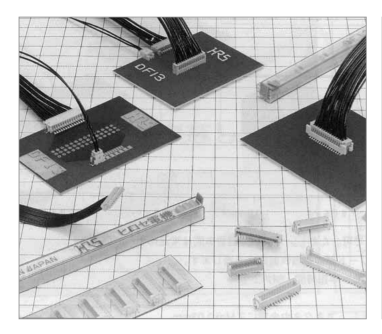
1.25mmピッチ小型圧着コネクタ(UL規格認定品)

DF13シリーズ



//	タイプ	実装方式	実装高さ(h)				
ストレー	DIP		5.3mm				
ストレートタイプ	SMT		5.8mm				
ライトアン	DIP		2 Cmm				
ライトアングルタイプ	SMT		3.6mm				

■特長

1. 小型

実装高さ5.8mmのロープロ設計です。

(SMT実装ストレートタイプ)

(ディップタイプはストレートで5.3mm、ライトアングルで3.6mmとなります。)

(アプリケーションをご参照ください。)

2. 多極

2列タイプは40極までの多極を実現し、1列タイプに比べ実装面積で30%の高密度化が図れます。

3. 自動実装対応

ヘッダーはバキューム吸着可能な吸着面を持つグレードを 用意しており、エンボス梱包による自動実装が可能です。 (図①をご参照ください。)

4. 小型でありながら基本機能は充実

ヘッダーはこじり防止のボックス構造となっており、誤挿 入防止対策は万全です。

また、表面実装(SMT)ヘッダーは、はんだ剥離を防止する補強金具付です。

(図①をご参照ください。)

5. UL規格準拠

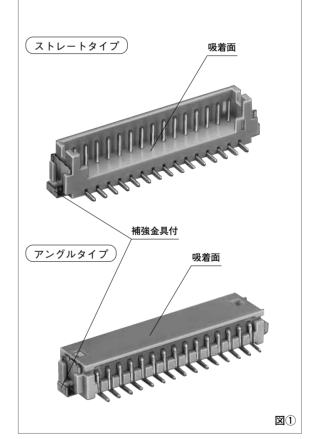
6. グローワイヤー対応 (IEC 60695-2-11準拠)

用途

ノート型パソコン、携帯情報端末、小型OA機器、AVなどの各種民生機器

自動実装対応

吸着式自動実装機用の吸着平面を確保しています。



■製品規格

		定格電流	規格	1 Δ	使用温度範囲	—35~85°C(注1)	保存温度範囲	-10~60℃(注2)		
	定格	足怕电测	UL	1.7	汉 用温及靶四	33 ° 03 C (Æ1)	不行/	10**00 C (/±2)		
		定格電圧	規格	AC150V	使用湿度範囲	20~80%(注3)	保存湿度範囲	40 - 70% (注0)		
		止 俗電圧	UL	AC/DC 29.9V	世出业及軋出	20~80%(注3)	木1子业	40~70%(注2)		

項目	規格	条 件					
1.絶縁抵抗	500MΩ以上	DC 100 Vで測定。					
2.耐電圧	せん絡・絶縁破壊がないこと。	AC 500 Vを1分間通電					
3.接触抵抗	30mΩ以下	100mAで測定					
4.単体挿抜力	MIN 0.3 N (30gf) 、MAX 3 N (300gf)	□0.35±0.002mmの鋼製ピンにて測定					
5.耐振性	1μs以上の瞬断がないこと。	周波数 10~55Hz、片振幅 0.75mm、3方向 2時間					
6.耐湿性	接触抵抗 30mΩ以下、絶縁抵抗 500MΩ以上	温度 40±2℃、湿度 90~95%、96時間放置					
7.温度サイクル	接触抵抗 30mΩ以下、絶縁抵抗 500MΩ以上	(-55℃:30分→5~35℃:10分→85℃:30分→5~35℃:10分)5サイクル					
8.挿抜寿命	接触抵抗 30mΩ以下	すずめっき:挿抜30回 金めっき:挿抜50回					
9.はんだ耐熱性	│ │ 性能に影響する樹脂部の溶融がないこと。	デイップタイプ フロー:250℃ 10秒 手はんだ:はんだごて温度 300℃ 3秒					
9. はんだ 間 熱性	注形に影音する関加印の冷機がないこと。	SMTタイプ リフロー:推奨温度プロファイルにて 手はんだ:はんだごで温度 300℃ 3秒					

