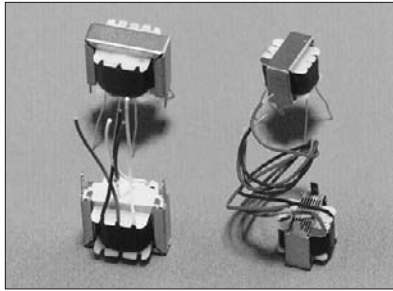




High Quality Transformers

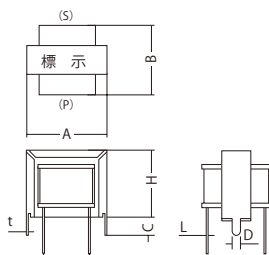
14L/14P 19L シリーズ



- 1) 小型軽量フレキシブル対応
- 2) 引出し構造
 (イ) フレキシブルピン 0.4φ ~ 0.5φ (P)
 (ロ) リード引出し、0.12φ×7 又は相当品 (L)
- 3) 直流抵抗 ±20% at 25℃
- 4) 絶縁耐圧 100 V AC 1 分間
- 5) 絶縁抵抗 100 V DC 100 MΩ 以上
- 6) 1 次手前に品番標示してあります。
- 7) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。

品番	インピーダンス (Ω)		直流抵抗 (Ω)		直流重量	最大入力レベル	周波数範囲	Zp 偏差 at 1KHz		定損以下	偏差	変成比	接続図	外形図
	Zp	Zs	r _p	r _s										
14L-10	600	600	49	61	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	600Ω	+20% -10%	2.0dB	± 1.0dB	1:1	A	(1)
14P-11	600	600	49	61	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	600Ω	+20% -10%	2.0dB	± 1.0dB	1:1	A	(2)
14P-12	500	8	48	0.7	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	500Ω	+30% -0%	2.0dB	± 1.0dB	1:0.1250	A	(2)
14L-13	C.T 500	3.2	30	0.35	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	500Ω	+20% -10%	2.0dB	± 1.0dB	1:0.50 1:0.08	B	(1)
14P-14	C.T 500	8	47	0.71	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	500Ω	+30% -0%	2.0dB	± 1.0dB	1:0.50 1:0.125	B	(2)
14L-15	C.T 500	8	49	0.78	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	500Ω	+30% -0%	2.0dB	± 1.0dB	1:0.50 1:0.125	B	(1)
14P-16	C.T 1K	8	51	0.57	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	1KΩ	± 15%	2.0dB	± 1.0dB	1:0.50 1:0.0909	B	(2)
14P-17	10K	C.T 2K	376	141	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	10KΩ	± 15%	2.0dB	± 2.0dB	1:0.2222 1:0.444	C	(2)
14L-18	10K	C.T 2K	375	141	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	10KΩ	± 15%	2.0dB	± 2.0dB	1:0.2222 1:0.444	C	(1)
14L-19	100K	1K	1540	53	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	100KΩ	+0% -40%	3.0dB	± 3.0dB	1:0.100	A	(1)
14L-20	200K	1K	1641	39	0	+5dBm	0.3 ~ 10KHz	200KΩ	+0% -50%	3.0dB	± 4.0dB	1:0.0697	A	(1)
19L-10	C.T 500	3.2	36	0.44	0	+10dBm	0.3 ~ 10KHz	500Ω	+40% -0%	2.0dB	± 1.0dB	1:0.500 1:0.0785	B	(3)
19L-11	C.T 1K	8	44	0.53	0	+10dBm	0.3 ~ 10KHz	1KΩ	+20% -10%	2.0dB	± 1.0dB	1:0.500 1:0.0875	B	(3)
19L-12	1200	3.2	81	0.33	0	+10dBm	0.3 ~ 10KHz	1.2KΩ	+50% -0%	2.0dB	± 1.0dB	1:0.0523	A	(3)
19L-13	10K	C.T 2K	600	108	0	+10dBm	0.3 ~ 10KHz	10KΩ	± 15%	2.0dB	± 1.0dB	1:0.2200 1:0.4400	C	(3)
19L-14	500	50K	35	1071	0	+10dBm	0.3 ~ 10KHz	(※Zs) 50KΩ	± 15%	2.0dB	± 2.0dB	1:0.100	A	(3)
19L-15	20K	1K	557	109	0	+10dBm	0.3 ~ 10KHz	20KΩ	± 15%	2.0dB	± 2.0dB	1:0.2166	A	(3)
19L-16	100K	1K	2490	78	0	+10dBm	0.3 ~ 10KHz	100KΩ	± 15%	2.0dB	± 2.0dB	1:0.100	A	(3)
19L-17	200K	1K	2466	32	0	+10dBm	0.3 ~ 10KHz	200KΩ	± 15%	2.0dB	± 3.0dB	1:0.0666	A	(3)

外形図



(略寸)

	A	B	C	D	H	t	L
(1)	15	14	4	2	12	0.4	0.12 × 7PVC
(2)	15	14	4	2	12	0.4	0.4 φ TCW
(3)	20	16	5	2	17	0.5	0.12 × 7PVC

接続図

