99.02)  |     | See separate instructions section  |
| <b>MY8-LAKE Firmware</b>              | Bundle 00.04.22<br>ARM c11208d5c<br>DSP c11208d5c<br>FPGA R6041   |     |  |
| <b>Lake Firmware Update Utilities</b> | 7.0.0.501   |     | Commit #32034cb75  |
| <b>Preset Manager Utilities</b>       | Preset Manager 7.0.0.501<br>LM Series 7.0.0.7   |     | Commit #32034cb75<br>Commit #f037c73a9   |
| <b>Analyzer Integration</b>           | Smaart v7 / Di 1.2 / 1.0<br>Live-Capture / AudioClient 1.2  |     |  |
| <b>Third Part applications</b>        | DAPI 4.1.0.1<br>Dante Discovery 1.2.2.3<br>Dante Control & Monitoring 4.0.2.1<br>Lake Controller API 4b   |     | From Audinate (Win7 or later required, otherwise older versions are installed) |
| <b>Lake LoadLibrary™</b>              | 5.3   | X   | See separate release note  |
| <b>Documentation</b>                  | Lake Controller Operation Manual 1.7<br>D Series Operation Manual & QSG 3.0.4<br>PLM+ Series Operation Manual & QSG 3.0.4<br>PLM Series Operation Manual & QSG 1.3.5<br>LM Series Operation Manual & QSG 1.3.5<br>MY8-LAKE Owner's Manual 1.0<br>Lake Network Configuration Guide 1.1.4 | X   | Not updated with latest features<br>Not updated with latest features           |

## 解決された不具合

| Key                   | Components      | Description   |
|-----------------------|-----------------|---|
| <b>Critical fixes</b> |                 |   |
| #13356                | Lake Controller | 保存したモジュールEQにオーバーレイEQが誤って含まれているため、ファイルが破損していた不具合の改善。   |
| #12371                | Lake Controller | LoadSmartで、最初のDSPチャンネルが非表示(未使用に設定)のモジュールが機能しなかった不具合の改善  |
| #13257                | Lake Controller | 96kHzでLake XPモジュールを使用した際、CH4のダウンサンプル/アップサンプルが原因でOOSになる不具合の改善。                                   |
| #16310<br>#16040      | Lake Controller | “Use Data in Computer” と “Use Data in Processor”を使用したリコールが正しく行えなかった不具合の改善。                      |
| #16176                | Lake Controller | 1つのモジュールが非同期になると、フレームのすべてのモジュールが非同期になる不具合の改善。   |
| #15473<br>#15453      | Lake Controller | XPモジュールのPre-Output EQとCrossoverでRead OnlyとHideの機能が正しく行えなかった不具合の改善。                              |
| #14011                | Lake Controller | B、Dから保存されたモジュールでは、Amp Gain / ISPVLの設定が正しくなかった不具合の改善。  |
| #14830<br>#14831      | Lake Controller | LoadLastファイルが破損していた場合、バックアップファイルまたは自動保存ファイルが正しく機能していなかった不具合の改善。                                 |
| <b>Major fixes</b>    |                 |   |
| #17072                | Lake Controller | Base Configurationファイルが正しく呼び出されなかった不具合の改善。  |
| #16693                | Lake Controller | システムファイルを呼び出した後、ファイル内に保存されたモジュールで構成(Configuration)を変更した場合、一部のモジュールが表示されなくなる不具合の改善。              |
| #15492                | Lake Controller | デバイスと同期中にグループがFaultとWarningを誤って表示してしまう不具合の改善。   |
| #10383                | Lake Controller | LevelLimitsが何も表示されない不具合の改善。   |
| #11286                | Lake Controller | XP module 使用時に数多くのオーバーレイがある場合、タブがスクロール出来なかった不具合の改善。   |
| #14012                | Lake Controller | ワークシート上でLP4WayのLimiterMaxの設定が変更出来なかった不具合の改善。  |
| #11442                | Lake Controller | デザイナーワークシートを使用してFIR coefficientsをXPモジュールにインポートできなかった不具合の改善。                                     |
| #13068                | Lake Controller | Classic 3way + 1auxモジュールが機能しない不具合の改善。   |
| #13347                | Lake Controller | ワークエリアアイコンメーターは、モジュール、グループともに正しく表示されない不具合の改善。   |
| #13524                | Lake Controller | グループレベルメーターの不具合の改善。   |
| #16332                | Lake Controller | XP module のサンプルレートが変更されてもBiquadが再計算しない不具合の改善。   |
| #16003                | Lake Controller | Level Viewが正しく表示されなかった不具合の改善。   |
| #16003                | Lake Controller | CL4way, CL5way and CL6wayのモジュールがリコール出来なかった不具合の改善。   |
| <b>Minor fixes</b>    |                 |   |
| #16537                | Lake Controller | フレームのワークエリアに個々のモジュールがすべて含まれていないシステムファイルは保存することはできなくなりました。バーチャルフレームでは引き続き保存ができます。#12370と関連しています。 |
| #13347                | Lake Controller | ワークエリア上で表示されるFIR3Wayのアイコンメーターが出力メーターのみ表示されていた不具合の改善。  |
| #13067<br>#14261      | Lake Controller | モジュールHがI/O Configuration上で正しく表示されていなかった不具合の改善。  |
| #13068                | Lake Controller | CL3way+1auxモジュールでAUXセクターを編集するとモジュール表示の不具合を改善。   |
| #14976                | Lake Controller | LP4wayをワークエリアにドラックした際に再同期していた不具合の改善。  |

## 3.16 Patch Release v7.0.0 – Installer 108 (2020 年 07 月 02 日)

| Component                             | Version            | New   | Comment  |
|---------------------------------------|--------------------|-------|--|
| <b>Installer</b>                      | 108                | X     |  |
| <b>Lake Controller</b>                | 7.0.0.501          | X     | Commit #32034cb75  |
| <b>D Series Lake Firmware</b>         | Bundle 00.04.22    | X     | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40   |
| ARM                                   | c11208d5c          | X     |  |
| DSP                                   | c11208d5c          | X     |  |
| FPGA                                  | 97                 |       |  |
| DICO                                  | 1.2.23, PSU        |       |  |
| DSPA                                  | 1.2.6              |       |  |
| Dante                                 | 1.1.7              |       |  |
| Safe Image                            | 0.28               | X     |  |
| <b>PLM+ Series Firmware</b>           | Bundle 00.04.22    | X     | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44  |
| ARM                                   | c11208d5c          | X     |  |
| DSP                                   | c11208d5c          | X     |  |
| FPGA                                  | 97                 |       |  |
| Front                                 | 4.2.12             | X     |  |
| DICO                                  | 1.2.23, PSU        | X     |  |
| DSPA                                  | 1.2.6              |       |  |
| Dante                                 | 1.1.7              |       |  |
| Safe Image                            | 0.28               | X     |  |
| <b>PLM Series Firmware (and OEM)</b>  | Bundle 00.05.30    | X     |  |
| ARM                                   | c11208d5c          | X     |  |
| FPGA                                  | 41                 |       |  |
| Front                                 | 1.9.2              |       |  |
| Amp                                   | 0.14.5, PSU        |       |  |
| Dante                                 | 3.0.1.48           |       |  |
| <b>PLM Safe Mode Image</b>            | 0.03 (label 99.03) |       | See separate instructions section  |
| <b>LM Series Firmware</b>             | Bundle 00.03.30    | X     |  |
| ARM                                   | f037c73a9          | X     |  |
| FPGA                                  | 1058               |       |  |
| Front                                 | 2.2.2              |       |  |
| Dante                                 | 3.0.1.48           |       |  |
| <b>LM Safe Mode Image</b>             | 0.02 (label 99.02) |       | See separate instructions section  |
| <b>MY8-LAKE Firmware</b>              | Bundle 00.04.22    | X     |  |
| ARM                                   | c11208d5c          | X     |  |
| DSP                                   | c11208d5c          | X     |  |
|                                       | FPGA               | R6041 |  |
| <b>Lake Firmware Update Utilities</b> | 7.0.0.501          | X     | Commit #32034cb75  |
| <b>Preset Manager Utilities</b>       |                    |       |  |
| Preset Manager                        | 7.0.0.501          | X     | Commit #32034cb75  |
| LM Series                             | 7.0.0.7            | X     | Commit #f037c73a9  |
| <b>Analyzer Integration</b>           |                    |       |  |
| Smaart v7 / Di                        | 1.2 / 1.0          |       |  |
| Live-Capture / AudioClient            | 1.2                |       |  |
| <b>Third Part applications</b>        |                    |       | From Audinate (Win7 or later required, otherwise older versions are installed) |
| DAPI                                  | 4.1.0.1            |       |  |
| Dante Discovery                       | 1.2.2.3            |       |  |
| Dante Control & Monitoring            | 4.0.2.1            |       |  |
| Lake Controller API                   | 4b                 |       |  |
| <b>Lake LoadLibrary™</b>              | 5.2                | X     | See separate release note  |
| <b>Documentation</b>                  |                    |       |  |
| Lake Controller Operation Manual      | 1.7                | X     |  |
| D Series Operation Manual & QSG       | 3.0.4              |       | Not updated with latest features   |
| PLM+ Series Operation Manual & QSG    | 3.0.4              |       | Not updated with latest features   |
| PLM Series Operation Manual & QSG     | 1.3.5              |       |  |
| LM Series Operation Manual & QSG      | 1.3.5              |       |  |
| MY8-LAKE Owner's Manual               | 1.0                |       |  |
| Lake Network Configuration Guide      | 1.1.4              |       |  |

## 新機能

### Lake XP Contour Mode

Lake XP (Extended Processing) Contour Module が、PLM + および D シリーズで利用可能になりました。この新しいモジュールタイプには、Lake Controller 6.8.x 以前に比べていくつかの利点があります。

- 個々のアレイに対して最適化した FIR フィルターを利用できるようになりました。モジュールがロックされている状態でも利用可能です。
- 各出力に構成可能なクロスオーバーを FIR フィルターでサポートします。
- 各アウトプットに最大3チャンネルのマルチバンド・リミッターがサポートされます。
- すべての出力に共通の独立したフィルターを「Pre-Output EQ」と呼び、クロスオーバーEQ とは別に非表示やロックを行うことができます。

XP モジュールは XP1way, XP2way, XP3way 及び XP4way が利用できます。詳細は別紙をご参照ください。

### Dynamic Module Label

モジュールラベルを Static(静的)と Dynamic(動的)に分割できるようになりました。モジュールのリコール中にラベルの Dynamic のみが置き換えられます。この機能により、1 つの Static がシステムでの機能を表し、1 つの Dynamic が実行中のプリセットに対応するラベルをモジュールに付けることができます。リコール中(およびモジュールファイルを保存する場合も)Dynamic 部分のみが変更されます。

詳細は別紙を参照ください。

### Make Virtual Frame

オンラインまたはオフラインのフレームを Virtual Frame に変換する機能が追加されました。この機能は、Copy/Paste/Replace メニューから利用できます。Frame を Virtual にすると、Dante デバイス名は元のデバイスから保持されないため、Dante デバイス名の重複を回避することができます。新しい名前は Virtual Frame メニューからワークエリアで取得した新しい Virtual Frame へ作成されます。

### Display Window サイズとポジションの改善

起動時にフルスクリーンモードに設定されている場合、Lake コントローラーはウィンドウモードに自動的に切り替えて起動するように提案します。Lake Controller ウィンドウの位置もセッション間で記憶されるようになりました。

注意: Lake Controller が使用できなくなったセカンダリディスプレイで実行されていた場合、プログラムはその位置から開始されます(画面の外側にあります)。これは、iC.ini ファイルの WINDOW\_LEFT および WINDOW\_TOP エントリを削除することで修正されます。

### Custom Virtual Frames

Virtual Frame をカスタマイズする機能が追加されました。これは標準のシステムファイルを単一のフレームのシステムファイルに置き換えることができます。

## AES Termination と Iso-float Configuration

AES Termination と Iso-float Configuration がオフライン上や Virtual Frame でも設定できるようになりました。

