スタンダードソケット / ヘッダー ボックスヘッダー直角型

10極から64極までの11種類の極数バリエーション ソケットコネクタの固定と取り外しを容易にするイジェクタ ラッチ付き

はんだ付時の仮止めや挿抜時のスルーホールへのストレ ス緩和に有効なマウンティングホール付き

4面モールドにより、コンタクトを保護し、ソケットコネクタの 逆差しを防止

基板厚2.4~3.2mmにも対応(テール長3.9mm)

RoHS Compliant



「材料及び処理			 材料及び処理		備考		
-	コンタクト		銅合金 ニッケル下地金めっき		テール部は金フラッシュめっき		
	ボディ		ガラス強化ポリエ	ステル	UL94V-0、	灰色	
	クリップ		ガラス強化ポリエ	ステル	UL94V-0、	灰色	
	スプリングピン		ステンレススチー	ル			
「適合対象]	アクセサリー		コネクタ		基板		
「阿口刈水」	誤挿入防止キー	3518J、				n (-5002の場合)	
	イジェクタラッチ	F 3505- J	ソケットコネクタ			3.2mm (-5003の場合)	
「定格]	 項目			 条件			
[~ 14]	電流	1A MAX.			 フト相互間に許容できる	 5電流をいう。	
	電圧	AC:250V MAX.	'DC:300V MAX.			正流電圧または交流電圧(実効	値)の最大値をいう。
	周囲温度	- 55 ~ + 105		最大負荷条件下	で連続使用できる温度箪	色囲をいう。	
「各種特性]		特性			 条件		
[百作里行注]		初期20m 以下			コンタクトのバルク	 抵抗を含む。	
	接触抵抗	機械的試験および、 20m 以下のこと		触抵抗増加値が	抵抗測定電流1.5m/ 弊社適合コネクタと	A 開放電圧20mV、電圧降下 の組み合せによる。	法による。
	耐電圧	アーク絶縁破壊等の	D発生がないこと。		隣接コンタクト間に 測定時の漏洩電流は	AC1000V・RMSを1分間印 1mAとする。	加する。
	絶縁抵抗	1000M 以上			隣接コンタクト間に	DC500Vを印加し1分後の抵	抗を測定する。
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	19.6N (2.0kgf)	以上			ているコネクタボディとコン? た時のコンタクト保持力を測え	
	単極当 りの挿入・ 抜去力	挿入力 1.96N(抜去力 0.49N(ソケット / ヘッダー 入抜去力とする。 弊社適合コネクタと 挿入抜去スピード5r		函当りに換算し単極 挿
	振動試験	瞬断1μsec以下			10~55~10Hz 98m/s² XYZ軸7	1 分間挿引 振幅1.52mm : 方向 各2時間	または
	衝擊試験	瞬断1μsec以下			490m/s ² 11m秒 XYZ軸方向 各3回	正弦半波	
	はんだ付性	95%以上のぬれ 又は、ゼロクロスク	タイム:3秒以下		Sn-3Ag-0.5Cuはん ぬれ性評価:245 メニスコグラフ法	、3秒浸漬	JNTM-0039 JIS C 0050
	はんだ 耐熱性	試験後、外観的に割	著しい変形のなきこ	と。		、5秒、2回まで トは、部品表面温度が 0秒以内	JNTM-0040
	は3M標準規格	です。					
		+ P.F.A			- 武理培訓除にもはっ	タ項日け 下却にテオシュケンフ	対称に トップ

[各種環境試験条件] ___項目

試験条件 耐湿試験 10サイクル(-10~+65 95%RH) 35 塩水噴霧試験 5%濃度 48時間 熱衝擊試験 -55 ~+25 ~+85 ~+25 5サイクル 湿度試験(定常温度) 40 95%RH 96時間 1000時間 定格電流110% 高温寿命試験 H_2SJA 濃度3±1PPM 40 70~80%RH 96時間

耐環境試験における各項目は、下記に示すシーケンス試験によって 性能評価を行う。

PLめっき及びBLめっき

 3Mシーケンス
 :30回挿抜
 耐湿試験
 塩水噴霧試験

 3Mシーケンス
 :熱衝撃試験
 湿度試験
 振動試験

 3Mシーケンス
 :高温寿命試験

H₂Sガスシーケンス:30回挿抜 H₂Sガス試験

耐久挿抜試験 : 100回挿抜

テール長

2:2.8mm 3:3.9mm

ボックスヘッダー直角型

スタンダードソケット / ヘッダー

BL:接点部金めっき厚0.2 μ m以上 (はんだ付け部金フラッシュめっき その他ニッケルめっき)

3662:10極 3431:34極 イジェクタラッチ形状 3314:14極 3432:40極 NC:なし 3433:50極

SC:ショートクリップ付き 3428:20極 3372:60極 (ストレインリリーフなしソケットコネクタに適合) 3429:26極 3764:64極

LC: ロングクリップ付き 3440:30極 (ストレインリリーフつきソケットコネクタに適合)

1)10極の誤挿入防止キー用溝1箇所つき(センタースロットなし)の製品は3446-と指定して下さい。

2)50極と60極の2スロット型(ソケットコネクタの誤挿入防止ノーズ左右1箇所ずつ2箇所の製品、79××- 700 に適合)の製品は、めっき仕様 の後に 2SLOT をつけて下さい。スロット間の寸法は50極22.9mm、60極27.9mmです。

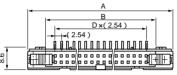
3)厚い基板用(3.9mm)のめっき仕様はPLめっきのみとなります。

極数表示

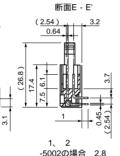
3408:16極

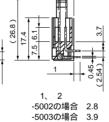
注記 1.10極(3662-)には、誤挿入防止キー用溝がありません。 2. 14極 (3314-)の誤挿入防止キー用溝は1箇所です。

-500 I.C の場合 (ストレインリリーフ付きソケットコネクタに適合)

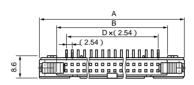


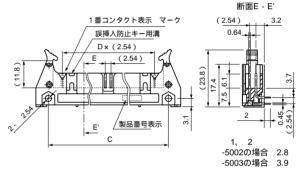






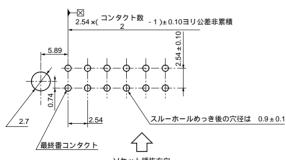
-500 SC の場合 (ストレインリリーフなしソケットコネクタに適合)





コネクタを取り付ける面から見たプリント基板の推奨ホールパターン図

製品番号表示





10極(3662-) スロット付き 誤挿入防止キー用溝なし

10極(3446-) スロットなし 誤挿入防止キー付き

オープン・ボックス型ヘッダーをプリント基板に固定する場合には、 プリント基板の反対側からタッピングネジにて固定してください。 (M2.8 - 8mmまたは4 - 24×5/16インチセルフタッピングネジ)

極数	製品番号	А	В	С	D
10	3662-500	32.2	18.0	22.0	4
14	3314-500	37.3	23.1	27.1	6
16	3408-500	39.8	25.6	29.6	7
20	3428-500	44.9	30.7	34.7	9
26	3429-500	52.5	38.3	42.3	12
30	3440-500	57.5	43.3	47.3	14
3 4	3431-500	62.6	48.8	52.4	16
40	3432-500	70.3	56.1	60.1	19
50	3433-500	83.0	68.8	72.8	24
60	3372-500	95.7	81.5	85.5	29
64	3764-500	100.8	86.6	90.6	31

指定外寸法公差						
寸法	.0	.00				
公差	±.3	±.13				
	自	並付=mm				