



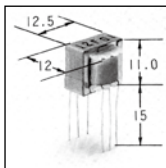
# High Quality Transformers

## 各種トランス

設計・試作・製造・販売・多品種・小～大ロット迄対応  
入出力・電源・スイッチング・ハイブリット・小型3相・パルスetc.

## 12F・14Mシリーズ

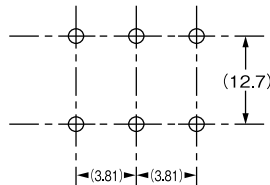
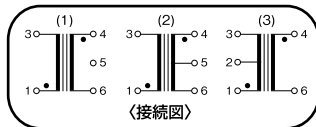
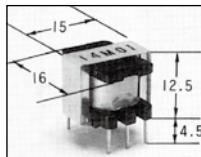
# 12F



その他  
各種入出力トランス  
用意しております

詳しいことは当社宛  
カタログをご請求下さい

# 14M



下記を目安に特注品承りますので、ご注文下さい。

品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		高流量 P(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P:S	接続図	試作時実測参考データ(Ω/dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.1	0.3	1	7	10	30	50Hz
12F01	C:T 600	8	54	0.64	0	1.5	±1.5	1:0.1196	(3)	510	570	613	642	648	700	780
										1.9	1.45	1.15	0.95	0.95	0.95	1.1
12F02	C:T 300	150	26	12	0	1.5	±1.5	1:0.707	(3)	275	303	320	336	337	354	379
										1.8	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	0.95

下記を目安に特注品承りますので、ご注文下さい。

品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		高流量 P(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P:S	接続図	試作時実測参考データ(Ω/dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.1	0.3	1	7	10	30	50Hz
14M01	C:T 600	300	43	16	0	1.5	±1.5	1:0.71	(3)	530	578	610	640	648	700	787
										1.7	1.25	0.95	0.75	0.75	0.75	0.9
14M02	C:T 600	600	33	44	0	1.5	±1.5	1:1	(3)	520	576	611	645	652	702	780
										1.7	1.25	1.0	0.8	0.75	0.8	0.85

E-mail : [syd@someyadenshi.co.jp](mailto:syd@someyadenshi.co.jp) URL : <http://www.someyadenshi.co.jp>

株式会社 染谷電子

〒335-0011 埼玉県戸田市下戸田1-18-19  
Tel.048-445-1440 Fax.048-441-6876