

### 垂直かん合 3WAYシステムコネクタ(フローティング(B-to-B)、スウィングロック(W-to-B)、ショートピン)

### DF59 シリーズ



### ■特長

### ●全シリーズ共通

### 1. 高耐熱対応

使用温度範囲105℃保証です。

### DF59

### 2. スウィングロックによる強化ロック構造(W-to-B接続)

独自のスウィングロック構造により、電線側のロック構造を 強固にし、厳しい電線の引き回し及び負荷による電線抜けに 強い構造です。(図②をご参照ください)

### 3. ショートピンコネクタ

ショートピンコネクタを用いて電流回路をショートさせることが可能です。(図③をご参照ください)

### 4. 基板コネクタの共通化(3WAYシステムコネクタ)

基板コネクタをフローティング(B-to-B)、スウィングロック (W-to-B)、ショートピンと各かん合相手を共通化させること で基板の共通化が可能です。

### 5. 信頼性の高い接触構造

2点接触端子構造による高い接触信頼性を有しています。

### 6. アプリケータの共用化

既存シリーズであるDF11-22SCF(A)のアプリケータ (AP105-DF11-22S)において、DF59シリーズの歯型と 交換する事で圧着対応可能です。

※圧着品質基準及び、圧着条件はDF59-22PCFA専用 の条件での圧着が必要です。

### ●DF59/59S共通

### 7. 3軸方向へのフローティング構造(B-to-B接続)

独自のストレスフリーコンタクト構造(特許出願中)によって 直列する基板間の設置誤差を吸収した上で接続することが 可能です。

誤差吸収範囲:±0.5mm(X、Y、Z軸方向)(図①をご参照ください)

### 8. 小型コネクタによる省スペース化

 $2 \, \text{mm}$ ピッチ、 $A \, \text{W} \, \text{G}$ #22対応でありながら、 $2.48 \, \text{mm}$ ハイト (W-to-B)の低背化を実現し、機器の省スペースが図れます。 フローティングプラグは省スペースに特化した1芯タイプ DF59S (1.18mmハ仆)で高密度実装が可能です。

### 9. 完全ロック構造による強保持構造(W-to-B接続 DF59M)

小型ながら着脱可能なロック機構を設け、水平ロック保持強度 16N以上を有します。(図④をご参照ください)

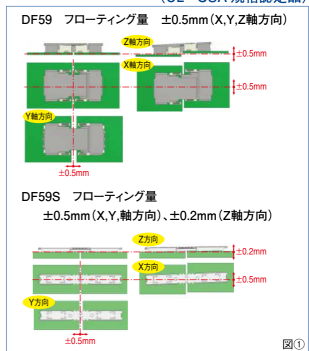
### 10. 基板コネクタの共通化

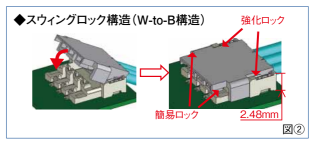
基板間接続のDF59Sタイプ、ケーブルー基板間接続のDF59Mタイプはレセクタプルが異なりますが、基板実装パターン を共用化することが可能です。共通基板を用いて、システム コネクタとして使用でき、基板の共通化に貢献します。(図⑤を ご参照ください)

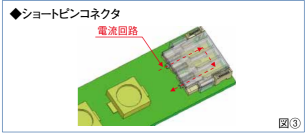
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問い合わせください。

注)メタルマスクは個別に必要となります。

### (UL・CSA 規格認定品)







#### ◆W-to-B構造(DF59M)

完全ロックによる明確なクリック感と強いロック強度 かん合保持力 16N以上(ケーブル水平方向)



### ◆基板パターンの共通化

DF59SタイプとDF59Mタイプを共通基板を 用いて、システムコネクタとして使用できます。



### ■製品規格

			UL-CSA	安全規格	認定規格值	
			DF59/S	3A	   使用温度範囲 -40~105℃(注1)	
	定格	定格電流	DF59M	6A(AWG#22)、5A(AWG#24) 4A(AWG#26)、3A(AWG#28)	使用湿度範囲 20~80%	
		<b>宁</b> 校 電 厂	DF59/S	AC/DC 230V(注3)	保存温度範囲 -10~60℃(注2)	
		定格電圧	DF59M	AC/DC 300 V (注3)	保存湿度範囲 40~70%(注2)	