### ネットワーク選択時のダイアログが変更されました

Lake Controller が 2 つ以上の有効なネットワークインターフェイスで起動したときに表示されるネットワーク選択ダイアログは、これまでは指定する必要がありましたが、アクティブなネットワークカードが選択されました。また、オフラインモードで開始したい場合は Esc キー、矢印キーを使用して使用するネットワークカードを選択して Enter キーでアプリケーションを起動することもできます。

## Modules Menu Module Size

Scrollbar / Modules メニューにリストされているモジュールはワークエリアと同じスペースで表示するようになりました。

### 電圧/電流プローブの拡張

PLM12K44、PLM20K44、D80:4L、D120:4L および D200:4L の場合、Dante を介して最大 8 つの電圧/電流出力プローブを使用できます。詳細については、DLM(サードパーティ)プロトコルのドキュメントを参照してください。

### 解決された不具合

| Key   | Components      | Description   |
|-------|-----------------|---|
|       |                 | 重要な不具合の修正内容   |
| #8048 | Lake Controller | Win10(Surface Pro4)で LC を初めて起動する際にフリーズする不具合の改善。             |
| #7890 | Lake Controller | 1 つのチャンネルが未使用の場合、Global Output Mute が機能しなかった不具合の改善。         |
| #7829 | PLM+ / D Series | Force で選択されたデバイスのインプットが Empty の場合にアナログ入力が正しく選択されなかった不具合の改善。 |
| #8160 | PLM+ / D Series | Flash Driver の更新 不定期にシステムファイルもしくは、プリセットが消えてしまう不具合の改善。       |

## 3.17 Patch Release v6.8.5 – Installer 97 (2019 年 12 月 18 日)

| Component                             | Version                            | New       | Comment  |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------|--|
| <b>Installer</b>                      | 97                                 | X         |  |
| <b>Lake Controller</b>                | 6.8.5.16                           | X         | Commit #5329efb5a  |
| <b>D Series Lake Firmware</b>         | Bundle 00.03.38                    | X         | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40   |
| ARM                                   | 5329efb5a                          | X         |  |
| DSP                                   | 5329efb5a                          | X         |  |
| FPGA                                  | 97                                 |           |  |
| DICO                                  | 1.2.20, PSU                        |           |  |
| DSPA                                  | 1.2.6                              |           |  |
| Dante                                 | 1.1.7                              |           |  |
| Safe Image                            | 0.27                               |           |  |
| <b>PLM+ Series Firmware</b>           | Bundle 00.03.38                    | X         | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44  |
| ARM                                   | 5329efb5a                          | X         |  |
| DSP                                   | 5329efb5a                          | X         |  |
| FPGA                                  | 97                                 |           |  |
| Front                                 | 4.2.11                             |           |  |
| DICO                                  | 1.2.20, PSU                        |           |  |
| DSPA                                  | 1.2.6                              |           |  |
| Dante                                 | 1.1.7                              |           |  |
| Safe Image                            | 0.27                               |           |  |
| <b>PLM Series Firmware (and OEM)</b>  | Bundle 00.05.04                    | X         |  |
| ARM                                   | 5.04 (0759b068c)                   | X         |  |
| FPGA                                  | 41                                 |           |  |
| Front                                 | 1.9.2                              |           |  |
| Amp                                   | 0.14.5, PSU                        |           |  |
| Dante                                 | 3.0.1.48                           |           |  |
| <b>PLM Safe Mode Image</b>            | 0.03 (label 99.03)                 |           | See separate instructions section  |
| <b>LM Series Firmware</b>             | Bundle 00.03.06                    | X         |  |
| ARM                                   | 3.06 (d46187531)                   | X         |  |
| FPGA                                  | 1058                               | X         |  |
| Front                                 | 2.2.2                              |           |  |
| Dante                                 | 3.0.1.48                           |           |  |
| <b>LM Safe Mode Image</b>             | 0.02 (label 99.02)                 |           | See separate instructions section  |
| <b>MY8-LAKE Firmware</b>              | Bundle 00.03.38                    | X         |  |
| ARM                                   | 5329efb5a                          | X         |  |
| DSP                                   | 5329efb5a                          | X         |  |
| FPGA                                  | R6041                              |           |  |
| <b>Lake Firmware Update Utilities</b> | 6.8.5.16                           | X         | Commit #5329efb5a  |
| <b>Preset Manager Utilities</b>       | 6.8.5.16                           | X         | Commit #5329efb5a  |
|                                       | Preset Manager                     | X         | Commit #d46187531  |
|                                       | LM Series                          |           |  |
| <b>Analyzer Integration</b>           | Live-Capture / AudioClient         | 1.2 / 1.0 |  |
|                                       | Smaart v7 / Di                     | 1.2       |  |
| <b>Third Part applications</b>        | DAPI                               | 4.1.0.1   | From Audinate (Win7 or later required,<br>otherwise older versions are installed)                        |
|                                       | Dante Discovery                    | 1.2.2.3   |  |
|                                       | Dante Control & Monitoring         | 4.0.2.1   |  |
|                                       | Lake Controller API                | 4b        |  |
| <b>Lake LoadLibrary™</b>              | 4.00                               | X         | See separate release note  |
| <b>Documentation</b>                  | Lake Controller Operation Manual   | 1.6.1     | Not updated with latest features<br>Not updated with latest features<br>Not updated with latest features |
|                                       | D Series Operation Manual & QSG    | 3.0.4     |  |
|                                       | PLM+ Series Operation Manual & QSG | 3.0.4     |  |
|                                       | PLM Series Operation Manual & QSG  | 1.3.5     |  |
|                                       | LM Series Operation Manual & QSG   | 1.3.5     |  |
|                                       | MY8-LAKE Owner's Manual            | 1.0       |  |
|                                       | Lake Network Configuration Guide   | 1.1.4     |  |



## 新機能

### Installer 97 (v6.8.5)

#### Lake Controller

- グローバルミュートコントロール機能がモジュールのインプット・アウトプットMute/Unmuteの選択スイッチが追加されました。All page -> Global Events & Control -> Control
- Module Input Mute
- Module Output Mute
- グローバルミュートコントロールはワークエリアに表示されているすべてのモジュールに対して有効となります。  
(グループチャンネルには適用されません)
- オフライン・バーチャル・モジュールにもグローバル・パワーチャンネル・ミュートコントロールが有効。
- Global Power Channel Mute Controlが削除されました。(Global Mute Controlに統合されました)
- Product Lock Configuration (プロダクトロック・コンフィギュレーション)
- モジュールがロックされていない場合にはProduct Lock Configurationが利用できます。  
(モジュールがロックされている場合には利用できません。)

### Lake LoadLibrary 4.00

新たにAdamson, Turbosoundや他のスピーカーのプリセットが追加されました。

(Lake LoadLibrary 4.00にドキュメントに詳細を記載)

### Installer 92 (v6.8.4)

#### LM Series

LMシリーズ (Contourモード) でFIRモジュールのプリセットをリコール出来るようになりました。

#### Lake Controller

- APIのExtended controlが追加されました。IControl4b. 別紙参照してください。

### Lake LoadLibrary 3.20

HK AudioとDynaudioのLoad Libraryが追加されました

### 3.18 Patch Release v6.8.3 – Installer 97 (2019年08月01日)

---

#### 概要

Lake Controller v6.8.3 では、リリース v6.8.2 のクリティカルな不具合を修正しています。

#### アップグレード

・リリース v6.8.2 では、「EQ ビュー」がフリーズや、「Amplifier Event & Control ビュー」でエディット出来ない不具合を生じますので、v6.8.2 からアップデートすることを推奨します。

#### Installer 91 (v6.8.3)

新機能の追加はありません。不具合修正を行いました。

#### Installer 90 (v6.8.2)

新機能の追加はありません。不具合修正を行いました。

#### Installer 88 (v6.8.2)

##### PLM+ / D シリーズ

- ・ PLM+と D シリーズで、Dante の IP アドレスを個別に設定できるようになりました。
- ・ Lake Controller から Lake の IP アドレスと Dante の IP アドレスが別々に設定できるようになりました。
- ・ Dante のデュアル・リダンダンシーが有効になっている場合は、Primary と Secondary を個別に設定できるようになりました。
- ・ Lake の Primary IP アドレスは Auto, DHCP, Fixed に設定ができます。Secondary は常に Auto の設定です。
- ・ Dante の Primary IP アドレスと Secondary の IP アドレスは、Auto, DHCP, Fixed に設定ができます。

※Firmware をアップデートすると、デバイス内の設定は新しい Firmware 向けに変換されアップデート前と同じ設定のままですが、Lake Controller の表示は新しいバージョンの表示方法に変更されます。

※Firmware を以前のバージョンにダウングレードする場合には、Dante Secondary の IP アドレスを Auto に設定する必要があります。

**【Note】Dante Controller からデバイスの Dante IP アドレス変更は制限されています。**

- ・Dante の Primary と Secondary のステータスが Lake Controller に表示されるようになりました。
- ・Lake Controller でデュアル・リダンダンシーを有効にしている時、「I/O Config」画面の「Dante Configuration」から Primary と Secondary の Receive ステータスを確認することができるようになりました。

**【Note】Primary または Secondary が切断されている場合に表示される警告やフォルトは、ここでは表示されません。**

## Lake Controller

- ・ PLM+と D シリーズ用に、「I/O Config」の「Technical Data」メニューが更新されました。
- ・ PLM、LM、MY8-LAKE の「Technical Data」メニューも変更されていますが、これらのシリーズでは、Lake の IP アドレスと Dante の IP アドレスを個別に設定できません。
- ・ モジュールをグループにアサインするプロセスが大幅に改善されました。
- ・ Copy/Paste: 1 つのモジュールから別のモジュールにグループ・アサインをコピーすることができるようになりました。Group メニューでモジュールを選択し、「Copy/ Paste」ボタンをタップ、次に「Copy Assignment」をタップ、アサインをコピーしたいモジュールをタップし、「Paste Assignment」をタップすると、1 つ目のモジュールのグループ・アサインがコピーされます。
- ・ 左クリックしながらドラッグして選択する黄色い長方形を使ってモジュールを一括してグループにアサインすることができるようになりました。アサインしたい Group アイコンをタップした後、左クリックしながらドラッグして黄色い長方形でアサインしたいモジュールを選択します。「Assign」ボタンをタップしてアサイン、「De-assign」ボタンをタップしてアサインを解除します。
- ・ グループ・アサインの確認を大幅に改善しました。
- ・ Group メニューでワークエリアにあるモジュールを選択すると、そのモジュールがアサインされているグループ・アイコンが強調表示(ワークエリア上とスクロールバー)されます。
- ・ ワークエリアでグループ・アイコンを選択すると、そのグループにアサインされている全てのモジュールが強調表示されます。
- ・ Group メニューで、ワークエリアで使用しているアイコンのスクロールバー内のボックスを タップすると、ワークエリア内で、そのグループにアサインされている全てのモジュールが 強調表示されます。
- ・ Icon Control メニューで、一括選択ができるようになりました。
- ・ ワークエリアのモジュールとグループを一括で選択し、Icon メーターの有効/無効の切替えができるようになりました。一括で選択している時、「Meter On/Off」ボタンで切替ます。
- ・ ワークエリアのモジュールとグループを一括で選択し、アイコンのサイズの変更ができるようになりました。選択したアイコンはサイズのボタンをタップすると一括して変更されます。
- ・ モジュールメニューで、ワークエリアにあるモジュールのスクロールバー内のボックスをタップすると、ワークエリア上のモジュールアイコンが強調表示されるようになりました。

**【Note】LM Mesa モジュールの場合、A/B と C/D のペアで強調表示されます。**

- ・ 「Network」メニューから「Load Ctrl Plugins」ボタンをタップして全てのコントロール・プラグインを読み込む事ができるようになりました。この操作により、コントロール・プラグインがプラグイン・フォルダーに読み込まれます。

