

DF50 Series

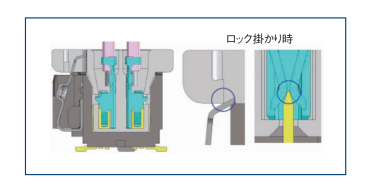
1mm ピッチ ロック付 基板対ケーブル用コネクタ



特長

1. 明確なクリック感と確実な接続

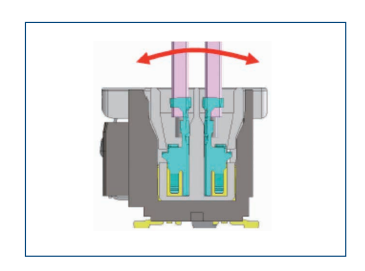
ロックが掛かり始める時に端子も同時に接触し始める 構造により明確なクリック感を実現し、確実なかん合を 行えます。



2. こじりに強い堅牢構造

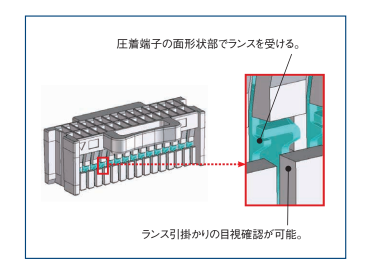
厚く堅牢なハウジングにより壁割れ強度をアップして います。

またかん合が深く、ハウジング同士が押さえられること により、こじりに強い構造になっています。



3. 信頼性の高いランス構造

圧着端子とランスが面同士で受けることにより、 強いランス強度を実現しています。



4. 吸着エリアを確保し、吸着キャップ が不要

小型ながら、十分な吸着エリアを確保しており、 吸着キャップなしで自動実装が可能です。 (※吸着キャップ仕様もご要望に応じて対応可能です。)

5. 26~32 AWG対応

1mmピッチながら、最大26 AWG (被覆外径 ϕ 0.88) にも適合します。

製品規格

定格電流(注 1)	極数	26 ~ 28 AWG	30 AWG	32 AWG	使用温度範囲(注 2)	-35 ~ +85℃	
	2	2A/pin	0.9A/pin	0.7A/pin	使用湿度範囲(注3)	20 ~ 80%	
	3 ~ 50	1A/pin	0.9A/pin	0.7A/pin	保存温度範囲(注 4)	-10 ~ +60℃	
定格電圧		100V AC	C/DC	保存湿度範囲(注 4)	40 ~ 70%		

項目	規格	条件
絶縁抵抗	500M Ω以上	100V DC で測定
耐電圧	せん絡・絶縁破壊がないこと	300V ACを1分間印加
接触抵抗	30m Ω以下	20mV 以下、1mA で測定
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 軸方向 各 10 サイクル
耐衝撃性	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
耐湿性	接触抵抗:50mΩ以下 絶縁抵抗:100MΩ以上	温度 40 ± 2℃、湿度 90 ~ 95%、96 時間放置
温度サイクル	接触抵抗:50m Ω以下 絶縁抵抗:500M Ω以上	温度: -55 → +5 ~ +35 → +85 → +5 ~ +35℃ 時間: 30 → 2 ~ 3 → 30 → 2 ~ 3 分 上記条件で5サイクル
挿抜寿命	接触抵抗:50m Ω以下	挿抜 30 回
はんだ耐熱性	性能に影響する樹脂部の溶融がないこと	リフロー:推奨温度プロファイルにて 手はんだ:はんだこて温度 350℃ 3~4秒

- (注 1) 記載された電流値を全ピンに流した場合の許容電流となります。
- (注 1) 記載された電池値を主とつに加した物目の計谷電池となります。
 定格以上の電流を複数回路に分岐して通電する場合、定格以上の通電となることがありますのでご注意ください。
 (注 2) 通電時の温度上昇を含みます。
 (注 3) 結露のない状態でご使用ください。
 (注 4) 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。

