THE WILLIAMS

家電やパソコン、通信機器などの雷防護環境をお手軽に構築いただけます。



仕様		TAP7-3P-E	TAP4-3PAC-E
コンセント		7個口	4個口
雷防護回路		電源+アース+通信(1回線:RJ11)	電源+アース
コード長		2.0m	1.5m
定格		AC100V 15A (50Hz/60Hz)	
サイズ(W×H×Lmm)		50 × 32 ×398	50 × 32 × 278
制限電圧	(電源線-G間)	1.5kV以下(1.2/50µs 4kV)	
	(通信線-電源線間)	1.8kV以下(1.2/50µs 4kV)	_
最大サージ電流耐量		10,000A以上(8/20µs)	
最大サージ耐電圧		20,000V (1.2/50μs)	

製造



株式会社白山 https://hakusan-mfg.co.jp/

〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-16-4 TEL:03-5951-1211 FAX:03-5951-1216

※本書の内容について予告無く変更させていただく場合がございます。

販売店・代理店

TAP7-3P-E / TAP4-3ACP-E 共通

雷防護機能確認ランプ付

アース端子付

通信回線に対応

TAP7-3P-E





抜け防止コンセント

固定用マグネット付

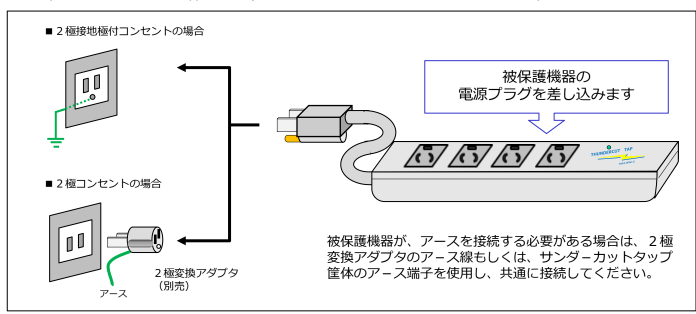
ノイズフィルタ 付







"雷対策が必要な機器(被保護機器)"のサンダーカットタップを用いた対策例をご紹介します。



TAP7-3 P-Eは通信回線の雷対策も可能です

雷サージを、通信線と電源線間でバイパスさせ、被保護機器への侵入を防ぎます。

