



| モデル名 | C68:4 |
|---------------------------------|--|
| Ch数 | 4 |
| トータルピーク出力 (全Ch稼働時) | 6800 W |
| ピーク出力電圧 (Ch毎) | 141 V |
| 最大出力電流 (Ch毎) | 24.5 Arms |
| 最大出力 (Ch毎/全Ch稼働時) | 650 W/16 Ohms, 1200 W/8 & 2 Ohms, 1700 W/4 Ohms, 1600 W/Hi-Z 70 Vrms |
| THD 20 Hz~20 kHz@1 W | < 0.1% |
| THD@1 kHz、1 dBクリッピング・ポイント | < 0.05% |
| SN比 | > 112 dBA |
| チャンネル・セパレーション (クロストーク) @1 kHz | > 70 dB |
| 周波数特性 (1 W→8 Ohms) +0/-3 dB | 6.8 Hz~34.0 kHz |
| 入力インピーダンス | 20 kOhms |
| 入力同相信号除去 (CMR) | 50 dB |
| 出力インピーダンス@100 Hz | 30 mOhms |
| VPL、最大ピーク出力、Ch毎選択可能 | 141, 118, 100, 85, 71, 59, 50, 42 V |
| ボルテージ・ピーク・リミッター (VPL) モード (Ch毎) | ハード/ソフト |
| 選択可能アンプゲイン (全Ch) | 23, 26, 29, 32, 35, 38, 41, 44 dB |
| レベル調整 (Ch毎) | 21ポジション/-inf~0 dB |
| 入力コネクター (Ch毎) | 3ピンPhoenix、電子的バランス |
| 出力コネクター (Ch毎) | バリア・ストリップ2芯スクリュー・ターミナル |
| NomadLinkネットワーク | 標準搭載/2 x RJ45コネクター、IN & OUT |
| インテリジェント・ファンOn/Off | 出力シグナルの有無により自動始動/停止 |
| パワー&リモートOn/Off | フロントパネルに個別スイッチあり |
| 冷却システム | 2 x ファン、前方→後方エアフロー、温度により回転速度自動調整 |
| 動作電圧、ノミナル230V/115V | 130~265 V/65~135 V |
| 最小始動電圧、230V/115V | 171 V/85 V |
| パワーアベレージリミッター (PAL) | ○ |
| ソフトスタート/インラッシュ電流ドロワー | ○/最大5 A |
| 本線電源コネクター | 230 V CE: 16 A, CEE7; 115 V ETL: 30 A Twist Lock |
| 寸法 (W/H/D) | 483 x 88 x 346 mm |
| 重量 | 12.0 kg |

| THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION BELONGING EXCLUSIVELY TO TC GROUP JAPAN, INC. | | | | | | |
|---|-------------|--------|------------|------------------|--------------|----------------------|
| LAB.GRUPPEN | MATERIAL | FINISH | ASSY NAME | | | |
| | | | DWG NO | | | |
| | Datum | Name | PARTS NAME | | | |
| ▼ | Design | | | | | |
| ▼ | Check | | | | | |
| ▼ | Drawn | | | | | |
| ▼ | FILE NAME | | PARTS NO | | | |
| ▼ | | | | | | |
| ▼ | | | SEET | | | |
| ▼ | | | 10F1 | | | |
| Mrn | Description | Date | Name | SCALE SIZE / NON | DIMENSION mm | 3RD ANGLE PROJECTION |

C68:4仕様書