高性能 小型丸形コネクタ

HR10シリーズ



■特長

- 1. 小型化、高密度化、高信頼、シンプルなデザイン コネクタに必要な機能を小さく、バランス良くまとめられて います。
- 2. 挿抜操作が極めて簡単

操作性の良いワンタッチのプッシュプルロック機構により 迅速に挿抜ができます。

■製品規格

	シェルサイズ	極数	定格電流		
定格	7	4 5 6	2A		
	10	10 12	2A		
	13	20	2A		

	シェルサイズ	極数	定格電圧
定格	7	4 5 6	AC150V、DC200V AC100V、DC140V AC100V、DC140V
	10	10 12	AC100V、DC140V
	13	20	AC100V、DC140V

定格	使用温度範囲	-25 ~ +85°C
正恰	保存温度範囲	-10 ~ +60°C

項目	規格	条件
1. 接触抵抗	10mΩ以下	DC1Aで測定
2. 絶縁抵抗	1000MΩ以上	DC100Vで測定
3. 耐電圧	せん絡・絶縁破壊のないこと	AC300Vを1分間、4極:AC500Vを1分間
4. 耐振性	10μs以上の電気的瞬断がないこと	10~55Hz/サイクル、振幅0.75mm、 3方向、各2時間試験する。
5. 衝撃	10μs以上の電気的瞬断がないこと	加速度490m/s²、持続時間11ms 3方向、各3回試験する。
6. 繰り返し動作	接触抵抗 15mΩ以下	1000回
7. 温度サイクル	絶縁抵抗 1000MΩ以上	-55℃:30分⇒常温:10~15分⇒85℃:30分⇒常温:10~15分、計5サイクル放置する。
8. 耐湿性	絶縁抵抗:5MΩ以上(高湿時) 50MΩ以上(乾燥時)	温度40℃、湿度90~95%、96時間放置する。

■材質・処理

項目	材質	処 理	備考
外装	亜鉛合金、黄銅	梨地ニッケルめっき	
絶縁物	ポリアミド樹脂、PBT樹脂		ブルー、黒
端子	銅合金	HR10 : 金めっき HR10A : 銀めっき	

■製品番号構成

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。

HR10A - 7 P - 3 P C (**)

●型名:HR10Aシリーズを表し次のとおり区別します。

HR10A:ローコストタイプ HR10G: シールドタイプ HR10B:同軸端子入りタイプ

②シェルサイズ:シェルサイズは、プラグの嵌合部分のシェル外径を表します。

8シェルの種別 P:プラグ

R:レセプタクル J:ジャック

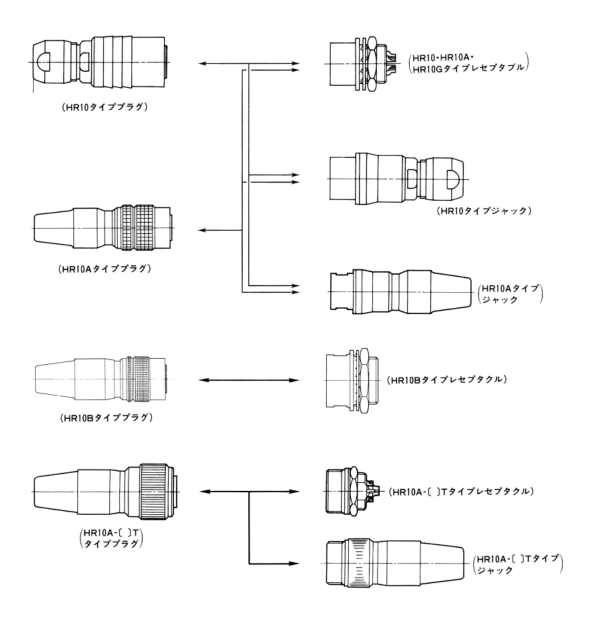
4端子の極数:端子の数を表します。

5端子の形状 P:雄端子 S:雌端子

⑥端子の結線方式 なし: はんだ結線 C : 圧着結線

⑦その他の仕様:上記以外で仕様が変更になる場合、2桁の数値を付記します。

●コネクタ組合せ図



(備考)1.プラグに雄端子を使用した場合は、レセプタクル及びジャックには必ず雌端子を組み込んだ製品をご使用ください。 2.端子の表面処理の標準仕様は、HR10タイプが金めっき、HR10A、HR10Gタイプが銀めっきとなっておりますので コネクタ選定の際は必ず同一めっきの組合わせにてご使用ください。

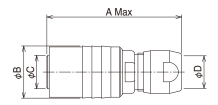
■HR10タイプ

HR10タイプ形コネクタの端子の標準めっき仕様は、金めっきですが他のタイプに使用している端子の標準めっき仕様は銀めっき です。他のタイプとの組合せで使用の際には必ずめっき仕様を確認の上でご使用ください。

●プラグ





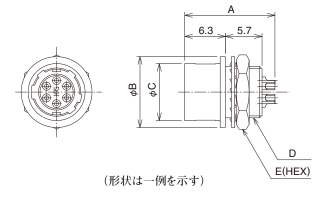


(形状は一例を示す)

製品番号	HRS No.	極数	Α	φΒ	φС	φD	重量
HR10-7P-4P(73)	110-0021-6 73	4					
HR10-7P-4S(73)	110-0022-9 73	4	28.5	11	7	5.2	0~
HR10-7P-6P(73)	110-0023-1 73	6	26.5	11	,	5.2	8g
HR10-7P-6S(73)	110-0024-4 73	0					
HR10-10P-12P(73)	110-0025-7 73	12	32.5	14	9.5	7.2	150
HR10-10P-12S(73)	110-0026-0 73	12	32.5	14	9.5	1.2	15g

