

### 製品規格

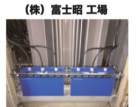
容量	外形寸法 (mm) W( 横 )×H( 高 )×D( 奥 )	連結	連結電線	
		長さ	電線	kg
30kVA(3p3w 一体型 )	300 x 170 x 140		CV14	7
50kVA(3p3w 一体型 )	360 x 170 x 150	2.7m,3W		9
100kVA(3p3w 一体型)	320 x 200 x 160			11
	 100kva 以降は、受注生産となります	。(サイズは参考	数値です。)	
150kVA(3p3w 一体型)	320×232×182		CV14~38	15
200kVA(3p3w 個別型)	(190×272×142)×3			21
300kVA(3p3w 個別型 )	(190×292×142)×3			33
400kVA(3p3w 個別型 )	(180×332 × 152) × 3	2.7m,3W		39
500kVA(3p3w 個別型 )	(190 × 352 × 162) × 3			42
750kVA(3p3w 個別型)	(240 x 420 x 152) x 3			66
1000kVA(3p3w 個別型 )	(250 × 430 × 192) × 3			90
1500kVA(特注型個別)	Order made			
2000kVA(特注型個別)	Order made			

※サイズは変更される場合があります。



3相一体型





設置日……2018年4月 ユニット…50kVA×3

11.5% 削減

(株) トーヨーコーポレーション 小山工場



設置日……2018年7月 ユニット…60kVA

15.0% 削減

萬代特殊合板 (株) 稲沢工場



設置日……2017年6月 ユニット・・600kVA

10.0% 削減

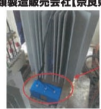
自動車部品製造工場【愛知県】



設置日……2021年7月 ユニット・・30kVA×3

13.5%削減

衣類製造販売会社【奈良県】



設置日……2021年8月 ユニット…50kVA

9.0% 削減



設置日……2020年2月 ユニット・・300kVA

9.6%削減

大手化学製品製造工場【大阪】



設置日……2013年10月 ユニット・・1,250kVA (700+500)

9.0% 削減

大手化学製品製造工場【千葉】



設置日……2015年5月 ユニット…800kVA (400+400) 9.9% 削減

お問い合わせ・お申込みは下記までどうぞ。



お問い合わせ

株式会社フューチャー・リレーション

東京都中央区日本橋人形町2-25-15 MS日本橋ビル2F

TEL: 03-3660-7885 FAX: 03-3660-7886 t\_honda@future-r.co.jp (担当:本田)















## エコモは電気使用量を

# 3~15%削減 する節電ユニットです。

## CO2削減

エコモを使って節電することにより、 化学燃料を燃やした際(発電時)に 排出されるCO2排出量を削減し、 地球温暖化の防止に貢献していま

また、エコモを介さず電源から負荷へ電力 が供給される為、どのような負荷でも安心

して導入いただけます。

## 簡単取付

30分程度の作業で簡単に設置 できます。

移設可能

工場や事業所の移転の際もエコモを 取り外して再設置できるので、長くお 使いいただけます。

ccomo 電気使用量



長期にわたりお使いいただけるよう 15年の長寿命設計としております。

品質に自信があるので7年間の品質 保証をしております。 安心してお使いください。

## 電気の流れを改善

トルマリンが発する「電子」が 電線内の電流を改善します。

雷気使用量

今まで



100

20%のロス





雷力使用量

モーター・マシン・エアコン等

80

通常、電線と電子機器には口スが生まれる

電力ロス20%

### CCOMO. なら



ecomo が発生する 電子が電流の流れを潤滑にする

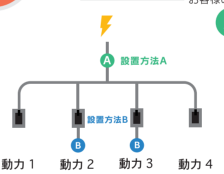
電力ロス約10%低減

設置例

## トランス2次側、ブレーカー2次側に接続するだけ

30 分から 1 時間程度の作業で簡単に 設置できます。

お客様の環境に合わせて様々な設置方法をご提案します。





設置方法A 施設全体の電力消費を 抑える方法



使用頻度の高い 「動力 2」と「動力 3」 のみに設置する方法

つなげます

## 特殊塗料による加工済

安心してお使いいただくために、 安全性能を高めました。

エコモは内部をアクリル樹脂系の塗料で保護し、 外装はキャストナイロンを使用しています。 防水性に加え、耐衝撃・耐摩耗性・防錆・耐薬品性 にもすぐれたコーティング加工で安心です。





中身

## 自然鉱物で構成

誘電率の高い鉱物で構成されています。



## トルマリンとは

トルマリンは別名「電気石」と言われるほど周囲に 0.06mAの電気を帯びる性質のある特殊な鉱石です。



### **フェライト**とは

酸化鉄を主成分にコバルトやニッケル、マンガンなどを 混合焼結した磁性体で磁石になる材料です。

**SDGs** 

## ecomoは『SDGs』『カーボンニュートラル』に取り組んでいます。



ecomoは、100kVAあたり約22.5tのCO2を削減 杉の木2,557本(約2.5ha)分の削減量を発揮します