

PAH Series

手軽に使える小型減衰器

ちょっと音量を下げたい時にご使用ください

Φ3.5ステレオジャックタイプ

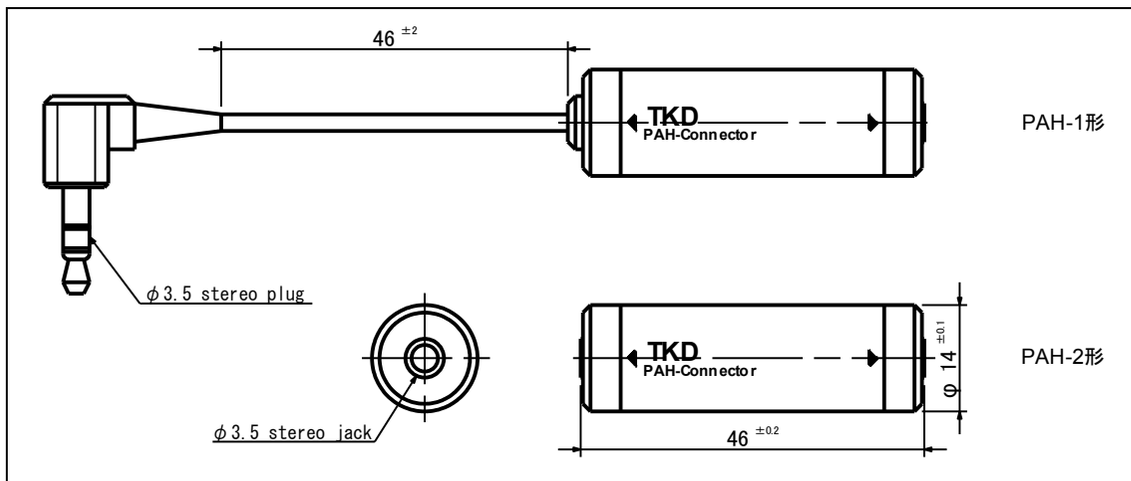
使用範囲の広いコネクタに合わせました

カスタム対応

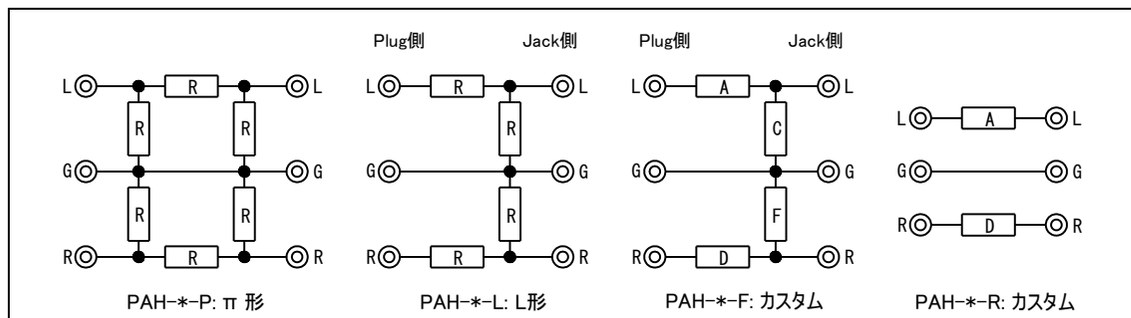
抵抗値の組み合わせを指定可能です



外形寸法



回路図



本カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。
東京光音電波株式会社 www.tkd-corp.com JDA-201508

型名

定インピーダンス固定減衰回路タイプ (イヤホンのインピーダンスに合わせた減衰回路内蔵)

PAH - 1 - P - 6 - 16

シリーズ名	形状	回路指定	減衰量選択	インピーダンス
	1: プラグ-ジャック形	P: π形	6: 6dB	16: 16Ω
	2: 両ジャック形	L: L形	10: 10dB	32: 32Ω
			20: 20dB	64: 64Ω

カスタム回路タイプ (抵抗値を指定するタイプです ※回路に詳しい方推奨)

○ カスタムL形回路 (パラレルの抵抗はジャック側となります)

PAH - 1 - F - 指定抵抗値 - 指定抵抗値

シリーズ名	形状	回路指定	A, D抵抗値 [Ω]	C, F抵抗値 [Ω]
	1: プラグ-ジャック形	(回路図参照)	E12系列からお選びください	E12系列からお選びください
	2: 両ジャック形	F: PAH-*F カスタム	※使用抵抗は1/8Wとなります	※使用抵抗は1/8Wとなります

○ カスタムR形回路 (LとRにそれぞれ抵抗を通すタイプです)

PAH - 1 - R - 指定抵抗値

シリーズ名	形状	回路指定	A, D抵抗値 [Ω]
	1: プラグ-ジャック形	(回路図参照)	E12系列からお選びください
	2: 両ジャック形	R: PAH-*R カスタム	※使用抵抗は1/4Wとなります

-E12系列-
10, 12, 15, 18,
22, 27, 33, 39,
47, 56, 68, 82

回路なしタイプ (延長・変換などにお使いください)

PAH - 1 - 0

シリーズ名	形状	回路指定
	1: プラグ-ジャック形	0: 貫通
	2: 両ジャック形	

電気仕様

PAH Series	
回路構成	π形、L形回路
減衰量	6dB, 10dB, 20dB
減衰公差	±0.3dB
連動誤差	0.5dB 以下
回路数	2 回路
インピーダンス	16Ω, 32Ω, 64Ω
定格	0.1W 以下
使用周波数範囲	DC ~ 20kHz
耐電圧	AC100Vで1分間
絶縁抵抗	DC100Vで50MΩ以上
使用コネクタ	MJ-2335 (Marushin electric mfg co., ltd.)

耐久性

PAH Series	
動作環境	温度 -10 ~ 50°C、湿度 80%以下で結露の無い事

注意事項

- ※ 本製品は精密部品です。本体に強い衝撃を与えないようにお取扱ください。
- ※ スペック表示は内部基板に貼付けております。
- ※ キット形式の販売はありません。
- ※ ご使用頻度・使用環境によっては、ジャックの接触不良になる場合があります。その場合は交換をお願いします。