

●この用紙のコピーに、必要事項を記入のうえ、FAXで下記のところまでご注文・お問合せください。●適応する所の□の中に「印」を記入してください。

年 月 日

●お客様名・ご住所

**特別
注文**

●ご担当

T E L /

F A X /

e-mail /

特注の方法は2種類からお選びください。①弊社製品仕様のケーブル長を変更する特注 ②弊社にはないケーブル仕様での特注

□ ①弊社製品仕様の「ケーブル長を変更」する特注

※使用する部品(線材・コネクタなど)は、ベース品番となる製品と異なる場合があります。

弊社製品 品番	ケーブル の長さ	m	数量	本
------------	-------------	---	----	---

□ ②弊社にはないケーブル仕様での特注(以下の項目に記入してください)

1 ケーブルの種類

□ 1.RS-232C用

- a.二重シールドケーブル(丸ケーブル)
- b.低損失ケーブル

□ 2.ディスプレイ用

- a.複合同軸ケーブル
- b.二重シールドケーブル(丸ケーブル)

□ 3.プリンター用

- a.IEEE1284準拠
- b.二重シールドケーブル(丸ケーブル)
- c.低損失ケーブル

□ 4.SCSI用

- a.100±10Ωケーブル
- b.90±6Ωケーブル(LVD用)

□ 5.LAN用

- a.CAT7ケーブル
- b.CAT6Aケーブル(UTP・STP)
- c.CAT6eケーブル
- d.CAT6ケーブル(UTP・STP)
- e.CAT5eケーブル(UTP・STP)
- f.ノイズビートLANケーブル
- g.プレミアムLANケーブル
(CAT6UTP・CAT5eUTP・CAT5eSTP)
- h.屋外用(CAT6・CAT5e)
- i.その他

□ 6.光ファイバーケーブル(LAN)

- <コア径>
- 50 62.5 9~10(シングルモード)
- <種別>
- OM1/OM2 OM3 OM4
- <ケーブル形状>
- めがね2芯(zip) 平型補強
- 丸型補強 屋外用
- その他()

□ 7.GP-IB用

□ 8.内部配線用

- フラット ラウンド(丸ケーブル)
- すだれ その他

□ 9.その他

()

2 接続機器とコネクタの種類

コネクタA		コネクタB	
接続する機器のメーカー名&品番		接続する機器のメーカー名&品番	
コネクタの種類	オス/メス	オス/メス	コネクタの種類
1 D-sub9pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット	※1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 D-sub9pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット
2 D-sub15pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット	※1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 D-sub15pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット
3 ミニD-sub15pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット	※1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3 ミニD-sub15pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット
4 D-sub25pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット	※1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4 D-sub25pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット
5 D-sub37pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット	※1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5 D-sub37pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット
6 D-sub50pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット	※1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6 D-sub50pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット
7 ミニDIN6pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7 ミニDIN6pin
8 ミニDIN8pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8 ミニDIN8pin
9 セントロニクス14pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9 セントロニクス14pin
10 セントロニクス36pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10 セントロニクス36pin
11 セントロニクス50pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	11 セントロニクス50pin
12 セントロニクスハーフ(MDR) 14pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※2	12 セントロニクスハーフ(MDR) 14pin
13 セントロニクスハーフ(MDR) 20pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※2	13 セントロニクスハーフ(MDR) 20pin
14 セントロニクスハーフ(MDR) 36pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※2	14 セントロニクスハーフ(MDR) 36pin
15 セントロニクスハーフ(MDR) 50pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※3	15 セントロニクスハーフ(MDR) 50pin
16 ピンタイプハーフ36pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※2	16 ピンタイプハーフ36pin
17 ピンタイプハーフ50pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※3	17 ピンタイプハーフ50pin
18 ピンタイプハーフ68pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット <input type="checkbox"/> ラッチ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ※4	18 ピンタイプハーフ68pin <input type="checkbox"/> ネジ <input type="checkbox"/> ナット <input type="checkbox"/> ラッチ
19 コンパクトソケット40pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	19 コンパクトソケット40pin
20 コンパクトソケット50pin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20 コンパクトソケット50pin
21 BNC(ケーブル径□5 □3 □1.5)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	21 BNC(ケーブル径□5 □3 □1.5)
22 RJ-45(8Pモジュラープラグ)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	22 RJ-45(8Pモジュラープラグ)
23 RJ-11(4Pモジュラープラグ)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	23 RJ-11(4Pモジュラープラグ)
24 SCコネクタ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	24 SCコネクタ
25 LCコネクタ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	25 LCコネクタ
26 MT-RJコネクタ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	26 MT-RJコネクタ
27 MPOコネクタ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	27 MPOコネクタ
28 その他 ()	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	28 その他 ()

