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



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

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

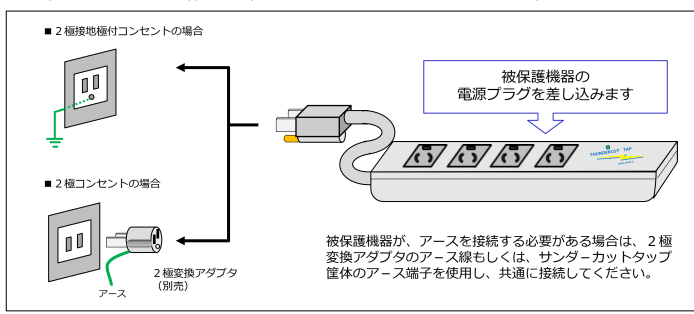
ノイズフィルタ 付







"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。