材質·処理

製品	部品	材質	色/処理	備考
	絶縁物	LCP	ブラック	UL94V-0
ヘッダー(基板側)	端子	黄銅	金めっき	-
	金具	黄銅(注)	すずめっき	-
	ロック金具 (DF50)	ステンレス	-	-
ロギソケット	絶縁物	PBT	ブラック (DF50A)	-
圧着ソケット	市巴 和水 4岁	PDI	ホワイト (DF50S)	UL94V-0
圧着端子	端子	りん青銅	金めっき	-

(注) シングルロウストレートピンヘッダーのみ材質はりん青銅です。

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

<u>DF50</u> - # <u>DP</u> - 1 <u>V</u> (##) 2 3 4 5 6

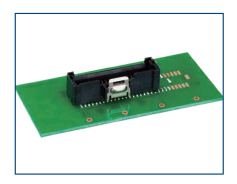
●圧着端子

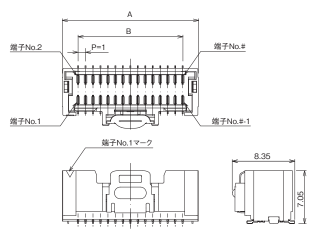
DF50 - 2830 SCF A 8 9

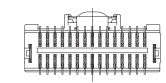
1 シリーズ名	DF50(ダブルロウピンヘッダー) DF50S(ダブルロウ圧着ソケット) DF50A(シングルロウ)	6 仕様	51: SMT 色: ブラック、エンボス梱包 52: SMT 色: ブラック、エンボス梱包 (吸着キャップ付き)
2 極数	20、30、40、50 芯(ダブルロウ) 2~16 芯(シングルロウ)	⑦ 適合電線サイズ	26 : 26 AWG 2830 : 28、30 AWG 3032 : 30、32 AWG
3 コネクタ種別	DP: ダブルロウビンヘッダー DS: ダブルロウソケット P: シングルロウピンヘッダー S: シングルロウソケット	8 形態種別 / 梱包種別	SCF: ソケットコンタクト・リール
4 コンタクトピッチ	1mm	り めっき仕様	A: 金めっき
5 結線部形態 / ターミナル形状	C: 圧着ソケット V: SMT ストレートタイプ H: SMT ライトアングルタイプ		

May.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.

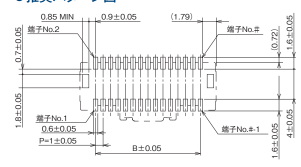
ダブルロウ ストレートピンヘッダー







●推奨パターン図

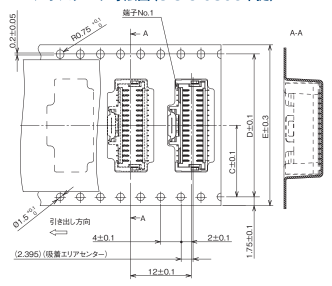


単位:mm

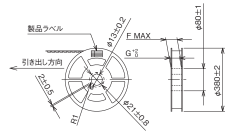
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	С	D	Е	F	G	購入単位
DF50-20DP-1V(##)	CL0665-0019-3-##	20	13.18	9	14.2	28.4	32	38.4	32.4	
DF50-30DP-1V(##)	CL0665-0001-8-##	30	18.18	14	14.2	28.4	32	38.4	32.4	1 リール 1,000 個
DF50-40DP-1V(##)	CL0665-0005-9-##	40	23.18	19	20.2	40.4	44	50.4	44.4	1,000 個
DF50-50DP-1V(##)	CL0665-0011-1-##	50	28.18	24	20.2	40.4	44	50.4	44.4	

【仕様番号】-##、(##) (51) 色: ブラック、エンボス梱包 (52) 色: ブラック、エンボス梱包(吸着キャップ付き)

●エンボステープ寸法図(JIS C 0806準拠)

