



節電虫[®] シリーズ 一覧表



ケイ・イー・シー 2010.01.29

	節電虫 [®]	スーパー節電虫 [®]	スマート節電虫 [®]	インターネット節電虫 [®]
開発年度	1994～2004年	2005～2009年	2010年～	2010年～
写真				
特徴	ファクシミリ機に対応	全ての電気製品、機器に手動対応 携帯電話で操作可能	マイコン内蔵・自動電力監視&検知 全ての電気製品、機器に自動対応 携帯電話で操作可能	インターネット-PC-節電虫-電気製品 で接続し携帯電話で電気製品の電 源オンオフを遠隔操作可能
仕様	接続対象 寸法 重量 定格電圧 定格消費電力 対応通信モード ファックス 133(W)×84(D) ×40(H)mm 450g AC100V 50/60Hz 作動時：1W 以下、 節電時：0W G3	全家電製品、電気機器 133(W)×84(D) ×40(H)mm 450g AC100V 50/60Hz 作動時：1W 以下、 節電時：0W	全家電製品、電気機器 133(W)×84(D) ×40(H)mm 500g AC100V 50/60Hz 作動時：1W 以下、 節電時：0W	全家電製品、電気機器 100(W)×110(D) ×40(H)mm 580g DC12V
JETRO 登録サイト	http://www.jetro.go.jp/ttpp/JAN_CR06_JAN?id=1006877&corner_id=999	http://www3.jetro.go.jp/ttpp/JAN_CR06_JAN?id=1109892	http://www.jetro.go.jp/ttpp/JAN_CR06_JAN?id=1115520	http://www.jetro.go.jp/ttpp/JAN_CR06_JAN?id=1115943
関係社 (技術・販売)	NTT-AT、(株)青藍	KY オープン、(株)功機	KY オープン	KY オープン、(株)功機
知的所有権	登録済み (日本)	登録済み (日本、中国)	ブラックボックス化	ブラックボックス化
表彰 環境規格	省エネ大賞、優秀新技術新製品賞、発明大賞、エコリーフ環境ラベル			
詳細情報サイト	http://www.bbbn.jp/~kec-intl/SOD%20intro%20info.pdf	http://www.kec-intl.com/Super_SOD_PR_09.02.24%20Dev_news_release_J.pdf		http://www.kec-intl.com/Internet_SOD_PR_10.01.18_Dev_news_release_J.pdf
備考	1997年、COP3 京都会議開催 	基本技術応用開発： ①電話 de ロック (2005) ②インターネットスイッチ (2006)	待機電力消費量：総電気使用量の5～10% 2009年、COP15 スウェーデン会議開催	
取引形態	商品売買 技術売買	商品売買 技術売買	技術売買 試作品売買	技術売買 試作品売買