

■ 概要

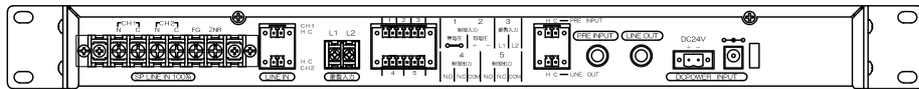
各種信号入力から音声信号を感知し、ローカルアンプの電源起動や一齐放送を制御するユニットです。
また、音声信号・制御信号分離型のシステムにも使用できます。
EIA規格に適合するラックに取付けることができます。(1サイズ)

■ 仕様

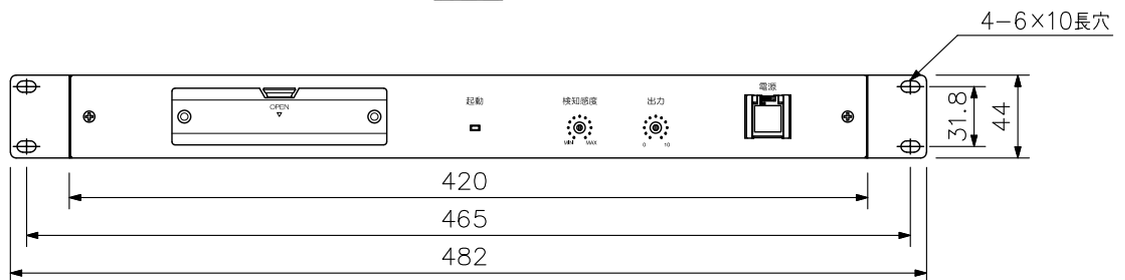
*0dB=1V

電源	外部電源DC24V 着脱式ターミナルブロック(2P)またはACアダプターAD-246(別売)から供給
消費電流	150mA
音声入力	SPライン入力: 2回路 ハイインピーダンス100系(10kΩ) M4ねじ端子 バリヤー間隔8.5mm ライン入力: 2回路 0dB* 600Ω 不平衡 着脱式ターミナルブロック(2P) 重畳入力: 1回路 0dB* 600Ω + DC24V(制御) 着脱式ターミナルブロック(6P)、M3ねじ端子 バリヤー間隔6.2mm
制御入力	有電圧: 1回路 DC24V 2mA ~ DC48V 5mA 着脱式ターミナルブロック(6P) 無電圧: 1回路 メイク接点入力 開放電圧: DC24V 短絡電流: 10mA以下 ループ抵抗250Ω以下 着脱式ターミナルブロック(6P)
プリアンプ入力	1回路 0dB* 600Ω 不平衡 着脱式ターミナルブロック(2P)、ホーンジャック
ライン出力	1回路 0dB* 600Ω 不平衡 着脱式ターミナルブロック(2P)、ホーンジャック
制御出力	2回路 無電圧C接点 接点容量: DC30V/0.5A 着脱式ターミナルブロック(6P)
仕様	表面処理鋼板 黒(マンセルN1.0近似色)3分艶 塗装
寸法	482(W)×44(H)×210(D)mm(突起物を除く)
質量	3kg
付属品	着脱式ターミナルプラグ(2P)…4, 着脱式ターミナルプラグ(6P)…2 着脱式ターミナルプラグ(電源用2P)…1, ゴム足…4, ゴム足取付ねじ…4 ラックマウント金具(本体取付済み), ラック取付ねじ…4, フロントカバー固定ねじ…2

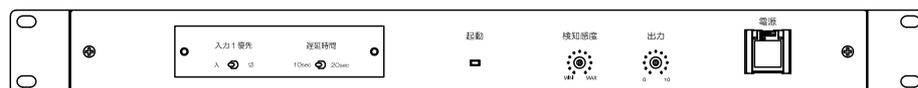
■ 外観図



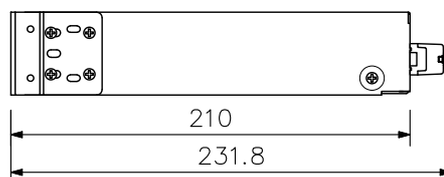
背面図



正面図



フロントカバーを外した図



側面図

単位: mm 縮尺: 1/4