

TRA シリーズ・パワーアンプ

高性能パワーアンプ(2RU)

強制冷却

ハイ・インピーダンス出力(25V,70.7V,100V)トランスを内蔵

強力な保護回路

2チャンネルと4チャンネル・モデル

不用意な操作を防止する後面ボリューム

2チャンネル並びに4チャンネル・パワーアンプ (2RU)

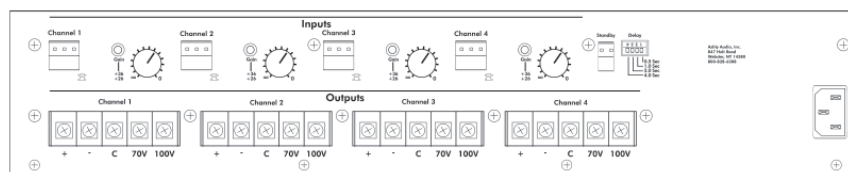
型番	仕様
TRA2075	2 x 40 W (8 ohm), 2 x 75 W (4 ohm), Hi Impedance 150 W
TRA2150	2 x 80 W (8 ohm), 2 x 150 W (4 ohm), Hi Impedance 300 W
TRA4075	4 x 40 W (8 ohm), 4 x 75 W (4 ohm), Hi Impedance 150 W
TRA4150	4 x 80 W (8 ohm), 4 x 150W (4 ohm), Hi Impedance 300 W



2チャンネル・モデル



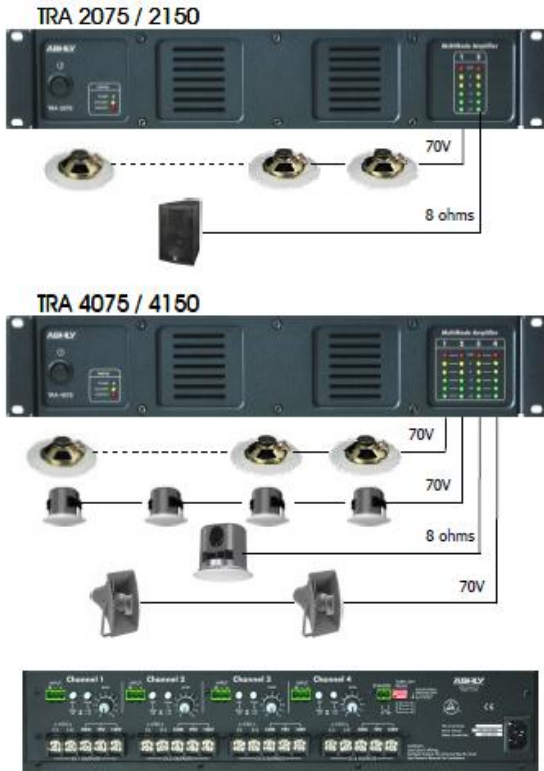
4チャンネル・モデル



	TRA2075	TRA2150	TRA4075	TRA4150
Rated Power 8 ohm (stereo)	2x40 W	2x80 W	4x40 W	4x80 W
Rated Power 4 ohm (stereo)	2x75 W	2x150 W	2x80 W	2x150 W
Rated Power 70.7 V/100 V	2x75 W	2x150 W	4x75 W	4x150 W
Rated Power 25V (stereo)	N/C	2x150 W	N/C	4x150 W
S/N (20Hz-20kHz,unweighted)	>98 dB	>105 dB	>98 dB	>105 dB
1/8 th Output (Pink Noise 4 ohm)	18.75 W	37.5 W	37.5 W	75 W
1/8 th Draw (Pink Noise 4 ohm)	39.0 W	64.0 W	74.0 W	125 W
1/8 th Current (Pink Noise 4 ohm)	0.69 A	1.10 A	1.24 A	1.98 A
Idle Power (Pink Noise 4 ohm)	17.0 W	20.0 W	30.0 W	36.0 W
Idle Current (Pink Noise 4 ohm)	0.30 A	0.35 A	0.52 A	0.62 A
質量	8.85 kg		13.38 kg	