項目		規格		条件		
4 14 24 17 14	DF59-*P-2FC/SP DF59S	50mΩ以下		DONULT 400 A/DOT/1400011 \7 7815 7		
1.接触抵抗	DF59M-1S-H	45mΩ以下		DC6V以下、100mA(DC又は1000Hz)で測定する		
	DF59-*P-2C	30mΩ以下				
2.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 各10サイクル		
3.耐衝擊性	1μs以上の瞬断が	ないこと		加速度490m/s²、11ms、正弦半波3方向各3回		
		■接触抵抗	■絶縁抵抗			
4.耐湿性	DF59-*P-2FC/SP DF59S	50mΩ以下	1000110111	温度 40±2℃、湿度 90~95%、96時間放置		
	DF59M	45mΩ以下	1000ΜΩ以上			
	DF59-*P-2C	30mΩ以下				
		■接触抵抗	■絶縁抵抗			
5.温度サイクル	DF59-*P-2FC/SP DF59S	50mΩ以下	10000001	5サイクル (-55℃:30分→5~35℃:2~3分→85℃:30分→		
	DF59M	45mΩ以下	1000ΜΩ以上	5~35℃:2~3分)		
	DF59-*P-2C	30mΩ以下				
		■接触抵抗		■挿抜回数		
	DF59-*P-2FC			30回		
6.挿抜寿命	DF59-*P-2SP DF59S	50mΩ以下		10回		
	DF59M	45mΩ以下		20回		
	DF59-*P-2C	30mΩ以下		30回		
7.はんだ耐熱性	性能に影響する樹	脂部の溶解がない。	<b>2</b> と	リフロー:推奨温度プロファイルによる 手はんだ:はんだこて温度350±10℃、3sec		

- (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、輸送時などの一時保管状態では、使用温湿度範囲が適用されます。 (注3) 定格電圧は並列配置時に弊社推奨パット間寸法: 1.6mm以上にて配置した場合の適用電圧です。 IEC 60664 および JIS C 60664による「電圧実効値 300Vにおけるプリント配線材料 必要沿面距離」

### ■材質·処理

製品		部品	材質	処 理	UL規格
	DF59	絶縁物	LCP	ナチュラル	UL94V-0
レセプタクル	DF39		りん青銅	金めっき	
	DF59S	端子	りん自迦	すずめっき	
	DF59M		銅合金	99000	
	DF59	絶縁物	PBT	ホワイト	UL94V-0
フローティング	DF39	端子	黄銅	金めっき	
プラグ	DF59S	絶縁物	LCP	ナチュラル	UL94V-0
		端子	黄銅	すずめっき	
圧着端子	DF59M	端子	銅合金	すずめっき	
547	ートピン	絶縁物	PBT	ホワイト	UL94V-0
7 = 7	- rc/	端子	黄銅	金めっき	
圧着	テース	絶縁物	PBT	ホワイト	UL94V-0
圧	着端子	端子	りん青銅	金めっき	

### ■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。

●レセプタクル



りリーズ名 : DF

2 シリーズNo.: 59

3 無:標準

S:B-to-Bタイプ M:W-to-Bタイプ

4 極数:1、2、3、4

5 コネクタ種別

S:レセプタクル

●プラグコネクタ (B-to-B)

# $\frac{\mathsf{DF}}{\bullet} \ \frac{59}{2} \ \frac{\#}{\bullet} \ - \ \frac{*}{4} \ \frac{\mathsf{P}}{\bullet} \ - \ \frac{*}{6} \ \frac{\mathsf{FC}}{\bullet}$

シリーズ名 : DF 2 シリーズNo.: 59

**3** 無 :標準

S : 1芯タイプ

4 極数 DF59 : 2、3、4

DF59S:1

5 コネクタ種別 P:プラグ

6 ピッチ

6 ピッチ

7 結線部形態

無:1芯タイプ

2 : DF59:2mm(4mm:中1芯抜き時)

2:標準 2mm(4mm:中1芯抜き時)

