

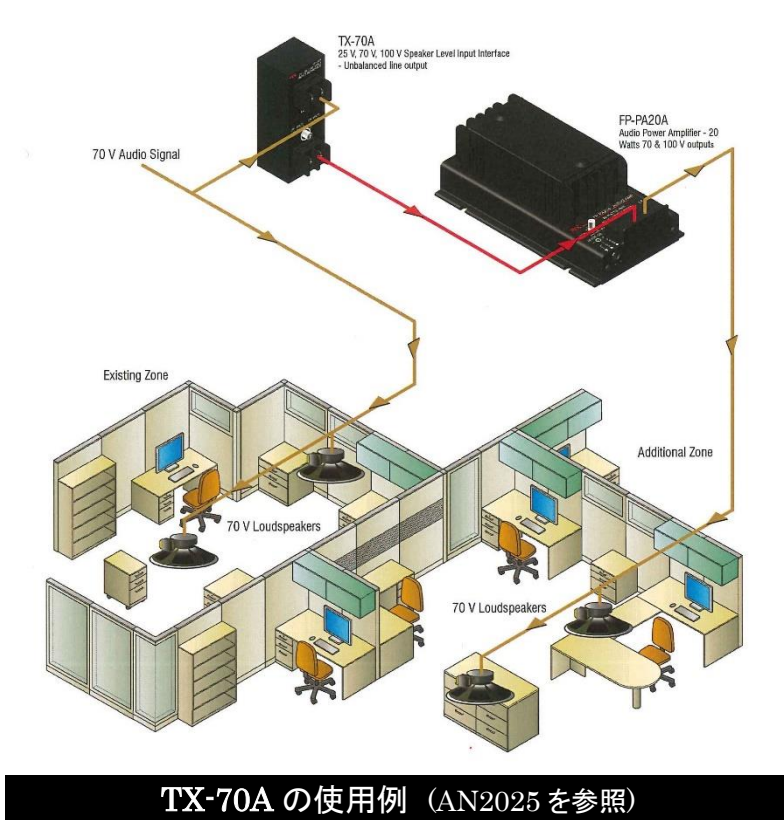
TX シリーズ 音響信号変換器

同じ変換機能でも端子の種類を選ぶことができ、設備としての取りまとめが要領よくできます。
ラックアダプター等の取り付けアクセサリも用意されています。

TX-A2	平衡入力を不平衡出力に変換(1 系統)		電源不要
TX-A2D	平衡入力を不平衡入力に変換(2 系統)		電源不要
TX-AFC1F	平衡入力を不平衡入力に変換 (1 系統)		電源不要
TX-AFC1M	不平衡入力を平衡入力に変換 (1 系統)		電源不要

TX-AT1 音響絶縁 トランス	平衡（不平衡）入力を不平衡（平衡）出力に変換(1系統)		電源不要
TX-AT1S 音響絶縁 トランス	平衡（不平衡）入力を不平衡（平衡）出力に変換(1系統)		電源不要
TX-10B			電源不要
	1系統の平衡入力を電子機器平衡出力に変換		
TX-1A	1系統の平衡入力（ブリッジまたは600Ω）を不平衡出力に変換（レベル調整が可能）		電源不要
TX-70A			電源不要
	25V,70V,100V ライン入力を不平衡出力に変換		

		<p>RU-AFC2 と EZ-AFC2 は不平衡入力を平衡出力に変換する機能は同じですが、EZ-AFC2 には入出力トリムボリュームが付いています。</p> <p>使用する設備の端子によっても選り分けることができます。</p> <p>RU-AFC2 はラックに取り付けて、EZ-AFC2 は卓上で使用することを考えています。</p>
RU-AFC2	EZ-AFC2	



現行のハイ・インピダンス分散システムに、新しいゾーンを追加します。オフィスの増設や工場の増設時に同じ音声信号の拡声が可能になります。25V、70V、100V のラインに対応します。