周波数特性 (8 ohm)	20 Hz - 20 kHz ±1.0 dB	
入力インピーダンス	20 k ohm 平衡	
入力感度	1 dBu (75 W)、4 dBu (150 W)	
ゲイン	26 dBu, 36 dBu	
最大入力レベル	+21 dBu	
内蔵ハイパスフィルター	80 Hz, Off	
ダンピングファクター	>200	
冷却	ファンによる強制冷却	
出力回路	Class D	
端子 (各チャンネル)	入力	3 pin Euroblock
	出力	ねじ式ターミナルブロック
前面操作部	AC 電源スイッチ	
前面表示(LED 色)	電源(青色)、スタンバイ(黄色)、プロテクト(赤色)、 信号検知:-24 dB,-18 dB,-12 dB,-6 dB(緑色),-3 dB(黄色)、クリップ(赤色)	
後面操作部	入力アッテネーター Gain/Sensitivity: +26 dB, +36 dB High Pass (Each channel): Off, 80 Hz Remote: On/Off Delay	
増幅並びに深保護	出力過電流、DC 漏れ、主電源過電圧、筐体温度、投入電流、主フェーズ	
電源コード	3-Prong IEC	
寸法	88.9(2 RU)H x 483W x 279.4D (mm)	

TRA シリーズの応用例



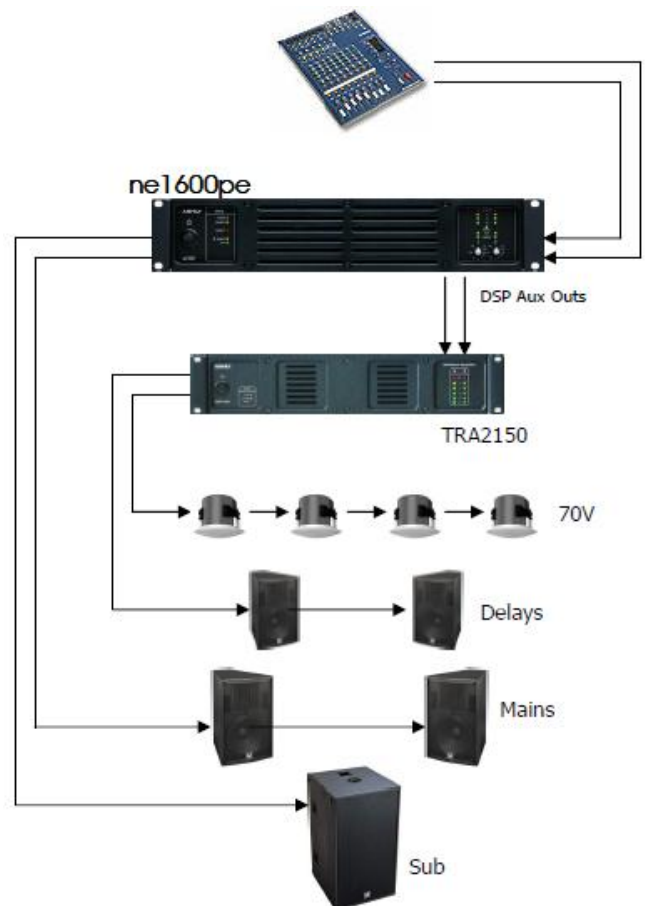
TRA シリーズ・パワーアンプは、2チャンネルと4チャンネル、各チャンネルの出力が75ワット(4Ω 負荷)と150ワット(4Ω 負荷)の製品があります。