- (注1) 通電時の温度上昇を含みます。
- (注2) ここでの保存とは、基板搭載前の未使用品に対する長期保管状態を表わします。 基板搭載後の無通電状態及びは、使用温湿度範囲が適用されます。
- (注3) 結露がない状態でご使用ください。
- ■UL安全規格ファイルNo. UL: E52653

■材質・処理

製品	部品	材 質	処 理	UL規格
圧着ソケット	絶縁物	ポリアミド樹脂	ベージュ色	UL94V-0
ソケット用圧着端子	端 子	り ん 青 銅	すずめっき又は金めっき	
ピンヘッダー	絶縁物	ポリアミド樹脂	ベージュ色	UL94V-0
(ディップ)	端子	黄銅	すずめっき	
ピンヘッダー	絶縁物	ポリアミド樹脂	ベージュ色	UL94V-0
(SMTシングルロウ)	端 子	黄銅	すずめっき又は金めっき	
(SMT グングルロワ)	金 具	り ん 青 銅	すずめっき	
ピンヘッダー	絶縁物	ポリアミド樹脂	ベージュ色	UL94V-0
(SMTダブルロウ)	端子	黄銅	すず銅めっき又は金めっき	
(SMT & ZWLT Y)	金 具	り ん 青 銅	すずめっき	

■製品番号の構成

製品番号から製品の仕様をご判断頂く際にご利用ください。

●コネクタ

DF13 # - * S - 1.25 C

0	シリーズ名:DF13	❸ 極数:シングルロウ:2~12,14,15	⑤ コンタクトピッチ:1.25mm
2	形状記号	ダブルロウ :10, 20, 30, 40	⑥ 結線部形態/端子形状
	無:標準品	④ コネクタ種別	C :圧着ケース
	A C ボス無品	S :シングルロウソケット	DSA :ストレートディップ
	C	P :シングルロウピンヘッダー	DS :ライトアングルディップ
		DS:ダブルロウソケット	V :ストレートSMT
		DP:ダブルロウピンヘッダー	H :ライトアングルSMT

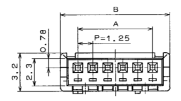
●端子

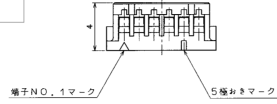
DF13 # - 2630 SCF A

0	形状記 号	8	形態種別/梱包種別
	無:標準品		SCF :ソケットコンタクト・リール
	G:低挿抜品	4	めっき種別
2	適合電線サイズ		無:すずめっき
	2630: AWG#26~30		A:金めっき
	3032:AWG#30~32		

■シングルロウ ソケット









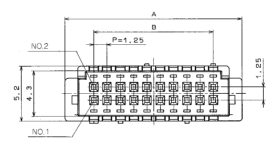
単位:mm

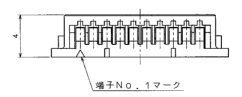
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	RoHS	製品番号	HRS No.	極数	Α	В	RoHS
DF13-2S-1.25C	536-0001-4	2	1.25	4.15		DF13- 9S-1.25C	536-0008-3	9	10.00	12.90	
DF13-3S-1.25C	536-0002-7	3	2.50	5.40		DF13-10S-1.25C	536-0009-6	10	11.25	14.15	
DF13-4S-1.25C	536-0003-0	4	3.75	6.65		DF13-11S-1.25C	536-0010-5	11	12.50	15.40	
DF13-5S-1.25C	536-0004-2	5	5.00	7.90	0	DF13-12S-1.25C	536-0011-8	12	13.75	16.65	
DF13-6S-1.25C	536-0005-5	6	6.25	9.15		DF13-13S-1.25C	536-0012-0	13	15.00	17.90	
DF13-7S-1.25C	536-0006-8	7	7.50	10.40		DF13-14S-1.25C	536-0013-3	14	16.25	19.15	
DF13-8S-1.25C	536-0007-0	8	8.75	11.65		DF13-15S-1.25C	536-0014-6	15	17.50	20.40	

