

■ 製品概要

120入力120出力のマトリクスプロセッサです。クロスポイントにレベルとディレイを設定するフルディレイマトリクス信号処理を行い、入出力にパラメトリックEQとディレイを搭載しています。コントロールはタッチパネル操作可能なマトリクスコントローラーLDM1（別売）にて行います。

■ 入出力端子

- ・ Danteネットワークインターフェース
Gigabit(1000Mbps、1Gbps) Ethernet
RJ-45ポート ×2 (Primary、Secondary)

・ コントロールI/O

- LAN端子 ×1
- ACインレット端子 ×1

■ 一般仕様

- 電源 AC100V 50/60Hz、消費電力 85W
- 寸法 横482mm/高さ132mm/奥行339mm
(突起部含む)
- 重量 6kg

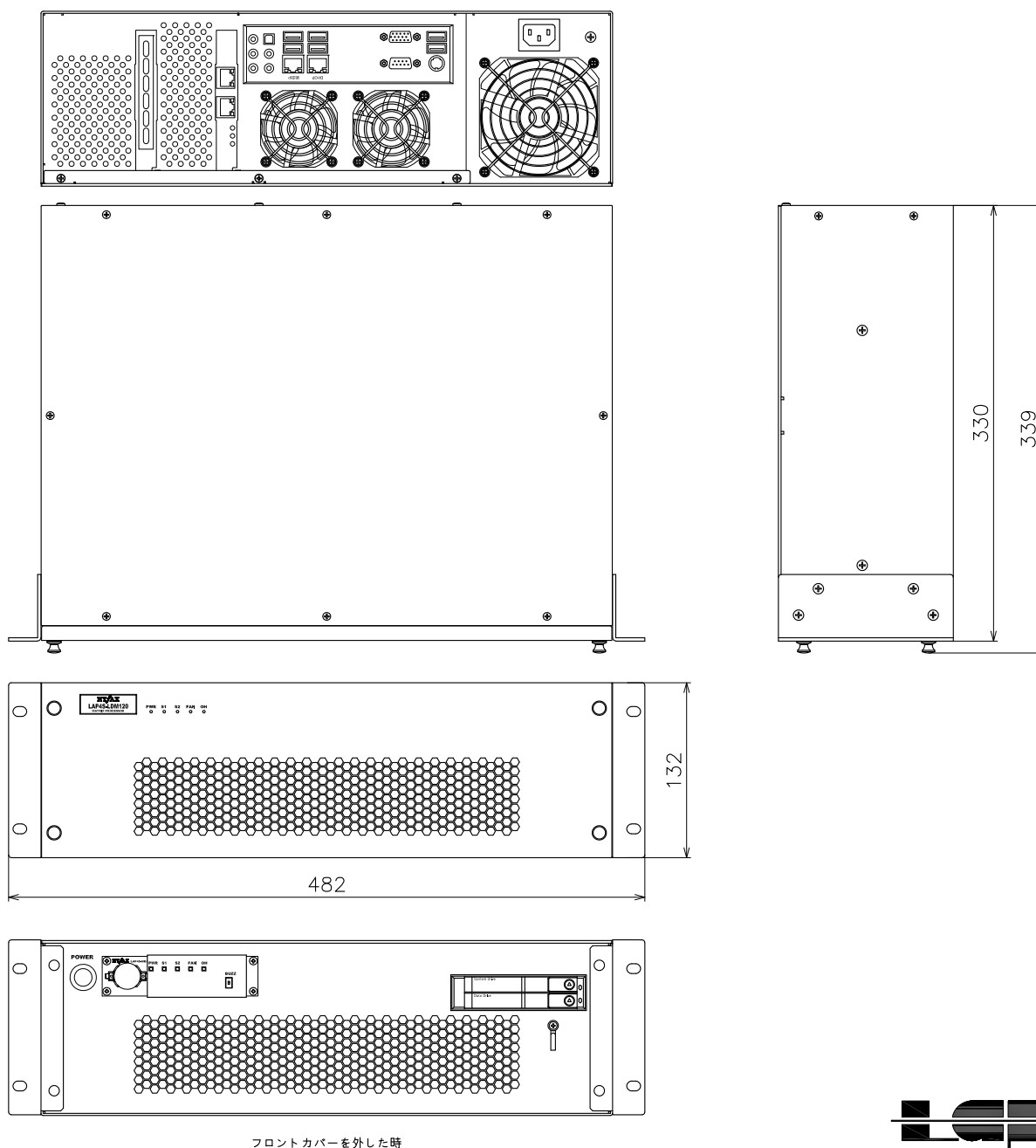
■ サンプル周波数

- ・ 48kHz

■ 信号処理

- ・ 120入力120出力フルディレイマトリクス
(ON/OFF、LEVEL、Delay設定)
- ・ 入力
8バンドパラメトリックEQ
ディレイ (0.1msec STEP)
- ・ 出力
8バンドパラメトリックEQ
ディレイ (0.1msec STEP)

■ 外観図 (Scale=1/5)



LAP series

Title

マトリクスプロセッサ LAP4S-LDM120

YAMAHA SOUND SYSTEMS INC.