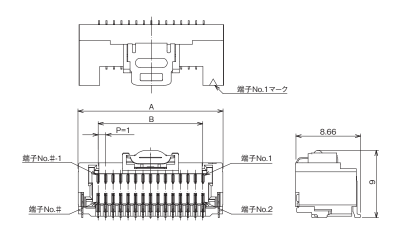


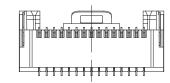
●リール状態寸法図



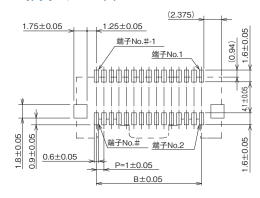
ダブルロウ ライトアングルピンヘッダー







●推奨パターン図

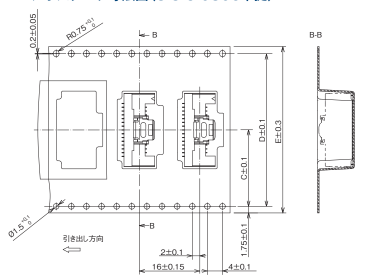


単位:mm

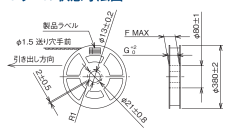
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	С	D	E	E	G	購入単位
DF50-20DP-1H(51)	CL0665-0016-5-51	20	14.35	9	14.2	28.4	32	38.4	32.4	
DF50-30DP-1H(51)	CL0665-0015-2-51	30	19.35	14	20.2	40.4	44	50.4	44.4	1 リール 600 個
DF50-40DP-1H(51)	CL0665-0014-0-51	40	24.35	19	20.2	40.4	44	50.4	44.4	巻き
DF50-50DP-1H(51)	CL0665-0013-7-51	50	29.35	24	20.2	40.4	44	50.4	44.4	

【仕様番号】 (51) 色:ブラック、エンボス梱包

●エンボステープ寸法図(JIS C 0806準拠)

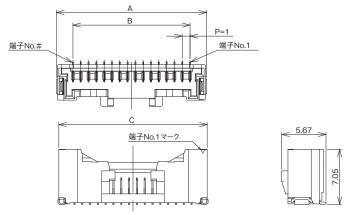


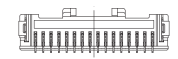
●リール状態寸法図



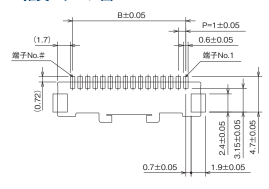
シングルロウ ストレートピンヘッダー







●推奨パターン図



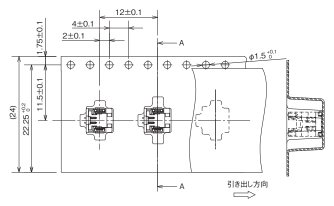
単位:mm

製品番号	HRS No.	極数	А	В	С	購入単位
DF50A-2P-1V(51)	CL0665-1001-3-51	2	5.25	1	5	
DF50A-3P-1V(51)	CL0665-1004-1-51	3	6.25	2	6	
DF50A-4P-1V(51)	CL0665-1006-7-51	4	7.25	3	7	
DF50A-5P-1V(51)	CL0665-1008-2-51	5	8.25	4	8	
DF50A-6P-1V(51)	CL0665-1010-4-51	6	9.25	5	9	
DF50A-7P-1V(51)	CL0665-1012-0-51	7	10.25	6	10	
DF50A-8P-1V(51)	CL0665-1014-5-51	8	11.25	7	11	1リール
DF50A-9P-1V(51)	CL0665-1016-0-51	9	12.25	8	12	1,000個
DF50A-10P-1V(51)	CL0665-1017-3-51	10	13.25	9	13	巻き
DF50A-11P-1V(51)	CL0665-1019-9-51	11	14.25	10	14	
DF50A-12P-1V(51)	CL0665-1021-0-51	12	15.25	11	15	
DF50A-13P-1V(51)	CL0665-1023-6-51	13	16.25	12	16	
DF50A-14P-1V(51)	CL0665-1025-1-51	14	17.25	13	17	
DF50A-15P-1V(51)	CL0665-1027-7-51	15	18.25	14	18	
DF50A-16P-1V(51)	CL0665-1029-2-51	16	19.25	15	19	

