

■ 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マスターユニットです。

データロガーシステムには以下の機能を備えています。

- ・スピーカーレベルリアルタイム監視（レベルメーター：レベル表示幅 60dB）
- ・ピークレベルログ監視・記録
- ・スピーカーインピーダンス測定・記録
- ・電源波形異常ログ監視・記録
- ・温度異常ログ監視・記録（データロガーインターフェースに接続された温度プローブによる）
- ・非常放送表示

■ システム構成

- ・データロガーマスター DL3MA×1
- ・表示用ディスプレイ XGA以上2台まで
- ・データロガーインターフェース DL3SA（別売）12台まで
- ・データロガー温度プローブ DLTP1（別売、DL3SAに接続）

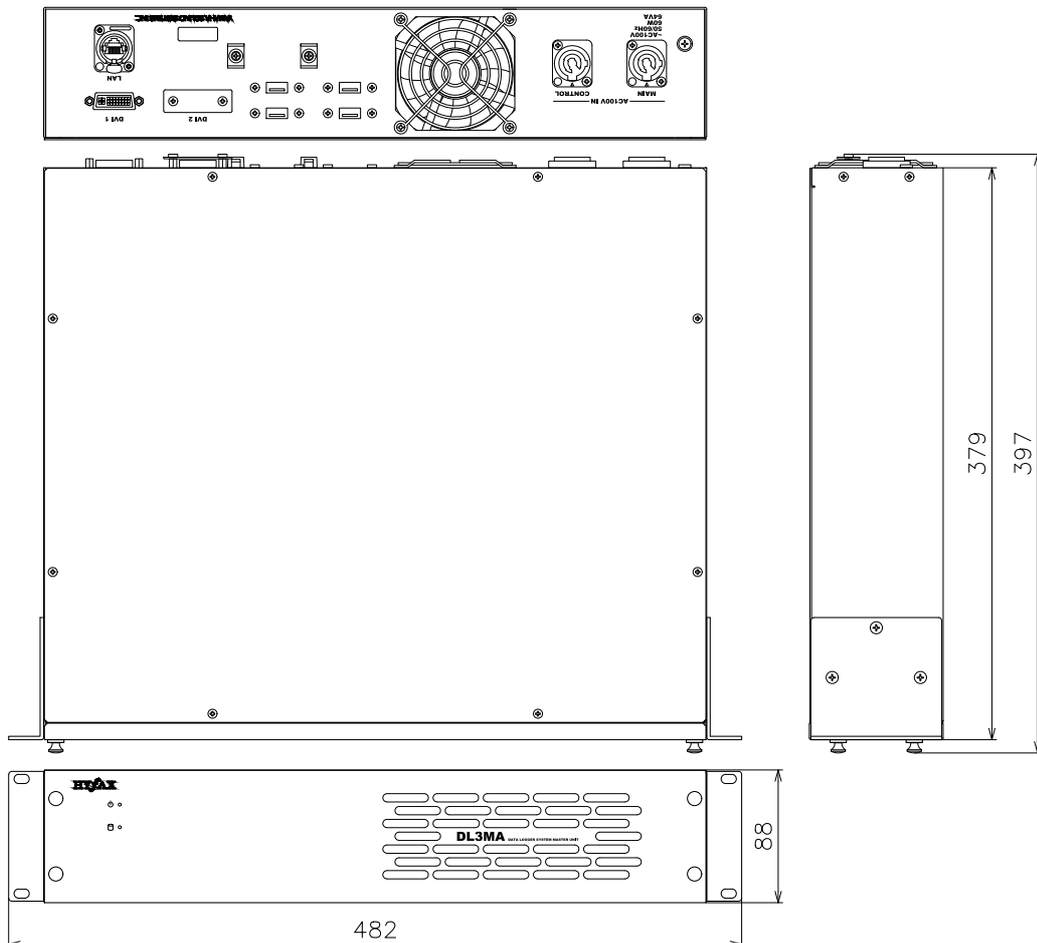
■ 入出力端子

- ・LAN端子 ×1
Gigabit Ethernet
- ・USB2.0端子 ×7（前面 ×3、後面 ×4）
- ・DVI端子 ×2
最大解像度 1920×1200@60p (WUXGA) or 2560×1440@30p (WQHD)
推奨解像度 1920×1080 (フルHD)
※デュアルリンクモード、アナログモードには対応していません。
※ケーブルの長さは4m以内にして下さい。
- ・AC100V IN ×2（MAIN ×1、CONTROL※ ×1）
※DL3MAの起動を外部電源のON/OFFで制御することが出来ます。

■ 一般仕様

電源 AC100V 50/60Hz、消費電力 60W
寸法 横482mm/高さ88mm/奥行397mm（突起部含む）
EIAラックマウント 2U
重量 8kg

■ 外観図 (Scale = 1/5)



Title

データロガーマスター DL3MA