

省エネ装置

ミニ・キューピクル RD110



200Vの基本料金の節約

50kw以下の店舗・工場のデマンドコントロールと力率改善の装置

実施例 (単位/月)	設置前	設置後	効果
ガソリンスタンド	31,000円	9,100円	-21,900円
パン屋さん	37,000円	14,200円	-22,800円
コンビニ	27,000円	9,200円	-17,800円

デマコンRD210

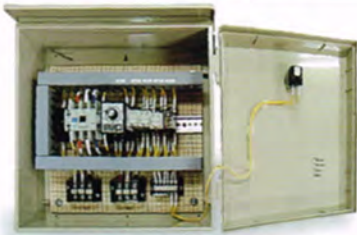


大型店舗・工場の基本電気料金の節約

キューピクル設置の店舗・工場のデマンドコントロール装置。
(夏期のエアコン等を自動的にコントロールします。)

実施例 (単位/月)	設置前	設置後	効果
ホームセンター	550,000円	500,000円	-50,000円 (使用量も年間21万円節約)
工場	390,000円	350,000円	-40,000円 (使用量も年間12万円節約)

ヒーター制御機



洗車機等の冬期ヒーターを凍結しない程度に調節する節電装置。

水を常に使用する洗車機の場合、寒冷地での凍結は死活問題。
凍結した場合、ヒーターのスイッチがonになり、解凍をする。
解凍した時点でヒーターのスイッチがoffになり、自動でon,offを制御する。

実施例	年間節約効果
ガソリンスタンド (長野県)	約70,000円

ミニキューピクルRDミニ



200Vの
基本料金の節約。
(廉価タイプ)

インバーター制御器



ファンモーター・
ダクト・ポンプ
の回転数制御
により節電。

LEDランプ



太陽光発電パネル