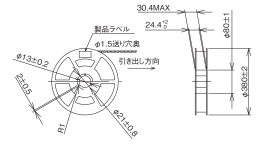
【仕様番号】 (51) 色:ブラック、エンボス梱包

●エンボステープ寸法図(JIS C 0806 準拠)

DF50A-2P-1V~DF50A-8P-1V(極数2~8)

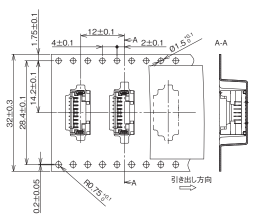


●リール状態寸法図



●エンボステープ寸法図(JIS C 0806 準拠)

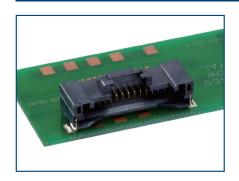
DF50A-9P-1V~DF50A-16P-1V(極数9~16)

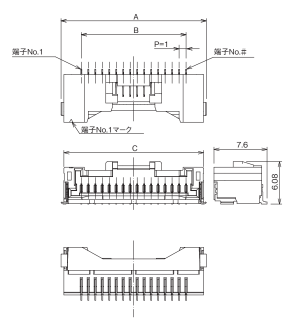


●リール状態寸法図

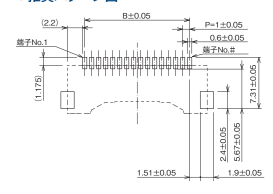


シングルロウ ライトアングルピンヘッダー





●推奨パターン図



単位:mm

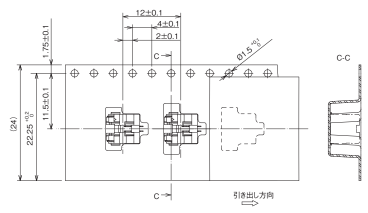
製品番号	HRS No.	極数	А	В	С	購入単位
DF50A-2P-1H(51)	CL0665-1031-4-51	2	6.81	1	6	
DF50A-3P-1H(51)	CL0665-1032-7-51	3	7.81	2	7	
DF50A-4P-1H(51)	CL0665-1033-0-51	4	8.81	3	8	
DF50A-5P-1H(51)	CL0665-1034-2-51	5	9.81	4	9	1 リール
DF50A-6P-1H(51)	CL0665-1035-5-51	6	10.81	5	10	1,000個
DF50A-8P-1H(51)	CL0665-1037-0-51	8	12.81	7	12	巻き
DF50A-10P-1H(51)	CL0665-1039-6-51	10	14.81	9	14	
DF50A-12P-1H(51)	CL0665-1041-8-51	12	16.81	11	16	
DF50A-16P-1H(51)	CL0665-1045-9-51	16	20.81	15	20	

【仕様番号】

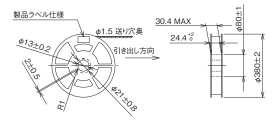
(51) 色:ブラック、エンボス梱包

●エンボステープ寸法図(JIS C 0806 準拠)

DF50A-2P-1H~DF50A-6P-1H(極数2~6)

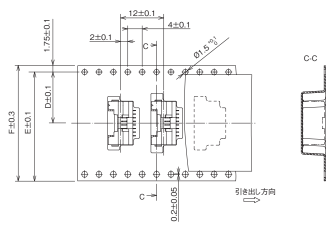


●リール状態寸法図

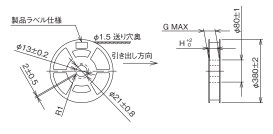


●エンボステープ寸法図(JIS C 0806 準拠)