**【Note】以前はキーボードで「Ctrl+L」を押すことで使用できた機能です。**

本バージョンではキーボード・ショートカットが有効になっても機能します。

- ・ Lake Controller を複数のネットワーク・インターフェイス・カードを搭載した PC で起動した時に表示されるネットワークの選択画面では、ダブルクリックで選択ができるようになりました。

## Lake Load Library 3.19

- ・ TANNON と L-Acoustics の新しいスピーカーのプリセットを追加しました。
- ・ 追加されたスピーカー・プリセットにつきましては、別紙の「Load Library リリースノート」を参照下さい。

**Installer 87 (v6.8.1)****Lake Controller**

- ・ 新しいアプリケーション・プログラミング・インターフェイス。Lake Controller 以外からのシステム情報の読み取りアクセスのための IControl4 の詳細については【付表 A】を参照下さい。

## 解決済の不具合

**Installer 97(v6.8.5)**

| Key                | Components               | Description           |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| <i>Major fixes</i> |                          |                       |
| #7654              | PLM+, D Series, MY8-LAKE | DSPバッファ処理の安定性が向上しました。 |

**Installer 92 (v6.8.4)**

| Key                | Components      | Description  |
|--------------------|-----------------|--|
| <i>Major fixes</i> |                 |  |
| #7371              | Lake Controller | [グループ]メニューでモジュールのEQビューに移動すると、最後に選択したグループに移動します。              |
| #7577              | LM              | 結合されたA/Bモジュールに対してルーターがミュートされていない場合でも、インプトルーターのミュート障害が表示されます。 |

**Installer 91 (v6.8.3)**

| Key                | Components      | Description   |
|--------------------|-----------------|---|
| <i>Major fixes</i> |                 |   |
| #7308              | Lake Controller | 「Amplifier Event & Control」のアンプゲイン及び ISVPL のレベル設定に関する不具合の修正。  |
| #7309              | Lake Controller | EQ ビュー画面でメニューバーのサブメニューから Exit すると EQ ビュー が反応しなくなる。            |
| #7310              | Lake Controller | 「Amplifier Event & Control」の Load Smart の設定にエディットに関する不 具合の修正。 |

**Installer 90 (v6.8.2)**

| Key                | Components | Description                                       |
|--------------------|------------|---|
| <i>Major fixes</i> |            |   |
| #7304              | LM         | LMデバイスはLake Controller 6.8.2の古いファームウェアを報告しなくなりました |

## Installer 88 (v6.8.2)

| Key                | Components      | Description   |
|--------------------|-----------------|---|
| <i>Major fixes</i> |                 |   |
| #7090              | Lake Controller | PLM +およびDシリーズでのデュアルリダンダンシーでは、Danteプライマリーが失われたときに「入力なし」エラーが表示されます。 |
| #7089              | Lake Controller | LimiterMaxメニュー内では、LimiterMax EXITボタンはオレンジ色に表示されません。               |
| #7124              | PresetManager   | 既に使用されている位置にプリセットをコピーすると、PresetManagerがフリーズします。                   |
| <i>Minor fixes</i> |                 |   |
| #7175              | LakeUpdate      | LakeUpdateユーティリティ内からのDanteサービスのNICセレクションの改善。                      |
| #7214              | DLM (3PP)       | 「Dev.Fuse.TypeDesired」を追加しました。                                    |

## Installer 87 (v6.8.1)

| Key                | Components      | Description   |
|--------------------|-----------------|---|
| <i>Minor fixes</i> |                 |   |
| #1505              | Lake Controller | 「アンプのイベントと制御」テキストがレベル制限画面に表示されません                     |
| #7089              | Lake Controller | LimiterMaxコンフィグ内にある場合、LimiterMax EXITボタンはオレンジ色ではありません |

## Installer 86 (v6.8.0)

| Key                   | Components               | Description  |
|-----------------------|--------------------------|--|
| <i>Critical fixes</i> |                          |  |
| #6946                 | PLM+, D Series, MY8-LAKE | Classic 4way / 4auxモジュール(CC7)の散発的なDSPチャンネルシフトの問題   |
| #7038                 | PLM+, D Series           | FramePresetのリコールは、4番目のDSPチャンネルの正しいPowerChannel Dataをリコールしない  |
| <i>Major fixes</i>    |                          |  |
| #6951                 | Control Plugin           | 最初の読み込みで常に2つのインスタンスが作成されます   |
| #6982, #6952          | Control Plugin           | プラグインdllにv2とv3の両方のInterfaceが含まれている場合、v6.7.2 Alpha 1ではv2Interfaceのみがロードされます(予想どおりv3はロードされません)。ロードの順序を逆にします。 |
| #6998                 | LoadSmart                | グローバル検証の失敗後のLoadSmartフォローアップ検証はログファイルに記録されません  |
| #6987                 | PresetManager            | v6.7.1のPresetManagerは、プリセットバンクファイルを複数のフレームに同時に送信できません  |
| #6999                 | EventLog                 | LCが正常に終了するときだけでなく、間隔でイベントログを書き込みます。注:iC.iniファイルから保存間隔を数秒で設定できます(0はバックグラウンド保存を無効にし、以前と同様にプログラム終了時のみ保存します)。  |
| #7004                 | RPM                      | すべてのISVPL値がロックされると、RPMモードに「-」が表示されます   |
| #6950                 | RPM                      | カスタムRPMがデフォルトで誤って2回設定される   |
| #7010                 | LakeUpdate               | Danteの更新が失敗した場合、ファームウェアをアップグレードした後、空のメッセージボックス(OKのみ)   |
| #6965                 | LoadLibrary              | TannoyのSubwooferが適切なクロスオーバー周波数で設定されるようになりました   |
| #7016                 | LakeUpdate               | Danteバージョンが正しく更新されていないにも関わらず、Lake Updateに緑色のチェックマークが表示される  |
| #6758                 | EventLog, GSI            | システムにアクティブな障害がない場合のGSI障害レポート   |
| #6744                 | EventLog, GSI            | Digswitchオプションを介してAES入力を強制しても、「入力なし」障害は発生しません。これは、入力構成メニューからトリガーされた場                                       |

|             |               | 合に表示されます   |
|-------------|---------------|--|
| Minor fixes |               |  |
| #7012       | RPM           | デバイスがスタンバイ状態のときにISVPLを設定すると、デバイスの電源を入れたときにLCで正しい[実際の] ISVPL値が取得されませんが、実際のデバイスには正しい値が存在します。 |
| #7073       | EventLog, GSI | GSIをクリックすると、スクロールバーの背後にあるオブジェクトが選択されます   |
| #7052       | EventLog, GSI | グローバルイベントとコントロールがGSIを介して有効になっている場合、LCは背景を暗くしません  |

- Lake Controller:MY8-LAKE 用の簡易化ルーティング・オプション
- Lake Controller:MY8-LAKE 用のイベント・ログ
- Documentation 6.8.2:Lake Controller 取扱説明書には新機能の記述はありません
- Documentation 6.8.2:PLM+取扱説明書及び QSG には追加された機能の記述はありません
- Documentation 6.8.2:D シリーズ取扱説明書及び QSG には追加された機能の記述はありません

## 3.19 Patch Release v6.6.1 – Installer 78 (2017 年 12 月 04 日)

## 概要

Lake Controller のリリース v6.6.1 には、新モデルの PLM5K44 へのサポートが含まれています。また、含まれる Firmware は、CAFÉ v1.4 もサポートします。

このリリースには、見つかった様々な不具合の修正も含んでいます。新機能と解決された不具合につきましては、「新機能」及び「解決済の不具合」を参照下さい。

## インストーラーのソフトウェアとファームウェアの構成

| Component                      | Version            | New in v6.6.1 | Comment  |
|--------------------------------|--------------------|---------------|--|
| Installer                      | 78                 | ×             |  |
| Lake Controller                | V6.6.1.4           | ×             | Commit #a12ae1e                                      |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.03.16    | ×             | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40                     |
| ARM                            | a12ae1e            | ×             |  |
| DSP                            | fe61babc2          |               |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| DICO                           | 1.2.16, PSU        |               |  |
| DSPA                           | 1.2.4              |               |  |
| Dante                          | 1.0.188            |               |  |
| Safe Image                     | 0.27               |               |  |
| PLM+ Series Lake Firmware      | Bundle 00.03.16    | ×             | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44                        |
| ARM                            | a12ae1e            | ×             |  |
| DSP                            | fe61babc2          |               |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| Front                          | 4.2.11             |               |  |
| DICO                           | 1.2.16, PSU        |               |  |
| DSPA                           | 1.2.4              |               |  |
| Dante                          | 1.0.188            |               |  |
| Safe Image                     | 0.27               |               |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.04.93    | ×             |  |
| ARM                            | 4.93 (a12ae1e)     | ×             |  |
| FPGA                           | 41                 |               |  |
| Front                          | 1.9.2              |               |  |
| Amp                            | 0.14.5 PSU         |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.02.93    | ×             | Commit#322bef5                                       |
| ARM                            | 2.93 (322bef5)     | ×             |  |
| FPGA                           | 1058               |               |  |
| Front                          | 2.2.1              |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.03.16    | ×             |  |
| ARM                            | a12ae1e            | ×             |  |
| DSP<br>FPGA                    | b0d585e<br>R6041   |               |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 6.6.1.4            | ×             | Commit#a12ae1e                                       |
| Preset Manager Utilities       |                    |               |  |
| Preset Manager                 | 6.6.1.4            | ×             | Commit#a12ae1e                                       |
| LM Series                      | 6.6.1.9            | ×             | Commit#322bef5                                       |
| Analyzer Integration           |                    |               |  |
| Smart v7 / Di                  | 1.2 / 1.0          |               |  |
| Live-Capture / AudioClient     | 1.2                |               |  |
| Third Part application         |                    |               | Windows7 以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。 |
| DAPI                           | 3.10.0             |               |  |
| Dante Discovery                | 1.2.1.1            |               |  |



|                               |          |  |              |
|-------------------------------|----------|--|--------------|
| Dante Control & Monitoring    | 1.10.4.1 |  | (Audinate 社) |
| Lake Load Library™            | 3.12     |  | 別途、説明書を参照下さい |
| 取扱説明書 / ドキュメント                |          |  |              |
| Lake Controller 取扱説明書         | 1.5.9    |  |              |
| D Series 取扱説明書                | 3.0.1    |  |              |
| D Series Quick Start Guide    | 3.0.3    |  |              |
| PLM+ Series 取扱説明書             | 3.0.1    |  |              |
| PLM+ Series Quick Start Guide | 3.0.1    |  |              |
| PLM Series 取扱説明書&QSG          | 1.3.5    |  |              |
| LM Series 取扱説明書&QSG           | 1.3.5    |  |              |
| MY8-LAKE 取扱説明書                | 1.0      |  |              |
| Lake Network 設定ガイド            | 1.1.4    |  |              |

## 新機能

### Installer 78 (v6.6.1)

#### Lake Controller

「解決済の不具合」を参照下さい。

### Installer 77 (v6.6.0)

#### Lake Controller

- ・ PLM+シリーズの新モデル PLM5K44 に対応しました。
- ・ PLM12K44、PLM20K44、D200、D120、D80 の新しい VHF 保護方式への変更を行いました。
- ・ 「VHF フォルト」によりミュートされる前に、「VHF ワーニング(警告)」が追加され、先にゲインのリダクション(低減)動作が追加されました。詳細は取扱説明書を参照下さい。
- ・ CAFÉ v1.4 との統合
- ・ CAFÉ の ESP 上でパワー出力チャンネルにラベルを追加出来る様になりました。

このラベルが設定されている場合、Lake Controller の出力ルーティング画面と「Event & Control」の「Status」ビューに表示されます。このラベル表示は、出力ルーティング設定画面では、スピーカープリセットをリコールした後のパワーアンプチャンネル(カスタム RPM 設定含む)へのルーティングの際に便利です。このラベルは、CAFÉ の ESP 上で入力すると、自動的に反映されます。

- ・ Lake Controller から CAFÉ を開いた時に、特定のデバイスが開かない様にしました。
- ・ 「EQ Overlay Store/Recall」画面で、デフォルトのディレクトリを上書き出来る様になりました。
- ・ 「Module Store/Recall」「System Store/Recall」と同じような動作です。

