

仕様

V6-d システムエンジン

モデル	V6-d
本体概要	
ユーザーインターフェイス	LCDディスプレイ付属エンコーダー ネットワーク・ソフトウェア
ディスプレイ	LCDディスプレイ
入力チャンネル	2 x AES、Dante or アナログ
出力チャンネル	6
レイテンシー(アナログIN→OUT)	1ms 未満
ユーザー インプット デレイ	最大200ms
入力レベル	0 dBu
最大入力レベル	23 dBu
入力	-アナログ- 2x XLR(オス)、2x XLR(メス) -デジタル- 1x XLR(オス)、1x XLR(メス) 2x EtherCON
増幅部概要	
最大出力 8Ω/4Ω	2×830/1600W rms 4×275/550W rms
バースト出力 8Ω/4Ω	2×1,250/2500W 4×400/800W
出力端子	2×NL8
THD+N	0.05%
消費電力	13.9A
アンプ保護回路	inputリミッター、ショートサーキットプロテクション、DC異常プロテクション 電源異常プロテクター、突入電源リミッター、異常温度検知
ネットワーク	Ethernet(モニター及び制御のためにDHCP、Wi-Fi、固定IPを使用)/Dante
ネットワーク コネクター	2xRear EtherCON 1xFront EtherCON
動作電圧	ユニバーサル電源(85–268v)
電源プラグ	C-30P C型プラグ(30 A)
寸法 (H x W x D)	482.6 x 88.9x 384.2mm
重量	11.45kg
対応スピーカー	al-8、al-8SB、al-4、al-4SB、