H:SMTライトアングルタイプ(W-to-Bタイプ)

 $V: SMT X \vdash V \vdash P Y \vdash P$ 

無: DF59S/M

結線部形能

6 ピッチ:2mm

SP:ショートピン

FC: フローティング

●ショートピン

59 <u>\* P - 2 SP</u> DF

シリーズ名 : DF

2 シリーズNo.: 59 6 結線部形態

3 極数:2、3、4

4 コネクタ種別

P:プラグ

### ●圧着ソケット

<u>P</u> - <u>2</u> <u>C</u> DF 59 -\*

シリーズ名 : DF

2 シリーズNo.: 59 3 極数:2、3、4 4 コネクタ種別

6 結線部形態

⑤ ピッチ:2mm

C:圧着ケース

P:プラグ ●端子(W-to-B)

> - 2224 PCF **DF** 59 M

2 3 4 6

① シリーズ名 : DF

2 シリーズNo.:59

❸ 無:標準 M:1芯タイプ W-to-B M=microの意味

4 適用電線サイズ

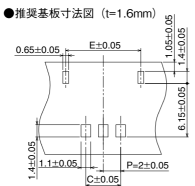
22 : AWG#22 2224: AWG#22~24 2628: AWG#26~28 ⑤ 形態種別/梱包種別/めっき種別

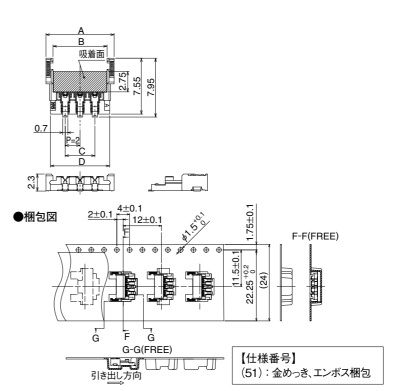
PCFA: プラグ圧着端子・リール・金めっき PCA : プラグ圧着端子・ばら・金めっき PCF : プラグ圧着端子・リール・すずめっき

PC : プラグ圧着端子・ばら・すずめっき

### ■ストレートレセプタクル(SMT)







単位:mm

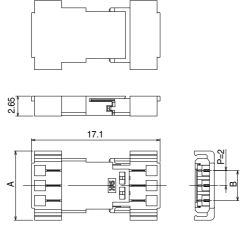
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	С	D	Е	梱包数量
DF59-2S-2V(51)	667-0001-0 51	2	7.2	5.3	2.0	6.0	6.62	
DF59-3S-2V(51)	667-0002-3 51	3	9.2	7.3	4.0	8.0	8.62	2,000/リール
DF59-4S-2V(51)	667-0003-6 51	4	11.2	9.3	6.0	10.0	10.62	2,000/7
DF59-2S-4V(51)	667-0021-8 51	2 ※	9.2	7.3	4.0	8.0	8.62	

\*\*DF59-2S-4V(51)はDF59-3S-2V(51)の中1芯抜き品となります。

(注)エンボス梱包品は、リールの倍数にてご注文ください。

### ■フローティングプラグ





【仕様番号】 (50): 金めっき、トレー梱包

単位:mm

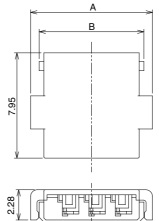
					+ は・111111
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	梱包数量
DF59-2P-2FC(50)	667-0006-4 50	2	7.2	2.0	
DF59-3P-2FC(50)	667-0007-7 50	3	9.2	4.0	50/トレー
DF59-4P-2FC(50)	667-0008-0 50	4	11.2	6.0	50/1/2
DF59-2P-4FC(50)	667-0020-5 50	2 ※	9.2	4.0	

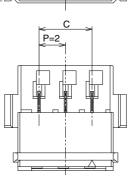
※DF59-2P-4FC(50)はDF59-3P-2FC(50)の中1芯抜き品となります。

