

■ 概 要

最大32音声入出力で、E1A規格に適合するラックに取り付けることができる3Uサイズのミキシングプロセッサユニットです。強力な信号処理機能を内蔵しており、ミキサーとしてだけでなく、プロセッサとしても使用できます。

音声入出力および制御はモジュール式（別売）で、1台あたり最大32入力まで、または最大32出力まで対応できます。制御モジュールは最大2枚まで装着することができます。D-983を2枚装着することにより、最大48接点入力、32接点出力まで対応できます。D-984VCを装着することにより、VCA制御も可能になります。D-2000CBを装着することにより、複数のD-2008SP間音声データ伝送ができます。

各機能の設定は、専用の設定ソフトウェアによってパソコンから行います。設定状態は、機器本体のメモリにプリセットとして記憶させることができ、パソコンを接続しなくても本体からプリセットの呼び出しができます。

また、リモートコンソールユニットD-2012Cを使用して音量調節など基本的な操作を行うことができます。

■ 仕 様

*0 dB=0.775 V

電 源	AC100 V 50/60 Hz	
消 費 電 力	78 W	
周 波 数 特 性	20 Hz~20 kHz ±1 dB	
サンプリング周波数	48 kHz	
入 出 力	入力 : 最大32チャンネル モジュール式（別売） 出力 : 最大32チャンネル モジュール式（別売） モニターバス：1ステレオ入力、1ステレオ出力 コネクター : RJ45コネクター 接続線 : シールド付きLAN用カテゴリ5以上 ツイストペアケーブル（CAT5-STP以上）（データ線2対） 最大延長距離：100 m（本機-D-2012C間） ヘッドホン : 1ステレオ	
信	ハウリング抑制機能	12フィルター（オート+ダイナミック）、最大4バスチャンネル
	オートミキシング機能	ダッパ（オートミュート） NOMアッテネーション
	オートミキシンググループ	4グループ
号	イコライザ/フィルター	パラメトリックイコライザ：20 Hz~20 kHz ±15 dB Q:0.267~69.249 フィルター：ハイパスフィルター 20 Hz~20 kHz 6 dB/oct, 12 dB/oct ローパスフィルター 20 Hz~20 kHz 6 dB/oct, 12 dB/oct ノッチフィルター 20 Hz~20 kHz Q/8.651~69.249 オールパスフィルター 20 Hz~20 kHz Q/0.267~69.249 ハイシェルピングフィルター 6~20 kHz ±15 dB ローシェルピングフィルター 20~500 Hz ±15 dB ホーンイコライザ 20 kHz 0~+18 dB 0.5 dBステップ クロスオーバーフィルター：20 Hz~20 kHz 6 dB/oct, 12 dB/oct, 18 dB/oct, 24 dB/oct
	コンプレッサー / オートレベラー	（コンプレッサー時） スレッショルド：-20~+20 dB 1 dBステップ レシオ : 1:1, 1.1:1, 1.2:1, 1.3:1, 1.5:1, 1.7:1, 2:1, 2.3:1, 2.6:1, 3:1, 4:1, 5:1, 7:1, 8:1, 10:1, 12:1, 20:1, ∞:1 アタックタイム：0.2 ms~5 s リリースタイム：10 ms~5 s ゲイン : -∞~+10 dB ニータイプ : ハードニー, ソフトニー1, ソフトニー2 （オートレベラー時） ターゲットレベル：-20~+10 dB 1 dBステップ マックスゲイン : 0~+20 dB 1 dBステップ アタックタイム : 10 ms~10 s リリースタイム : 100 ms~10 s
	出 力 デ ィ レ イ	遅延時間：0~1360 ms 0.021 msステップ
	バ ス デ ィ レ イ	遅延時間：0~677 ms 0.021 msステップ
	マ ト リ ク ス	入力部：最大34（32+2）チャンネル×24バス 出力部：最大44（24+4+16）バス×32チャンネル
	CobraNetマトリクス	入力部：最大16チャンネル×24バス 出力部：最大28（24+4）バス×16チャンネル
	理 クロスポイントゲイン	-∞~0 dB 1 dBステップ
プリセットメモリ	32	
補 助 機 能	キロック機能	
L A N	ネットワークI/F	: 10BASE-T/100BASE-TXの1系統（自動認識で切換） RJ45コネクター スイッチングハブを介して接続
	ネットワークプロトコル	: TCP/IP 接続線 : シールド付きLAN用カテゴリ5以上ツイストペアケーブル（CAT5-STP以上） 最大延長距離 : 100 m（本機-スイッチングハブ間）
制 御	RS-232C：D-subコネクター（9P） 外部制御用 モジュール : リモートコントロールモジュールスロット：2	

