



太陽光発電システム用三相絶縁トランス



屋外防雨型ケース入
(前扉付)



屋外防雨型ケース入
(前扉無)



屋内用ケース入

～共通仕様～

品名：三相変圧器

相数：3φ/3φ

周波数：50/60Hz

1次電圧：200V

2次電圧：200V

巻線：複巻

定格：連続

冷却方式：乾式自冷式

50KVA 屋外防雨型ケース入
(前扉無) に低損失型新登場 !!

太陽光発電システム用三相絶縁トランス低損失タイプ

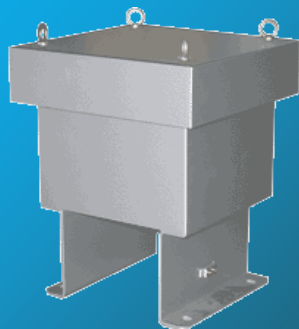
◎無負荷損を抑えることにより待機中の電力損失を低減!!

*一般的に太陽光発電設備の設備稼働率はシステムの全発電容量に対し12~15%程度といわれております。低損失タイプでは太陽光発電システムに連系する変圧器の無負荷分の電力損失(待機ロス)をおさえることにより省エネ効果と経済効果を発揮します。

三相50KVAで設備稼働率15%の場合

変圧器における総損失を当社従来品に比べ40%低減

詳細は当社営業部まで、お問い合わせください



NEW

太陽光発電システムのパワコン出力回路でV(S)相接地をする為の絶縁トランスが必要な際に御利用下さい。施工環境に応じて屋内ケース入・屋外防雨型ケース入(前扉付)・屋外防雨型ケース入(前扉無)がございます。容量は、10KVA・20KVA・30KVA・40KVA・50KVA。

その他の容量・形状(プレーカー付等)もお問い合わせ下さい。

◎詳細は当社営業部まで、お問い合わせください。