(注)トレー梱包品は、トレー梱包数量の倍数にてご注文ください。

### ■ショートピン









【仕様番号】 (50): 金めっき、トレー梱包

単位:mm

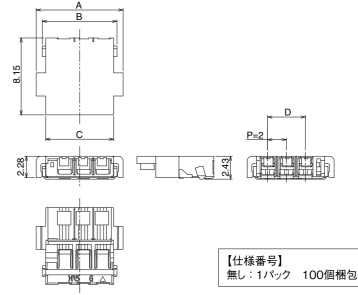
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	С	梱包数量
DF59-2P-2SP(50)	667-0017-0 50	2	7.2	5.9	2.0	
DF59-3P-2SP(50)	667-0018-3 50	3	9.2	7.9	4.0	100/トレー
DF59-4P-2SP(50)	667-0046-9 50	4	11.2	9.9	6.0	

(注)トレー梱包品は、トレー梱包数量の倍数にてご注文ください。

(注)端子No.1と2、端子No.3と4がそれぞれつながっています。

### ■圧着ソケット





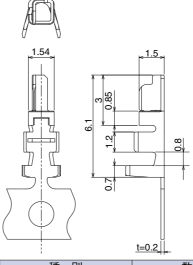
単位:mm

製品番号	HRS No.	極数	Α	В	С	D	梱包数量
DF59-2P-2C	667-0011-4 00	2	7.2	5.9	5.2	2.0	
DF59-3P-2C	667-0012-7 00	3	9.2	7.9	7.2	4.0	100/パック
DF59-4P-2C	667-0013-0 00	4	11.2	9.9	9.2	6.0	

(注)パック単位にてご注文ください。

### ■圧着端子





製品番号	HRS No.	種別	数量	処 理
DF59-22PCFA	667-0016-8 00	リール端子	10,000/リール	<u> </u>
DF59-22PCA	667-0022-0 00	ばら端子	100/パック	金めっき

(注)販売数量の倍数にてご注文ください。

### ●適合電線(すずめっき軟銅線)

導体サイズ(芯線構成)	被覆外径
AWG#22(17本/ø0.16mm)	UL1061( <i>ϕ</i> 1.26mm)
AVVG#22(17Φ/ φυ.16IIIII)	UL3265(\(\phi\)1.38mm)

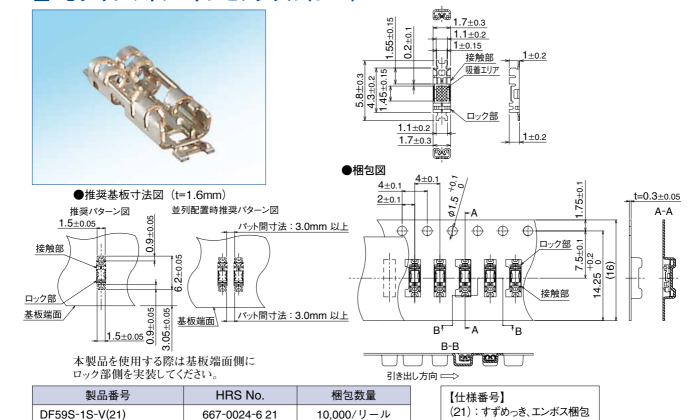
●推奨電線

UL1061, UL3265

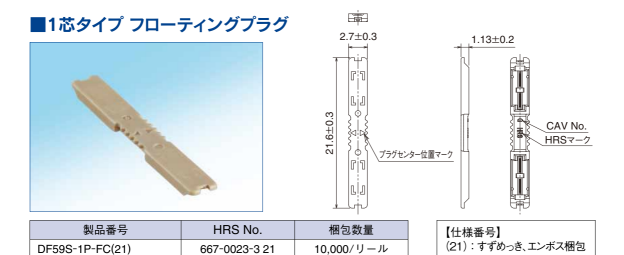
●ストリップ長 1.7~2.3mm

- (注)適合電線以外の電線をご使用の際、LED用途にご使用の際は、弊社営業担当へご相談ください。
- (注)ストリップ長は参考値になります。圧着後の各寸法が規格値を満足するように調整してください。 詳細は圧着品質基準書(ATAD-H0504)をご参照ください。

