

# 【電源トランスお見積り用記入書】

様

お手数ですが、下記要項にご記入の上返信ください。

担当者

日付

①相数	単相	三相
②周波数★	50Hz	60Hz
③巻線方式	単巻	複巻
④一次電圧★		V(ボルト)
⑤入力形状	端子台	プラグ(形状)
⑥二次電圧★		V(ボルト)
⑦出力形状	端子台	コンセント
⑧コンセント个数		個
⑨容量★		VA(連続定格)
⑩電磁・静電シールド	有	無 ※複巻の場合のみ
⑪温度上昇(絶縁等級)	A E B F H	
⑫ケース	有	無
⑬適用規格	PSE UL EN	その他
⑭その他		

※海外で使用する場合は使用国名を記入してください。  
★マークは必須項目です

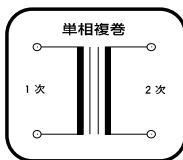
## 静電シールド付トランス

一次巻線と二次巻線の間に銅板を巻くことにより、一次・二次間が接触しない役目をし、また一次側の電圧・電流に含まれる高周波(ノイズ)を分布静電容量を通じて二次側に高周波(ノイズ)を伝搬するのを低減します。

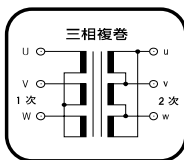
## その他のトランス

高圧・高周波・低周波・入力・出力・チョーク・リアクトル・計器用・トロイダル・ノイズレス・油入・モールドなどがあります。

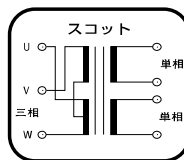
絶縁の種類	許容最高温度(°C)
A	105
E	120
B	130
F	155
H	180



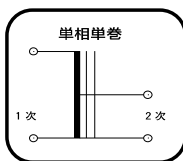
**●単相複巻トランス**  
一次巻線と二次巻線が分離し電氣的に絶縁されている。



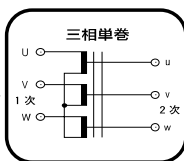
**●三相複巻トランス**  
一次巻線と二次巻線が分離し電氣的に絶縁されている。



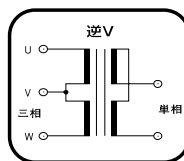
**●スコットトランス**  
二次側負荷を同容量2回路に分けた場合のみ三相電源の平衡が得られます。ただし2回路間の位相差が90°であるために、単相三線結線(直列または並列)はできません。



**●単相単巻トランス**  
一次巻線と二次巻線がつながっている。複巻と同一容量でも小型・安価となります。一次・二次の電圧比が1に近いほど容量が小さくなります。



**●三相単巻トランス**  
一次巻線と二次巻線がつながっている。複巻と同一容量でも小型・安価となります。一次・二次の電圧比が1に近いほど容量が小さくなります。



**●逆Vトランス**  
二次側負荷を2回路に分けられない場合に使用します。ただし、三相電源が不平衡になります。

**お客様**

※住所は都道府県から記入してください。

カタログ希望

会社名

部署名

ご住所 〒

ご担当者

TEL

FAX

[購入希望販売店・代理店

TEL

その他