

# ControlSpace EX-1280

## digital signal processor



### 製品概要

スケーラブルなシステムを実現する柔軟なDSPプラットフォームの音声会議用プロセッサ「ControlSpace EX-1280」は、様々な規模のプロジェクトで使える機能やニーズに対応する柔軟性を実現。オープンアーキテクチャ設計&1RUサイズの「ControlSpace EX-1280」は、汎用のオーディオプロセッシングアプリケーション向けの堅牢性に優れたDSPです。マイク/ラインアナログ入力(12ch)、アナログ出力(8ch)、AmpLink出力、Dante®接続(64x64)を備え、柔軟な設定と高品質なサウンドシステムコントロールを実現。ControlSpace Designerソフトウェアでは、ドラッグ&ドロップでセットアッププロセスを簡素化し、迅速かつ簡単に設定を行うことができます。

### 用途

劇場  
スタジアム、アリーナ  
礼拝施設  
リゾート・宿泊施設  
多目的スペース

### 主な特長

**オープンアーキテクチャ:** 汎用、PAアプリケーション向け1U設計

**高品質なアナログ入出力、高度なデジタル信号処理:** サンプルレート48 kHz/24ビット変換をサポートし、浮動小数点方式のオープンアーキテクチャDSPを採用。また、低レイテンシー動作により高精度なサウンドシステムを実現

**Danteオーディオネットワーク:** Danteオーディオ入出力をサポート。Dante対応のマイク、アンプ、ミキサー、エンドポイントなど、他のDante対応機器に最大64x64ch接続可能

**USB接続:** PCオーディオデバイスと簡単に接続、録音と再生に対応

**AmpLink出力:** AmpLinkが搭載されたBose Professionalのパワーアンプへ、8チャンネルの非圧縮&低レイテンシーのデジタル音声を出力可能

**多彩なコントロールオプション:** プログラミングが可能なCC-64/CC-16コントローラー、ControlCenterゾーンコントローラー、ControlSpace Remoteに対応業界標準の制御システムをサポート: AMXやCrestronベースのシステムに対応するドライバーを搭載、内蔵のRS-232ポートおよびEthernetポートで接続が可能

**フロントパネルインターフェース:** 大型のOLEDディスプレイとロータリーエンコーダーを装備。ネットワークパラメーターの設定とチャンネル動作の確認が可能

**GPIO(5入力/5出力)、シリアル:** 外部機器、制御システムの接続に対応

**Bose Professional ControlSpace Designerソフトウェア:** オートマッチングマイクミキサー、マルチバンドグラフィックEQ、パラメトリックEQ、Bose Professionalスピーカーライブラリー、シグナルジェネレーター、ルーター、ミキサー、AGC、ダッカー、ゲート、コンプレッサー、ソースセクター、ディレイ、ロジック、Dante機器の詳細制御などの多彩な信号処理モジュールを使用可能

# ControlSpace EX-1280

## digital signal processor

### 技術仕様

DSP	
シグナルプロセッサ／CPU	32ビット固定小数点／浮動小数点DSP 456 MHz/ARM Cortex-A8 600 MHz
最大処理能力	3.6 GIPS/2.7 GFLOPS
ディレイ	43s
オーディオレイテンシー	1.05 ms(アナログ入出力時)
A/DおよびD/Aコンバーター	24ビット
サンプリングレート	48 kHz
アナログオーディオ入力	
入力チャンネル	12バランス、マイク／ラインレベル
入力端子	3.81 mm着脱式ユーロブロック、6ピン
入力インピーダンス	12 k $\Omega$ @ 1 kHz(ファンタム電源ON/OFF時)
最大入力レベル	+24 dBu
入力換算ノイズ	44 dBのゲイン設定で-118 dB
ファンタム電源	+48 VDC、10 mA、入力ごとにソフトウェアで選択可能
ゲイン設定	0/+14/+24/+32/+44/+54/+64 dB
アナログオーディオ出力	
出力チャンネル	8バランス、ラインレベル
コネクタ	3.81 mmユーロブロック、6ピン
出力インピーダンス	200 $\Omega$
最大出力レベル	+24 dBu
オーディオ性能仕様	
周波数特性	18 Hz～20 kHz(+0.8/-0.2 dB ref 1 kHz)
THD+N	+4 dBu(A特性/20 Hz～18 kHz)で0.003%未満 +44 dBu(A特性/20 Hz～18 kHz)で0.01%未満
チャンネル分離(クロストーク)	+4 dBu(1 kHz入力信号)で-105 dB未満
ダイナミックレンジ	115 dB超、A特性/20 Hz～20 kHz、アナログ入力からアナログ出力
Audio Over IP	
Dante	64×64、プライマリー／セカンダリー
デジタルオーディオポート	
AmpLink(出力のみ)	8系統の21 $\mu$ s未満の低レイテンシー、48 kHzシールド付きCAT 5/6が必要
USB機器	Micro Bタイプ、ステレオ入力／出力
USBホスト	タイプA(将来の使用のため)
制御入力	
入力(コントロール)	5アナログまたはデジタル入力、2 k $\Omega$ 内部プルアップ抵抗(5 Vに接続)、3.81 mm着脱式ユーロブロック、6ピン
アナログ入力電圧範囲	0 V～3.3 V(最大5 V)
デジタル入力電圧範囲	0 V～3.3 V(しきい電圧= 1.6 V)
制御出力	
出力(コントロール)	5デジタル出力、3.81 mm着脱式ユーロブロック、6ピン
出力電圧	High: 8 V(オープンサーキット)、2.5 V@ 10 mA Low: 1 V以下@ 100 mA、プッシュプル
インジケータおよびコントロール	
ディスプレイ	256 x 64 OLED、ロータリーエンコーダー装備
LEDステータスインジケータ	電源／ステータス
オーディオ信号表示	ディスプレイ上

