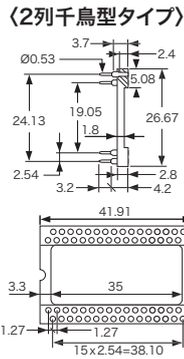
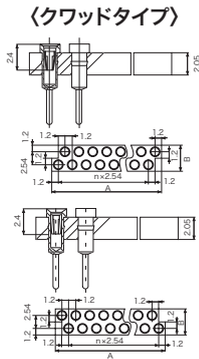
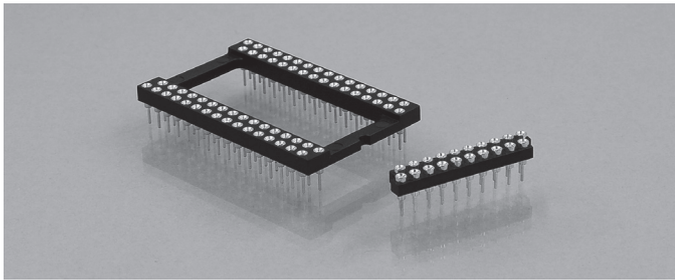
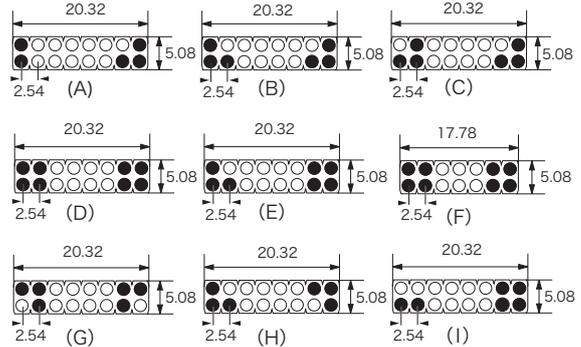
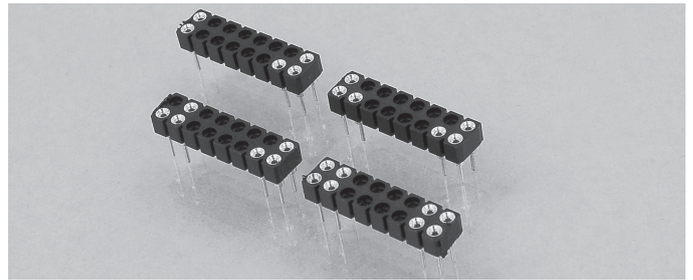


千鳥型ソケット及びストリップ



リードリレー用丸ピンソケット



- DRAM用に最適
- 千鳥型状にピン配列された2種類のソケットは2列に並んでいるので、チェックポイントとしても使用できます
- 行・列方向に連続すれば、接点数を任意に増えます(但し14ピン除く)
- クワッド64ピンCの場合はR410-83-216-10-001×2個、R410-83-216-10-002×2個を使用しても可能です

仕様 インシュレーター: ガラス封入熱可塑性樹脂ポリエステル、UL94 V-0、黒色、PCT-GF30FR
 スリーブ材質: CuZn36Pb3 (C36000)
 コンタクト材質: ベリリウム銅 (C17200)
 適合ピン径: $\varnothing 0.40 \sim 0.56\text{mm}$
 挿抜力: 挿入力 2N typ./引抜き 1N typ.
 (研磨したスチールゲージを使用 $\varnothing 0.43\text{mm}$)
 機械的寿命: 100回(最低)
 定格電流: 1A
 接触抵抗: 10m Ω (最大)
 耐電圧: 1,000Vrms(最低)

- 上記のピン配列は当社標準品ですが、任意のピン配列も特注で供給できますので、当社へお問い合わせ下さい

仕様 インシュレーター: ガラス封入熱可塑性樹脂ポリエステル、UL94 V-0、黒色、PCT-GF30FR
 スリーブ材質: CuZn36Pb3 (C36000)
 コンタクト材質: ベリリウム銅 (C17200)
 適合ピン径: $\varnothing 0.40 \sim 0.56\text{mm}$
 挿抜力: 挿入力 2N typ./引抜き 1N typ.
 (研磨したスチールゲージを使用 $\varnothing 0.43\text{mm}$)
 機械的寿命: 100回(最低)
 定格電流: 1A
 接触抵抗: 10m Ω (最大)
 耐電圧: 1,000Vrms(最低)

○クワッドタイプ

シリーズ	R110-83/505	R110-87/505
スリーブ	純錫	純錫
コンタクト	0.75 μm 金	金フラッシュ
ピン数	型番	型番
64	R110-83-064-01-505	R110-87-064-01-505
使用ピン型番	R01001-83-3110	R01001-87-3110

○2列千鳥型タイプ

寸法 (mm)	シリーズ	R410-83/001	R410-83/002
	スリーブ	純錫	純錫
コンタクト	0.75 μm 金	0.75 μm 金	
A	ピン数	型番	型番
		左側	右側
18.98	14*	R410-83-214-10-001	R410-83-214-10-002
21.52	16	R410-83-216-10-001	R410-83-216-10-002
26.60	20	R410-83-220-10-001	R410-83-220-10-002
31.68	24	R410-83-224-10-001	R410-83-224-10-002
36.76	28	R410-83-228-10-001	R410-83-228-10-002
使用ピン型番		R01001-83-3110	R01001-83-3110

*14ピンは行・列方向には連続して使用はできません。

寸法図	シリーズ	R410-83
	スリーブ	純錫
	コンタクト	0.75 μm 金
	ピン数	型番
A	5	R410-83-216-01-534
B	6	R410-83-216-01-535
C	6	R410-83-216-01-536
D	8	R410-83-216-01-537
E	7	R410-83-216-01-538
F	8	R410-83-214-01-539
G	6	R410-83-216-01-540
H	6	R410-83-216-01-541
I	6	R410-83-216-01-542
使用ピン型番		R01001-83-3010