これは、「Override\_Overlaypath」として、ドキュメントのコンフィグ・フォルダーにある「IC.ini」ファイルで実行されます。

- ・ 「LoadSmart」の平行接続のキャビネット数がモジュールの Recall をしても保持される様になりました。
- ・ Lake Controller と Firmware のバージョンがログファイルに追加されました。
- ・ オンライン・フレームとバーチャル・フレームのソートが同じになりました。

#### Lake Load Library 3.12

- ・追加されたスピーカー・プリセットにつきましては、別紙の「Load Library リリースノート」を参照下さい。

## 取扱説明書／ドキュメント

- ・D シリーズと PLM+シリーズの取扱説明書が新しくなりました。
- ・D シリーズの「Architects' and Engineers' Specification」を追加しました。
- ・D シリーズ・スリムラインの「Current Draw and Thermal Dissipation」を追加しました。
- ・D シリーズと PLM+シリーズの「Quick Start Guide」と「Field Reference Document」が新しくなりました。

## 解決済の不具合

## Installer 78 (v6.6.1)

| Key        | Components    | 内容   |
|------------|---------------|--|
|            |               | Major Fixes  |
| #472(FROD) | PLM+/D Series | CAFÉ のプロジェクト・ファイルの Recall で Lake Controller の同期が外れる事がある。 |
| #505(FROD) | PLM+/D Series | CAFÉ がオンラインの時、Lake Controller 上で、「OOS」にならない。             |

## Installer 77 (v6.6.0)

| Key          | Components              | 内容  |
|--------------|-------------------------|---|
|              |                         | Major Fixes   |
| #6710        | Designer Mode           | デザイナーモードのワークシートで、アウトプット EQ のバンドワイズの変更が出来ない。   |
| #6715 / 6784 | PLM+/D Series           | システム・ファイルの Auto Power Down 設定の不具合でリコールが出来ない。  |
| #6743        | Faults & Warning, Dante | インプット設定で、Dante を Force 設定した時、クロックの無い信号を入力しても「No Input」が表示されない。                                    |
| #6317        | D Series Slimline       | D Series Slimline で LoadPilot からログファイルに記録されるインピーダンスが間違っている。                                       |
| #6734        | Group, Module Menu      | Bass Config ファイルをリコールした時、「Keep Group Assign」が有効になっているにも関わらず、グループのアサインが外れる。                        |
| #6808        | PLM+ Series Front       | フロントパネルに表示される「プラットフォーム最大出力電圧」が間違っている。   |
| #6728        | Crashes                 | PEQ のフィルターを追加した時、Windows10 上の Lake Controller がクラッシュすることがある。                                      |
| #6737        | Synchronization         | 「Use Data On Computer」の操作後のチェックサム同期は、全て正しい場合に承認される様になりました。  |
| #6706        | Dante                   | 「Dante Disabled」のエラーメッセージは、「Dante Module is not responding」と「Dante Module is starting up」に変更しました。 |
|              |                         | Minor fixes   |
| #6742        | Module Menu             | Load Library で、アイコンが枠からはみ出している。   |

## 実装されていない機能

- ・ Lake Controller: MY8-LAKE 用の簡易化ルーティング・オプション
- ・ Lake Controller: MY8-LAKE 用のイベント・ログ

## 3.20 Release v6.6.0 – Installer 77 (2017 年 11 月 7 日)

| Component                                     | Version              | New in v6.6.1 | Comment  |
|---|----------------------|---------------|--|
| Installer                                     | 77                   | ×             |  |
| Lake Controller                               | V6.6.0.95            | ×             | Commit #9099503  |
| D Series Lake Firmware                        | Bundle 00.03.14      | ×             | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40                                     |
| ARM   | c759c6f              | ×             |  |
| DSP   | fe61bab2             |               |  |
| FPGA  | 80                   |               |  |
| DICO  | 1.2.16, PSU          | ×             |  |
| DSPA  | 1.2.4                | ×             |  |
| Dante   | 1.0.188              |               |  |
| Safe Image                                    | 0.27                 |               |  |
| PLM+ Series Lake Firmware                     | Bundle 00.03.14      | ×             | PLM12K44, PLM20K44<br>PLM5K44  |
| ARM   | c759c6f              | ×             |  |
| DSP   | fe61bab2             |               |  |
| FPGA  | 80                   |               |  |
| Front   | 4.2.11               | ×             |  |
| DICO  | 1.2.16, PSU          | ×             |  |
| DSPA  | 1.2.4                | ×             |  |
| Dante   | 1.0.188              |               |  |
| Safe Image                                    | 0.27                 |               |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)                 | Bundle 00.04.92      | ×             |  |
| ARM   | 4.92 (03a0227)       | ×             |  |
| FPGA  | 41                   |               |  |
| Front   | 1.9.2                |               |  |
| Amp   | 0.14.5 PSU           |               |  |
| Dante   | 3.0.1.48             |               |  |
| PLM Safe Mode Image                           | 0.03 (label 99.03)   |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| LM Series Firmware                            | Bundle 00.02.92      | ×             | Commit#3a0227  |
| ARM   | 2.92 (03a0227)       | ×             |  |
| FPGA  | 1058                 |               |  |
| Front   | 2.2.1                |               |  |
| Dante   | 3.0.1.48             |               |  |
| LM Safe Mode Image                            | 0.02 (label 99.02)   |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| MY8-LAKE Firmware                             | Bundle 00.03.14      | ×             |  |
| ARM   | c759c6f              | ×             |  |
| DSP<br>FPGA                                   | b0d585e<br>R6041     |               |  |
| Lake Firmware Update Utilities                | 6.6.0.95             | ×             | Commit#9099503   |
| Preset Manager Utilities                      |                      |               | Commit#9099503<br>Commit#22d48a2                                     |
| Preset Manager<br>LM Series                   | 6.6.0.95<br>6.6.0.14 | ×             |  |
| Analyzer Integration                          |                      |               |  |
| Smaart v7 / Di<br>Live-Capture / AudioClient  | 1.2 / 1.0<br>1.2     |               |  |
| Third Part application                        |                      |               | Windows7 以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。<br>(Audinate 社) |
| DAPI  | 3.10.0               |               |  |
| Dante Discovery<br>Dante Control & Monitoring | 1.2.1.1<br>1.10.4.1  |               |  |
| Lake Load Library™                            | 3.12                 | ×             | 別途、説明書を参照下さい   |
| 取扱説明書 / ドキュメント                                |                      |               |  |
| Lake Controller 取扱説明書                         | 1.5.9                | ×             |  |
| D Series 取扱説明書                                | 3.0.1                | ×             |  |
| D Series Quick Start Guide                    | 3.0.3                | ×             |  |
| PLM+ Series 取扱説明書                             | 3.0.1                | ×             |  |
| PLM+ Series Quick Start Guide                 | 3.0.1                | ×             |  |
| PLM Series 取扱説明書&QSG                          | 1.3.5                |               |  |
| LM Series 取扱説明書&QSG                           | 1.3.5                |               |  |
| MY8-LAKE 取扱説明書                                | 1.0                  |               |  |
| Lake Network 設定ガイド                            | 1.1.4                |               |  |

## 3.21 Patch Release v6.5.1 – Installer 75 (2017 年 6 月 27 日)

| Component | Version | New in v6.5.1.75 | Comment |
|-----------|---------|------------------|---------|
|-----------|---------|------------------|---------|

|                                |                    |   |  |
|--------------------------------|--------------------|---|--|
| Installer                      | 75                 | x |  |
| Lake Controller                | V6.5.1.140         |   | Commit #e447ae3  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.02.99    | x | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40                                     |
| ARM                            | c5aaf10c           | x |  |
| DSP                            | fe61babc2          |   |  |
| FPGA                           | 80                 |   |  |
| DICO                           | 1.2.12, PSU        | x |  |
| DSPA                           | 1.1.6              |   |  |
| Dante                          | 1.0.188            |   |  |
| Safe Image                     | 0.27               | x |  |
| PLM+ Series Lake Firmware      | Bundle 00.02.99    | x | PLM12K44, PLM20K44   |
| ARM                            | c5aaf10c           | x |  |
| DSP                            | fe61babc2          |   |  |
| FPGA                           | 80                 |   |  |
| Front                          | 4.2.10             | x |  |
| DICO                           | 1.2.12, PSU        | x |  |
| DSPA                           | 1.1.6              |   |  |
| Dante                          | 1.0.188            |   |  |
| Safe Image                     | 0.27               | x |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.04.84    |   |  |
| ARM                            | 4.84 (e447ae3)     |   |  |
| FPGA                           | 41                 |   |  |
| Front                          | 1.9.2              |   |  |
| Amp                            | 0.14.5 PSU         |   |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |   |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03) |   | 別途、説明書を参照下さい   |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.02.83    |   | Commit#4292b33   |
| ARM                            | 2.83 (4292b33)     |   |  |
| FPGA                           | 1058               |   |  |
| Front                          | 2.2.1              |   |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |   |  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02) |   | 別途、説明書を参照下さい   |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.02.93    |   |  |
| ARM                            | e447ae3            |   |  |
| DSP                            | b0d585e            |   |  |
| FPGA                           | R6041              |   |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 6.5.1.140          |   | Commit#e447ae3   |
| Preset Manager Utilities       |                    |   |  |
| Preset Manager                 | 6.5.1.140          |   | Commit#e447ae3   |
| LM Series                      | 6.5.1.16           |   | Commit#4292b33   |
| Analyzer Integration           |                    |   |  |
| Smaart v7 / Di                 | 1.2 / 1.0          |   |  |
| Live-Capture / AudioClient     | 1.2                |   |  |
| Third Part application         |                    |   | Windows7 以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。<br>(Audinate 社) |
| DAPI                           | 3.10.0             |   |  |
| Dante Discovery                | 1.2.1.1            |   |  |
| Dante Control & Monitoring     | 1.10.4.1           |   |  |
| Lake Load Library™             | 3.10               |   | 別途、説明書を参照下さい   |
| 取扱説明書 / ドキュメント                 |                    |   |  |
| Lake Controller 取扱説明書          | 1.5.8              |   |  |
| D Series 取扱説明書                 | 1.1.0              |   |  |
| D Series Quick Start Guide     | 3.0.0              |   |  |
| PLM+ Series 取扱説明書              | 1.0.0              |   |  |
| PLM+ Series Quick Start Guide  | 2.1.0              |   |  |
| PLM Series 取扱説明書&QSG           | 1.3.5              |   |  |
| LM Series 取扱説明書&QSG            | 1.3.5              |   |  |
| MY8-LAKE 取扱説明書                 | 1.0                |   |  |
| Lake Network 設定ガイド             | 1.1.4              |   |  |

## 新機能

### PLM+ Series Firmware

フロントパネルのコントラストに、工場出荷時のデフォルト値を設定出来るようになりました。

## 解決済の不具合

| Key                   | Components    | 内容   |
|-----------------------|---------------|--|
|                       |               | Critical Fixes   |
| #6714                 | PLM+/D Series | フラッシュの問題により、デバイスがスタンバイから起動しない。<br>[重要]Firmware のアップデート後、パワーアンプの電源を ON にして全ての内部コンポーネントをアップデートして下さい。 |
| #6631/#6592<br>/#6574 | PLM+/D Series | PLM+と D シリーズで、異常が無いのにも関わらず、「Need Service 4」または、「DICO COMM FAULT」を表示する。電源を立ち上げ直すと、正しく起動する。          |