# ControlSpace EX-1280

## digital signal processor

電氣的仕様	
電源電圧	85~264 VAC 50/60 Hz
消費電力	35 W (周囲温度40 °C)
電源コネクター	IEC 60320-C14 (インレット)
消費電力	60 W (205 BTU, 52 kcal)
物理的仕様	
寸法 (H × W × D)	44 × 483 × 282 mm
質量	約3.2 kg
動作温度	0°C~40°C
冷却システム	変速ファン2台、側面通気
その他	
PC設定ソフトウェア	ControlSpace Designerソフトウェアバージョン5.5以降
ネットワークコントロール	Ethernet (RJ-45)、1 Gbps
RS-232/485ポート	RS-232 (DTE)、CC-16 (RS-485マスター) 3.81 mm 着脱式ユーロブロック、3ピン
法令遵守	
安全規格	UL60065 (第8版)、CAN/CSA-C22.2 No.60065 (第8版)、IEC/EN60065 (第8版) UL62368-1 (第2版)、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 (第2版)、IEC/EN 62368-1 (第2版)
EMC	EN 55032:2015、EN 61000-3-2:2014、EN 61000-3-3:2013、EN 55035:2017 FCCパート15BクラスA、AS/NZS CISPR 32:2015、ICES-003クラスA、CISPR13



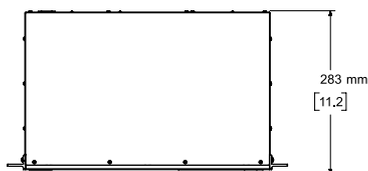
① フロントパネルLEDディスプレイとエンコーダー: メーターとネットワーク情報・設定確認用ディスプレイとIP他、メニュー設定操作用ロータリー&プレスノブ



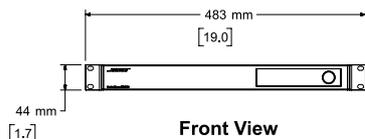
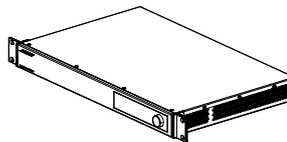
- ① バランスアナログI/O: 12入力, 8出力
- ② GPIO: 5 x 5汎用制御
- ③ ControlSpaceネットワークポート: Redundantモード時はControlSpace/Danteセカンダリー
- ④ Danteネットワークポート: ControlSpace/Danteプライマリー(デフォルト)
- ⑤ USBポート: PC用Micro-B USB(ステレオ入出力)
- ⑥ USBポート - 現在サポートされていません。(将来のアップデートで使用予定)
- ⑦ Amplink: 8ch非圧縮ローレイテンシーデジタル音声出力
- ⑧ シリアルポート: 3線RS-232C (DTE)シリアルインターフェース接続
- ⑨ CC-16: Bose Professional CC-16ユーザーコントロールをサポート

# ControlSpace EX-1280

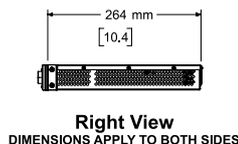
digital signal processor



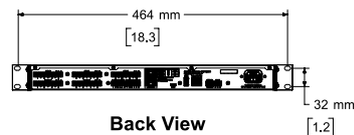
Top View



Front View



Right View



Back View



Bottom View

NOTES:  
1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS OVER INCHES

## 製品コード

ControlSpace EX-1280 digital signal processor

US-120V	834317-1110
EU-230V	834317-2110
JP-100V	834317-3110
UK-230V	834317-4110
AU-240V	834317-5110

## アクセサリ

ControlSpace EX-UH USB/Headset Dante endpoint	771784-0110
ControlSpace EX-4ML 4-ch mic/GPIO Dante endpoint	771783-0110
ControlSpace EX-8ML 8-ch mic/GPIO Dante endpoint	772045-0110

© 2023 Transom Post OpCo LLC. BoseはBose Corporationの登録商標です。

ControlSpaceはTransom Post OpCo LLCの商標です。Crestron®はCrestron Electronicsの登録商標です。

その他すべての商標は所有権を保持する各社に帰属します。

DanteはAudinate Pty Ltdの登録商標です。仕様および設置についての詳細は、BOSEPROFESSIONAL.COMを参照してください。仕様は予告なしに変更される場合があります。08/2023