

貴社名： _____
 電話番号： _____
 FAX番号： _____

部署名： _____
 御担当者名： _____
 御希望納期： _____

タイプ名又は製作品種類

	単相複巻トランス
	単相オート(単巻)トランス
	三相複巻トランス
	三相オート(単巻)トランス
	計器用トランス

	V - 逆Vトランス
	スコットトランス
	耐雷トランス
	その他トランス

三相結線仕様



型式： _____ 容量： _____ V A 数量： _____ 台

標準型式時は別紙型式のみ記載下さい。

標準型式以外種類
(仕様特殊品)

単相： NTP - 型
 三相： TTP - 型

V - 逆V： TTV - 型
 スコット： TTS - 型

例： NTP - 1 K

容量： 1 . 0 KVA

例： NTP(A)(I) - 1 . 5 K(E)

容量： 1 . 5 KVA

↑ ↑
 単巻 ケース

↑
 混触防止板(静電シールド)

トランス仕様

1次側電圧		2次側電圧		電流	次側電圧		電流	次側電圧		電流	
タップ	1 .	V	1 .	V	A	1 .	V	A	1 .	V	A
	2 .	V	2 .	V	A	2 .	V	A	2 .	V	A
	3 .	V	3 .	V	A	3 .	V	A	3 .	V	A
	4 .	V	4 .	V	A	4 .	V	A	4 .	V	A

周波数	50 Hz	60 Hz	50 / 60 Hz
絶縁種別 (耐熱クラス)	H種	F種	B種 E種 A種
混触防止板(静電シールド)	有	無	
ケース	屋内防滴(標準)		
	塗装色(標準) 5 Y 7 / 1 (半ツヤ)		
	色御指定		
その他御指定			

容量計算

単相.....容量(VA) = 2次電圧(V) × 2次電流(A)

三相.....容量(VA) = 3 × 2次電圧(V) × 2次電流(A)

V - 逆V.....容量(VA) = 2次電圧(V) × 2次電流(A)

スコット.....容量(VA) = 2 × [2次電圧(V) × 2次電流(A)]

ただし2次電圧、2次電流は1回路分とする。

特殊仕様のもの(3次巻以上や電圧変動率、インピーダンス電圧等のご指定など)は、形状が異なる場合がありますので早めにご連絡下さい。