●レセプタクル



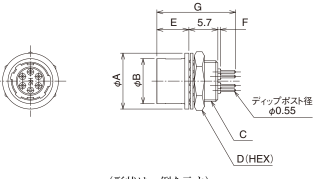


製品番号	HRS No.	極数	Α	φΒ	φС	D	Е	重量
HR10-7R-4S(73)	110-0031-0 73	4						
HR10-7R-4P(73)	110-0032-2 73	4	14	11	8.85	M8×0.5	10	2.50
HR10-7R-6S(73)	110-0033-5 73	6	14		6.65	IVIO~U.5	10	3.5g
HR10-7R-6P(73)	110-0034-8 73							
HR10-10R-12S(73)	110-0035-0 73	10	16	1.4	11.9	M11×0.75	13	60
HR10-10R-12P(73)	110-0036-3 73	12 16		6 14	11.9	WITTX0.75	13	6g

(備考)取付孔寸法は、20頁をご参照ください。

●レセプタクル(ディップタイプ)





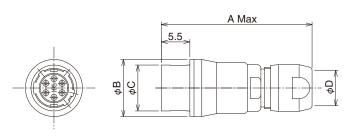
(形状は一例を示す)

製品番号	HRS No.	極数	Α	φВ	С	D	E	F	G	重量
HR10-7R-4SA(73)	110-0059-9 73	4								
HR10-7R-6SA(73)	110-0050-4 73	6	11	8.85	M8×0.5	10				3g
HR10-7R-6PA(73)	110-0061-0 73	0					6.3	0.5	15.5	.
HR10-10R-12SA(73)	110-0049-5 73	12	1.4	11.9	M11×0.75	13				Εα
HR10-10R-12PA(73)	110-0055-8 73	12	14	11.9	WIT 1 ^ U. 7 3	2				5g

(備考)1.取付孔寸法は、20頁をご参照ください。 2.ディップポスト配列寸法は、16頁をご参照ください。

●ジャック





(形状は一例を示す)

製品番号	HRS No.	極数	Α	φΒ	φС	D	重量
HR10-7J-4S(73)	110-0027-2 73	4					
HR10-7J-4P(73)	110-0028-5 73	4	28.5	11	8.85	5.2	70
HR10-7J-6S(73)	110-0029-8 73	6	26.5	"	6.65	5.2	7g
HR10-7J-6P(73)	110-0030-7 73	0					
HR10-10J-12S(73)	110-0037-6 73	12	32.5	14	11.9	7.2	14g
HR10-10J-12P(73)	110-0038-9 73	12	32.3	14	11.9	1.2	149

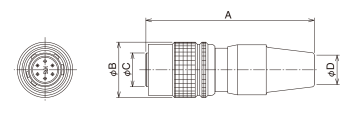
■HR10A・10G タイプ

HR10A形コネクタは、HR10形コネクタの優れた特性を維持させVA化を図りましたローコストタイプです。又、ケーブルクランプは、 専用圧着工具による圧着方式を採用し確実なクランプ力を維持させると共にシェルをゴムブッシングで覆いケーブルの耐屈曲性 についても配慮した設計となっています。

HR10G形コネクタは、レセプタクルシェル内部にプラグジェルとの接触構造を設けたシールドタイプのコネクタです。 尚、HR10A・10G形コネクタの端子の標準めっき仕様は、銀めっきです。

●プラグ(はんだタイプ)



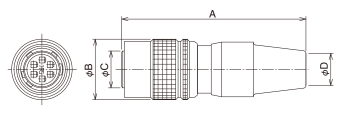


(形状は一例を示す)

製品番号	HRS No.	極数	Α	φΒ	φС	φD	重量
HR10A-7P-4P(73)	110-0301-2 73	4				_	
HR10A-7P-4S(73)	110-0302-5 73	4					
HR10A-7P-5P(73)	110-0318-5 73	5	35	11.5	7		0.0
HR10A-7P-5S(73)	110-0319-8 73	5	35		7	5	9g
HR10A-7P-6P(73)	110-0303-8 73	6					
HR10A-7P-6S(73)	110-0304-0 73	6					
HR10A-10P-10P(73)	110-0407-3 73	10		14.7	9.5		
HR10A-10P-10S(73)	110-0408-6 73	10	43				10-
HR10A-10P-12P(73)	110-0401-7 73	12	43	14.7	9.5	7	16g
HR10A-10P-12S(73)	110-0402-0 73	12					
HR10A-13P-20P(73)	110-0713-0 73	20	50	19	13		270
HR10A-13P-20S(73)	110-0716-8 73	20	59				37g

●プラグ(圧着タイプ)



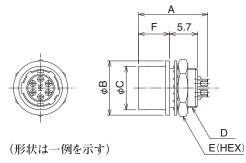


(形状は一例を示す)

製品番号	HRS No.	極数	Α	φΒ	φC	φD	重量
HR10A-7P-4PC(73)	110-0501-1 73	4				5	
HR10A-7P-4SC(73)	110-0502-4 73	4	35	11.5	7		Og
HR10A-7P-6PC(73)	110-0503-7 73	6			,		9g
HR10A-7P-6SC(73)	110-0504-0 73	0					
HR10A-10P-10PC(73)	110-0601-6 73	10	43	14.7		7	
HR10A-10P-10SC(73)	110-0602-9 73	10			9.5		16g
HR10A-10P-12PC(73)	110-0603-1 73	12	43				
HR10A-10P-12SC(73)	110-0604-4 73	12				/	
HR10A-13P-20PC(73)	110-0701-0 73	20	59	19			270
HR10A-13P-20SC(73)	110-0702-3 73	20	59				37g

