

## 型番:FOR-88M

### 【概要】

Clear-Com Eclipse 用 4 ワイヤーバランスオーディオ入出力対応ラックマウント型インターフェイス

### 【機能】

Clear-Com Eclipse 本体と外部バランスオーディオ入出力とのレベルマッチングを行い接続可能とする。

Eclipse 本体は電子バランス I/O であるが、本機の使用によりトランスカップリング接続が可能となる。

### 【仕様】

周波数特性	100Hz-20KHz @ $\pm 3$ dB
歪率	$< 0.3\%$ @1KHz+18dBu 出力時
S/N 比	$> 60$ dB @定格出力時
ゲイン設定	フロントスイッチにて 20dB (外線入出力共)
ゲイン調整	可変ボリュームにて $\pm 3$ dB (外線入出力共)
ピークファクター	+18dB
入出力レベルメーター	10 セグメント (-20-+3dBu)
外線音声入力レベル・インピーダンス	0dBu 600 $\Omega$ (トランスカップリング)
外線音声出力レベル・インピーダンス	0dBu 600 $\Omega$ に適合(トランスカップリング)
Eclipse 音声入力レベル・インピーダンス	0dBu $> 10$ K (電子バランス)
Eclipse 音声出力レベル・インピーダンス	0dBu 600 $\Omega$ に適合(電子バランス)

### <電源>

動作電圧	AC100-240V (AC アダプター使用、2 重化電源)
消費電力	60W (定格使用時)

### <一般仕様>

サイズ	482 (W) $\times$ 44 (H) $\times$ 350 (D) mm、1U ※突起部含まず
本体重量	7kg

---

## 松田通商株式会社

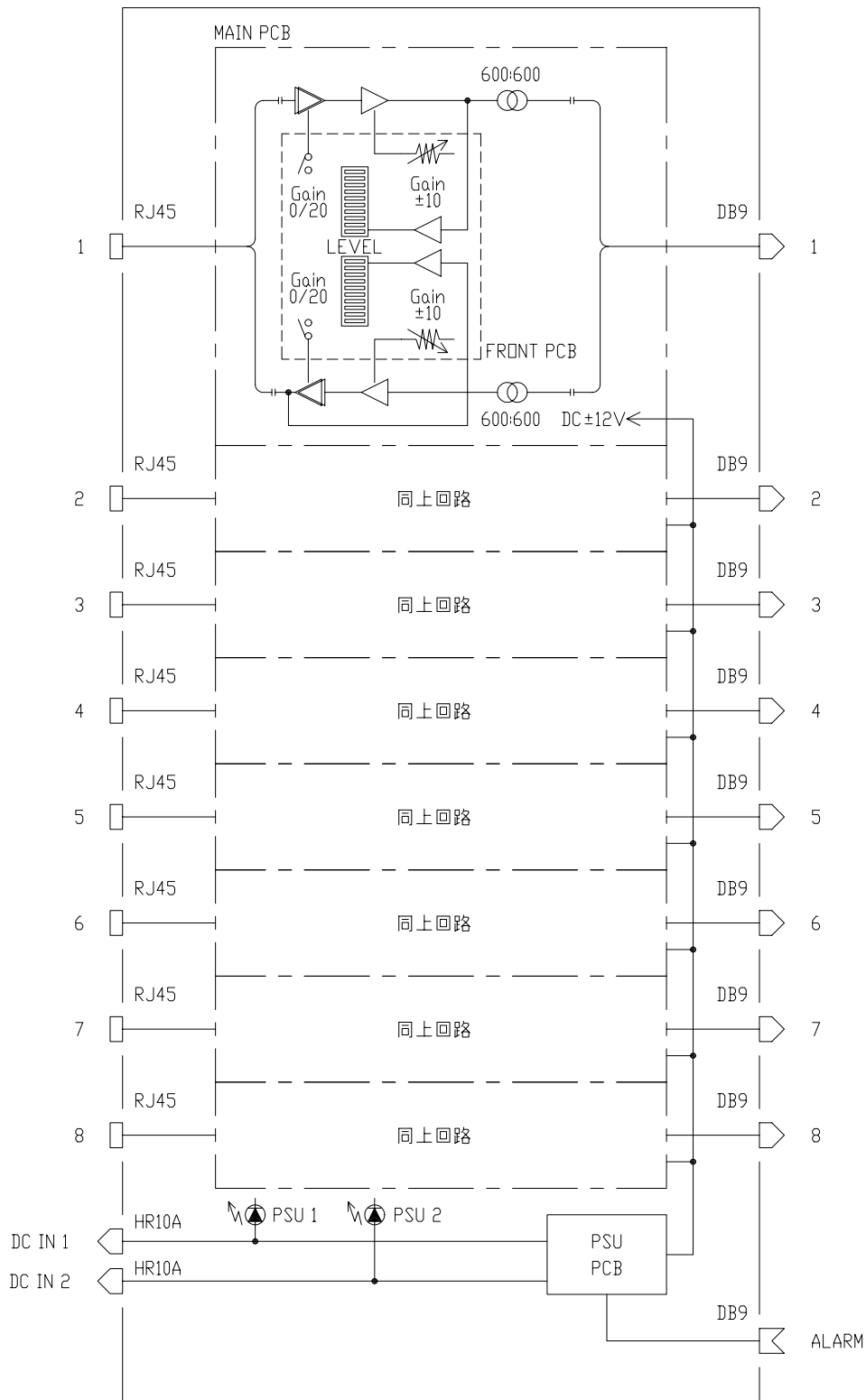
本 社: 〒107-0062 東京都港区南青山 3-3-15 MTC ビル TEL.03-5413-4611 FAX.03-5413-4618

URL <http://mtc-japan.com> MAIL [inquiry@mtc-japan.com](mailto:inquiry@mtc-japan.com)

※製品の仕様・外観は予告なく変更される場合があります

2017 年 12 月

# FOR-88M



Rev.A : 2010-04-27		DESCRIPTION/TITLE				
		FOR-88M系統図				
REVISION		MODEL/USER				
		DRAWING No.				
DISK/FILE		MTC100427J001A				
		APPROVED	CHECKED	DRAWN	DESIGNED	SCALE
				J.S		