### ■1芯タイプ ストレートレセプタクル(SMT)

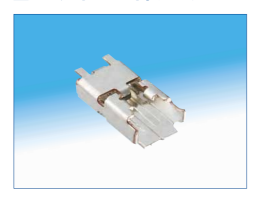


(注)エンボス梱包品は、リールの倍数にてご注文ください。

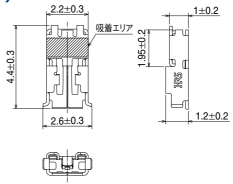


(注)エンボス梱包品は、リールの倍数にてご注文ください。

### ■1芯タイプ ライトアングルレセプタクル(SMT)

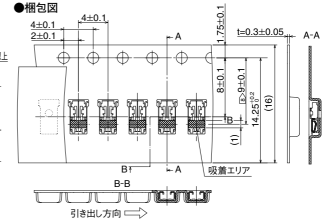


●推奨基板寸法図(t=1.6mm)





4~ 1916 (2mm以上)



製品番号	HRS No.	梱包数量
DF59M-1S-H(21)	667-0041-5 21	10,000/リール

(2.6)

基板端面(導体)

【仕様番号】 (21): すずめっき、エンボス梱包

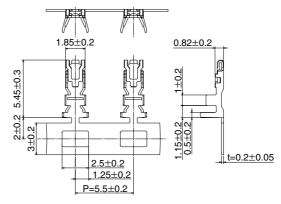
- (注1)エンボス梱包品は、リールの倍数にてご注文ください。
- (注2)P.8のDF59M圧着端子とかん合します。

(0.2) 1.5±0.05

2.6±0.05

### ■1芯タイプ 圧着端子





## D T T D C N -			適合電線				<b>粉</b> 星	hn IM
製品番号	HRS No.	推奨電線	被覆外径	電線サイズ	芯線構成	種別	数量	処 理
DF59M-2224PCF	667-0042-9 00		φ1.11∼1.26mm	AWG#22	17本/ø0.16mm	リール端子(注1)	15,000/リール	
DF39WF2224FGF	007-0042-6 00		φ1.11 - 1.2011111	AWG#24	11本/ø0.16mm	ソール姉 」(注1)	15,000/7-70	-
DF59M-2224PC	667-0044-3 00		<i>∮</i> 1.26mm	AWG#22	17本 ∕ ø0.16mm	ばら端子(注1)	100/パック	
DI 39W 2224F C	007 0044 3 00	UL10368	<i>∮</i> 1.11mm	AWG#24	11本 ∕ <i>ϕ</i> 0.16mm	はり姉」(注1)	100/7197	すずめっき
DF59M-2628PCF	667-0042-0 00		<i>ϕ</i> 0.88∼0.98mm	AWG#26	7本/ <i>ϕ</i> 0.16mm	リール端子(注1)	15,000/リール	9 9 00 52
DF39WF2020FCF	007-0043-0 00		φ0.88 90.9811111	AWG#28	7本∕ <i>ϕ</i> 0.17mm	ソール姉」(注1)	15,000/7-70	
DF59M-2628PC	667-0045-6 00		<i>∮</i> 0.98mm	AWG#26	7本/ <i>ϕ</i> 0.16mm	ばら端子(注1)	100/パック	
DE39INI-2020FC	007-0045-000		<i>∮</i> 0.88mm	AWG#28	7本/ <i>ϕ</i> 0.17mm	はり姉丁(注1)	100/199	

4 3.3mm以上

- (注1)販売数量の倍数にてご注文ください。
- (注2)適合電線以外の電線をご使用の際、LED用途にご使用の際は、弊社営業担当へご相談ください。
- (注3)ストリップ長は参考値になります。圧着後の各寸法が規格値を満足するように調整してください。 詳細は圧着品質基準書(ATAD-H0778)をご参照ください。

### ●適用圧着工具

種類	製品番号	HRS No.	適合コンタクト	備考
	AP105-DF59-22P	901-4619-8	DF59-22PCFA	
	AP105-DF59M-2224P	901-4638-2	DF59M-2224PCF	
アプリケータ	DHS887200H-UP	_	DF39W-2224FGF	(注2) 日本オートマチックマシン株式会社製
	AP105-DF59M-2628P	901-4639-5	DF59M-2628PCF	
	DHS887300H-UP	_	DF39W-2626FGF	(注2)日本オートマチックマシン株式会社製
プレス本体	CM-105C	901-0001-0	_	
	HT801/DF59-22P	550-0404-7	DF59-22PCA ※UL1061 AWG#22専用	
ハンドツール	HT801/DF59M-2224P	550-0420-3	DF59M-2224PC ※UL10368 AWG#22、24専用	
	HT801/DF59M-2628P	550-0421-6	DF59M-2628PC ※UL10368 AWG#26、28専用	
抜き工具(W-to-B)	DF-C-PO(B)	550-0179-2	DF59-22PCFA DF59-22PCA	
	DF-C-PO(A)	550-0170-8	DF59Mシリーズ	