## 3.22 Patch Release v6.5.1 – Installer 74 (2016年12月15日)

| Component                      | Version            | New in v6.5.1 | Comment  |
|--------------------------------|--------------------|---------------|--|
| Installer                      | 74                 | ×             |  |
| Lake Controller                | V6.5.1.140         | ×             | Commit #e447ae3  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.02.93    | ×             | D80, D120, D200<br>D10, D20, D40                                   |
| ARM                            | e447ae3            | ×             |  |
| DSP                            | fe61babc2          |               |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| DICO                           | 1.2.6, PSU         | ×             |  |
| DSPA                           | 1.1.6              | ×             |  |
| Dante                          | 1.0.188            |               |  |
| PLM+ Series Lake Firmware      | Bundle 00.02.93    | ×             | PLM12K44, PLM20K44   |
| ARM                            | e447ae3            | ×             |  |
| DSP                            | fe61babc2          |               |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| Front                          | 4.2.9              | ×             |  |
| DICO                           | 1.2.6, PSU         | ×             |  |
| DSPA                           | 1.1.6              | ×             |  |
| Dante                          | 1.0.188            |               |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.04.84    | ×             |  |
| ARM                            | 4.84 (e447ae3)     | ×             |  |
| FPGA                           | 41                 |               |  |
| Front                          | 1.9.2              |               |  |
| Amp                            | 0.14.5 PSU         |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.02.83    | ×             | Commit#4292b33   |
| ARM                            | 2.83 (4292b33)     | ×             |  |
| FPGA                           | 1058               |               |  |
| Front                          | 2.2.1              |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.02.93    | ×             |  |
| ARM                            | e447ae3            | ×             |  |
| DSP                            | b0d585e            | ×             |  |
| FPGA                           | R6041              |               |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 6.5.1.140          | ×             | Commit#e447ae3   |
| Preset Manager Utilities       |                    |               |  |
| Preset Manager                 | 6.5.1.140          | ×             | Commit#e447ae3   |
| LM Series                      | 6.5.1.16           | ×             | Commit#4292b33   |
| Analyzer Integration           |                    |               |  |
| Smaart v7 / Di                 | 1.2 / 1.0          |               |  |
| Live-Capture / AudioClient     | 1.2                |               |  |
| Third Part application         |                    |               | Windows7以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。<br>(Audinate社) |
| DAPI                           | 3.10.0             |               |  |
| Dante Discovery                | 1.2.1.1            |               |  |
| Dante Control & Monitoring     | 1.10.4.1           |               |  |
| Lake Load Library™             | 3.10               | ×             | 別途、説明書を参照下さい   |
| 取扱説明書 / ドキュメント                 |                    |               |  |
| Lake Controller 取扱説明書          | 1.5.8              |               |  |
| D Series 取扱説明書                 | 1.1.0              |               |  |
| D Series Quick Start Guide     | 3.0.0              |               |  |
| PLM+ Series 取扱説明書              | 1.0.0              |               |  |
| PLM+ Series Quick Start Guide  | 2.1.0              |               |  |
| PLM Series 取扱説明書&QSG           | 1.3.5              |               |  |
| LM Series 取扱説明書&QSG            | 1.3.5              |               |  |
| MY8-LAKE 取扱説明書                 | 1.0                |               |  |
| Lake Network 設定ガイド             | 1.1.4              |               |  |

## 新機能

## Lake Controller

- ・新製品の D シリーズ・スリムライン D40:4L に対応しました。
- ・D シリーズ・スリムラインに PAL(Power Average Limiter)の警告表示が追加されました。  
PAL 警告は、PSU からの供給よりも多い電力を消費しようとしている際に表示されます。
- ・「Keep Group Assign」を有効にしている時のモジュール・リコールの速度を改善しました。

## 解決済の不具合

| Key                   | Components                                      | 内容   |
|-----------------------|---|--|
|                       |   | Critical Fixes   |
| #6409/#6532<br>/#6623 | LC, System<br>Store/Recall                      | A または B モジュールがワークエリア内に無く、C または D、もしくはその両方がワークエリアにある場合に、予期せぬ Vendor Locked エラーが発生する。<br>[注意]この修正は、システムファイルの保存に関する内容です。既に壊れているファイルの修正は出来ません。<br>この修正により、今後の不具合は回避されます。 |
| #6652                 | Multiple<br>Controller                          | セカンダリー・コントローラーで、グループの EQ を操作すると、プライマリー・コントローラーとセカンダリー・コントローラーを再同期する必要がある。  |
| #3636                 | LM Firmware                                     | LM シリーズで、「Temperature Fault」を表示した時、内部温度が低下しても Fault メッセージが消えない。  |
| #6661                 | MY8-LAKE  | MY8-LAKE で、時々、アウトプット・パッチがずれる。  |
| #6694                 | Group   | 1 つ前のシステム設定で、グループのオーバーレイで「Hidden(隠す)」を設定すると、そのまま維持されてしまう。  |
|                       |   | Major Fixes  |
| #6577                 | BLEQ, System<br>Store/Recall                    | グループのオーバーレイ設定が、LC の異なるセッション間で、完全に消去されない。   |
| #6694                 | Large System<br>Performance,<br>Synchronization | FIR モジュールを含むシステムをリコールした時、同期するのが遅い。   |



## 3.23 Release v6.5.0 – Installer 72 (2016 年 11 月 03 日)

| Component                      | Version            | New in v6.5.0 | Comment  |
|--------------------------------|--------------------|---------------|--|
| Installer                      | 72                 | ×             |  |
| Lake Controller                | V6.5.0.1108        | ×             | Commit #af15889  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.02.86    | ×             | D80, D120, D200<br>D10, D20  |
| ARM                            | 700dba7            | ×             |  |
| DSP                            | fe61bab2           | ×             |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| DICO                           | 1.2.4, PSU         | ×             |  |
| DSPA                           | 1.0.6              | ×             |  |
| Dante                          | 1.0.188            |               |  |
| PLM+ Series Lake Firmware      | Bundle 00.02.86    | ×             | PLM12K44, PLM20K44   |
| ARM                            | 700dba7            | ×             |  |
| DSP                            | 05204f7fe          | ×             |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| Front                          | 4.2.8              | ×             |  |
| DICO                           | 1.2.4, PSU         | ×             |  |
| DSPA                           | 1.0.6              | ×             |  |
| Dante                          | 1.0.188            |               |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.04.81    | ×             |  |
| ARM                            | 4.81 (23b0943)     | ×             |  |
| FPGA                           | 41                 |               |  |
| Front                          | 1.9.2              | ×             |  |
| Amp                            | 0.14.5 PSU         |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.02.81    | ×             | Commit#3358ccb8  |
| ARM                            | 2.81 (684e7cf)     | ×             |  |
| FPGA                           | 1058               |               |  |
| Front                          | 2.2.1              | ×             |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.02.86    | ×             |  |
| ARM                            | 700dba7            | ×             |  |
| DSP                            | R11813             |               |  |
| FPGA                           | R6041              |               |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 6.5.0.1108         | ×             | Commit#af15889   |
| Preset Manager Utilities       |                    |               |  |
| Preset Manager                 | 6.5.0.1108         | ×             | Commit#af15889   |
| LM Series                      | 6.5.0.21           | ×             | Commit#684e7cf   |
| Analyzer Integration           |                    |               |  |
| Smaart v7 / Di                 | 1.2 / 1.0          |               |  |
| Live-Capture / AudioClient     | 1.2                |               |  |
| Third Part application         |                    |               | Windows7 以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。<br>(Audinate 社) |
| DAPI                           | 3.10.0             | ×             |  |
| Dante Discovery                | 1.2.1.1            | ×             |  |
| Dante Control & Monitoring     | 1.10.4.1           | ×             |  |
| Lake Load Library™             | 3.10               | ×             | 別途、説明書を参照下さい   |
| 取扱説明書 / ドキュメント                 |                    |               |  |
| Lake Controller 取扱説明書          | 1.5.8              | ×             |  |
| D Series 取扱説明書                 | 1.1.0              |               |  |
| D Series Quick Start Guide     | 3.0.0              | ×             |  |
| PLM+ Series 取扱説明書              | 1.0.0              |               |  |
| PLM+ Series Quick Start Guide  | 2.1.0              |               |  |
| PLM Series 取扱説明書&QSG           | 1.3.5              |               |  |
| LM Series 取扱説明書&QSG            | 1.3.5              |               |  |
| MY8-LAKE 取扱説明書                 | 1.0                |               |  |
| Lake Network 設定ガイド             | 1.1.4              |               |  |

## 新機能

### Lake Controller

- ・ 新製品の D シリーズ・スリムライン D10:4L、D20:4L に対応しました。
- ・ BEL(Breaker Emulation Limiter)のビューが D シリーズ・スリムラインに対応しました。  
PLM+及び D シリーズの場合、公称電流レンジは 1~32A になりますが各モデルの最大／最小の電流値に自動的に調整されます。
- ・ 「Module Output Mixing」:PLM+及び D シリーズで、複数のモジュール・アウトからのオーディオ出力を一つのパワーアンプ・チャンネルにルーティング／ミックスが出来るようになりました。
- ・ 「Keep Group Assignment」:モジュール・リコールがグループのアサインを保持したまま可能になりました。
- ・ 「Auto Power Down」:PLM+及び D シリーズで、下記の条件を満たした場合、設定した一定時間経過後に自動的にスタンバイ状態になります。
- ・ オーディオ信号が入力されない。
- ・ 「APD Timeout」に設定した時間内に、フレームの選択やエディットを行わない。
- ・ 「APD Timeout」に設定した時間内に、フロントパネルのボタン操作をしない。
- ・ PLM+及び D シリーズの Firmware アップデートの時、自動的に電源部を再起動します。  
(ただし、Firmware v2.86 以降からのアップデートの場合)
- ・ 「Amplifier Event & Control」に「Power Control」タブが追加されました。
- ・ 「Amplifier Event & Control」の「Control」タブを「Output」タブに変更しました。

### Lake LoadLibrary 3.10

- ・ 追加したスピーカー・プリセットのリストは、別紙の「LoadLibrary」のリリースノートを参照下さい。

## 解決済の不具合

| Key          | Components              | 内容  |
|--------------|-------------------------|---|
|              |                         | Critical Fixes  |
| #6583        | Overlay Store /Recall   | グループのファイルから、新しいオーバーレイをリコールした時、EQ が更新されない。                                 |
| #6563        | Module Menu             | 4aux/4way または、5aux/5way のモジュール・ファイルのリコールすると、2aux/2way モジュールが壊れる。          |
| #6624        | D Series Lake Front     | D シリーズのフロントパネルの Load LED が、Load の値が間違っている場合に表示がされない。                      |
| #6565        | D Series Lake           | D シリーズで、Factory Reset の後に電源を再投入する必要がある                                    |
| #6595        | System Store/Recall     | サブシステム・リコールから作成したバーチャル・フレームを含むシステム・ファイルは、リコール時に全てのバーチャル・フレームをリコールしない時がある。 |
| #6576        | Extended capabilities   | スタート・メニューから LC を起動すると、拡張機能ファイルが正しく読み込まれる。                                 |
| #6647        | Synchronization, Groups | グループの変更によりコントロール同期が外れた場合、LC は同期が回復するまで動作が止まる。                             |
| #6589        | LoadLibrary             | JBL VTX シリーズの間違ったプリセットを削除。  |
|              |                         | Major Fixes   |
| #6238/#6354  | Dante, Synchronization  | Dante Device Name に起因して「OOS(Out Of Specification)」になるが実際には「OOS」ではない。      |
| #6645/##6617 | I/O Config              | メイン電圧と電流計算の平均値を表示する様にしました。  |
| #6566        | Lake Controller         | LC と同じポートを使用しているアプリケーションを同時に使用する際のエラー・メッセージを改善しました。                       |
| #6656        | Firmware Update         | PLM+及び D シリーズをアップデートする際の Lake アップデータのメッセージを改善しました。                        |
|              |                         | Minor Fixes   |
| #6614        | I/O Config              | PLM+及び D シリーズのバーチャル・フレームで、AES ターミネットの表示が出ない。                              |

