

電設資材 8 2010

電気工事の設計と積算資料
Electrical Construction Design and Material Estimate & Cost Data

デジタルマルチメータの特長と使い方
施設・産業用照明とLED レーザー墨出し器
オール電化・太陽光発電・施工機器、材料、技術の紹介

ソフトスタータ
アルファービート

THINK ENERGY
電気のエネルギー

Q-Beat

ギアにやさしく
ベルトにやさしく
メカにやさしい



電光工業株式会社
DENKOH ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.

(三相かご形誘導電動機用始動器)

3相から単相への切替運転が可能

灯動分離共用トランス

単相と3相が分離されており、3相の影響(高周波など)を単相側は受けにくい。3相からの影響として、特に電圧変動に対して影響を受けにくいので、灯動共用トランスの弱点を補える。また、単相のみの運転が可能で、3相トランスを単相トランスとして使用するよりも省エネになる。

工場の稼働中は3相と単相のトランスとして使用し、工場の稼働が終わり単相のみに必要になる場合に切替ができるのでコストが削減できる。ノイズの少ない電源の実現と、工場の電源を不要時には切ることができるため、省エネとなる。

〔特長〕

① 3相と単相が分離されていて、3相の影響(高調波など)を単相側が受けにくい。



受変電



② 単相のみの運転が可能で、この場合3相トランスを単相トランスとして使用するよりも効率がよく省エネになる。

③ V結線を使用しているため、灯動共用に比べ利用率が少し下がる。

製造：治部電機株式会社

〒532-0033 大阪市淀川区新高 5-16-17

電話 (06) 6392-9129

カタログ請求番号 5936

(添付のハガキに請求番号をお書き下さい。詳しい資料をお送りします。)