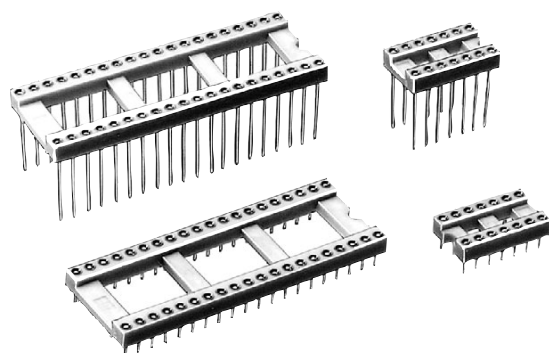


IC 26 SERIES DIP(2.54mm pitch)



特 徴

4枚バネによる高信頼性丸ピンコンタクト。
切削スリーブにより半田、フラックスの侵入を完全に防止。
スタンドオフにより、はんだのブローホール対策済品。

仕 様

性能

絶縁抵抗	1,000M 以上 (at DC500V)
耐電圧	AC700V rms 1分間
接触抵抗	20m 以下 (at 10mA)
定格電流	1A
使用温度	- 30 ~ + 125

材質

絶縁体	PET樹脂ガラス入り、UL94V-0
コンタクト	インナーコンタクト：銅合金、ニッケル下地金めっき、または錫めっき アウトースリーブ：銅合金、ニッケル下地半田めっき

適合リード

矩形リード	$0.5 \begin{smallmatrix} +0.1 \\ -0.12 \end{smallmatrix} W \times 0.25 \begin{smallmatrix} +0.15 \\ -0.05 \end{smallmatrix} t$ 、ただしリード断面の対角線寸法は0.63以下
丸線リード	$0.5 \begin{smallmatrix} +0.13 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$

品名表示方法

IC26	2003	GS3L	端子長：12.94 (ラッピング端子の場合のみ；半田ディップ端子の場合は無印)
			3：ストレートラッピング端子 端子形状 4：ストレート半田ディップ端子
			端子部めっき仕様 S = 半田めっき
			接触部めっき仕様 G = 金めっき S = 錫めっき
			IC端子列間隔 3 = 0.3インチ
			芯数
			IC26シリーズ

品 名	芯数	A	B	C	D	E	F
IC26 0603 *S*(L)	6	7.60	$2.54 \times 2 = 5.08$	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 0803 *S*(L)	8	10.13	$2.54 \times 3 = 7.62$	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 1003 *S*(L)	10	12.67	$2.54 \times 4 = 10.16$	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 1403 *S*(L)	14	17.75	$2.54 \times 6 = 15.24$	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 1603 *S*(L)	16	20.29	$2.54 \times 7 = 17.78$	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 1803 *S*(L)	18	22.83	$2.54 \times 8 = 20.32$	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 2003 *S*(L)	20	25.37	$2.54 \times 9 = 22.86$	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 2004 *S*(L)	20	25.37	$2.54 \times 9 = 22.86$	12.67	10.16	6.5	10.16
IC26 2203 *S*(L)	22	27.91	$2.54 \times 10 = 25.40$	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 2204 *S*(L)	22	27.91	$2.54 \times 10 = 25.40$	12.67	10.16	6.5	10.16
IC26 2403 *S*(L)	24	30.45	$2.54 \times 11 = 27.94$	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 2406 *S*(L)	24	30.45	$2.54 \times 11 = 27.94$	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 2803 *S*(L)	28	35.53	$2.54 \times 13 = 33.02$	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 2804 *S*(L)	28	35.53	$2.54 \times 13 = 33.02$	12.67	10.16	6.5	10.16
IC26 2806 *S*(L)	28	35.53	$2.54 \times 13 = 33.02$	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 3206 *S*(L)	32	40.61	$2.54 \times 15 = 38.10$	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 3606 *S*(L)	36	45.69	$2.54 \times 17 = 43.18$	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 4006 *S*(L)	40	50.77	$2.54 \times 19 = 48.26$	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 4206 *S*(L)	42	53.31	$2.54 \times 20 = 50.80$	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 4806 *S*(L)	48	60.93	$2.54 \times 23 = 58.42$	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 6409 *S*(L)	64	81.25	$2.54 \times 31 = 78.74$	25.37	22.86	18.0	22.86