●レセプタクル(はんだタイプ)



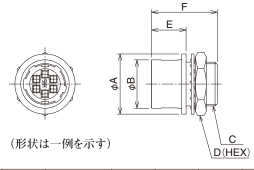


製品番号	HRS No.	極数	Α	φΒ	φС	D	E	F	重量	備考
HR10A-7R-4S(73)	110-0305-3 73	4								
HR10A-7R-4P(73)	110-0306-6 73	4								
HR10A-7R-5S(73)	110-0320-7 73	5	14	11	8.85	M8×0.5	10		3g	
HR10A-7R-5P(73)	110-0321-0 73	J	17		0.03	1010/0.5	10		Jy	
HR10A-7R-6S(73)	110-0307-9 73	6						6.3		
HR10A-7R-6P(73)	110-0308-1 73	O						0.5		
HR10A-10R-10S(71)	110-0409-9 71	10								
HR10A-10R-10P(73)	110-0410-8 73	10	16	14 11.9	M11×0.75	13		5g		
HR10A-10R-12S(71)	110-0403-2 71	12	10	14	11.9	WITT \0.75	13		5g	
HR10A-10R-12P(73)	110-0404-5 73	12								
HR10A-13R-20S(73)	110-0714-2 73	20	19.2	18	15.4	M14×0.75	17	9.3	8g	
HR10A-13R-20P(73)	110-0715-5 73	20	20.2	10	15.4	W14×0.75	17	9.3	by	
HR10G-7R-4S(73)	110-1601-1 73	4								
HR10G-7R-4P(73)	110-1602-4 73	4	14	11	8.85	M8×0.5	10		3g	
HR10G-7R-6S(73)	110-1605-2 73	6	14		0.00	1010~0.5	10		Sy	
HR10G-7R-6P(73)	110-1606-5 73	U						6.3		シールド
HR10G-10R-10S(71)	110-1607-8 71	10						0.3		タイプ
HR10G-10R-10P(73)	110-1608-0 73	10	16	14	11.9	M11×0.75	13		5a	
HR10G-10R-12S(71)	110-1609-3 71	12	10	14	11.9	WITT 1 ~ U. 7 5	13		5g	
HR10G-10R-12P(73)	110-1610-2 73	12								

(備考)取付孔寸法は、20頁をご参照ください。

●レセプタクル(圧着タイプ)



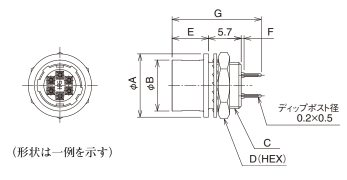


製品番号	HRS No.	極数	Α	φΒ	С	D	Е	F	重量	備考
HR10A-7R-4SC(73)	110-0506-5 73	4						12		
HR10A-7R-4PC(73)	110-0505-2 73	4	11	8.85	M8×0.5	10		12.2	20	
HR10A-7R-6SC(73)	110-0508-0 73	6	''	0.00	1010 ~ 0.5	10		12	3g	
HR10A-7R-6PC(73)	110-0507-8 73	O					6.3	12.2		
HR10A-10R-10SC(71)	110-0606-0 71	10				0.3	12			
HR10A-10R-10PC(71)	110-0605-7 71	10		11.9	M11 × 0.75	111×0.75 13		12.2	5g	
HR10A-10R-12SC(71)	110-0608-5 71	10		11.9	WITT ~ 0.75			12		
HR10A-10R-12PC(71)	110-0607-2 71	12						12.2		
HR10A-13R-20SC(73)	110-0703-6 73	20	18	15.4	M14×0.75	17	9.3	15	8g	
HR10A-13R-20PC(73)	110-0704-9 73	20 18	10	13.4	W114 × 0.73	17	3.0	13	oy	
HR10G-7R-4SC(73)		4		8.85	M8×0.5	10		12		
HR10G-7R-4PC(73)	110-1702-9 73	4	11					12.2	3g	
HR10G-7R-6SC(73)	110-1705-7 73	6	''	0.00	1010 ~ 0.5			12	3g	
HR10G-7R-6PC(73)	110-1706-0 73	O					6.3	12.2		シールド
HR10G-10R-10SC(71)	110-1707-2 71	10					0.3	12		
HR10G-10R-10PC(71)	110-1708-5 71	10	12	11.9	M11×0.75	13		12.2	Ea	タイプ
HR10G-10R-12SC(71)	110-1709-8 71	10		11.9	WITT ~ 0.75	13		12	5g	
HR10G-10R-12PC(71)	110-1710-7 71	12						12.2		
HR10G-13R-20SC(73)		20	18	15.4	M14×0.75	17	9.3	15	9.0	
HR10G-13R-20PC(73)	110-1712-2 73	20	10	15.4	W 14 × 0.75	1 /	9.3	15	8g	

(備考)取付孔寸法は、20頁をご参照ください。

●レセプタクル(ディップタイプ)



