

雷ガード

6~8月は雷が特に多く発生します

高性能雷ガードタップで 機器の破損に備えましょう!

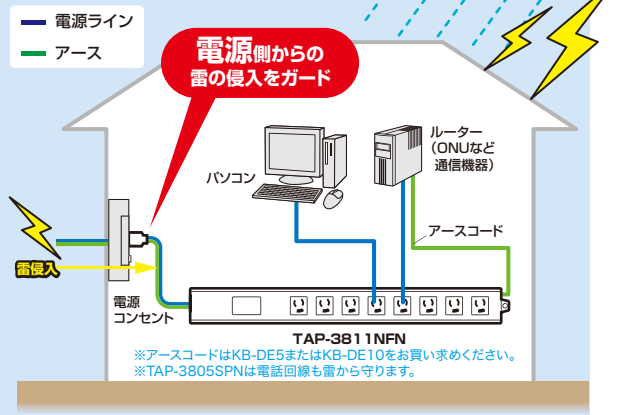
「バイパス回路 + アース端子」で誘導雷&侵入雷を防ぐ!

雷サージ対策に従来の雷サージ吸収素子(バリスタ※1・アレスタ※2)に加えて、さらに有効な「雷サージをバイパス回路からアースへ逃がす方式」を採用しています。これによって、誘導雷だけでなく、侵入雷も防ぐことができます。

雷サージをバイパス回路からアースへ逃がす方式

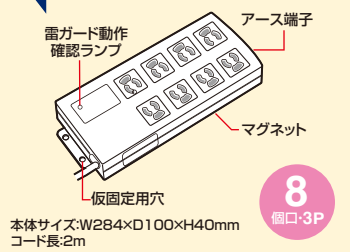


※1:バリスタ(雷サージ吸収素子)…落雷時、雷サージ(3000V~4000Vもの高電圧が瞬間的に電線及び通信線などに発生する現象)が、各家庭のブレーカーが働く前に電気器具に到達し、電気器具の基盤が壊れます。これを防止するのが雷サージ吸収素子「バリスタ」です。
雷サージ吸収素子「バリスタ」は雷サージを吸収し、一定の電圧に下げることができます。
※2:アレスタ(雷サージ吸収素子)…セラミックでできた素子(アレスタ)が雷サージを吸収し、接続された機器に安定した電圧を供給させる働きを持つ機能を雷サージ吸収素子(アレスタ)と言います。

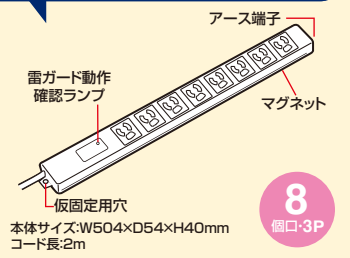


8個口抜け止め式、電源ラインをガードする /

幅広で短いサイズ、BOX型



スリムで設置しやすい、ライン型



高性能雷ガードタップの接続に必要な、アースケーブル /



モデムからのアースケーブルは、高性能雷ガードタップ裏面(or側面)のアース端子に接続。



※モデムによってはアース端子のない機種がありますので事前にご確認ください。

※掲載価格は全て税抜価格です。

最新情報は弊社WEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

サンワサプライ株式会社

岡山 サプライセンター/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
 東京 サプライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
 札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031
 大阪 TEL.06-6395-5310 広島 TEL.082-264-2716 福岡 TEL.092-471-6721

SN2406-02