

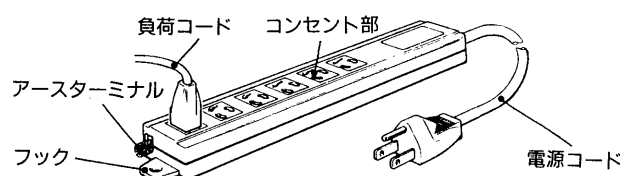
東芝OAタップ抜け止め形取扱説明

DHY8236EF(ノイズフィルター付ロングタイプ)

このたびは、東芝OAタップをお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お求めの器具を正しく使っていただくために、この取扱い説明をよくお読みください。

特長

- ⑩(接地型)、⑪(接地無し)の一般プラグが使用できます。
- 不意のプラグ抜けが無く、コンピューターなどのデータをしっかりガードします。
- コインで回せ、ワニグチクリップでも使えるアースターミナル付き。
- 外ケースは割れにくく、刃受け部は熱に強い二重構造のケース。
- 壁、机などに仮固定できるフック付き。

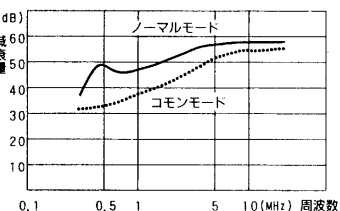


〈ノイズフィルター〉

電源の線間ノイズ(ノーマルモード・対称波)及び電源線と大地(接地)間ノイズ(コモンモード・非対称波)に対し、0.5~10MHzの周波数帯域で減衰量30dB以上のフィルター性能があります。

- 必ずアースを行ってください。アースしないとノイズ減衰性能が半減します。
- ノイズ減衰性能を維持するため、タップの電源コードと負荷コードは離してお使いください。

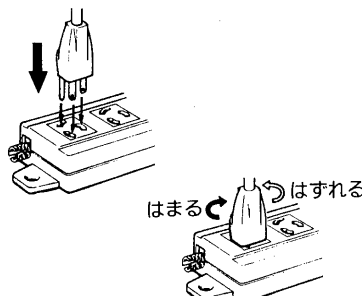
ノイズフィルター性能



〈ラインサージ吸収〉

内蔵されたサージ吸収素子が、雷などによるラインサージを軽減します。

使い方



- プラグを差し込みます。
(そのままの状態でも)
使用できます。

- プラグを右に回すと抜け止めになり、簡単にはずれなくなります。

- はずすときは、プラグを左に回してから引き抜いてください。

ご注意

- パソコンなどOA機器専用です。他の家電製品の接続もできますが、ノイズ発生源となることも考えられますので、併用はおやめください。
- コードを束ねてのご使用はおやめください。コードが過熱する恐れがあります。
- コードをステップルや釘などで固定することは禁止されています。
- アースは必ず行なってください。
- 合計1500W以下でご使用ください。