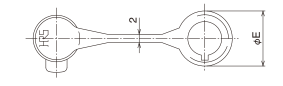


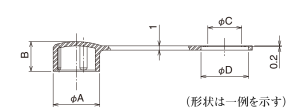
製品番号	HRS No.	極数	φΑ	φВ	С	D	E	F	G	重量	備考	
HR10A-7R-4SB(73)	110-0314-4 73	4										
HR10A-7R-4PB(73)	110-0315-7 73	4				10				20		
HR10A-7R-5SB(73)	110-0322-2 73	5	11	11 8.85	M8×0.5					3g		
HR10A-7R-6SB(73)	110-0316-0 73	6	6									
HR10A-7R-6PB(73)	110-0317-2 73	0					6.3	0.5	15.6			
HR10A-10R-10SB(71)	110-0413-6 71	10										
HR10A-10R-10PB(71)	110-0414-9 71	10	14	11.9	M11×0.75	13				5g		
HR10A-10R-12SB(71)	110-0415-1 71	12	14	11.9	WITTAU.75	13						
HR10A-10R-12PB(71)	110-0416-4 71	12										
HR10A-13R-20SB(73)	110-0707-7 73	20	20 1	18	15.4	M14×0.75	17	9.3	0	17.8	8g	
HR10A-13R-20PB(73)	110-0708-0 73					20 10	15.4	W114^U.75	17	9.5	U	17.0
HR10G-7R-4SB(73)	110-1801-0 73	4	- 11		M8×0.5	10				0.0		
HR10G-7R-4PB(73)	110-1802-3 73	4		8.85								
HR10G-7R-6SB(73)	110-1805-1 73	6	' '	8.85		10				3g		
HR10G-7R-6PB(73)	110-1806-4 73	0					6.3	0.5	15.6			
HR10G-10R-10SB(71)	110-1807-7 71	10					0.3	0.5	15.0		シールド	
HR10G-10R-10PB(71)	110-1808-0 71	10	14	11.9	M11×0.75	10				Εα	タイプ	
HR10G-10R-12SB(71)	110-1809-2 71	12	14	11.9	M11×0.75	13				5g		
HR10G-10R-12PB(71)	110-1810-1 71	12										
HR10G-13R-20SB(73)	110-1811-4 73	20	18	15.4	M14×0.75	17	9.3	0	17.8	Q cr		
HR10G-13R-20PB(73)	110-1812-7 73	20	10	13.4	W14^U.73	17	9.3	U	17.0	8g		

(備考)1.取付孔寸法は、20頁をご参照ください。 2.ディップポスト配列寸法は、16頁をご参照ください。

●ダストキャップ



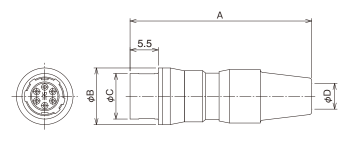




製品番号	HRS No.	φΑ	В	φC	φD	φΕ
HR10-7R-C	110-0058-6	11	7	8	11.2	13
HR10-10R-C	110-0052-0	14	8.5	10.8	14.1	15
HR10A-13R-C	110-0452-8	17.5	11.5	14	18.1	19

●ジャック(はんだタイプ)



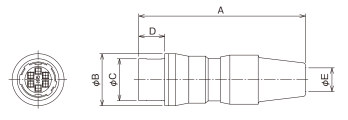


(形状は一例を示す)

製品番号	HRS No.	極数	Α	φΒ	φC	φD	重量	
HR10A-7J-4S(73)	110-0309-4 73	4				5		
HR10A-7J-4P(73)	110-0310-3 73	6	35.3	11	8.85		00	
HR10A-7J-6S(73)	110-0311-6 73						9g	
HR10A-7J-6P(73)	110-0312-9 73							
HR10A-10J-10S(73)	110-0411-0 73	10	10					
HR10A-10J-10P(73)	110-0412-3 73	10	43.5	14	11.9	7	16g	
HR10A-10J-12S(73)	110-0405-8 73	12	43.3					
HR10A-10J-12P(73)	110-0406-0 73	12						

●ジャック(圧着タイプ)





(形状は一例を示す)

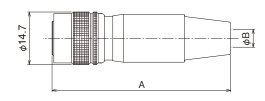
製品番号	HRS No.	極数	Α	φΒ	φС	D	φΕ	重量			
HR10A-7J-4SC(73)	110-0510-2 73	4		35.3 11	35 3 11 8	35 3 11 8	25.2 11 9.9	<u>4</u> 35.3 11 8.85		_	0.5
HR10A-7J-6SC(73)	110-0512-8 73	6	33.3	''	0.00	5.5	5	9g			
HR10A-10J-10SC(73)	110-0610-7 73	10	43.5	14	11.9	5.5	7	16g			
HR10A-10J-12SC(73)	110-0612-2 73	12		14							
HR10A-13J-20SC(73)	110-0705-1 73	20	E0 E	18	15.4	8.5	_ ′	270			
HR10A-13J-20PC(73)	110-0706-4 73	20	58.5	18	15.4	8.5		37g			

■ HR10B タイプ HR10B形コネクタはHR10Aタイプのシェルサイズ10に信号端子(10本)+同軸端子(1本)を組込んだ製品です。 同軸端子の性能は11頁をご参照ください。

●プラグ







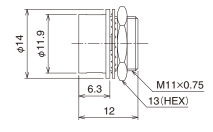
(形状は一例を示す)

製品番号 HRS No.		Α	φΒ	適合同軸端子
HR10B-10P-10PC(73)	110-0901-0 73	50	5	HR10B-2.5CJ(73)
HR10B-10PA-10PC(73)	110-0906-3 73	43	7	"

●レセプタクル







(形状は一例を示す)

製品番号	HRS No.	適合同軸端子
HR10B-10R-10SC(71)	110-0902-2 71	HR10B-2.5CP(73)

