

■ 概要

建築空間固有の音響特性を測定し、明瞭性を向上させるフィルターカーブを自動生成する、音場補正フィルター自動生成機能（ARC: Automatic Resonance Control）を搭載した3サイズのラックマウント型デジタルプロセッサです。入出力はすべてモジュール式（別売）で2入力4出力から8入力8出力まで対応できます。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。設定の状態は機器本体のメモリーに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メモリーの呼び出しができます。

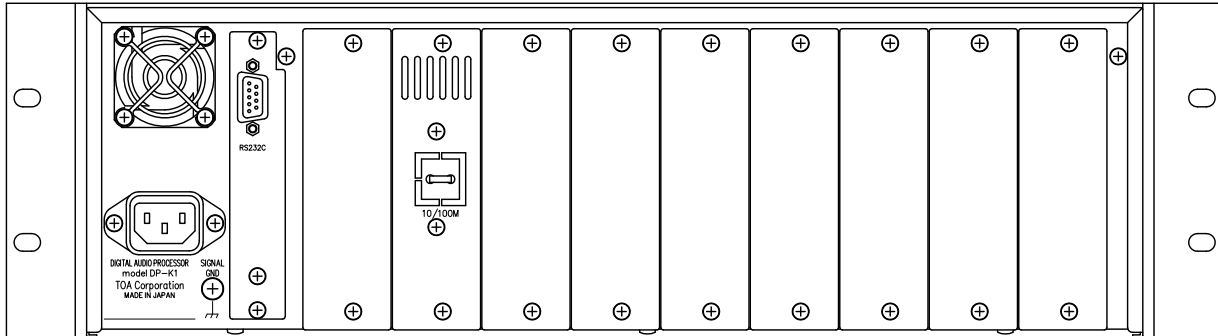
■ 仕様

*0 dB=0.775 V

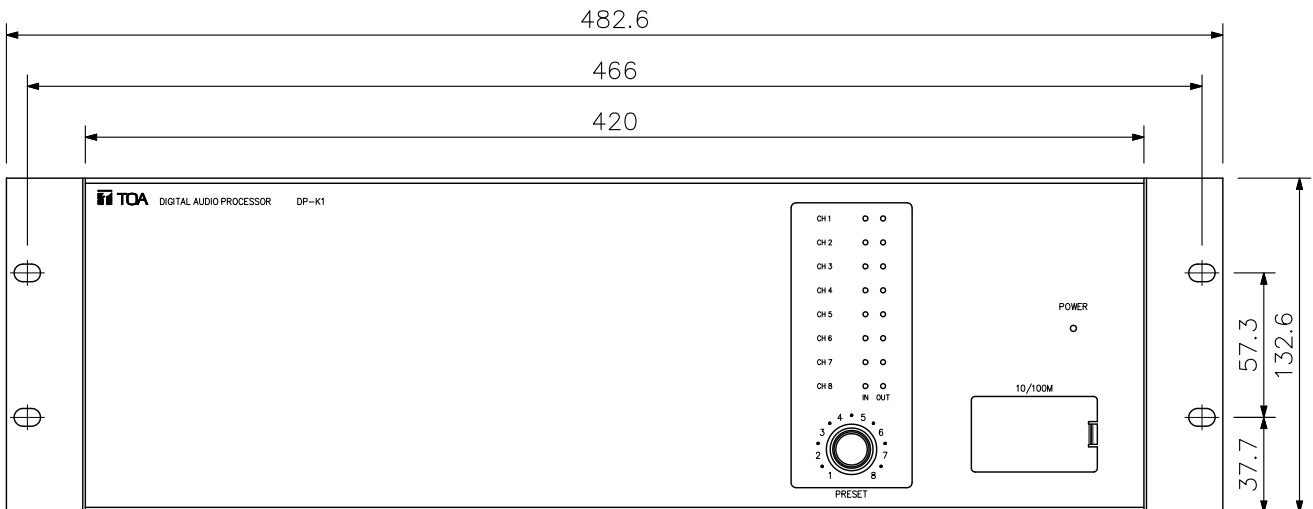
電源	AC100 V 50/60 Hz	
消費電力	40 W	
周波数特性	20 Hz~20 kHz ±1 dB (+4 dB* 入力)	
入力	最大8チャンネル モジュール式(別売)	
出力	最大8チャンネル モジュール式(別売)	
入出力構成	2入力4出力, 2入力8出力, 4入力4出力, 4入力8出力, 6入力4出力, 6入力8出力, 8入力4出力, 8入力8出力	
信号	自動音場補正機能 レベル調節	パラメトリックイコライザー: 20 Hz~20 kHz ±12 dB Q: 0.267~69.249 -∞~+12 dB 0.5 dBステップ 極性切替付
	イコライザー/フィルター	パラメトリックイコライザー: 20 Hz~20 kHz ±12 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 ハイシェルビングフィルター 6~20 kHz ±12 dB ローシェルビングフィルター 20~500 Hz ±12 dB ホーンイコライザー 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
処理	コンプレッサー	スレッシュホールド: -16~+24 dB* 1 dBステップ レシオ : 1:1, 2:1, 3:1, 4:1, 8:1, 12:1, 20:1, ∞:1 アタックタイム: 0.02~100 ms リリースタイム: 10 ms~5 s
