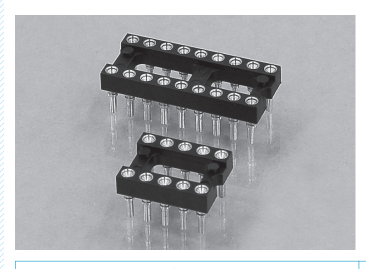
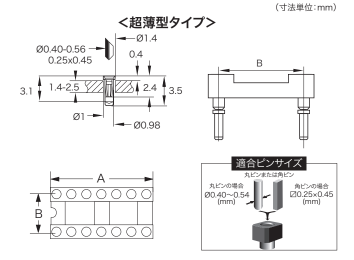
R614

丸ピンICターミナル使い捨てキャリア **PRECI-DIP**





ハンダ用低背型

- ■ターミナルピンをプリント基板上に従来のDIPソケットと同様に装着し、ハ ンダ付した後モールド部分(キャリア)を取り外し、ピンのみを基板上に固
- ■このICターミナルキャリアは挿入が簡単で、ピンを1本ずつ挿入するのと 比較すると時間が短縮できます
- ■内部コンタクトは3枚羽と4枚羽の丸ピン構造で、ハンダフラックス上がり とガス流入がありません
- ■PRECI-DIPのキャリアは堅牢なモールドタイプ(アルミ製よりも丈夫)で 作業性は抜群。ボディーは使い捨て

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:Ø0.40~0.56mm

挿抜力: 挿入力 1.0N typ./引抜力 0.4N typ. (研磨したスチールゲージを使用 Ø0.43mm)

機械的寿命:100回(最低) 定格電流:1A 接触抵抗: $10m\Omega(最大)$

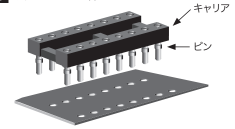
耐電圧: 1,000Vrms(最低)

こんな利点があります!!―

- ・放熱効果が高い
- ・ハンダ付検査が簡単に目視でき、修理がスピーディ
- 高い実装密度が得られます
- ・プリント基板上の高さを最小限にして省スペース化

キャリアイメージ図

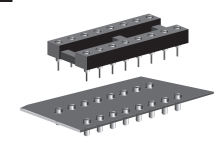
1 キャリアにピンが着いている



2 基板に実装



3 ハンダ付後、取除くとピンだけが基板に残る



寸法			シリーズ	R614-83/31-012	R614-87/31-012
(mm)		1レール	スリーブ ()))))	純錫	純錫
Α	В	入り数	コンタクト	0.75 μ m金	金フラッシュ
			ピン数	型 番	型 番
5.0	7.62	105	4	R614-83-304-31-012	R614-87-304-31-012
7.6	7.62	69	6	R614-83-306-31-012	R614-87-306-31-012
10.1	7.62	52	8	R614-83-308-31-012	R614-87-308-31-012
12.6	7.62	41	10	R614-83-310-31-012	R614-87-310-31-012
15.2	7.62	39	12	R614-83-312-31-012	R614-87-312-31-012
17.7	7.62	29	14	R614-83-314-31-012	R614-87-314-31-012
20.3	7.62	25	16	R614-83-316-31-012	R614-87-316-31-012
22.8	7.62	22	18	R614-83-318-31-012	R614-87-318-31-012
25.3	7.62	20	20	R614-83-320-31-012	R614-87-320-31-012
27.9	7.62	18	22	R614-83-322-31-012	R614-87-322-31-012
30.4	7.62	17	24	R614-83-324-31-012	R614-87-324-31-012
35.5	7.62	14	28	R614-83-328-31-012	R614-87-328-31-012
25.3	10.16	20	20	R614-83-420-31-012	R614-87-420-31-012
27.9	10.16	18	22	R614-83-422-31-012	R614-87-422-31-012
30.4	10.16	17	24	R614-83-424-31-012	R614-87-424-31-012
35.5	10.16	14	28	R614-83-428-31-012	R614-87-428-31-012
40.6	10.16	12	32	R614-83-432-31-012	R614-87-432-31-012
12.6	15.24	41	10	R614-83-610-31-012	R614-87-610-31-012
30.4	15.24	17	24	R614-83-624-31-012	R614-87-624-31-012
35.5	15.24	14	28	R614-83-628-31-012	R614-87-628-31-012
40.6	15.24	12	32	R614-83-632-31-012	R614-87-632-31-012
50.6	15.24	10	40	R614-83-640-31-012	R614-87-640-31-012
53.1	15.24	9	42	R614-83-642-31-012	R614-87-642-31-012
60.8	15.24	8	48	R614-83-648-31-012	R614-87-648-31-012
81.1	22.86	6	64	R614-83-964-31-012	R614-87-964-31-012

R01412-83-1110

●寸法の詳細図は159~161ページを参照。

使用ピン型番

R01412-87-1110