



## MODEL ControlSpace® ESP-00 Series II

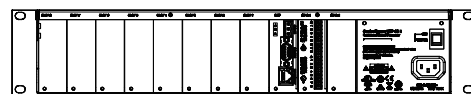
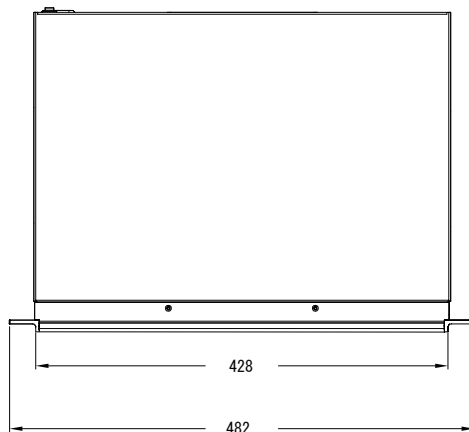
### 種 別 ネットワーク制御型システムエレクトロニクス 仕 様

内蔵 DSP	
シグナルプロセッサ	32-bit floating-point DSP×4, 200 MHz
最大処理能力	6.4 GIPS / 4.8 GFLOPS
ディレイ	288 s
オーディオレイテンシー	860 μs (アナログ入出力時)
A/D,D/A コンバータ	24-bit
サンプリングレート	48 kHz
コントロール入力	
入力	アナログまたはデジタル 8 入力、 5.1 kΩ 内部プルアップ抵抗 (5V プルアップ)、 3.81mm ユーロブロック 9 ピン端子
アナログ入力電圧範囲	0V ~ 3.3V (最大 5V)
デジタル入力電圧範囲	0V ~ 3.3V (threshold 電圧 1.6V)
コントロール出力	
出力	デジタル 8 出力、10 kΩ 内部プルアップ抵抗 (5V プルアップ)、 3.81mm ユーロブロック 9 ピン端子
出力電圧	High : 7.5V (オープンサーキット)、4V @ 10mA Low : 1V 以下 @ 100mA、プッシュプル
インジケータ / コントロール	
LED インジケータ	Power, Status, Ethernet/Serial (RS-232 + CC-16)
オーディオシグナル表示	緑色 (-60 ~ -21 dBFS)、黄色 (-20 ~ -7 dBFS)、赤色 (-6 dBFS ~ Clip)
電気特性	
電源電圧 (±10%)	AC 100 ~ 240V、50/60Hz、PFC 装備 (付属のコードは 100V 専用)
消費電力	35 VA 以下、最大 70 VA (周囲温度 40°C 以下)
その他 仕様	
ラックサイズ	2 RU
冷却システム	内部ファン
動作温度範囲	0° C ~ 40° C
PC 設定ソフトウェア	ControlSpace Designer ソフトウェア
ネットワークコントロール	Ethernet (RJ-45)、10Base-T
コミュニケーションポート	RS-232 (DB9M, DTE), Bose CC-16 (5.08mm ユーロブロック 3 ピン端子)
拡張用スロット	アナログ / デジタル音声入出力 ×8, GP10×2 (工場出荷時 1 スロット装着済)
最大オーディオ入出力数	最大 64ch (拡張カードの仕様による)
外形寸法	482(W) X 88(H) X 337(D) mm
質量	4.9 kg

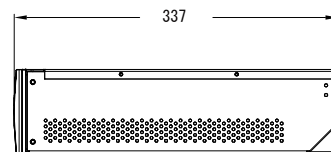
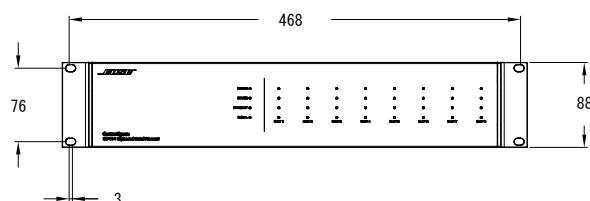
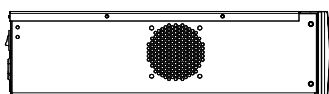
発売日 : 2013 年 12 月



A  
↓



A 矢視図



単位 : mm