	ノイズゲート	スレッシュホールド: -∞~-26 dB* 1 dBステップ アタックタイム: 0.1~100 ms リリースタイム: 20 ms~5 s
補助機能	ディレイ	遅延時間: 0~682.0 ms 0.021 msステップ
	マトリクス	8×8 レベル調節: -∞~0 dB 1 dBステップ 極性切替付
プリセットメモリー	8	
設定ソフトウェア	キープロテクト機能 対応OS: Windows 10 Pro (32/64 bit 版) Windows 11 Pro (64 bit 版) 制御方式: 10BASE-T/100BASE-TX 自動切替 RJ45コネクタ	
前面パネル部	プリセットメモリー呼び出しつまみ: 1 入力インジケータ : 緑色LED 出力インジケータ : 緑色LED	
モジュールスロット(背面)	入力モジュールスロット : 4 出力モジュールスロット : 2 リモートコントロールモジュールスロット: 1	
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: プレコート鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶	
寸法	482.6(W)×132.6(H)×320(D) mm (突起部を除く)	
質量	7.4 kg	
付属品	電源コード(2 m)…1, ラックマウント金具(本体取付済み)…2, ラック取付ねじ…4, フランクパネル(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-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-923 AE ラインアウトプットモジュール : D-971E, D-971M, D-971R デジタルアウトプットモジュール : D-972 AE リモートコントロールモジュール : D-981, D-983	

※本体底面は吸気孔となっておりますので、吸気孔をふさがないようにご注意ください。
※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。

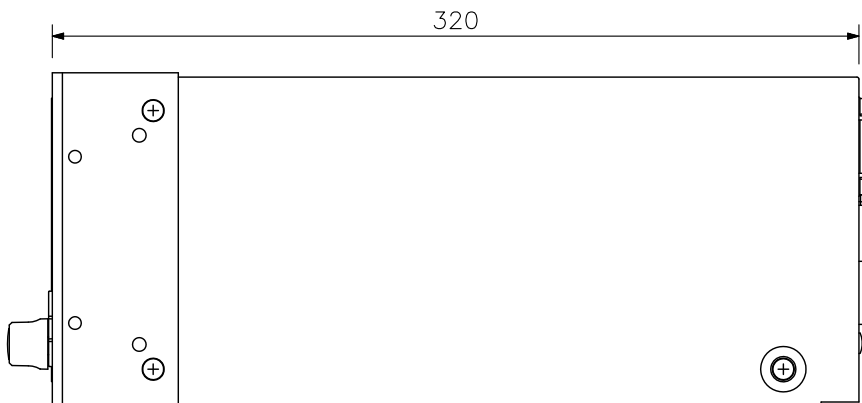
■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位：mm 縮尺：1/3