(注1) 販売数量は1パック (100個入) 単位ですので、パック単位でご注文ください。

■ダブルロウ ソケット









単位:mm

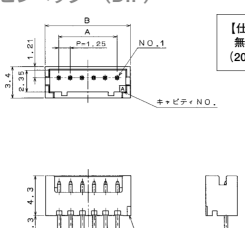
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	RoHS
DF13-10DS-1.25C	536-0550-2	10	10.40	5.00	
DF13-20DS-1.25C	536-0555-6	20	16.65	11.25	
DF13-30DS-1.25C	536-0560-6	30	22.90	17.50	
DF13-40DS-1.25C	536-0565-0	40	29.15	23.75	

(注1) 販売数量は1パック(100個入)単位ですので、パック単位でご注文ください。

■シングルロウ ストレートピンヘッダー(DIP)



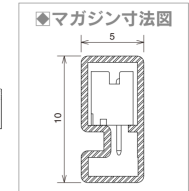
●基板スルーホール径: φ 0.6±0.03



極性マーク

【仕様番号】(**),** 無 : すずめっき

(20) :すずめっき、マガジン梱包



単位:mm

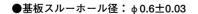
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	マガジン 梱包数量	RoHS	製品番号	HRS No.	極数	А	В	マガジン 梱包数量	RoHS
DF13-2P-1.25DSA(**)	536-0101-9 **	2	1.25	4.15	115個		DF13- 9P-1.25DSA(**)	536-0108-8 **	9	10.00	12.90	37個	
DF13-3P-1.25DSA(**)	536-0102-1 **	3	2.50	5.40	89		DF13-10P-1.25DSA(**)	536-0109-0 **	10	11.25	14.15	34	
DF13-4P-1.25DSA(**)	536-0103-4 **	4	3.75	6.65	72		DF13-11P-1.25DSA(**)	536-0110-0 **	11	12.50	15.40	31	
DF13-5P-1.25DSA(**)	536-0104-7 **	5	5.00	7.90	61	0	DF13-12P-1.25DSA(**)	536-0111-2 **	12	13.75	16.65	29	0
DF13-6P-1.25DSA(**)	536-0105-0 **	6	6.25	9.15	52		DF13-13P-1.25DSA(**)	536-0112-5 **	13	15.00	17.90	27	
DF13-7P-1.25DSA(**)	536-0106-2 **	7	7.50	10.40	46		DF13-14P-1.25DSA(**)	536-0113-8 **	14	16.25	19.15	25	
DF13-8P-1.25DSA(**)	536-0107-5 **	8	8.75	11.65	41		DF13-15P-1.25DSA(**)	536-0114-0 **	15	17.50	20.40	23	

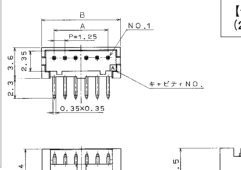
(注) 仕様番号「無」の販売数量は1パック(100個人)単位ですので、パック単位でご注文ください。

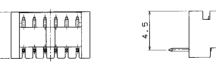
(注) マガジン梱包品は、マガジン梱包数量の倍数にてご注文ください。

■シングルロウ ライトアングルピンヘッダー(DIP)