(備考)取付孔寸法は、20頁をご参照ください。

■同軸端子

ここに示すものはHR10B形コネクタ用の同軸端子です。用途に応じたものをご指定してご注文ください。 この同軸端子はスナップイン式ですからコネクタの配線側から装着してください。

又、結線方式は、次項のケーブル結線方式をごご参照ください。

●材料·処理

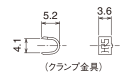
商品名	材質	処 理
Pシェル	黄銅	金めっき
Jシェル	黄銅	並めつき
絶縁体	四フッ化樹脂	
雄端子	りん青銅	金めっき
雌端子	ベリリウム銅	金のつき

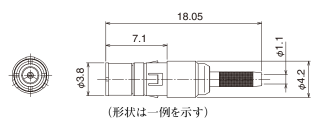
●性能

項目	規格値
インピーダンス	50Ω
絶縁抵抗	DC250Vにて1000MΩ以上
接触抵抗	DC1Aにて中心6.5mΩ以下、 外部4mΩ以下
耐電圧	AC250V(r.m.s)にて1分間
電圧定在波比	0~1000MHzまで1.3以下
結合力(抜去力)	4.9N(500gf)以上

●プラグ



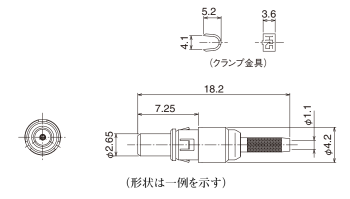




製品番号	HRS No.	適合コード	適合コネクタ
HR10B-2.5CP(73)	110-0904-8 73	0.8D-QEW·CW(藤倉電線(株)製)	HR10B-10R-10SC(71)

●ジャック



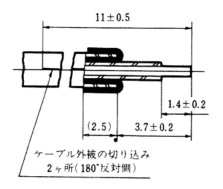


製品番号	HRS No.	適合コード	適合コネクタ
HR10B-2.5CJ(73)	110-0903-5 73	0.8D-QEW·CW(藤倉電線(株)製)	HR10B-10P-10PC(73)

●ケーブル結線方法

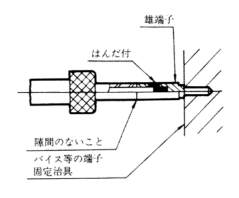
HR10B-2.5CP(73) の結線方法 HR10B-2.5CJ(73)

●工程1. ケーブルの端末処理 図1



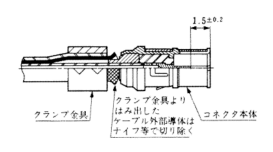
- (1)ケーブル端末処理寸法は図1に示す。
- (2)端末処理は次による。
 - ①ケーブルの外被の除去。
 - ②ケーブルの外被の切り込み。 2ヶ所
 - ③外部導体の折り返し。
 - ④ケーブル絶縁体の除去。

●工程2. 雄端子とケーブル中心導体のはんだ付 図2



- (1) 雄端子をケーブル中心導体に図2の様にはんだ付する。
 - ①雄端子のはんだ穴にはあらかじめ 40.5の糸はんだにて 予備はんだを行う。
 - ②雄端子端面とケーブル絶縁体端面には隙間のないこと。
 - ③雄端子の外径部にはんだの流れがあった場合その部分 をナイフ等で均一に仕上げること。
 - ④はんだ付が確実に行なわれていることを確認のため5N (500gf)程度の力で引っ張ってみること。

■工程3. ケーブル外部導体の圧着 図3

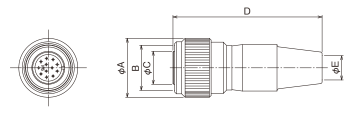


- (1)ケーブルをコネクタ本体に挿入する。ケーブルの挿入は突き 当たる所で完了する。完全に挿入したか確認をするためノギ ス等でコネクタ本体の端面より雄端子先端部の深さを測定 し1.5±0.2であることを確認する。
- (2) 外部導体はクランプ金具にて適用工具 (HR10-TC-01) を 用いて圧着する。

■HR10A-〔〕T タイプ(ねじカップリングタイプ)
HR10A-〔〕T形コネクタはロック機構がねじカップリング方式の製品です。
電気的性能は、HR10、HR10Aプッシュプルロックタイプと同等です。

●プラグ(はんだタイプ)





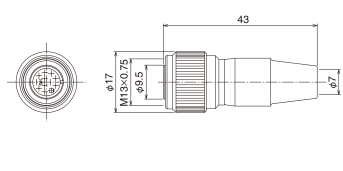
(形状は一例を示す)

	製品番号	HRS No.	極数	φΑ	В	φС	D	φΕ	備考
	HR10A-7TP-6P(73)	110-0331-3 73	6	12	M10×0.75	7	35	5	
	HR10A-7TP-6P(74)	110-0331-3 74	0	12	W110×0.75	,	33	5	端子金めっき
	HR10A-10TP-12P(73)	110-0432-0 73		17	M13×0.75	9.5	43	7	
	HR10A-10TPA-12S(73)	110-0446-5 73	12						
(注)	HR10A-10WTP-12P(73)	110-1101-9 73	12	15			45.8	6.5	
(注)	HR10A-10WTP-12S(73)	110-1106-2 73		15					
	HR10A-13TPD-20P(73)	110-1015-9 73	20	20	M17×1	13	56.5	7	

(注)防水型のプラグは、結線を行う際内部に樹脂充填をしてご使用ください。 尚、嵌合状態で防水性能を有します。

●プラグ(圧着タイプ)





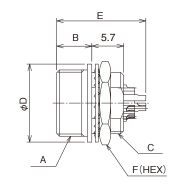
(形状は一例を示す)