## 3.24 Patch Release v6.4.5 – Installer 70 (2016年08月25日)

| Component                      | Version  | New in v6.4.5 | Comment  |
|--------------------------------|--|---------------|--|
| Installer                      | 70   | ×             |  |
| Lake Controller                | V6.4.5.4   | ×             | Commit #56761d19   |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.02.55<br>ARM bbd10b96<br>DSP 05204f7fe<br>FPGA 80<br>Amp 1.1.6, PSU<br>Dante 1.0.188   |               |  |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.02.55<br>ARM bbd10b96<br>DSP 05204f7fe<br>FPGA 80<br>Front 4.2.6<br>Amp 1.1.6, PSU<br>Dante 1.0.188  |               |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.04.61<br>ARM 4.61 (56761d19)<br>FPGA 41<br>Front 1.9.1<br>Amp 0.14.5 PSU<br>Dante 3.0.1.48   | ×             |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03)   |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.02.55<br>ARM 2.55 (cc3093f8)<br>FPGA 1058<br>Front 2.2.0<br>Dante 3.0.1.48   |               | Commit#3358ccb8  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02)   |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.02.55<br>ARM 523a8e29<br>DSP R11813<br>FPGA R6041  |               |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 6.4.5.4  | ×             | Commit#56761d19  |
| Preset Manager Utilities       | Preset Manager 3.0.17.0<br>LM Series 2.0.16.0  | ×             | Commit#56761d19<br>Commit#3358ccb8                                   |
| Analyzer Integration           | Smaart v7 / Di 1.2 / 1.0<br>Live-Capture / AudioClient 1.2   |               |  |
| Third Part application         | DAPI 3.1.8.5<br>Dante Discovery 1.1.1.1<br>Dante Control & Monitoring 1.8.2.1  |               | Windows7 以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。<br>(Audinate 社) |
| Lake Load Library™             | 3.9  |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| 取扱説明書 / ドキュメント                 | Lake Controller 取扱説明書 1.5.6<br>D Series 取扱説明書 1.1.0<br>D Series Quick Start Guide 2.2.0<br>PLM+ Series 取扱説明書 1.0.0<br>PLM+ Series Quick Start Guide 2.1.0<br>PLM Series 取扱説明書&QSG 1.3.5<br>LM Series 取扱説明書&QSG 1.3.5<br>MY8-LAKE 取扱説明書 1.0<br>Lake Network 設定ガイド 1.1.4 | ×             |  |

新機能

**Lake Controller**

・重要な不具合修正を行いました。詳細は「解決済の不具合」を参照下さい。

**Documentation**

・新しく PLM+と D シリーズの取扱説明書を追加しました。

**解決済の不具合**

| Key   | Components                | 内容   |
|-------|---------------------------|--|
|       |                           | Critical Fixes   |
| #6547 | Multiple Controller       | BLEQ を使っている時、セカンダリー・コントローラーを接続した際の通信の不具合                                     |
| #6545 | Multiple Controller, BLEQ | セカンダリー・コントローラー起動時に、グループの BLEQ が PEQ のオーバーレイに変換される。                           |
| #6555 | PLM                       | PLM シリーズで、Firmware バンドル v4.60 に含まれる Amp Firmwarev0.14.5 でアップデートされた後、起動しなくなる。 |

## 3.25 Patch Release v6.4.4 – Installer 68 (2016 年 06 月 28 日)

| Component                      | Version            | New in v6.4.4 | Comment  |
|--------------------------------|--------------------|---------------|--|
| Installer                      | 68                 | ×             |  |
| Lake Controller                | V6.4.4.55          | ×             | Commit #433af487   |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.02.55    | ×             |  |
| ARM                            | bbd10b96           | ×             |  |
| DSP                            | 05204f7fe          | ×             |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| Amp                            | 1.1.6, PSU         |               |  |
| Dante                          | 1.0.188            |               |  |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.02.55    | ×             |  |
| ARM                            | bbd10b96           | ×             |  |
| DSP                            | 05204f7fe          | ×             |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| Front                          | 4.2.6              |               |  |
| Amp                            | 1.1.6, PSU         |               |  |
| Dante                          | 1.0.188            |               |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.04.60    | ×             |  |
| ARM                            | 4730db58           | ×             |  |
| FPGA                           | 41                 |               |  |
| Front                          | 1.9.1              |               |  |
| Amp                            | 0.14.5 PSU         |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.02.55    | ×             | Commit#3358ccb8  |
| ARM                            | cc3093f8           | ×             |  |
| FPGA                           | 1058               |               |  |
| Front                          | 2.2.0              |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.02.55    | ×             |  |
| ARM                            | 523a8e29           | ×             |  |
| DSP                            | R11813             |               |  |
| FPGA                           | R6041              |               |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 6.4.4.55           |               | Commit#433af487  |
| Preset Manager Utilities       |                    |               |  |
| Preset Manager                 | 3.0.16.0           | ×             | Commit#433af487  |
| LM Series                      | 2.0.16.0           | ×             | Commit#3358ccb8  |
| Analyzer Integration           |                    |               |  |
| Smart v7 / Di                  | 1.2 / 1.0          |               |  |
| Live-Capture / AudioClient     | 1.2                |               |  |
| Third Part application         |                    |               | Windows7 以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。<br>(Audinate 社) |
| DAPI                           | 3.1.8.5            |               |  |
| Dante Discovery                | 1.1.1.1            |               |  |
| Dante Control & Monitoring     | 1.8.2.1            |               |  |
| Lake Load Library™             | 3.9                | ×             | 別途、説明書を参照下さい   |
| 取扱説明書 / ドキュメント                 |                    |               | Web サイトからの DL 予定   |
| Lake Controller 取扱説明書          | 1.5.6              |               |  |
| D Series 取扱説明書                 | N/A                |               |  |
| D Series Quick Start Guide     | 1.0.2              |               |  |
| PLM+ Series 取扱説明書              | 1.0.0              |               |  |
| PLM+ Series Quick Start Guide  | 1.0.0              |               |  |
| PLM Series 取扱説明書&QSG           | 1.3.5              |               |  |
| LM Series 取扱説明書&QSG            | 1.3.5              |               |  |
| MY8-LAKE 取扱説明書                 | 1.0                |               |  |
| Lake Network 設定ガイド             | 1.1.4              |               |  |

## 新機能

## Lake LoadLibrary 3.9

・追加したスピーカー・プリセットのリストは、別紙の「LoadLibrary」のリリースノートを参照下さい。

## 解決済の不具合

| Key   | Components                     | 内容   |
|-------|--------------------------------|--|
|       |                                | Critical Fixes   |
| #6350 | PLM+ Series Front              | PLM+シリーズのフロントパネルが「Initializing」画面から先へ進まないことがある。                    |
| #6472 | Module Menu                    | EAW KF グレイボックスが、LC でリコール出来ない。                                      |
| #6486 | BLEQ, EQ/Levels, Groups        | 同じ ID を持つフレームが同じグループに存在している時、2 つのフレームの設定が異なる場合、グループ EQ が破損することがある。 |
| #6473 | BLEQ, Groups                   | グループの BLEQ をエディットする際、バイパスが出来ない。                                    |
| #6410 | Audio response                 | FIR モジュールの Mid 帯域が勝手にミュートされる。                                      |
| #6463 | Audio response Clocking, Dante | PLM 及び LM シリーズで、Dante マスタークロックがネットワーク内に存在していない時、“受信待ち”のまま変更されない。   |
|       |                                | Minor fixes  |
| #6503 | BLEQ                           | スクリーン・キャプチャーで BLEQ 画面に「f/bw」が重複表示される。                              |

## 3.26 Patch Release v6.4.3 – Installer 66 (2016 年 02 月 23 日)

| Component                      | Version            | New in v6.4.3 | Comment  |
|--------------------------------|--------------------|---------------|--|
| Installer                      | 66                 | ×             |  |
| Lake Controller                | V6.4.3.12102       | ×             |  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.02.54    | ×             |  |
| ARM                            | 12095              | ×             |  |
| DSP                            | 11944              | ×             |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| Amp                            | 1.1.6, PSU         | ×             |  |
| Dante                          | 1.0.188            |               |  |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.02.54    | ×             |  |
| ARM                            | 12095              | ×             |  |
| DSP                            | 11944              | ×             |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| Front                          | 4.2.6              | ×             |  |
| Amp                            | 1.1.6, PSU         | ×             |  |
| Dante                          | 1.0.188            |               |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.04.58    | ×             |  |
| ARM                            | 4.58               | ×             |  |
| FPGA                           | 41                 |               |  |
| Front                          | 1.9.1              |               |  |
| Amp                            | 0.14.5 PSU         |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.02.53    | ×             |  |
| ARM                            | 2.53               | ×             |  |
| FPGA                           | 1058               |               |  |
| Front                          | 2.2.0              |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| LM Safe Mode Image             | 0.02 (label 99.02) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.02.54    | ×             |  |
| ARM                            | 12090              | ×             |  |
| DSP                            | R11813             |               |  |
| FPGA                           | R6041              |               |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 3.2.7.11919        |               |  |
| Preset Manager Utilities       |                    |               |  |
| Preset Manager                 | 3.0.14.0           | ×             |  |
| LM Series                      | 2.0.14.0           | ×             |  |
| Analyzer Integration           |                    |               |  |
| Smaart v7 / Di                 | 1.2 / 1.0          |               |  |
| Live-Capture / AudioClient     | 1.2                |               |  |
| Third Part application         |                    |               | Windows7 以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。<br>(Audinate 社) |
| DAPI                           | 3.1.8.5            |               |  |
| Dante Discovery                | 1.1.1.1            |               |  |
| Dante Control & Monitoring     | 1.8.2.1            |               |  |
| Lake Load Library™             | 3.8                | ×             | 別途、説明書を参照下さい   |
| 取扱説明書 / ドキュメント                 |                    |               | Web サイトからの DL 予定   |
| Lake Controller 取扱説明書          | 1.5.6              |               |  |
| D Series 取扱説明書                 | N/A                |               |  |
| D Series Quick Start Guide     | 1.0.2              |               |  |
| PLM+ Series 取扱説明書              | 1.0.0              |               |  |
| PLM+ Series Quick Start Guide  | 1.0.0              |               |  |
| PLM Series 取扱説明書&QSG           | 1.3.5              |               |  |
| LM Series 取扱説明書&QSG            | 1.3.5              |               |  |
| MY8-LAKE 取扱説明書                 | 1.0                |               |  |
| Lake Network 設定ガイド             | 1.1.4              |               |  |



## 新機能

### Lake Controller

- ・ 新しい「#Unused」ページにモジュールを移動させると、「All」ページには、移動したモジュールを表示させなくなります。
  - PLM20000Q のフレームを PLM+及び D シリーズのフレームに Replace する際、未使用のモジュール C/D を自動的に「#Unused」ページに移動し、フロントパネルの「警告(ワーニング)」を無効にする事ができます。  
これは、「Copy/Paste/Replace」のメニューの操作です。
  - モジュールをマニュアルで「#Unused」ページに移動すると、「All」ページで表示されなくなりますが、モジュール内の設定は変更されません。
  - 「#Unused」ページがいっぱいになると、自動的に 2 ページ目が生成されます。
- ・ 「Slave only」モードの PLM+及び D シリーズのフレームが Dante ネットワーク上にあり、「Listening モード (Dante ネットワーク上に Dante Master が存在しない場合)」の時、「Clock Slipping」の警告は表示されません。  
この状況の時、フレームは「Brooklyn(同一の Dante ネットワーク上に存在する Dante オーディオデバイス間の双方向デジタルストリーミングをする Dante インターフェイス)」により内部的に同期され、アナログ・フェイルオーバー用に整合性が保持されているため、警告は表示されません。
- ・ 「All」ページでは、フレームラベルのアルファベット順にソートされるようになりました。  
※フレームラベルは、デフォルトではモデル名(例えば PLM12K44)です。
- ・ PLM 及び LM シリーズの「Image 0」が、インストーラー・パッケージに追加されました。
- ・ 「Dante Dual Redundancy」を有効にすると、すべてのフレームのフロントパネルで、電源の再投入を促します。
- ・ Load(負荷)の大きな変動がある場でも、LoadPilot は、「Uncertain Load(不確実な負荷)」の警告を表示しなくなりました。ただし、このような負荷の場合には、アドバンス・モードの設定を推奨します。

