## ControlSpace® EX-1280C conferencing processor

設計者とエンジニアのための仕様概要 2018 年 4 月

音声会議用 DSP には、マイクまたはラインレベルのアナログ信号用にバランス入力(12ch)およびバランス出力(8ch)が搭載されており、それぞれ取り外し可能なネジ止め式のラベル付きコネクターで個別に制御できます。複数の AEC リファレンスに対応し、アナログ入力および(または) Dante™入力にルーティング可能なアコースティックエコーキャンセレーション(AEC)を 12ch 搭載しています。Dante™デジタルオーディオネットワーキング(最大 64 x64ch)、RJ-45 ジャックでの制御およびプログラミングのための Ethernet 接続、2 ライン用の VoIP 接続、PSTN および USB オーディオ、RJ-45 ジャックでの 8ch の AmpLink を搭載しています。

1 RU のラックマウント可能なシャーシで、信号のルーティングおよびミキシング、EQ、フィルタリング、ダイナミクス、ディレイ、コンファレンスルームルーター、ルームコンバイン、ならびに制御、モニタリング、診断ツールを含みますが、これらに限定されない、コンフィギュラブル信号処理も含まれます。すべての EX 拡張機器とその他の Dante™対応エンドポイントを制御し、プロキシします。

UL60065(第 8 版)、CAN/CSA-C22.2 No.60065(第 8 版)、IEC/EN60065(第 8 版)、EN 55032:2015、EN 61000-3-2:2014、EN 61000-3-3:2013,3、EN 55103-2:2009、FCC パート 15B クラス A、ICES-003 クラス A、CNS13439、GB13837、GB17625.1、GB17625.2 25.2、CISPR13 に準拠します。また、CE、日本、香港、オーストラリア、台湾、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、インド、シンガポール、米国、カナダ、中国、メキシコの電話認証を取得しています。 5 年間の保証を提供します。名称は Bose ControlSpace EX-1280C です。