コネクタのネジ/ナット仕様(13~18のD-subとHDコネクタの場合にご記入ください)

コネクタA	コネクタB
<input type="checkbox"/> M2.6ミリ <input type="checkbox"/> M3.0ミリ <input type="checkbox"/> #4-40インチ	<input type="checkbox"/> M2.6ミリ <input type="checkbox"/> M3.0ミリ <input type="checkbox"/> #4-40インチ
<input type="checkbox"/> ロングタイプ(手締め式) <input type="checkbox"/> ショートタイプ	<input type="checkbox"/> ロングタイプ(手締め式) <input type="checkbox"/> ショートタイプ

※ご指定がない場合は、ロングタイプ(手締め式)となります。

コネクタのラッチ/ラッチ受仕様(4.9のセントロニクスハーフ50pinとピンタイプハーフ50pinメスコネクタの場合)

コネクタA(メス)	コネクタB(メス)
<input type="checkbox"/> ラッチ <input type="checkbox"/> ラッチ受	<input type="checkbox"/> ラッチ <input type="checkbox"/> ラッチ受

※1:D-subコネクタ(HD15pinも含む)の場合、まず、ネジかナットのどちらかを選んでください。次に、ネジ/ナットの仕様を、M2.6ミリ・M3.0ミリ・#4-40インチの中から選んで上の欄でご指定ください。 ※2:セントロニクスハーフ・ピンタイプハーフコネクタでメスコネクタの場合はオスコネクタと同じラッチタイプとなります。(ラッチ受けタイプはありません) ※3:セントロニクスハーフ50pinとピンタイプハーフ50pinのメスコネクタの場合は、オスコネクタと同じラッチタイプか、ラッチを固定するラッチ受けかどちらかを上の欄でご指定ください。 ※4:ピンタイプハーフ68pinコネクタの場合、ネジ(#2.56インチ)かナット(#2.56インチ)かラッチのどれかひとつを選んでください。(ラッチ受けタイプはありません)

3 結線仕様

コネクタA	コネクタB
1 —	— 1
2 —	— 2
3 —	— 3
4 —	— 4
5 —	— 5
6 —	— 6
7 —	— 7
8 —	— 8
9 —	— 9
10 —	— 10
11 —	— 11
12 —	— 12
13 —	— 13
14 —	— 14
15 —	— 15

フレーム — フレーム
(コネクタシエル) (コネクタシエル)

※ツイストペアの指定をされる場合には別途ご相談ください。

4 ケーブル長 m

5 数量 本

6 ご希望納期 年 月 日

7 ご予算 円

8 その他・備考欄 ご要望やご不明な点がございましたらお気軽にお問合せ下さい。

●この用紙のコピーに、必要事項を記入のうえ、FAXで下記のところまでご注文・お問合せください。●適応する所の□の中に「印」を記入してください。

令和×年 1月23日

**特別
注文**

●お客様名・ご住所 **株式会社〇〇〇〇〇**
東京都品川区〇〇〇〇〇〇

●ご担当 **三和太郎**

T E L / **03-5763-0011**
F A X / **03-5763-0033**
e-mail / **sanwa_×××××@sanwa.co.jp**

特注の方法は2種類からお選びください。①弊社製品仕様のケーブル長を変更する特注 ②弊社にはないケーブル仕様での特注

①弊社製品仕様の「ケーブル長を変更」する特注
※使用する部品(線材・コネクタなどは、ベース品番となる製品と異なる場合があります。)

弊社製品 品番	KB-CHD1530N	ケーブル の長さ	10 m	数量	2 本
------------	--------------------	-------------	-------------	----	------------

②弊社にはないケーブル仕様での特注 (以下の項目に記入してください)

