

■ 製品概要

スピーカーラインレベル監視、スピーカーラインインピーダンス測定、電源波形およびラック内温度など音響システム管理のための監視と記録を行うデータロガーシステムのインターフェースユニットです。

■ 入力回路

- ・ 音声入力 16回路 平衡入力 入力インピーダンス10k Ω 以上
基準レベル-10dBs (スピーカーライン パッド経由)
- ・ スピーカー制御入力 16回路 (インピーダンス計測許可信号つき)
- ・ 温度プローブ入力 × 1 (データロガー温度プローブ DLTP1 (別売) 用)
- ・ 監視用AC入力 6Vp-p × 1

■ 出力回路

- ・ インピーダンス測定用OSC出力 × 1

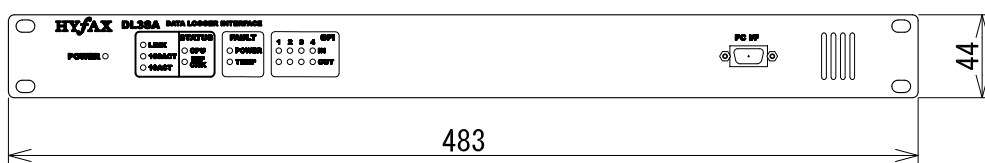
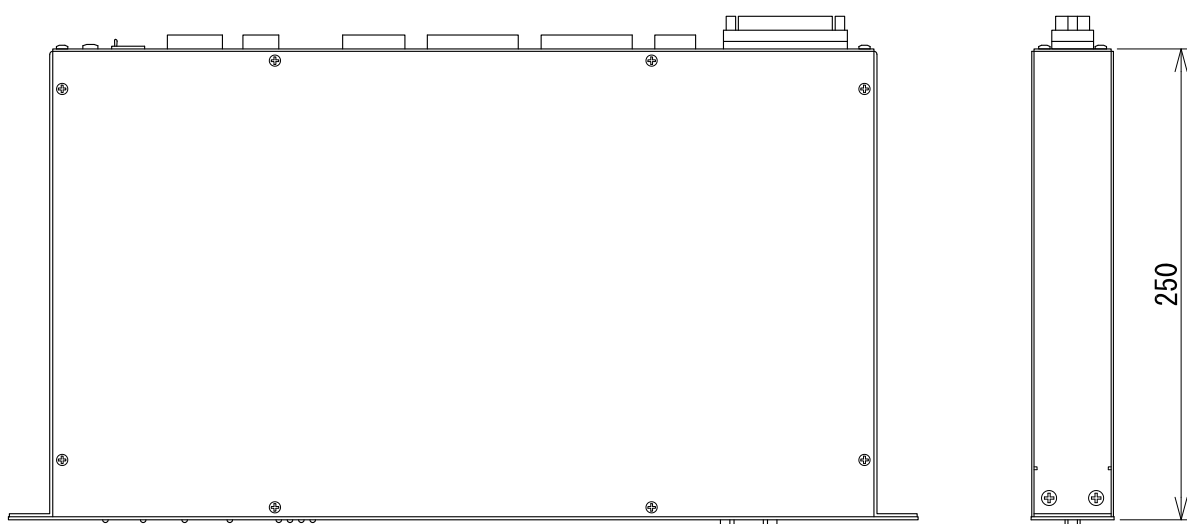
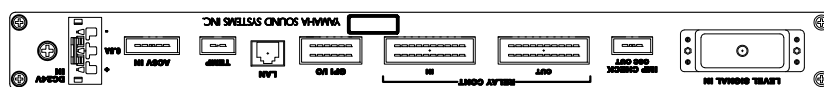
■ 一般仕様

電源 DC24V 消費電力 6W
寸法 横 483mm / 高さ 44mm / 奥行 250mm (突起除く)
EIAラックマウント1U 重量 3.8kg

■ 制御方式

- ・ CAT5 LAN EtherNet 100Base-TX通信
(データロガーマスター DL3MA (別売) 間)

■ 外観図 (Scale=1/4)



Title

データロガーインターフェース DL3SA

YAMAHA SOUND SYSTEMS INC.