製品番号	HRS No.	極数
HR10A-10TP-12PC(73)	110-0455-6 73	12

●レセプタクル(はんだタイプ)







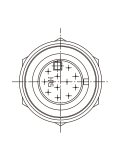
(形状は一例を示す	r
-----------	---

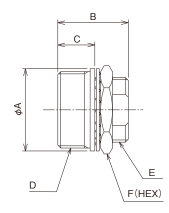
製品番号	HRS No.	極数	Α	В	С	φD	Е	F	備考
HR10-7TR-6S(73)	110-0089-0 73	6	M10×0.75	6.3	M8×0.5	11	14	10	端子金めっき
HR10A-10TR-12S(73)	110-0453-0 73	12	M13×0.75	0.3	M11×0.75	11	16	10	
HR10A-10WTR-12S(73)	110-1104-7 73	12	M12×0.75	6.8	M10.5×0.75	14	16	13	

(備考)取付孔寸法は15頁をご参照ください。但し、7TRサイズについては、20頁の7サイズをご参照ください。

●レセプタクル(圧着タイプ)







(形状は-	Til t	二十
し リクォハ (ホー	- ^1/9/1/2⁄r	^/I\ 9

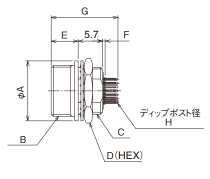
製品番号	HRS No.	極数	φΑ	В	С	D	Е	F
HR10A-10TR-12SC(73)	110-0456-9 73	12	14	12	6.3	M13×0.75	M11×0.75	13
HR10A-13TR-20SC(73)	110-1002-7 73	20	18	15	9.3	M17×1	M14×0.75	17

(備考)取付孔寸法は、15頁をご参照ください。

●レセプタクル(ディップタイプ)







(形状は一例を示す)

製品番号	HRS No.	極数	φΑ	В	С	D	Е	F	G	Н	備考					
HR10A-7TR-6SA(73)	110-0330-0 73	6	11	M10×0.75	M8×0.5	10			15.5	ϕ 0.55						
HR10A-10TR-12SB(73)	110-0433-3 73	12			10 14							6.3	0.5	15.6		
HR10A-10TR-12PB(73)	110-0457-1 73		12 14	10		M13×0.75	M11×0.75	0.5	0.5	15.5						
HR10A-10TR-12PE(73)	110-0445-2 73			14			13			14	0.2×0.5					
HR10A-10WTR-12SB(73)	110-1102-1 73			M12×0.75	M10.5×0.75		6.8	0	15.6							
HR10A-13TR-20SB(73)	110-1014-6 73	20	18	M17×1	M14×0.75	17	9.3		17.8							

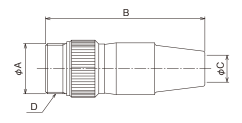
(備考)1.取付孔寸法は、15頁をご参照ください。但し、7TRサイズについては、20頁の7サイズをご参照ください。 2.ディップポスト配列寸法は、16頁をご参照ください。

(注)

●ジャック(はんだタイプ)







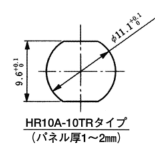
(形状は一例を示す)

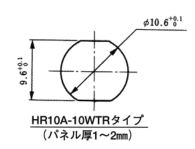
	製品番号	HRS No.	極数	φΑ	В	ϕ C	D	備考
	HR10A-10TJ-12S(73)	110-0436-1 73		14.7	41.3	7	M13×0.75	
	HR10A-10TJ-12P(73)	110-0459-7 73	12	14.7	41.3	,	W113×0.75	
)	HR10A-10WTJ-12S(73)	110-1103-4 73		14	46.5	6.5	M12×0.75	

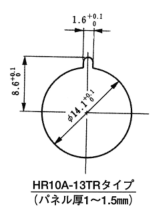
(注)防水形のジャックは、結線を行う際内部に樹脂充填をしてご使用ください。 尚、嵌合状態で防水性能を有します。

●パネル取付孔寸法図(ねじカップリングタイプ)

取付孔の寸法図は裏側より六角ナットにて締付ける方式です。 尚、下記取付孔寸法図は、HR10A-[]T(但し、7TRタイプは除く)タイプのみ適用します。 その他のタイプの取付孔寸法図は、20頁をご参照ください。

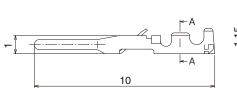






●コンタクト

●雄端子

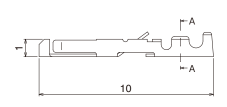




種類	HRS No.	HRS No.	めっき種類	適合電線
バニ地フ	110-0515-6	HR10-PC-111	部分金めっき	
バラ端子	110-0513-0	HR10-PC-112	銀めっき	AWG#26~30
連続端子	110-0516-9	HR10-PC-211	部分金めっき	AVVG#26~30
建税场丁	110-0514-3	HR10-PC-212	銀めっき	