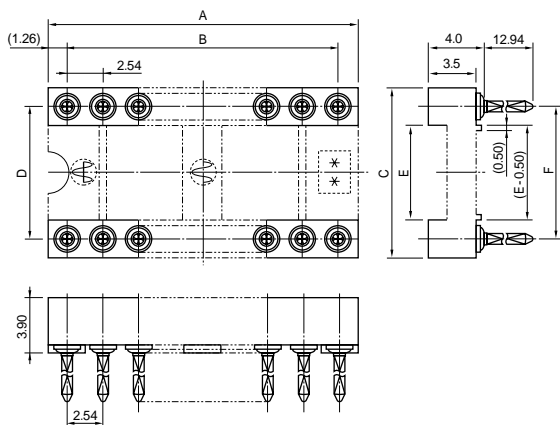
単位(mm)

IC 26 SERIES

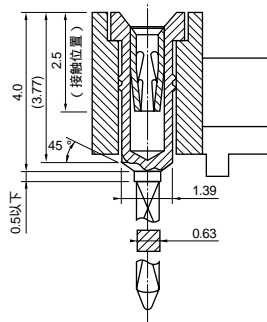
DIP(2.54mm pitch)

ICソケット(実装用)

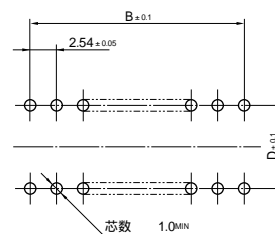
IC 26 **0* *S3L



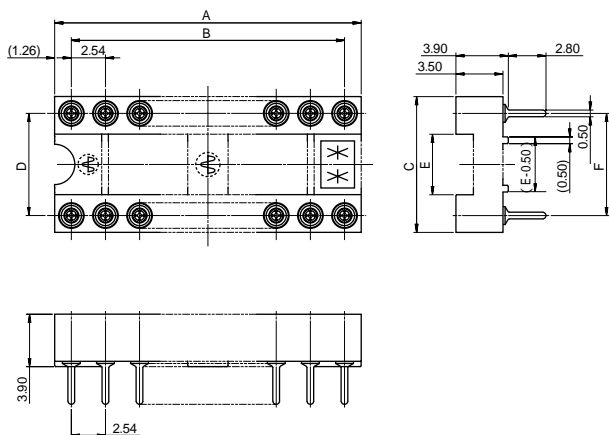
接触部詳細図



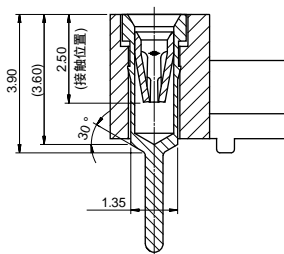
プリント板レイアウト(参考値) (TOP VIEW)



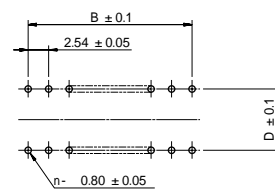
IC 26 **0* *S4



接触部詳細図



プリント板レイアウト(参考値) (TOP VIEW)





ご使用上の注意

製品をご使用になる前に本カタログ、その他の取扱説明書に記載された内容をよくお読みの上、正しくお使いください。

本カタログに掲載されている製品は、情報事務機器、通信機器、計測機器、FA機器、IC評価機器(テスト/バーン・イン)等に使用される目的で設計されております。その他の用途(注1)、特殊な条件下でのご使用(注2)をご検討の際には、事前に当社までお問い合わせください。

(注1) その他の用途 事例：航空宇宙機器、原子力発電機器、軍事用機器、医療用機器等
(注2) 特殊な条件下でのご使用 事例：高温環境下、高湿環境下、減圧環境下等

製品のお取り扱いには十分ご注意ください。

特に素手で製品を取り扱うと、製品の性能が劣化する恐れがあるだけでなく、製品の端子部分等によりけがをする恐れがあります。

その他、製品の使用中に何らかの異常を感じた場合には、直ちに使用を中止し、当社までご連絡ください。

本カタログ記載の注意は、貴社の従業員、委託先、販売店、消費者その他、製品を単独または他の製品の一部として使用するすべての方によって、守られるようにしてください。貴社または上記の第三者が、本カタログ記載の注意に従わず製品を使用した結果生じた生命、身体または財産の損害に対しては、当社は一切の責任を負いません。

実装用ICソケットおよび測定用ICソケットの章に掲載している、適合IC寸法に関する情報はあくまでも参考値です。製品の使用をご検討の際には当社までお問い合わせください。

本カタログに記載されている内容は、製品の改良等のために予告無く変更されることがあります。製品をご使用になる際には、事前に製品の最新図面をご要求ください。