DF50A-8P-1H~DF50A-16P-1H(極数8~16)



●リール状態寸法図

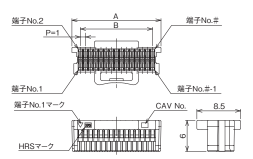


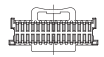
単位:mm

製品番号	HRS No.	極数	D	E	F	G	Н	購入単位
DF50A-8P-1H(51)	CL0665-1037-0-51	8	14.2	28.4	32	38.4	32.4	
DF50A-10P-1H(51)	CL0665-1039-6-51	10	14.2	28.4	32	38.4	32.4	1リール
DF50A-12P-1H(51)	CL0665-1041-8-51	12	14.2	28.4	32	38.4	32.4	- 1,000個 巻き
DF50A-16P-1H(51)	CL0665-1045-9-51	16	20.2	40.4	44	50.4	44.4	

ダブルロウ圧着ソケット





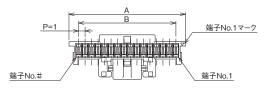


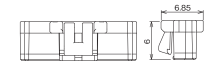
単位:mm

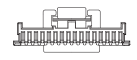
製品番号	HRS No.	極数	А	В	購入単位
DF50S-20DS-1C	CL0665-0020-2-00	20	12.28	9	
DF50S-30DS-1C	CL0665-0021-5-00	30	17.28	14	1 袋
DF50S-40DS-1C	CL0665-0022-8-00	40	22.28	19	100個入り
DF50S-50DS-1C	CL0665-0012-4-00	50	27.28	24	

シングルロウ圧着ソケット







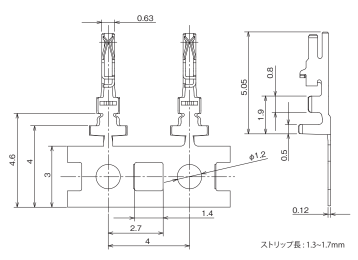


単位:mm

製品番号	HRS No.	極数	А	В	購入単位
DF50A-2S-1C	CL0665-1002-6-00	2	3.95	1	
DF50A-3S-1C	CL0665-1005-4-00	3	4.95	2	
DF50A-4S-1C	CL0665-1007-0-00	4	5.95	3	
DF50A-5S-1C	CL0665-1009-5-00	5	6.95	4	
DF50A-6S-1C	CL0665-1011-7-00	6	7.95	5	
DF50A-7S-1C	CL0665-1013-2-00	7	8.95	6	
DF50A-8S-1C	CL0665-1015-8-00	8	9.95	7	
DF50A-9S-1C	CL0665-1100-5-00	9	10.95	8	1 袋 100 個入り
DF50A-10S-1C	CL0665-1018-6-00	10	11.95	9	
DF50A-11S-1C	CL0665-1020-8-00	11	12.95	10	
DF50A-12S-1C	CL0665-1022-3-00	12	13.95	11	
DF50A-13S-1C	CL0665-1024-9-00	13	14.95	12	
DF50A-14S-1C	CL0665-1026-4-00	14	15.95	13	
DF50A-15S-1C	CL0665-1028-0-00	15	16.95	14	
DF50A-16S-1C	CL0665-1030-1-00	16	17.95	15	

圧着端子





			適合電線(すずめっき軟銅線)(注 1)						
製品番号	HRS No.	UL	電線サイズ	芯線構成	計算断面積	被覆外径	購入単位		
DF50-26SCFA	CL0665-0023-0-00	3302	26 AWG	7本/0.160mm	0.141mm ²	0.88mm			
DEED 002000EA	CL0665-0002-0-00	1061	28 AWG	7本/0.127mm	0.089mm ²	0.80~0.88mm			
DF50-2830SCFA C		1001	30 AWG	7本/0.102mm	0.057mm ²	0.80~0.8811111	1 リール		
DEEON OOGOOTA	01.0005.0017.0.00	1571	28 AWG	7本/0.127mm	0.089mm ²	0.58mm	30,000本		
DF50K-2830SCFA	CL0665-0017-8-00	1571	30 AWG	7本/0.102mm	0.057mm ²	0.5611111	巻き		
DEE0 000000E4	01.0005.0000.0.00	4.574	30 AWG	7本/0.102mm	0.057mm ²	0.54 0.50			
DF50-3032SCFA	CL0665-0026-0-00	1571	32 AWG	7本/0.080mm	0.035mm ²	0.54~0.56mm			

