



- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 通信グループ数                     | 5~10   |
| 周波数特性                       | 200Hz~7.2KHz                                   |
| S/N比                        | >95dB @1kHz                                    |
| ダイナミックレンジ                   | >70dB  |
| 対応ヘッドセット/グースネックマイク          | ダイナミック又はエレクトレット                                |
| ヘッドセットコネクタ                  | HIROSE HR10タイプ(6ピン)                            |
| ヘッドセット出力                    | 400mW(32Ω)                                     |
| 2Wire入出力コネクタ (ラインA)         | XLR3ピンメス/オス (ループ・スルー)                          |
| 2Wire入出力コネクタ (ラインB)         | XLR3ピンメス                                       |
| 4Wire入出力コネクタ (ラインA、ラインB)    | RJ-45 x2 (600Ωバランス レベル調整可)                     |
| 4Wire入出力コネクタ (ラインC)         | XLR3ピンメス/オス(600Ωバランス レベル調整可)                   |
| AUX入出力コネクタ (ラインD)           | XLR3ピンメス/オス(600Ωバランス レベル調整可)                   |
| ステージアナウンスコネクタ               | 6.3mmフオーン(トランスアイソレート、ラインレベル)                   |
| 内蔵スピーカー出力                   | 3W   |
| ディスプレイ                      | OLED 128x64                                    |
| ボタン                         | LED内蔵ボタン/ロータリーエンコーダ                            |
| PC PROG(ファームウェアアップデート用コネクタ) | D-sub25ピンメス                                    |
| RELAY/OPTO                  | 7 relay outputs, 2 OPTO inputs                 |
| PoE Input                   | RJ-45コネクタ、1Gbps 標準PoE仕様                        |
| LINE1、LINE2(Daisy-chain)    | RJ-45コネクタ、100Mbps 標準PoE仕様                      |
| 電源                          | 48~56VDC 90W(専用ACアダプタ)<br>又はネットワークスイッチからのPoE電源 |
| 動作温度範囲                      | 0°C~50°C                                       |
| 寸法(W x H x D)               | 482 x 214 x 44(突起部含まず)                         |
| 重量                          | 3500g(ACアダプタ、電源ケーブルを除く)                        |
| 付属品                         | 専用ACアダプタ、電源ケーブル                                |

仕様および外観は予告なく変更されることがあります。

(単位：mm)

種別	LaON Technology
	スピーカーステーション
形式	ISS800 (GENIE System)
縮尺	1:5
作成	20200511

C