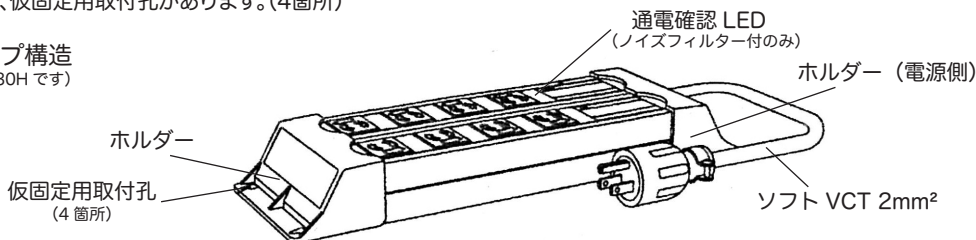


OA パラタップ® 取扱説明書

1. 合計15Aまで使用可能

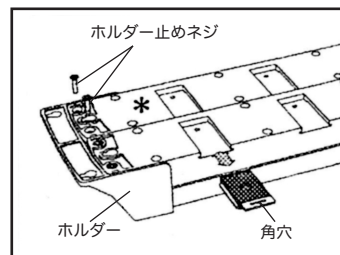
さし込み口が多数口仕様で、合計15Aまで使えるゆとりあるタップです。
タップ両端には、仮固定用取付孔があります。(4箇所)

パラタップ構造
(図は KC1130H です)



2. マグネットの取付けが可能

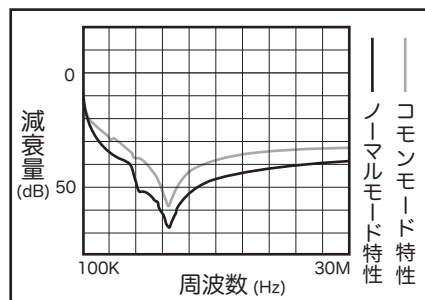
別売のマグネット(Z0353)を取付けることができます。
(8ヶ口は最大6個、12ヶ口は最大8個まで取付けが可能です)
片側のみの取付けで8ヶ口(3個取付)は約3.0kg、12ヶ口(4個取付)は約4.3kgまでの吸着力があります。(目安としてください)
取付けは、側面から取付溝に合わせてマグネットを押し込みます。
また、取りはずしは、マグネット金具の角穴にドライバー(-)等を差し込んで引き出すと楽に抜けます。
上記以上の吸着力が必要な場合は、最大取付(*印側への取付け)を行ってください。
その場合は、右図のようにホルダー止めネジをはずして、側面から取付溝に合わせてマグネットを押し込んでください。



3. 安心なノイズフィルター(ノイズフィルター付4ヶ口・6ヶ口のみ)

雷サージ吸収素子(バリスタ)付のノイズフィルターを内蔵しているの、万が一の時も安心です。
また、便利な通電確認LEDが付いています。

		条件	性能
減衰特性	ノーマルモード	0.15MHz~3MHz	10.3dB以上
		3MHz~15MHz	40.5dB以上
		15MHz~30MHz	35.0dB以上
	COMMONモード	0.15MHz~3MHz	9.5dB以上
		3MHz~15MHz	26.5dB以上
		15MHz~30MHz	32.7dB以上



ご注意

安全にご使用いただくために

- 定格を超えて使用しないでください。発熱や発火の原因となります。
- コードは束ねたままで使用しないでください。発熱や発火の原因となります。
- 濡れた手で器具の抜き差しはしないでください。感電の原因となります。
- 水のかかる場所及び高温、低温、多湿、粉塵の多い場所では使用しないでください。発熱や発火の原因となります。
- 食用油、機械油、洗剤、薬品等がかかる所で使用しないでください。発煙や発火の原因となります。
- アースは必ず配線してください。万一漏電した場合は感電や火災の原因となります。
- 本体が破損したものは使用しないでください。感電や火災の原因となります。
- プラグを長時間、挿入状態のままにしないでときどき器具の表面やプラグの刃の間を掃除して埃をとってください。埃が付着した状態での使用は発煙や発火の原因となります。
- プラグはさし込み口にしっかりと差し込んで使用してください。特に引掛形、抜き形器具は差し込み後、必ず右にひねって、ロック状態で使用してください。中途半端での使用は発熱や発火の原因となります。
- コードをステップルや釘などで固定することは規程上禁止されています。
- 耐電圧試験、絶縁抵抗測定を行わないでください。内部の電子回路が破損するおそれがあります。(ノイズフィルター付のみ)