(注)1.電線被覆外径はφ1以下をご使用願います。 2.バラ端子は1パック100本入、連続端子は1リール10,000本 となっております。

●雌端子

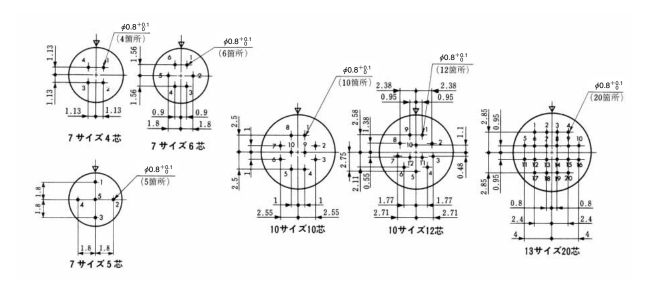




種類	HRS No.	HRS No.	めっき種類	適合電線
バラ端子	112-0410-0	HR12-SC-111	部分金めっき	
ハノ畑丁	112-0411-3	HR12-SC-112	銀めっき	AWG#26~30
連続端子	112-0407-6	HR12-SC-211	部分金めっき	AVVG#207~30
建称场丁	112-0408-9	HR12-SC-212	銀めっき	

(注)1.電線被覆外径はφ1以下をご使用願います。 2.バラ端子は1パック100本入、連続端子は1リール10,000本 となっております。

●レセプタクルディップポスト配列寸法



(備考)1.上図は、ソケットインサートを嵌合側(ピンインサートを結線側)から見た場合を表わします。 2.基板の配列寸法加工公差は、±0.05mmを推奨します。

●適用工具

種類	項目	製品番号	HRS No.	適合端子	適合電線及び 適合ケーブル径
手動	手動圧着工具	HT802/HR12-SC-1	150-0400-3	HR10-PC-112	AWG#26~30
一	丁凱江眉工 兵 	111002/11112 30 1	130 0400 3	HR12-SC-112	AVVG#20*30
	自動圧着機本体	CM-105C	901-0001-0		
自動	アプリケータ	AD105-UD10-1	901-2015-9	HR10-PC-211 212	AWG#26~30
	7797-8	AP105-HR12-1	901-2013-9	HR12-SC-211 212	AWG#20*~30
ケーブル <u>[</u>	王着工具	HR10-TC-01	150-0036-2		(HR10B-2.5CP(73), HR10B-2.5CJ(73))
		HR10A-TC-02	150-0041-2		φ5, φ7
		HR12-SC-TP	150-0050-3	HR12-SC-112	
		TIR12 30 TF	130 0030 3	HR12-SC-212	
引抜工具		RP6-SC-TP	150-0039-0	HR10-PC-112	
		111 0 30 17	130 0039-0	HR10-PC-212	
			150-0061-0	HR10B-2.5CP(73)	
		HR10B-TP	130-0001-0	HR10B-2.5CJ(73)	



(HT802/HR12-SC-1) 手動圧着工具



(HR12-SC-TP)



(HR10A-TC-02) ケーブル圧着工具

(ハンドル部形状は一例を示す)



(RP6-SC-TP) 引抜工具

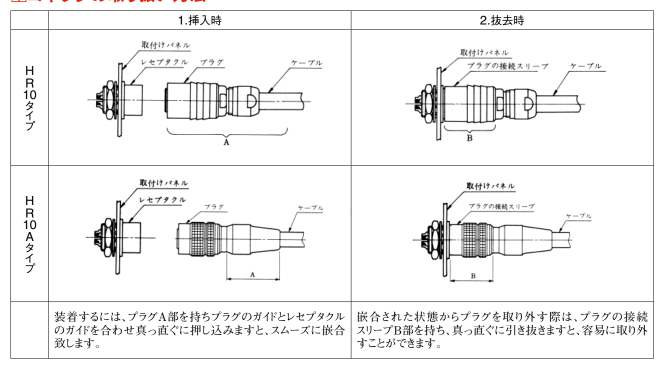


自動圧着機 CM-105C型



(HR10B-TP) 同軸端子引抜工具

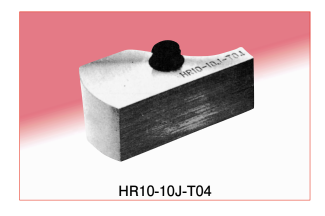
●コネクタの取り扱い方法



●結線治具

結線の際、コネクタの部品の分解と組立ては下記の組立用治具台を使用いたしますと容易にできます。

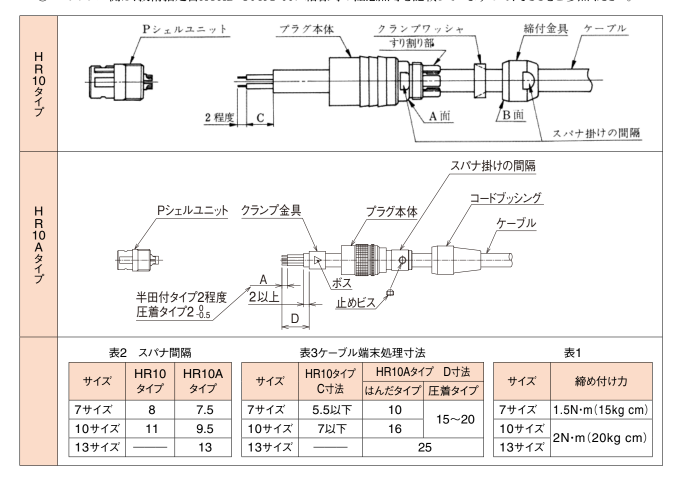




製品番号	HRS No.	適用コネクタ
HR10-7P-T01	150-0009-0	HR10-7P用
HR10-10P-T02	150-0010-9	HR10-10P用
HR10-7J-T03	150-0011-1	HR10-7J用
HR10-10J-T04	150-0012-4	HR10-10J用
HR10-13P-T05	150-0059-8	HR10-13P用
HR10-13J -T06	150-0060-7	HR10-13J用