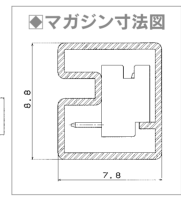






【仕様番号】

(20):すずめっき、マガジン梱包



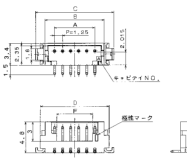
単位:mm

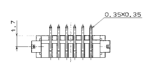
												—	
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	マガジン 梱包数量	RoHS	製品番号	HRS No.	極数	А	В	マガジン 梱包数量	RoHS
DF13-2P-1.25DS(20)	536-0151-7 20	2	1.25	4.15	115個		DF13- 9P-1.25DS(20)	536-0158-6 20	9	10.00	12.90	37個	
DF13-3P-1.25DS(20)	536-0152-0 20	3	2.50	5.40	89		DF13-10P-1.25DS(20)	536-0159-9 20	10	11.25	14.15	34	
DF13-4P-1.25DS(20)	536-0153-2 20	4	3.75	6.65	72		DF13-11P-1.25DS(20)	536-0160-8 20	11	12.50	15.40	31	
DF13-5P-1.25DS(20)	536-0154-5 20	5	5.00	7.90	61		DF13-12P-1.25DS(20)	536-0161-0 20	12	13.75	16.65	29	
DF13-6P-1.25DS(20)	536-0155-8 20	6	6.25	9.15	52		DF13-14P-1.25DS(20)	536-0163-6 20	14	16.25	19.15	25	
DF13-7P-1.25DS(20)	536-0156-0 20	7	7.50	10.40	46		DF13-15P-1.25DS(20)	536-0164-9 20	15	17.50	20.40	23	
DF13-8P-1.25DS(20)	536-0157-3 20	8	8.75	11.65	41								

(注) マガジン梱包品は、マガジン梱包数量の倍数にてご注文ください。

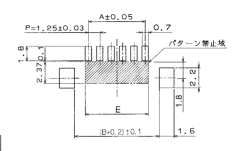
■シングルロウ ストレートヘッダー (SMT) (3ウォールタイプ・エンボス吸着対応)







●推奨基板パターン図



(注1) 部にパターンがあり、レジストが 行なわれていない場合、コネクタ端子 と接触する可能性がありますのでご注 意ください。

本ピンヘッダーは3ウォールタイプ形状で、エンボスの吸着面を有しており、吸 着による自動実装が可能です。

【仕様番号】(**),**

(21):すずめっき、エンボス梱包 (51) : 金めっき、エンボス梱包

単位:mm

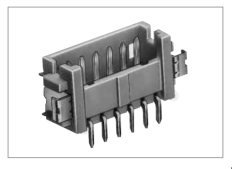
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	С	D	Е	F	エンボス 幅	RoHS
DF13C- 2P-1.25V (**)	536-0401-2 **	2	1.25	4.15	7.15	5.65	1.95	2.20	16	
DF13C- 3P-1.25V (**)	536-0402-5 **	3	2.50	5.40	8.40	6.90	3.20	3.45	16	
DF13C- 4P-1.25V (**)	536-0403-8 **	4	3.75	6.65	9.65	8.15	4.45	3.10	24	
DF13C- 5P-1.25V (**)	536-0404-0 **	5	5.00	7.90	10.90	9.40	5.70	4.35	24	
DF13C- 6P-1.25V (**)	536-0405-3 **	6	6.25	9.15	12.15	10.65	6.95	5.60	24	
DF13C- 7P-1.25V (**)	536-0406-6 **	7	7.50	10.40	13.40	11.90	8.20	6.85	24	
DF13C- 8P-1.25V (**)	536-0407-9 **	8	8.75	11.65	14.65	13.15	9.45	8.10	24	
DF13C- 9P-1.25V (**)	536-0408-1 **	9	10.00	12.90	15.90	14.40	10.70	9.35	24	
DF13C-10P-1.25V (**)	536-0409-4 **	10	11.25	14.15	17.15	15.65	11.95	10.60	24	
DF13C-11P-1.25V (**)	536-0410-3 **	11	12.50	15.40	18.40	16.90	13.20	11.85	32	
DF13C-12P-1.25V (**)	536-0411-6 **	12	13.75	16.65	19.65	18.15	14.45	13.10	32	
DF13C-14P-1.25V (**)	536-0413-1 **	14	16.25	19.15	22.15	20.65	16.95	15.60	32	
DF13C-15P-1.25V (**)	536-0414-4 **	15	17.50	20.40	23.40	21.90	18.20	16.85	44	

