



| Model | FP6000Q |
|------------------------------|---|
| 入力チャンネル数 | 4 ch |
| 出力チャンネル数 | 4 ch |
| 最大合計出力パワー | 6000 W |
| 最大出力電圧@ch | 101 V |
| 最大出力電流@ch | 27 Arms |
| 最大出力パワー | |
| 8Ω@ch(全チャンネル駆動時) | 625 W |
| 4Ω@ch(全チャンネル駆動時) | 1250 W |
| 2Ω@ch(全チャンネル駆動時) | 1500 W |
| 8Ω@ch(ブリッジ駆動時) | 2500 W |
| 4Ω@ch(ブリッジ駆動時) | 3000 W |
| 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 dB |
| 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 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 | 56 mOhms |
| VPL、最大ピーク出力、Ch毎選択可能 | 202、166、140、112、94、76 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 |
| デフォルトゲイン | 35 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XLR、電子バランス |
| 出力コネクター(Ch毎) | Neutrikスピコン、もしくはバリアストリップ |
| 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 397 mm |
| 重量 | 12.0 kg |

| THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION BELONGING EXCLUSIVELY TO TC GROUP JAPAN, INC. | | | | |
|---|-------------|-----------|--------|----------------------------------|
| LAB.GRUPPEN email : info@tcgroup-japan.com | | MATERIAL | FINISH | ASSY NAME |
| | | | | DWG NO |
| ▼ | | Datum | Name | PARTS NAME FP6000Q 仕様書 |
| ▼ | | Design | | |
| ▼ | | Check | | |
| ▼ | | Drawn | | |
| ▼ | | FILE NAME | | PARTS NO |
| ▼ | | | | SEET |
| ▼ | | | | 1OF1 |
| Mrn | Description | Date | Name | SCALE SIZE / 1:5 |
| | | | | DIMENSION mm |
| | | | | 3RD ANGLE PROJECTION |