### Lake LoadLibrary 3.8

- ・ 追加したスピーカー・プリセットのリストは、別紙の「LoadLibrary」のリリースノートを参照下さい。

## 解決済の不具合

| Key         | Components   | 内容  |
|-------------|--|---|
|             |  | Critical Fixes  |
| #6400       | Load Smart, Module Menu                            | 未使用のチャンネルとフィンガープリントを含む FIR モジュールが、PLM 及び PLM+のモジュール C/D に正しくリコール出来ない。 |
| #6381       | EQ/Levels  | PEQ とインプット周波数、帯域幅の制限が、実際のオーディオにより、適したものになりました。                        |
| #6365       | EQ/Levels  | フィルターのエディットを行うと LC がクラッシュすることがある。                                     |
| #6334       | Dante, System Store/Recall                         | Dante のレイテンシー設定で、0.25msec と 0.5msec が正しく保存出来ない。                       |
| #6333       | Module Menu  | FIR モジュールのワークシートが入力出来ない。  |
| #6327       | EQ/Levels  | アウトプット EQ セクションで、フィルターを正しく設定出来ない。                                     |
| #6313       | Faults & Warnings                                  | FIR モジュールを使っている時、「No Input」フォルトが表示される。                                |
|             |  | Major Fixes   |
| #6395       | PLM Specific Operations, PLM+ Operations           | PLM シリーズと比較して、PLM+シリーズでは、より多くのステータス・データ・パケットが送信される。                   |
| #6382       | Pages  | PLM2000Q から PLM+シリーズへ「Frame Replace」を実行した後、「All」ページにモジュール C/D を表示しない。 |
| #6377       | Dante  | PLM+シリーズで、「Frame Replace」を実行した際、Dante のリダundantが誤って表示される。             |
| #6414       | Dante, PLM+ Series Front                           | ソフト・リセットを実行後、PLM+シリーズのフロントパネルの表示の Dante のデュアル・リダundancy表示が誤って削除される。   |
| #6373       | Supermodules                                       | 7ch 以上のパワーチャンネルを表示すると、スーパーモジュールがスクロール出来ない。                            |
| #6352       | LoadLibrary  | L-Acoustics 12XT-A のプリセットでモジュール・アウトプット・レベルが「+12dB」になっている。             |
| #6292       | Faults & Warnings                                  | より新しい Firmware のフレームでの「Old Firmware」警告(ワーニング)表示。                      |
| #6158       | Module Menu, Synchronization                       | モジュール C にリコールした時、モジュール A/B のグループ・アサインが外れる。                            |
| #6331       | Installer  | インストーラーからデスクトップのショートカットが生成されない。                                       |
| #6268       | BLEQ   | 現在のオーバーレイ・タイプ・ボタンを 2 つ押せる   |
| #6307       | Command Line Options                               | 「Report version」のコマンドラインは、システム内の全てのモジュールバージョンをレポートします。                |
| #6321/#6318 | Event Log, Load Monitor 2.0                        | PLM+, D シリーズの LoadPilot に関するイベントログの改善                                 |
| #6160       | Dante  | フレーム・ラベルのコピーを押すと、フレーム名の「Dante Invalid」のアイコンが「-(ハイフン)」に書き換わる           |
|             |  | Minor fixes   |
| #6285       | MY8-LAKE Specific Operations, Workarea & Scrollbar | 同一ネットワーク上の DLP がある時、MY8-LAKE がオフラインになる。                               |

## 3.27 Patch Release v6.4.2 – Installer 65 (2015 年 09 月 24 日)

| Component                      | Version            | New in v6.4.2 | Comment  |
|--------------------------------|--------------------|---------------|--|
| Installer                      | 65                 | ×             |  |
| Lake Controller                | V6.4.2.11944       | ×             |  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.02.53    | ×             |  |
| ARM                            | 11923              | ×             |  |
| DSP                            | 11768              | ×             |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| Amp                            | 1.1.4, PSU         | ×             |  |
| Dante                          | 1.0.188            | ×             |  |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.02.53    | ×             |  |
| ARM                            | 11923              | ×             |  |
| DSP                            | 11768              | ×             |  |
| FPGA                           | 80                 |               |  |
| Front                          | 4.2.5              | ×             |  |
| Amp                            | 1.1.4, PSU         | ×             |  |
| Dante                          | 1.0.188            | ×             |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.04.57    | ×             |  |
| ARM                            | 4.57               | ×             |  |
| FPGA                           | 41                 |               |  |
| Front                          | 1.9.1              |               |  |
| Amp                            | 0.14.5 PSU         |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| PLM Safe Mode Image            | 0.03 (label 99.03) |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.02.51    | ×             |  |
| ARM                            | 2.51               | ×             |  |
| FPGA                           | 1058               |               |  |
| Front                          | 2.2.0              |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48           |               |  |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.02.53    | ×             |  |
| ARM                            | 11923              | ×             |  |
| DSP                            | R11813             | ×             |  |
| FPGA                           | R6041              |               |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 3.2.7.11919        | ×             |  |
| Preset Manager Utilities       |                    |               |  |
| Preset Manager                 | 3.0.13.0           | ×             |  |
| LM Series                      | 2.0.13.0           | ×             |  |
| Analyzer Integration           |                    |               |  |
| Smaart v7 / Di                 | 1.2 / 1.0          | ×             |  |
| Live-Capture / AudioClient     | 1.2                |               |  |
| Third Part application         |                    |               | Windows7 以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。<br>(Audinate 社) |
| DAPI                           | 3.1.8.5            |               |  |
| Dante Discovery                | 1.1.1.1            |               |  |
| Dante Control & Monitoring     | 1.8.2.1            |               |  |
| Lake Load Library™             | 3.7                | ×             | 別途、説明書を参照下さい   |
| 取扱説明書 / ドキュメント                 |                    |               |  |
| Lake Controller 取扱説明書          | 1.5.6              | ×             | Web サイトからの DL 予定   |
| D Series 取扱説明書                 | N/A                |               |  |
| D Series Quick Start Guide     | 1.0.2              |               |  |
| PLM+ Series 取扱説明書              | 1.0.0              |               |  |
| PLM+ Series Quick Start Guide  | 1.0.0              |               |  |
| PLM Series 取扱説明書&QSG           | 1.3.5              |               |  |
| LM Series 取扱説明書&QSG            | 1.3.5              |               |  |
| MY8-LAKE 取扱説明書                 | 1.0                |               |  |
| Lake Network 設定ガイド             | 1.1.4              |               |  |

新機能

## Lake Controller

- 新しいタイプの EQ オーバーレイ「Band Level EQ」が追加されました。

「Band Level EQ」は、リンクされた Mesa フィルターで構成され、柔軟なレベルコントロールが可能です。1 つの帯域(バンド)の周波数や帯域幅を変更すると、隣接する帯域(バンド)の同じパラメーターに影響します。どの帯域(バンド)も 2 つの帯域(バンド)に分割する事が可能で、最大 8 つまでの分割をすることができます。逆に、より少ない帯域(バンド)で調整する場合には、マージすることができます。マージしたい帯域(バンド)を選択し、「Merge to Right」をタップすると、選択した帯域(バンド)の右側の帯域(バンド)がマージされ、「Merge to Left」をタップすると左側の帯域(バンド)とマージします。

※「Merge to Right」「Merge to Left」の機能は、他のタイプの EQ オーバーレイの「Filter Delete」に相当します。

この BLEQ 機能は、全ての Lake モデルで使用できます。

- 新たに EQ セクションに、「Current Overlay Response Curve」が追加されました。

選択したオーバーレイ上のフィルタリングの応答(レスポンス・カーブ)をグレイの線で表示します。「Current Overlay Response Curve」は、「EQ Properties(EQ プロパティーズ)」メニューから無効にできます。※白い線で表示されているレスポンス・カーブは、選択されたモジュール、所属するグループでフィルタリングされた EQ の合計の表示です。

- Rational Acoustics 社の「Smaart v7 Di」に対応しました。

## Lake LoadLibrary 3.7

- d&b Y シリーズ用のスピーカー補正 EQ を簡単にリコールするための EQ オーバーレイを追加しました。
- 追加したスピーカー・プリセットのリストは、別紙の「LoadLibrary」のリリースノートを参照下さい。

## 解決済の不具合

| Key                   | Components                                      | 内容  |
|-----------------------|---|---|
| <b>Critical Fixes</b> |   |   |
| #6267                 | PLM+, D Series Lake                             | PLM+及び D シリーズで、フラッシュメモリの ECC 補正(誤り補正)が機能しない。                    |
| #6287                 | EQ/Levels, Module Menu                          | FIR モジュールで、ストアリコールの後、Overlay プロパティの設定が出来ない場合がある。                |
| #6293                 | EQ/Levels, Module Menu                          | Overlay プロパティ設定がモジュール・ファイル間で正しくクリアされない。                         |
| #6255                 | External Control Interfaces (3rd Party/Install) | PLM+及び D シリーズで、パワーチャンネル・ミュートなどの全てのスタンバイ状態のコマンドが受信出来ない。          |
| #6210                 | External Control Interfaces (3rd Party/Install) | 「Dev.MD. No Fault」コマンドが、全てのフォルトを反映しない。                          |
| <b>Major Fixes</b>    |   |   |
| #6282                 | Crashes, Preset Manager & Preset                | プリセットを転送時に、プリセット・マネージャーがクラッシュする。                                |
| #6265                 | EQ/Levels                                       | 引き続き、アウトプット EQ セクションのメニューバーから、フィルター・エディットへのアクセスが可能。             |
| #6235                 | EQ/Levels, Group                                | 「Filter Limit」のメッセージを表示後もフィルターが追加される。                           |
| #6209                 | EQ/Levels, Supermodules                         | スーパーモジュールでフィルターの削除が出来ない。  |
| #6175                 | Load Smart, PLM+Operation                       | PLM+及び D シリーズで、LoadSmart のスピーカー本数で誤った結果を表示する。                   |
| #6145                 | PLM+, D Series Lake, Dante                      | PLM+及び D シリーズで、多くのパラメーターを素早く変更した後、Dante 設定が変更できなくなる破損状態になる事がある。 |
| <b>Minor Fixes</b>    |   |   |
| #5411                 | EQ/Levels                                       | 数値入力の際、ドットの代わりにカンマを入力すると、LC は全ての小数点以下の数値を無視する。                  |

## 3.28 Patch Release v6.4.1 – Installer 64 (2015 年 06 月 24 日)

| Component                      | Version         | New in v6.4.1 | Comment  |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--|
| Installer                      | 64              | ×             |  |
| Lake Controller                | V6.4.1.11734    | ×             |  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.02.50 | ×             |  |
| ARM                            | 11734           | ×             |  |
| DSP                            | 11287           |               |  |
| FPGA                           | 80              |               |  |
| Amp                            | 1.1.3, PSU      |               |  |
| Dante                          | 1.0.187         |               |  |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.02.50 | ×             |  |
| ARM                            | 11734           | ×             |  |
| DSP                            | 11287           |               |  |
| FPGA                           | 80              |               |  |
| Front                          | 4.2.5           |               |  |
| Amp                            | 1.1.3, PSU      |               |  |
| Dante                          | 1.0.187         |               |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.04.54 |               |  |
| ARM                            | 4.54            |               |  |
| FPGA                           | 41              |               |  |
| Front                          | 1.9.1           |               |  |
| Amp                            | 0.14.5 PSU      |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48        |               |  |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.02.49 |               |  |
| ARM                            | 2.49            |               |  |
| FPGA                           | 1058            |               |  |
| Front                          | 2.2.0           |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48        |               |  |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.02.49 |               |  |
| ARM                            | 11708           |               |  |
| DSP                            | R11287          |               |  |
| FPGA                           | R6041           |               |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 3.2.6.11716     |               |  |
| Preset Manager Utilities       |                 |               |  |
| Preset Manager                 | 3.0.12.0        |               |  |
| LM Series                      | 2.0.12.0        |               |  |
| Analyzer Integration           |                 |               |  |
| Smaart v7 / Di                 | 1.2 / 1.0       |               |  |
| Live-Capture / AudioClient     | 1.2             |               |  |
| Third Part application         |                 |               | Windows7 以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。<br>(Audinate 社) |
| DAPI                           | 3.1.8.5         |               |  |
| Dante Discovery                | 1.1.1.1         |               |  |
| Dante Control & Monitoring     | 1.8.2.1         |               |  |
| Lake Load Library™             | 3.6             |               | 別途、説明書を参照下さい   |
| 取扱説明書 / ドキュメント                 |                 |               | Web サイトからの DL 予定   |
| Lake Controller 取扱説明書          | 1.5.4           |               |  |
| D Series 取扱説明書                 | N/A             |               |  |
| D Series Quick Start Guide     | 1.0.2           |               |  |
| PLM+ Series 取扱説明書              | 1.0.0           |               |  |
| PLM+ Series Quick Start Guide  | 1.0.0           |               |  |
| PLM Series 取扱説明書&QSG           | 1.3.5           |               |  |
| LM Series 取扱説明書&QSG            | 1.3.5           |               |  |
| MY8-LAKE 取扱説明書                 | 1.0             |               |  |
| Lake Network 設定ガイド             | 1.1.4           |               |  |