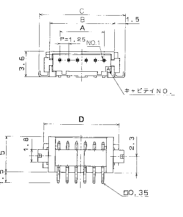
(注1) エンボス梱包品は、リール数にてご注文ください。(1リール:1000個梱包)

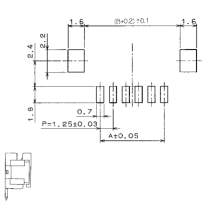
■シングルロウ ライトアングルピンヘッダー (SMT)

(4ウォールタイプ・エンボス吸着対応)

●推奨基板パターン図









【仕様番号】(**),**

(21) : すずめっき、エンボス梱包

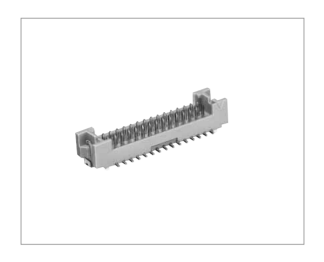
(51) :金めっき、エンボス梱包

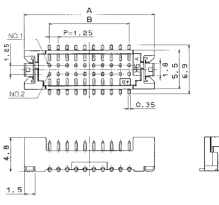
単位:mm

製品番号	HRS No.	極数	Α	В	С	D	エンボス 幅	RoHS
DF13A- 2P-1.25H(**)	536-0301-8 **	2	1.25	4.15	7.15	5.65	16	
DF13A- 3P-1.25H(**)	536-0302-0 **	3	2.50	5.40	8.40	6.90	16	
DF13A- 4P-1.25H(**)	536-0303-3 **	4	3.75	6.65	9.65	8.15	24	
DF13A- 5P-1.25H(**)	536-0304-6 **	5	5.00	7.90	10.90	9.40	24	
DF13A- 6P-1.25H(**)	536-0305-9 **	6	6.25	9.15	12.15	10.65	24	
DF13A- 7P-1.25H(**)	536-0306-1 **	7	7.50	10.40	13.40	11.90	24	
DF13A- 8P-1.25H(**)	536-0307-4 **	8	8.75	11.65	14.65	13.15	24	0
DF13A- 9P-1.25H(**)	536-0308-7 **	9	10.00	12.90	15.90	14.40	24	
DF13A-10P-1.25H(**)	536-0309-0 **	10	11.25	14.15	17.15	15.65	24	
DF13A-11P-1.25H(**)	536-0310-9 **	11	12.50	15.40	18.40	16.90	32	
DF13A-12P-1.25H(**)	536-0311-1 **	12	13.75	16.65	19.65	18.15	32	
DF13A-14P-1.25H(**)	536-0313-7 **	14	16.25	19.15	22.15	20.65	32	
DF13A-15P-1.25H(**)	536-0314-0 **	15	17.50	20.40	23.40	21.90	44	

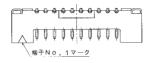
(注1) エンボス梱包品は、リール数にてご注文ください。(1リール:1000個梱包)

■ダブルロウ ストレートピンヘッダー (SMT) (4ウォールタイプ・エンボス吸着対応)