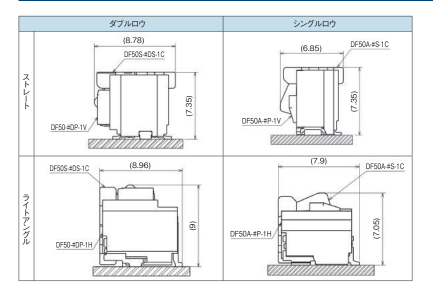
⁽注 1) 適合電線以外の電線をご使用の際は、弊社営業担当へご相談ください。 (注 2) ストリップ長は参考値になります。圧着後の各寸法が規格値を満足するように調整してください。 詳細は圧着品質基準書(ATAD-H0616-00)をご参照ください。

適用圧着工具

種類	製品番号	HRS No.	適合コンタクト	備考	
アプリケーター	AP105-DF50-2630S	CL0901-4641-7-00	DF50-26SCFA		
			DF50-2830SCFA		
	AP105-DF50K-2830S	CL0901-4628-9-00	DF50K-2830SCFA		
	AP105-DF50-3032S	CL0901-4648-0-00	DF50-3032SCFA		
	DHS799100-BH(-UP)	-	DF50-2830SCFA	- 日本オートマチックマシン株式会社製(注4)	
	DHX001800K(-UP)	-	DF50K-2830SCFA		
プレス本体	CM-105C	CL0901-0001-0-00	-		
ハンドツール	HT305/DF50-2830HC (注3)	CL0902-4634-8-00	DF50-2830SCFA		
抜き工具	DF-C-PO(B)	CL0550-0179-2-00	DF50(K)-####SCFA		

- (注 1) 圧着作業は、圧着品質基準書 (ATAD-H0616-00)、圧着条件票に基づき実施をお願いします。
 (注 2) 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 3) 使用電線は、UL1061 (28 ~ 30 AWG) に限ります。
 (注 4) 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タに関する圧着不具合及びアプリケータのお問い合わせは J.A.M. 社の HP からお願いいたします。 URL. http://www.jam-net.co.jp

かん合寸法図





圧着時の注意事項

■圧着加工を始める前に必要なもの

ハーネス作業を始める前に、以下の作業関係書類が必要となります。(●が必要書類) 下記書類が揃っていない場合は、弊社営業担当にご要求ください。

書類名称	記載内容	自動機圧着	手動工具圧着	備考	
①圧着機本体取扱説明書	プレス本体の説明	•	_	プレス本体購入時に 同梱されております。	
②アプリケータスペア部品表	アプリケータ取付説明	•	_	アプリケータ購入時に 同梱されております。	
③圧着条件表	クリンプハイト 引張強度規格値	•	_		
④圧着品質基準書	圧着状態各種基準	•	_	1	
⑤手動圧着工具 取扱説明書	クリンプハイト 引張り強度規格値 その他点検項目	_	•	手動圧着工具購入時に同梱されております。	
⑥ハーネス手順書 DF50 シリーズ: ATAD-H0354-00 DF50A シリーズ: ATAD-H0437-00	ハーネス手順	•	•	弊社営業担当に ご要求ください。	

■工具

圧着加工する場合は、弊社指定の工具をご使用ください。

- ・弊社指定工具以外の圧着加工品につきましては品質保証致しかねます。
- ・圧着機・アプリケータは取扱説明書を用意しています。作業を行う前には必ず取扱説明書を熟読の上、作業を実施ください。

