



特徴

- DHT-T5218はマグネット付きなので、使いやすい位置に簡単に取り付けられ、移動も容易です。
- 接地型、接地無し的一般プラグが使い、抜け止め式の為プラグ抜けによる事故もなくデータをしっかりガードします。
- 8個のコンセント口数で、合計1500Wまで使えるゆとりのパワーです。
- 差込口の並列化により、L型プラグの接続やDCアダプターの接続が容易です。
- ノイズバグからデータを守るノイズフィルター付きです。0.5MHz~10MHzの周波数帯域で30dB以上の減衰効果を発揮します。
- サージ吸収素子(バリスタ)を内蔵し、雷などによるサージ電圧から機器を守ります。
- サージ吸収効果を確認できるLEDを内蔵しています。
- より線、圧着端子が接続できるアースターミナルを使用しています。
- 外ケースは割れにくく、刃受け部は熱に強い二重構造です。
- 通電時に点灯するLED付です。

機種内容

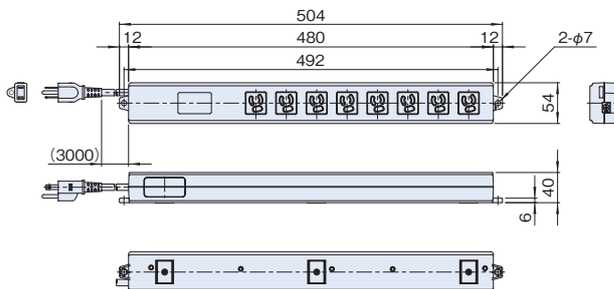
在庫区分	型番	定格	備考	質量(kg)
在庫品	DHT-T5218	接地形2P 15A 125V	電源ケーブル長さ: 3000mm 電気用品安全法適合(特定電気用品ひし形PSE) 外装色:[グレイ] コンセント: 抜け止め形 プラグ: アース付	0.8
付属品 無				

注意

- ノイズフィルターの特性を低下させない為、接地(アース)をしてください。

外観寸法図

単位 mm



減衰特性例

