

カッキーくん[®]



電流感知型 カッキーくん
PCU-83-6200i



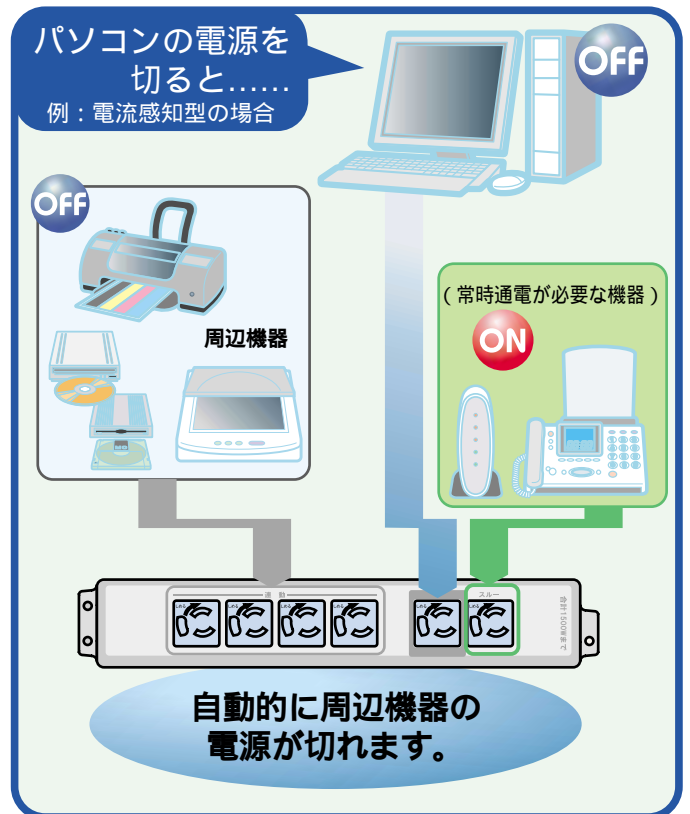
USB連動型 カッキーくんUSB
PCU-83-6200u



サージガード

RoHS対応

電源を一括制御



機能と特徴

電源を一括制御

パソコンのON/OFFに連動して、連動コンセントをON/OFFします。

電流の大きさでON/OFF制御する**電流感知型**と、USBの電圧でON/OFF制御する**USB連動型**の2種類をラインナップしています。

突入電流の抑制

メインコンセントの機器がON/OFFしてから、一定時間後に連動コンセントをON/OFFするので、突入電流が小さくなります。

RoHS指令に対応

RoHS指令に準拠した有害物質削減でグリーン調達に対応します。

スリムなボディ

従来品に比べて約48%(体積比)の小型化を達成しました。

ボディには熱に強い難燃素材を使用しています。

サージガード機能

雷やその他のサージを減少させるサージ防護素子を搭載しています。

項目		カッキーくん PCU-83-6200i	カッキーくん USB PCU-83-6200u		
電氣的仕様	定格入力電圧範囲	AC90V ~ 110V @ 50 / 60Hz			
	定格電流	全てのコンセントの合計が15Aまで ただし、メインコンセントは12Aまで	全てのコンセントの合計が15Aまで		
	消費電力	約1W(内蔵制御回路)			
	雷サージ耐圧	4kV(IEC61000 - 4 - 5の試験方法による)			
環境仕様	動作環境	5 ~ 40°C、20 ~ 80%RH(結露なきこと)			
外觀仕様	入力ケーブル	2極アース付き2m			
	コンセント数	スルーコンセント	1個	スルーコンセント	2個
		メインコンセント	1個	メインコンセント	なし
		連動コンセント	4個	連動コンセント	4個
	コンセント形状	抜け防止接地型2極(平行2極+アース付き)			
	固定方法	ネジ(M4)、マグネット			
寸法(W/H/D)	298mm x 34mm x 50mm(入力ケーブル含まず)				
質量	約600g(入力ケーブル含む)				
機能仕様	感知連動方式	電流感知方式	USB感知方式		
	感知対象	メインコンセントの導通電流	USB端子のバスパワー		
	連動コンセントのON条件	0.6A以上の状態が0.5秒以上継続したとき	バスパワーが給電されたとき		
	連動コンセントのOFF条件	0.3A以下の状態が3.0秒以上継続したとき	バスパワー給電がなくなったとき		
適合規格等	安全規格	電気用品安全法 特定電気用品認定品			
	VCCI	クラスB準拠			

これ以外の設定につきましては、お問い合わせ先までご相談ください。

⚠ 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用、またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用し、本製品の故障により、生命、身体、財産の被害や社会的損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

⚠ 本製品は、パソコン、ワークステーション等のコンピュータ本体およびその周辺機器の電源制御器として使用することを目的としております。本製品を他の目的で使用する際は、必ずお問い合わせ先までご相談ください。

⚠ 接続した機器に保持されたデータの損害について、弊社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

⚠ 大きなエネルギーのサージを受けるたびに、サージ防護素子は消耗します。このため、本製品自身や接続した機器を保護できなくなることがあります。

⚠ 電源供給で電源ONしない周辺機器については、手で電源をONして下さい。

本カタログ製品の納期については販売店にご確認ください。
本製品をご使用の際は、必ず取扱説明書をお読みになってからご使用ください。
本製品は日本国内専用です。海外ではご使用になれません。
このカタログに記載した製品写真は、撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。
このカタログの記載内容は製品改良などのため、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
最新情報や詳細情報はホームページをご覧ください。
カッキーくんは新電元工業株式会社の登録商標です。
URL <http://www.shindengen.co.jp/>

お問い合わせ先:

発行：2006年7月 印刷：2006年7月



新電元
新電元工業株式會社

本社 東京都千代田区大手町2-2-1(新大手町ビル) ☎100 0004
☎03(3279)4431(大代)
大阪支店 大阪市中央区南船場2-3-2(南船場ハートビル) ☎542 0081
☎06(6264)7770(代)
名古屋支店 名古屋市中区栄1-6-14(御園座会館) ☎460 0008
☎052(221)1361(代)

お問い合わせ先: 本社 パワーシステム事業本部 パワーシステム販売事業部 第一営業部
03 3279 4497(代)直通 FAX03 3279 4492