

■ 概要

フロント操作で設定が簡単な、入力2系統、出力2系統、周囲騒音マイクロホン入力1系統、モニター出力1系統で構成されたデジタルオーディオプロセッサーです。周囲騒音の大きさによって音量をコントロールするアンビエントノイズコントロール機能（周囲騒音と出力音の判別が可能。出力音を騒音として検知しません）、入力レベルを適切なレベルにするオートレベルコントロール機能の信号処理機能を搭載しています。EIA規格に適合するラックに取付けることができます。（1サイズ）

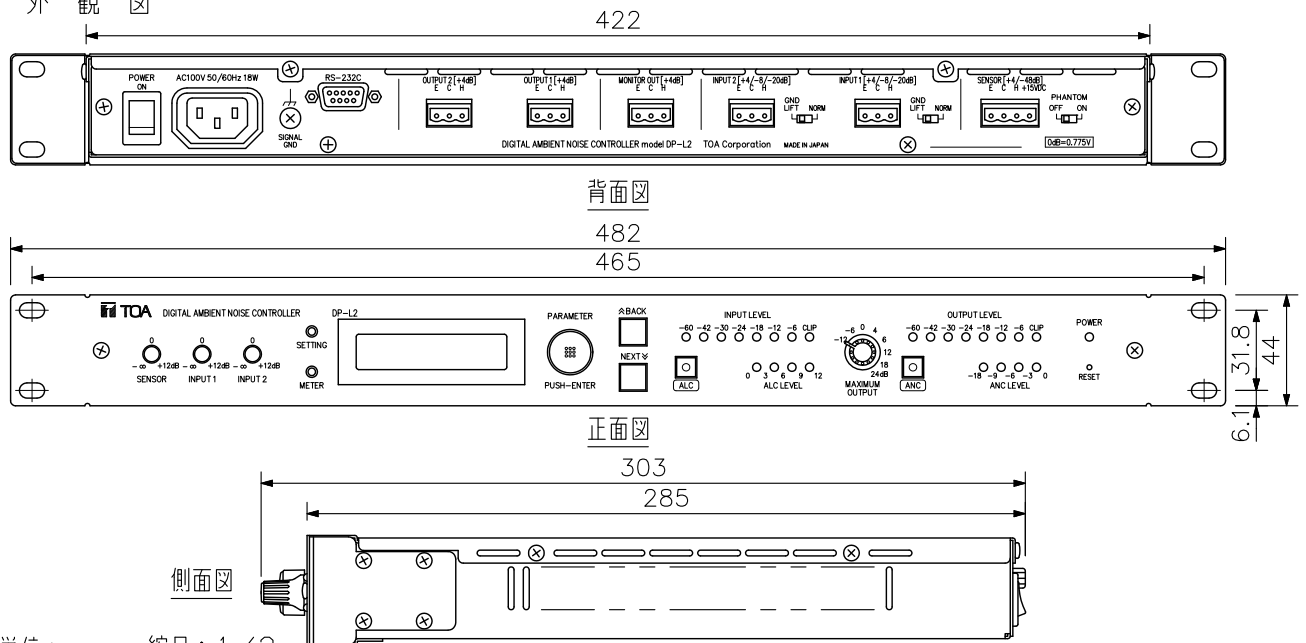
■ 仕様

*0 dB=0.775 V

電源	AC100 V 50/60 Hz	
消費電力	18 W	
周波数特性	20 Hz~20 kHz (±1 dB以内)	
サンプリング周波数	48 kHz	
ダイナミックレンジ	108 dB以上 (JIS-A)	
歪率	0.006 %以下 1 kHz, +4 dB*入出力 (20 Hz~20 kHz BPF)	
入力	センサー入力 (周囲騒音検知マイクロホン入力) : +4/-48 dB*切換式 10 kΩ 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (4P) ファンタム電源 (DC+15 V, スイッチによりON/OFF可) DC+15 V端子付 入力1, 2: +4/-8/-20 dB*切換式 15 kΩ 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (3P)	
出力	モニター出力: +4 dB* 600 Ω 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (3P) 出力1, 2: +4 dB* 600 Ω 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (3P)	
A/Dコンバーター	24 bit	
D/Aコンバーター	24 bit	
信号処理その他	オートレベルコントロール機能	レベルメーター (4ポイントLED), 入力レベル自動制御, 入力感度自動設定: +4/-8/-20 dB*, ゲートレベル設定: -99~-3 dB
	アンビエントノイズコントロール機能	レベルメーター (4ポイントLED), BGMレベル・アナウンスレベル制御, センサー入力基準レベル自動測定, センサー入力基準レベル微調節, 最大出力レベル調節: -15~0 dB, 最小出力レベル調節: -18~-3 dB, サンプル時間設定: 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 5 min, ゲインレシオ設定 (周囲騒音: 出力レベル): 6:3, 5:3, 4:3, 3:3, 3:4, 3:5, 3:6, 周囲騒音測定周波数設定: 20 Hz~20 kHz 3ポイント
	最大出力レベル調節機能	-12, -6, 0, +4, +6, +12, +18, +24 dB*
	入力レベルインジケータ	8ポイントLED
出力レベルインジケータ	8ポイントLED	
その他	ファンタム電源スイッチ (センサー入力用), キーロック機能, グランドリフトスイッチ (INPUT1, INPUT2入力用), 電源OFF時入出力バイパス機能	
使用温度範囲	0 °C~+40 °C	
使用湿度範囲	90 %RH以下 (ただし、結露しないこと)	
仕上	プレコート鋼板 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶	
寸法	482 (W) × 44 (H) × 303 (D) mm	
質量	3.7 kg	
付属品	電源コード (2 m) …1, ラック取付ねじ…4, 着脱式ターミナルプラグ (3P) …5, 着脱式ターミナルプラグ (4P) …1	

※周囲騒音検知マイクロホンを別途ご用意ください。

■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/3