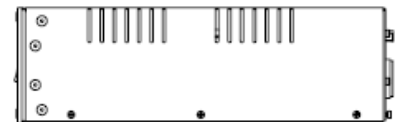
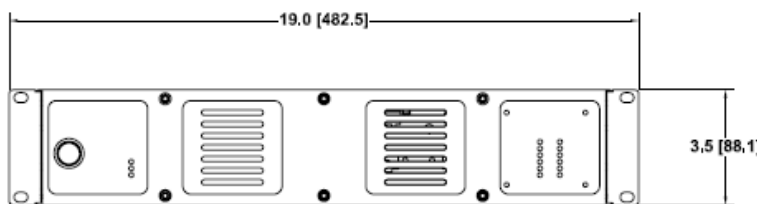
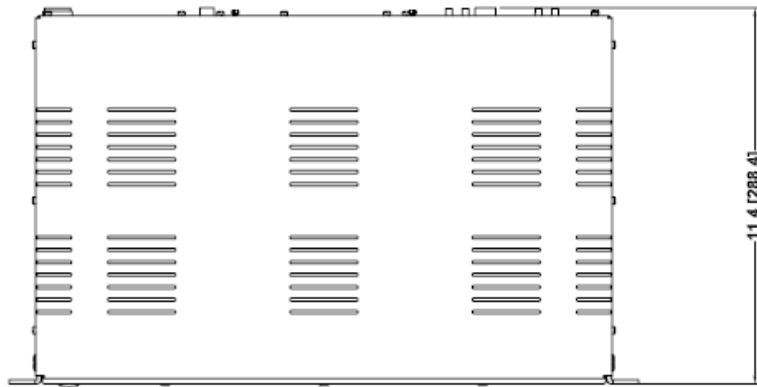
全てのチャンネルが、8/4Ω のロー・インピーダンスと、70.7/100 ボルトのハイ・インピーダンス負荷で同時に使うことができます。

音量調整は、不要に触られるのを防止するため後面パネルに付いています。

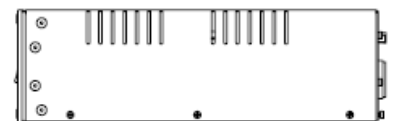
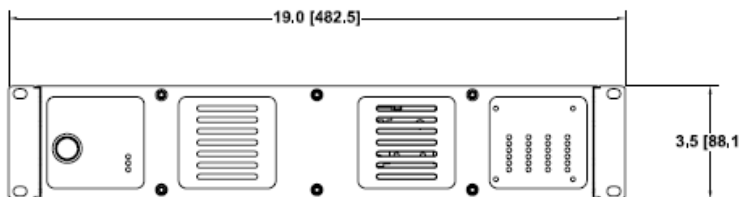
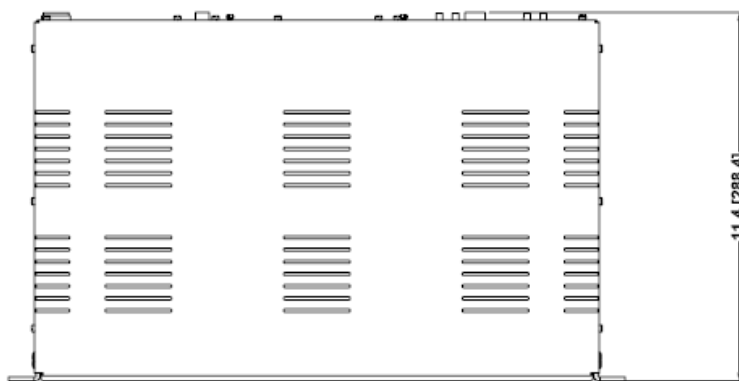
ne1600pe パワーアンプの DSP 設定機能を使って TRA2150 に接続したスピーカーシステムのコンフィギュレーションを行うことができます。

大きな出力が必要なメイン・スピーカーシステムとサブウーハーの駆動を ne1600pe でおこなって、ディレイをかけたサブ・スピーカーシステムと、ハイ・インピーダンスの天井スピーカーシステムを TRA2150 (2チャンネル、150 ワット出力@4Ω)で駆動する設備構築が可能となります。





TRA2075 並びに TRA2150 寸法図



TRA4075 並びに TRA4150 寸法図