仕様

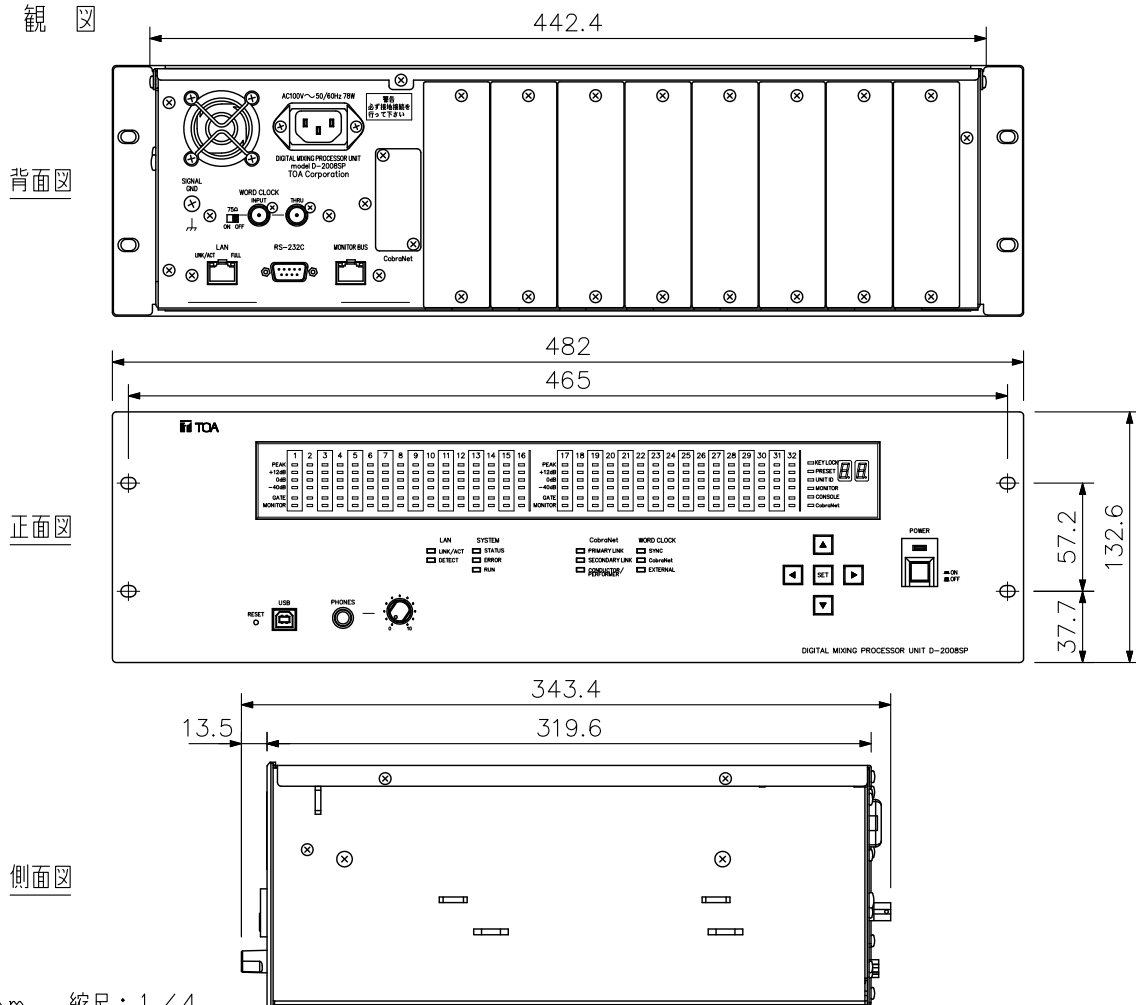
使用温度範囲	+5℃～+40℃	
仕	上 パネル：アルミ ヘアライン仕上 黒（マンセルN1.0近似色） ケース：表面処理銅板	
寸	法 482（W）×132.6（H）×343.4（D）mm	
質	量 6.3 kg	
付	属 品 電源コード（2 m）…1，ラック取付ねじ…4，ブランクパネル（本体取付済み）…8， モジュール取付ねじ（予備）…4	
別	売	品 マイク/ラインインプットモジュール : D-2000AD1, D-921E, D-921F, D-922E, D-922F ステレオインプットモジュール : D-936R デジタルインプットモジュール : D-923AE ラインアウトプットモジュール : D-971E, D-971M, D-971R, D-2000DA1 デジタルアウトプットモジュール : D-972AE コブラネットインターフェースモジュール : D-2000CB リモートコントロールモジュール : D-981, D-983 VCA制御モジュール : D-984VC

パーソナルコンピュータ要件

ハードウェア	CPU : 1 GHz以上の32 bit (x86) プロセッサまたは64 bit (x64) プロセッサ メモリー : 1 GB以上のRAM (32 bit) または2 GB以上のRAM (64 bit) ディスプレイ : 1024×768以上の解像度で表示可能なディスプレイ ハードディスク : 16 MB以上の空き容量 (D-2000設定ソフトウェアインストール用) ただし、.NET Framework未インストールの場合は500 MB以上 LANカード : 10BASE-T以上対応のLANカード
OS	Windows 10 Pro (32/64 bit 版) Windows 11 Pro (64 bit 版)
必須コンポーネント	.NET Framework 3.5 SP1

※ Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
※ その他の会社名および製品名も各社の商標です。

外観図



単位：mm 縮尺：1/4