

ACプラグキーパー

特許出願済み

OAタップキーパーのご提案

次のようなことでお困りのことはないでしょうか？

装置の電源が落ちて
大変な事故につながった

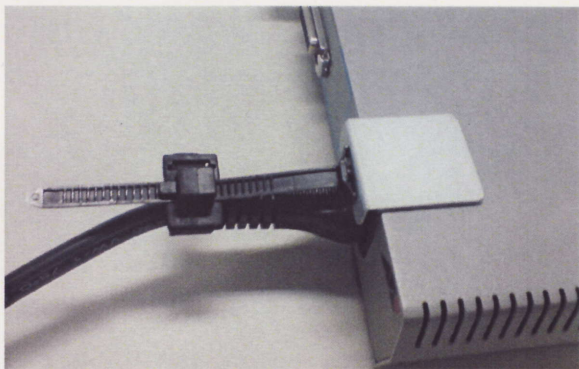
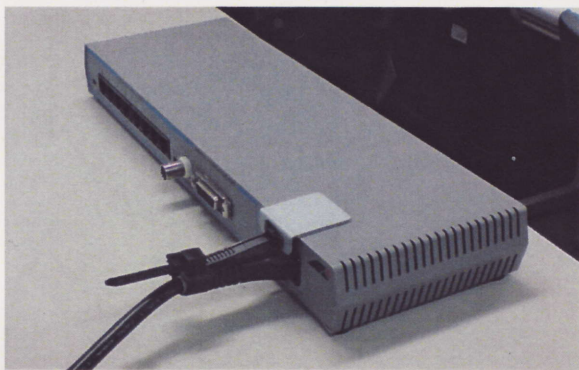
電源コードを引っ張って・・・
電源コードに足が引っかかって・・・

パソコンの
電源が落ちた!!

テレビが
消えた!!

こんな時は弊社の

ACプラグキーパー



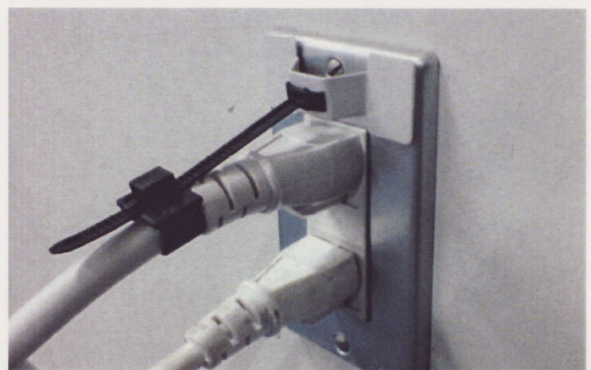
特長

- 電源コードの根本にクランプを止めてベースを装置に貼るだけの簡単取付
- 装置上部への突起が少ないため、装置を積み重ねることが可能
- クランプはレバー操作にて前後に稼動するため、様々なコードにも対応可能

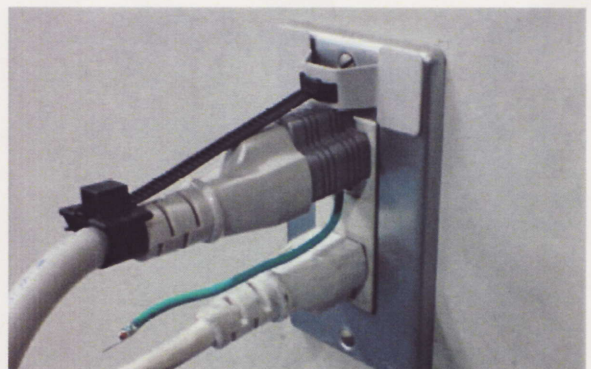
構造 造：クランプ部、取付ベース
 材料 料：クランプ部・・・PA66 (色調:ブラック)
 取付ベース・・・鋼板 (塗装)
 両面テープ条件：常温15℃～82℃で引張強度約8kg
 耐用年数：5年

こんな時は弊社の

OAタップキーパー



ソケットなし




ソケットあり

特長

- OAタップの根本にクランプを止めてベースをコンセントプレートに貼るだけの簡単取付
- 両面テープでの貼り付けのため、様々な場所に取付可能
- クランプはレバー操作にて前後に稼動するため、様々なコードにも対応可能

構造 造：クランプ部、取付ベース
 材料 料：クランプ部・・・PA66 (色調:ブラック)
 取付ベース・・・鋼板 (塗装)
 両面テープ条件：常温15℃～82℃で引張強度約8kg
 耐用年数：5年

● 本商品のお問い合わせ先は

 **シンクロウ株式会社**

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田8-1-14 最勝ビル6F
 TEL 03-3779-2243 FAX 03-3779-2234
 メールアドレス ns-request@synchro.co.jp
 ITサービス部ネットワークソリューショングループ
 担当 高橋 山岸