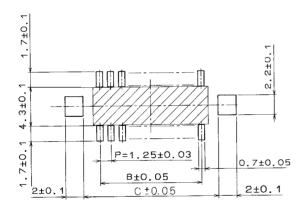








●推奨基板パターン図



(注1) かいまた (注1) かいまた (注1) があり、 レジストが行なわれてい ない場合、コネクタ端子 と接触する可能性があり ますのでご注意ください。

【仕様番号】(**),**

(21) : すず銅めっき、エンボス梱包 (51) : 金めっき、エンボス梱包

単位:mm

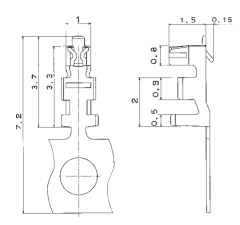
HRS No.	製品番号	極数	А	В	С	仕様 (21)	仕様 (51)	エンボス 幅	RoHS
DF13EA-10DP-1.25V (**)	536-0570-0 **	10	12.10	5.00	8.70	0	0	24	
DF13EA-20DP-1.25V (**)	536-0571-0 **	20	18.35	11.25	14.95	0	0	32	
DF13EA-30DP-1.25V (**)	536-0572-0 **	30	24.60	17.50	21.20	0	0	44	
DF13EA-40DP-1.25V (**)	536-0573-0 **	40	30.85	23.75	27.45	_	0	44	

(注1) リール数にてご注文ください。(1リール:1000個梱包)

(注2) 吸着用のキャップが付きます。

■圧着端子

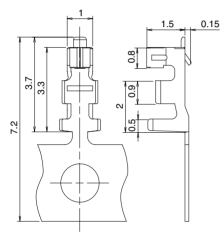
●DF13



製品番号	HRS No.	111 7 5 / 11	適合電線			種別	数量	処理	RoHS
		ULスタイル	電線サイズ	芯線構成	被覆外径				
DF13-2630SCF	536-0300-5	1061 1571	AWG#26 AWG#28 AWG#30	7本/ φ 0.16mm 7本/ φ 0.127mm 7本/ φ 0.1mm	φ 0.56~ φ 1.0mm	リール端子	1リール 10000本巻	すずめっき	
DF13-3032SCF	536-0299-8	1061 1571	AWG#30 AWG#32	7本/ ø 0.1mm 7本/ ø 0.08mm	φ 0.52~ φ 0.8mm		10000本含		
DF13-2630SCFA(04)	536-0298-5 04	1061 1571	AWG#26 AWG#28 AWG#30	7本/ ø 0.16mm 7本/ ø 0.127mm 7本/ ø 0.1mm	φ 0.56~ φ 1.0mm	リール端子	1リール 10000本巻	金めっき	
DF13-3032SCFA	536-0641-6 00	1061 1571	AWG#30 AWG#32	7本/ ø 0.1mm 7本/ ø 0.08mm	φ 0.52~ φ 0.8mm		10000本含		
DF13G-2630SCF	536-0643-1	1061 1571	AWG#26 AWG#28 AWG#30	7本/ ø 0.16mm 7本/ ø 0.127mm 7本/ ø 0.1mm	φ 0.56~ φ 1.0mm	リール端子	1リール 10000本巻	すずめっき	
DF13G-2630SCFA	536-0642-9	1061 1571	AWG#26 AWG#28 AWG#30	7本/ ø 0.16mm 7本/ ø 0.127mm 7本/ ø 0.1mm	φ 0.56~ φ 1.0mm	(低挿抜品)	1リール 10000本巻	金めっき	

- (注1) 圧着端子抜き工具DF-C-PO(A)
- (注2) 適合電線の導体はすずめっき軟銅線です。
- (注3) 適合電線以外の電線をご使用の際は弊社営業担当へご相談ください。

●DF13G



●適用圧着工具

種 類	製品番号	HRS No.	適合コンタクト	
	AP105-DF13-2630S	901-4531-9	DF13-2630SCF/SCFA	
	AP 105-DF 13-26305	901-4531-9	DF13G-2630SCF/SCFA	
アプリケータ	AP105-DF13-2630S-S	901-4555-7	DF13-2630SCF/SCFA	
	※細線タイプ用	901-4555-7	DF13-26303CF/3CFA	
	AP105-DF13-3032S	901-4552-9	DF13-3032SCF/SCFA	
プレス本体	CM-105C	901-0001-0		
手動圧着工具	DF13-TB2630HC	550-0256-1	DF13-2630SCF	
			DF13-2630SCF/SCFA	
抜 き 工 具	DF-C-PO (B)	550-0179-2	DF13G-2630SCF/SCFA	
			DF13-3032SCF/SCFA	