■適用電線

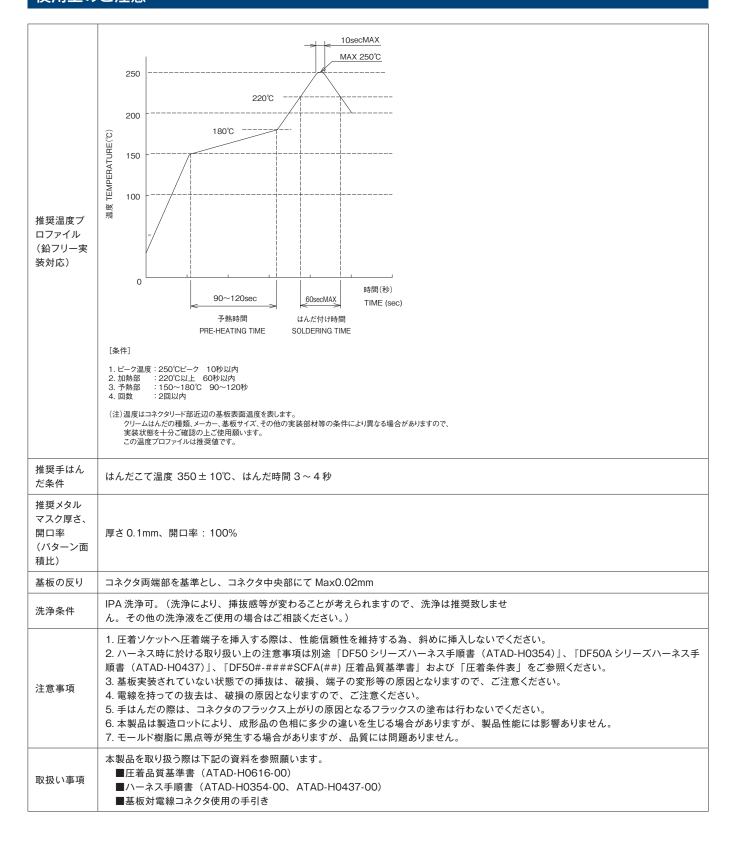
使用される電線が適用範囲内であることをご確認ください。

推奨以外の電線のご使用をお考えの場合は、弊社営業担当へご相談ください。

【注意事項】

- ・圧着コネクタに適用できる電線は、原則、すずめつき軟銅撚り線となります。
- ・単線、ポリエステル糸等が介在する電線およびすずコート線の圧着は避けてください。
- ・電線2本を一緒に圧着することは避けてください。
- ・同じ電線を使用してもすずめっき端子、金めっき端子でクリンプハイト(注)設定値が異なる場合があります。
- ・同じ計算断面積でも芯線構成の違いでクリンプハイト(注)設定値が異なる場合があります。
- (注) クリンプハイトは圧着品質を決める重要な項目です。 弊社ではクリンプハイトの最適値を精度よく設定する為に 電線ごとに圧着試験を行い、最適値を設定しております。

使用上のご注意



ご検討にあたって

本カタログに記載の仕様は参考値となります。

ご採用の検討や注文に際しては、あらかじめ、「図面」・「製品規格表」の確認をお願いいたします。

ケーブルとの組み合わせで使用するコネクタにつきましては、必ず適合ケーブルをご使用ください。

適合外ケーブルをご検討の場合は、弊社販売窓口までお問い合わせください。

弊社指定の工具以外による結線加工については保証の対象外となります。

下記の用途へのご使用を検討される場合、必ず弊社販売窓口までご相談ください。

条件によって保証可否を検討させていただきます。

(自動車車載、医療機器、公共インフラ、航空宇宙/防衛等の極めて高い信頼性を要求される機器)

HIROSE

上口セ電機株式会社 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