## 解決済の不具合

| Key   | Components                                      | 内容  |
|-------|---|---|
|       |   | <b>Critical Fixes</b>   |
| #6164 | EQ/Levels                                       | 「Window モード」を使用している時、バイパスされた EQ オーバーレイを挿入出来ない事がある。  |
| #6161 | External Control Interfaces (3rd Party/Install) | PLM+及び D シリーズで、無効なコマンドが正しく処理されない。【注意】サードパーティ・インターフェースを使用した設備などで使う D シリーズや PLM+は、Firmware v2.50 にアップデートする事をお勧めします。サードパーティ・インターフェースを使わない場合には Firmware のアップデートの必要はありません。 |

## 3.29 Release v6.4.0 – Installer 63 (2015 年 06 月 03 日)

| Component                      | Version         | New in v6.4.0 | Comment  |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--|
| Installer                      | 63              | x             |  |
| Lake Controller                | V6.4.0.11728    | x             |  |
| D Series Lake Firmware         | Bundle 00.02.49 | x             |  |
| ARM                            | 11708           | x             |  |
| DSP                            | 11287           | x             |  |
| FPGA                           | 80              |               |  |
| Amp                            | 1.1.3, PSU      |               |  |
| Dante                          | 1.0.187         |               |  |
| PLM+ Series Firmware           | Bundle 00.02.49 | x             |  |
| ARM                            | 11708           | x             |  |
| DSP                            | 11287           | x             |  |
| FPGA                           | 80              |               |  |
| Front                          | 4.2.5           | x             |  |
| Amp                            | 1.1.3, PSU      |               |  |
| Dante                          | 1.0.187         |               |  |
| PLM Series Firmware (and OEM)  | Bundle 00.04.54 | x             |  |
| ARM                            | 4.54            | x             |  |
| FPGA                           | 41              |               |  |
| Front                          | 1.9.1           |               |  |
| Amp                            | 0.14.5 PSU      |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48        |               |  |
| LM Series Firmware             | Bundle 00.02.49 | x             |  |
| ARM                            | 2.49            | x             |  |
| FPGA                           | 1058            |               |  |
| Front                          | 2.2.0           |               |  |
| Dante                          | 3.0.1.48        |               |  |
| MY8-LAKE Firmware              | Bundle 00.02.49 | x             |  |
| ARM                            | 11708           | x             |  |
| DSP                            | R11287          | x             |  |
| FPGA                           | R6041           |               |  |
| Lake Firmware Update Utilities | 3.2.6.11716     | x             |  |
| Preset Manager Utilities       |                 |               |  |
| Preset Manager                 | 3.0.12.0        | x             |  |
| LM Series                      | 2.0.12.0        | x             |  |
| Analyzer Integration           |                 |               |  |
| Smaart                         | 1.2             |               |  |
| Live-Capture / AudioClient     | 1.2             |               |  |
| Third Part application         |                 |               | Windows7 以降が必要です。<br>それ以外の場合には、古いバージョンがインストールされています。<br>(Audinate 社) |
| DAPI                           | 3.1.8.5         |               |  |
| Dante Discovery                | 1.1.1.1         |               |  |
| Dante Control & Monitoring     | 1.8.2.1         |               |  |
| Lake Load Library™             | 3.6             | x             | 別途、説明書を参照下さい   |
| 取扱説明書 / ドキュメント                 |                 |               |  |
| Lake Controller 取扱説明書          | 1.5.4           | x             | Web サイトからの DL 予定   |
| D Series 取扱説明書                 | N/A             |               |  |
| D Series Quick Start Guide     | 1.0.2           |               |  |
| PLM+ Series 取扱説明書              | 1.0.0           | x             |  |
| PLM+ Series Quick Start Guide  | 1.0.0           | x             |  |
| PLM Series 取扱説明書&QSG           | 1.3.5           |               |  |
| LM Series 取扱説明書&QSG            | 1.3.5           |               |  |
| MY8-LAKE 取扱説明書                 | 1.0             |               |  |
| Lake Network 設定ガイド             | 1.1.4           |               |  |



## 新機能

### Lake Controller

- ・ 新たに、「EQ overlay Store/Recall」機能が追加されました。モジュールとグループの個々の EQ オーバーレイの保存と呼出が可能になりました。この機能は、EQ オーバーレイに追加された「EQ overlay Store/Recall」メニューから実行できます。  
※従来通り、各モジュールには最大8種類、各グループには最大4種類の EQ オーバーレイが設定できます。
- ・ 「Overlay」の表記は、EQ ビュー画面の全てのボタンで、「EQ Overlay」の表記に変更しました。
- ・ モジュールまたはグループの EQ オーバーレイの Store/Recall を実行すると、モジュールの EQ オーバーレイのフォルダーに保存され、呼び出されます。これにより、同じタイプの EQ で、異なるオーバーレイを簡単に切り替える事が可能です。

【注意】パス情報は、実際のフレームには格納されないため、フレーム・プリセットがリコールされる、もしくは、モジュールがスクロール・バーからワークエリアに移動すると、パス情報は保存されていません。その時、各オーバーレイはデフォルトに戻ります。

- ・ 「Module」フォルダーの名称が「Module and EQ Overlay」に変更され、EQ オーバーレイ・ファイルの格納も可能になりました。
- ・ システム・ストア／リコール、モジュール・ストア／リコール、EQ オーバーレイ・ストア／リコールのナビゲーション・メニューには、Windows の全てのパスが表示されます。
- ・ フィルター・エディット・ボタンは、EQ ビューの左上のメニューバーの「A/B モード」ボタンの右に移動しました。また、キーボード・ショートカットが「F9」から「E」に変更されました。
- ・ 「Event & Control」ボタンの名称が、「Amplifier Event & Control」に変更されました。

【注意】この名称は、LM フレームにも表示されます。

- ・ ベンダー・ロックド・モジュール・ファイルをサポートしました。
- ・ Lake Controller が起動した状態で最小化されている時、新たに Lake Controller を起動しようとする、自動的に最大化される様になりました。
- ・ 大規模なシステムを実行中、すべてのフレームが「All」ページに収まらない場合、「All-2」ページが自動的に作成されます。この「All-2」ページは常に「All」ページの右側に作成されます。
- ・ スクロール・バーは、以前にリコールしたシステム・ファイルのフォルダーではなく、現在のフレームのフォルダーを表示します。

## 解決済の不具合

| Key   | Components                             | 内容  |
|-------|--|---|
|       |  | Critical Fixes  |
| #6133 | System Store/Recall                    | グレイ・ボックス・ファイルからリコールされたデバイスのシステム・リコールにより、デバイスが OOS(規格外)になる。  |
| #6125 | Module Menu                            | グレイ・ボックス・ファイルをリコールした時、モジュールの Input EQ がクリアされない。   |
| #6118 | LoadLibrary, Module Menu               | モジュール C に格納した、FIR モジュール・ベースの.cms ファイルをリコールする際にエラーが起る。   |
| #6113 | Audio Response, Preset Manager &Preset | <p>Lake Controller が接続されている時、プリセット・リコールにより、設定が破損することがある。</p> <p><b>【詳細説明】</b></p> <p>Lake Controller が接続されている時、プリセット・リコールを実行すると、Lake Controller とパワーアンプの両方のデータが破損し、「HPF」が消えた Hi チャンネルになる可能性があります。</p> <p>Lake Controller を接続しないでフレーム・プリセット・リコールした場合には問題は発生しません。</p> <p>「Contour Classic Crossover」でのみ不具合が発生します。</p> <p>※Linear Phase では不具合は発生しません。</p> <p>破損したデータは、Hi チャンネルを別表示する「X-over」セクションで確認できます。</p> <p><b>【重要な注意】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-フレーム・プリセット自体が破損していない場合でも、Lake Controller にデバイスが接続され、同期処理中に破損が発生します。</li> <li>-バージョン 6.3.1 及び、それに関連する Firmware のみの不具合です。</li> <li>- Lake Controller が接続された状態でリコールされたフレーム・プリセットファイルは、破損している場合があります。全てのシステム・ファイルとフレーム・プリセットが保存されている場合、バージョン 6.4.0 では破損をチェックし、ユーザーに通知します。</li> </ul> |

---

## 4 付録

---

### 4.1 【付録 A】Plugin API version 4

---

IControl4 は以下のパラメーターの読み取りアクセスを可能にします。

- System

- Current System Name(現在リコールされているシステム名)

- Frames

- Frame Key(動作させるためのユニークなハンドル)

- Frame Label

- Frame ID(Lake Controller に表示される Frame ID)

- Frame Type

- AES Termination

- Online status

- Modules

- Frame に含まれる module 数

- Module Label

- Base config name

- Module の配置されているワークエリア・ページの Label

- Module にアサインされた Group

- Module の Overlay 数

- Overlay Labels

- Overlay Bypassed

- Overlay Properties

- Overlay Type

- Input Gain

- Input Delay

- Input Polarity

- Input Mute

- Module Output 数

- Module Output Label

- Output Gain

- Output Delay

- Output Polarity

- Output Mute

- Input Mixer のチャンネル数

- Mixer Input Gain

- Mixer Router のプライオリティ数

- Mixer Router のプライオリティ・ソース

- Mixer Router のプライオリティ選択

- Frame Outputs

Output のタイプ Power Output Polarity  
Power Output Mute  
Power Output LoadSmart のキャビネット数  
Power Output に対する Input の DSP チャンネル  
Power Output MoM(数値解析)

•Frame Inputs

モジュール Output に対する DSP チャンネル  
モジュール ごとの DSP チャンネル  
DSP channel Label  
Input Source の接続先  
特定の Source ごとの Input 数  
Input の名前

•Groups

現在の System で使われている Group  
Group Label  
Group ごとの Overlay  
Overlay Label  
Overlay Bypassed  
Overlay Propaties  
Overlay Type  
Input Gain  
Input Delay  
Output ナンバー  
Output Gain  
Output Delay  
特定の Group にアサインされているモジュール

詳細につきましては、必要に応じてパッケージに含まれる別のドキュメントを参照下さい。

#### 4.2 【付録 B】Plugin API version 4b

---

- IControl4b を使用すると、クラシックブロックプログラムの Custom Biquad を設定できます。

詳細については、リクエストに応じて利用できるプラグイン SDK をメールでご案内致しますので、その中に含まれているドキュメントを参照してください。

#### 4.3 【付録 C】Plugin API version 5

---

- ・ IControl5 を使用すると、Lake XP プロセッシングパラメーターにサポートされているモジュールの設定および情報の取得ができます。

詳細については、リクエストに応じて利用できるプラグイン SDK をメールでご案内致しますので、その中に含まれているドキュメントを参照してください。

#### 4.4 【付録 D】Plugin API version 6

---

- ・ IControl6 で Group EQ Overlay の操作(バイパスの設定、Overlay ファイルの保存/呼び出し)が可能です。

詳細については、リクエストに応じて利用できるプラグイン SDK をメールでご案内致しますので、その中に含まれているドキュメントを参照してください。