- (注1) 弊社指定の工具以外が原因で発生した問題につきましては、保証の対象外となります。
- (注2) 手動圧着工具には、リール端子をキャリア付で連カットして使用します。
- (注3) 圧着作業につきましては、「圧着品質基準書」、「圧着条件表」に則り実施してください。

●アプリケーション図

	SMT(1列品)	DIP(1列品)	SMT(2列品)
ライトアングル	DF13-*S-1.25C (6) (6) (7) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	DF13-*S-1.25C (6.4) DF13-*P-1.25DS	SMTタイプ(2列品)の ライトアングル品は有りません。
ストレート	DF13-*S-1.25C DF13C-*P-1.25V	DF13-*8-1.25C DF13-*P-1.25DSA	DF13-*DS-1.25C DF13EA-*DP-1.25V

●ケーブル付き圧着端子



■製品番号の構成

製品番号から製品の仕様をご判断頂く際にご利用ください。

 $\frac{\mathsf{DF13\text{-}2630SF}}{\bullet} \ \frac{1571}{@} \ - \ \frac{26}{@} \ \frac{\mathsf{A}}{@} \ \frac{9}{@} \ - \ \frac{300}{@}$

● 使用圧着端子の製品番号 ❸ 使用電線サイズ ⑤ 電線色 DF13-2630SF: DF13-2630SCF 26: AWG#26 9: 白色 DF13-2630SFA: DF13-2630SCFA(04) 4 圧着位置/端末処理 0: 黒色 2 電線種類 A: 両端圧着 ⑥ 電線長さ B:片端圧着/端末処理無 300:300mm 1571: UL1571 S:片端圧着/端末処理有 端末処理:被覆ストリップ

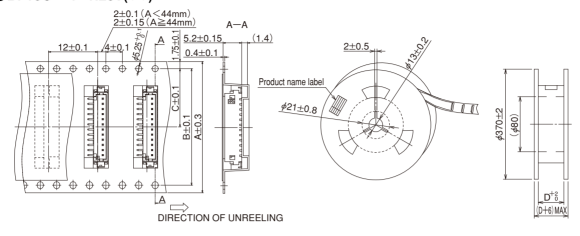
製品番号	HRS No.	数量	処理
DF13-2630SF1571-26A9-300	536-9001-0 00	1パック100本入	すずめっき
DF13-2630SFA15711-26A9-300	開発中	1パック100本入	金めっき

(注1) 販売数量は1パック (100本入り) 単位ですので、パック単位でご注文ください。

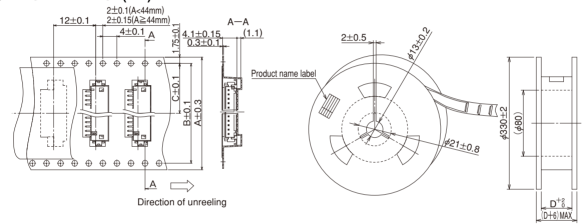
(注2) 掲載以外の仕様をご希望の際は、弊社営業担当へご相談ください。

●エンボステープキャリア寸法図(JIS-C-0806準拠)

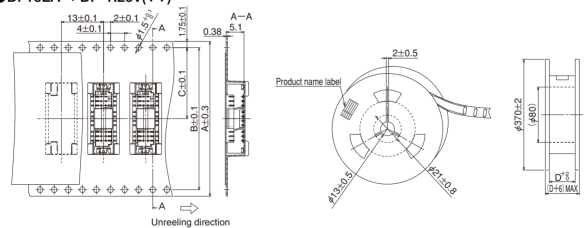
●DF13C-*P-1.25V(**)



●DF13A-*P-1.25H(**)



●DF13EA-*DP-1.25V(**)