●結線作業要領(プラグ側) ○ジャック側もプラグの作業要領に準じます。

- ○レセプタクル側は、技術指定書ATAD-C0491-00に結線時の注意点等を記載していますので、そちらをご参照ください。



●作業手順

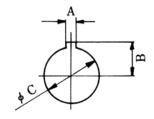
	HR10タイプ	HR10Aタイプ					
1	ケーブルは、各サイズに適合した仕上がり外径にて導体公称断面積が0.129mm²(AWG#26)以下のものを使用してください。						
	ケーブルは、上図寸法で端末処理を行った後、ケーブルに各部品を通し上図の状態にします。						
2	部品は締付金具、クランプワッシャ、プラグ本体の順でケーブルに通す。	部品は締付金具、コードブッシング、プラグ本体の順でケーブルに通す。					
3	(はんだタイプの場合) Pシェルユニットは、組立用治具台に挿入し、はんだ結線を行います。 (圧着タイプの場合) ケーブル芯線部に適合圧着端子を圧着後、Pシェルユニットの端子穴に圧着端子を挿入します。						
	コネクタの組み立てを次の順で行います。						
4	①Pシェルユニットのねじ部にプラグ本体を単能トルクレンチにて表-1に示す値で締め込みます。尚、プラグ本体を締め込む際ははんだ結線部に負荷が加わらないようにC部をたるませてから締め込んでください。 ②プラグ本体のすり割り部にクランプワッシャをかぶせた後、締付金具のB面がプラグ本体のA面に当たるまで締め込みます。	①ケーブルに添付のクランプ金具をケーブル圧着工具 (HR10A-TC-02)でカシメ固定します。 ②Pシェルユニットのねじ部にプラグ本体を単能トルクレンチに て表1に示す値で締め込みます。尚、プラグ本体を締め込む際は はんだ結線部に負荷が加わらないようにD部をたるませてから締め込んでください。 ③止めビスは、クランプ金具の2箇所のボスの一方に止めビスの先端が落ち込むように締め込みます。尚、止めビスは、締付トルク0.3N・m(3kgf・cm)で固定します					
	(注)ねじの緩み防止としておねじ部にはねじロック剤の塗布を 推奨します。	④コードブッシングをプラグ本体に被せます。 (注)ねじの緩み防止としておねじ部には、ねじロック剤の塗布を 推奨します。					
5	以上により、作業が終了します。						

尚、ご使用に際し不明な点につきましては営業又は技術までお問い合わせください。

●パネル取付孔寸法図

○取付孔の寸法図は裏側より六角ナットにて締付ける方式です。

シェルサイズ図記号	7サイズ	10サイズ	13サイズ
Α	1.6 +0.1	2.6 +0.1	
В	5.1 +8.1	6.6 +0.1	8.6 +0.1
φC	8.1 +0.1	11.1 +0.1	14.1 +0.1
取付パネル厚さ	0.7~2		0.8~1.5



●端子配列および主な性能

シェルサイズ	7サイズ		10サイズ		
端子配列	(0 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	(1) (2) (3) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(S) (2) (4) (3)	8 1) 7 9 9 6 3	(9 (1) (2) (7 (1) (3) (6) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
極数	4	5	6	10	12
耐電圧	AC500A 1分間	A 1分間 AC300V 1分間			
電流容量	2A				
絶縁抵抗	1000ΜΩ以上				
接触抵抗	10mΩ以下				
ソルダーポット内径	ϕ 0.8				

シェルサイズ	10サイズ	13サイズ	
端 子 配 列	(0) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1234 567894 103456 17892	
極数	10+同軸端子	20	
耐電圧	AC300V 1分間		
電流容量	2A		
絶縁抵抗	1000MΩ以上		
接触抵抗	30mΩ以下	10mΩ以下	
ソルダーポット内径		φ0.8	

- 備考:1.上図はソケットインサートを嵌合側(ピンインサートを結線側)から見た場合を表します。
 - 2. 耐電圧は試験電圧値で示してあります。
 - 3. 絶縁抵抗はDC100Vで測定した時の値です。
 - 4. 接触抵抗はDC1Aで測定した時の値です。

●コネクタ使用上の注意

- 1. コネクタを抜き差しするときは、必ず回路の電源を切ってください。
- 2. 回路の電源側には、必ず雌端子を有するコネクタをご使用ください。
- 3. コネクタは必ずロック機構を働かせてご使用ください。
- 4. プラグ、ジャックにおいては、ケーブルの構造によりケーブルのクランプ力、ケーブル回転力等が異なりますので事前に確認の上、 ご使用願います。
- 5. 本シリーズは銀めっき端子を採用している製品がございます。銀は硫化性のガスに反応しやすく、下記のような特殊環境下での ご使用では変色を起こす場合があります。
 - ・粉塵、ほこりの多い場所。
 - 二酸化窒素ガス等の濃度が高い地域・場所。(自動車や工場の排気等) 「酸化硫黄ガス、硫化水素ガス、
 - ・暖房器具の近くや寒暖差の大きな環境および湿度の高い場所。・ゴム製品、ゴム系接着剤の近く。

なお、変色は端子表面のみで、接触により表面がワイピングされることで電気的接続には影響を及ぼしません。

また、保管については弊社梱包状態、あるいはそれに準ずる密閉した梱包状態で、次の環境下で保管してください。

- ・温度:-10~+60℃、湿度:85%以下。(温度変化が少ない常温・常湿度の環境を推奨します)
- ・弊社納入後6ヶ月以内にご使用頂きますようお願いします。 (保管期間を過ぎた製品は、はんだ付け性に問題がないことを確認の上ご使用願います)

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/