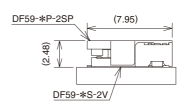
- (注1)弊社指定の工具以外が原因で発生した問題につきましては、保証の対象外となります。
- (注2)本製品は、日本オートマチックマシン(株) [以下J.A.M.]製の適合アプリケータになります。J.A.M.製アプリケータの価格、納期および不具合等に関するお問い合わせは、J.A.M.社のHPからお願い致します。(URL: http://www.jam-net.co.jp)

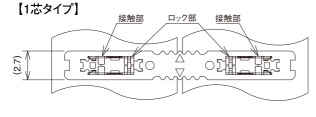
### ●かん合寸法図

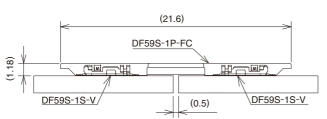
### ●基板間接続(フローティングプラグ)

# [標準] (17.1) DF59-\*P-2FC (0.5) DF59-\*S-2V

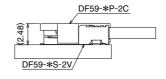
### ●ショートピン接続



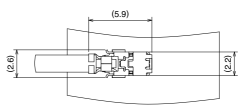


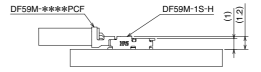


### ●ケーブル対基板接続 【標準】

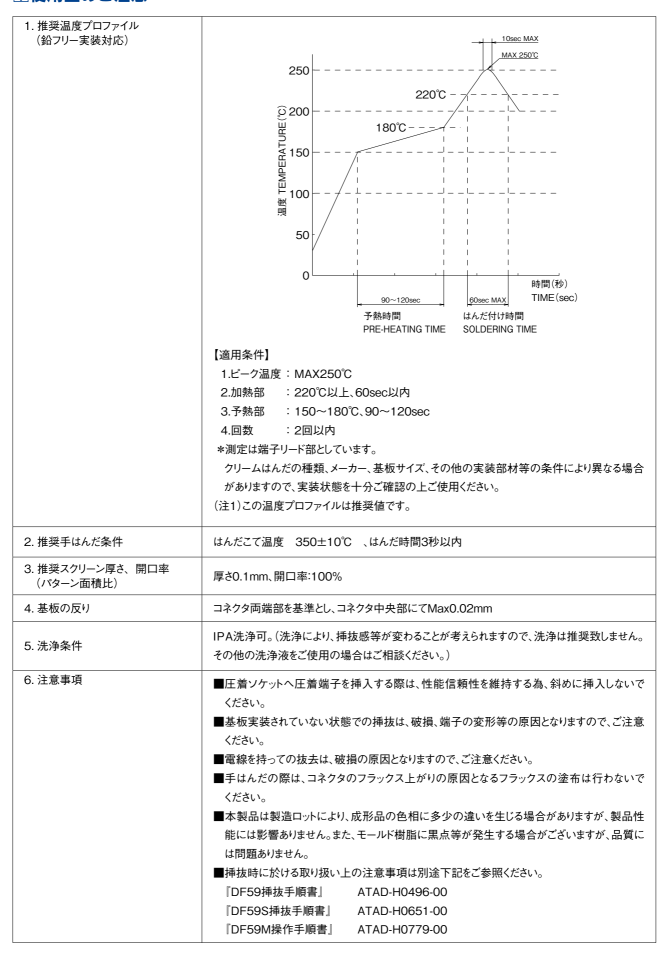








### ●使用上のご注意



MEMO:

MEMO:

## ヒロセ電機株式会社 営業本部 神奈川県横浜市都筑区中川中央2丁目6番3号 https://www.hirose.com/