単位:mm

製品種別 寸法	極数	Α	В	С	D
	2、3	16		7.5	16.4
DF13C-*P-1.25V(**)	4~10	24		11.5	24.4
DF13A-*P-1.25H(**)	11~14	32	28.4	14.2	32.4
	15	44	40.4	20.2	44.4

(注)13極はシリーズ化されていません。

単位:mm

製品種別 寸法	極数	Α	В	С	D
	10	24		11.5	24.4
DF13EA-*DP-1.25V(**)	20	32	28.4	14.2	32.4
	30~40	44	40.4	20.2	44.4

●使用上のご注意

	10sec MAX
	MAX 250°C
	250
	230℃
	200
	90℃
	Į į
	¥ 170
	EMP
	(2) 190°C
	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""
	0 時間(秒) 60~120sec
	Note in the content of the conte
	PRE-HEATING TIME SOLDERINGTIME
	[適用条件]
	1. ピーク温度: MAX250℃
	2. 加熱部: 230℃以上, 60秒以内 3. 予熱部: 170~190℃, 60~120秒
	4. 回数: 2回以内
	*測定は端子リード部としています。
	クリームはんだの種類、メーカー、基板サイズ、その他の実装部材等の条件に より異なる場合がありますので、実装状態を十分ご確認の上ご使用願います。
	より共なる場合がめりよりので、大衣(小窓で ガン唯心の上と 文/川原いより。
	(注1) この温度プロファイルは推奨値です。
	(注2) 同条件にて2回まで可。ただし、1回目と2回目の間は常温になっていること。
	(注3)温度はコネクタリード部の基板表面温度を表わします。
	(注4) リフロー後、絶縁ケースが変色する場合がございますが、品質上支障はございません。
2.推奨手はんだ条件(SMT)	はんだごて温度 290±10℃、はんだ時間 2秒以内
3.推奨スクリーン厚さ(SMT)	0.15~0.2mm
4.基板の反り(SMT)	コネクタ両端部を基準とし、コネクタ中央部にてMax0.03mm
5.推奨はんだ付け条件(DIP)	■自動はんだ装置によるフロー条件 : はんだ温度 250± 5℃、はんだ時間 3秒以内
	■手はんだ条件 : はんだごて温度 290±10°C、はんだ時間 2秒以内
6.洗浄条件	「基板対電線コネクタ使用の手引き」をご参照ください。
	IPA洗浄可。(洗浄により、挿抜感等が変わることが考えられますので、洗浄は推奨致しません。
7 4+40 欠 /4	その他の洗浄液をご使用の場合はご相談ください。)
7.結線条件	「基板対電線コネクタ使用の手引き」をご参照ください。
	■圧着端子は非常に小さな形状であるため、圧着作業は、「圧着条件表」「圧着品質基準書」
0. 注音本语	の内容に基づき慎重に行なってください。
8.注意事項	■過度なこじり挿抜は、破損の原因となりますのでご注意ください。
O ID 시ゼ / 호조	詳細は「取扱説明書」をご参照ください。
9.取り扱い事項	「基板対電線コネクタ使用の手引き」をご参照ください。

●取扱い説明書

<挿入時の注意事項>

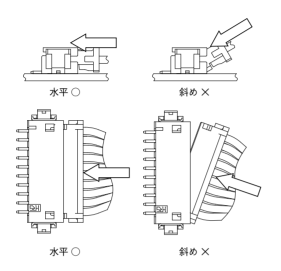
つかみかたについて

(方法) ケーブルの根元を軽く握り、指先でコネクタを押すようにして 挿入してください。

挿入角度について

【注意】 30°以上傾けた状態での斜め挿入はしないでください。 端子変形、ケース破損の原因となります。

(方法) コネクタを水平にして挿入してください。



<抜去時の注意事項>

つかみかたについて

(方法) 全ケーブルが均等に引かれるようにケーブルをつかみ、 引き抜いてください。

抜去角度について

【注意】 30°以上傾けた状態での斜め抜去はしないでください。 端子変形、ケース破損の原因となります。

(方法) コネクタを水平にして抜去してください。