1 ケーブルの種類 **2 接続機器とコネクタの種類** **3 結線仕様**

1.RS-485 「ケーブル長を変更」する特注を選ばれた場合はこちらのグレー部分の内容はご記入不要です。

ケーブルの種類	接続する機器のメーカー名&品番		接続する機器のメーカー名&品番		コネクタの種類	コネクタの種類
	コネクタの種類	オス	メス	コネクタの種類		
<input type="checkbox"/> a.二重シールドケーブル(丸ケーブル)	1 D-sub9pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 D-sub9pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> b.低損失ケーブル	2 D-sub15pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 D-sub15pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2.ディスプレイ用	3 ミニD-sub15pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 ミニD-sub15pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> a.複合同軸ケーブル	4 D-sub25pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 D-sub25pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> b.二重シールドケーブル(丸ケーブル)	5 D-sub37pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 D-sub37pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 3.プリンター用	6 D-sub50pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 D-sub50pin □ネジ□ナット ※1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> a.IEEE1284準拠	7 ミニDIN6pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 ミニDIN6pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> b.二重シールドケーブル(丸ケーブル)	8 ミニDIN8pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 ミニDIN8pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> c.低損失ケーブル	9 セントロニクス14pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 セントロニクス14pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 4.SCSI用	10 セントロニクス36pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 セントロニクス36pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> a.100±10Ωケーブル	11 セントロニクス50pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 セントロニクス50pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> b.90±6Ωケーブル(LVD用)	12 セントロニクスハーフ(MDR)14pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 セントロニクスハーフ(MDR)14pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 5.LAN用	13 セントロニクスハーフ(MDR)20pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 セントロニクスハーフ(MDR)20pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> a.CAT7ケーブル	14 セントロニクスハーフ(MDR)36pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 セントロニクスハーフ(MDR)36pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> b.CAT6Aケーブル(UTP・STP)	15 セントロニクスハーフ(MDR)50pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 セントロニクスハーフ(MDR)50pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> c.CAT6eケーブル	16 ピンタイプハーフ36pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16 ピンタイプハーフ36pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> d.CAT6ケーブル(UTP・STP)	17 ピンタイプハーフ50pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17 ピンタイプハーフ50pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> e.CAT5eケーブル(UTP・STP)	18 ピンタイプハーフ68pin □ネジ□ナット□ラッチ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18 ピンタイプハーフ68pin □ネジ□ナット□ラッチ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> f.ノイズビートLANケーブル	19 コンパクトソケット40pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 コンパクトソケット40pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> g.プレミアムLANケーブル	20 コンパクトソケット50pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 コンパクトソケット50pin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> h.屋外用(CAT6・CAT5e)	21 BNC(ケーブル径□5 □3 □1.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21 BNC(ケーブル径□5 □3 □1.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> i.その他	22 RJ-45(8Pモジュラープラグ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 RJ-45(8Pモジュラープラグ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 6.光ファイバーケーブル(LAN)	23 RJ-11(4Pモジュラープラグ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23 RJ-11(4Pモジュラープラグ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<コア径>	24 SCコネクタ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24 SCコネクタ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
□50 □62.5 □9~10(シングルモード)	25 LCコネクタ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25 LCコネクタ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<種別>	26 MT-RJコネクタ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26 MT-RJコネクタ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
□OM1/OM2 □OM3 □OM4	27 MPOコネクタ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27 MPOコネクタ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ケーブル形状>	28 その他 ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28 その他 ()	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
□めがね2芯(zip) □平型補強	コネクタのネジ/ナット仕様(13~18のD-subとHDコネクタの場合にご記入ください)					
□丸型補強 □屋外用	コネクタA		コネクタB			
□その他()	□M2.6ミリ □M3.0ミリ □#4-40インチ		□M2.6ミリ □M3.0ミリ □#4-40インチ			
<input type="checkbox"/> 7.GP-IB用	□ロングタイプ(手締め式) □ショートタイプ		□ロングタイプ(手締め式) □ショートタイプ			
<input type="checkbox"/> 8.内部配線用	※ご指定がない場合は、ロングタイプ(手締め式)となります。					
<input type="checkbox"/> フラット □ラウンド(丸ケーブル)	コネクタのラッチ/ラッチ受仕様(4.9のセントロニクスハーフ50pinとピンタイプハーフ50pinメスコネクタの場合)					
<input type="checkbox"/> すだれ □その他	コネクタA(メス)		コネクタB(メス)			
<input type="checkbox"/> 9.その他	□ラッチ □ラッチ受		□ラッチ □ラッチ受			

1	—	1
2	—	2
3	—	3
4	—	4
5	—	5
6	—	6
7	—	7
8	—	8
9	—	9
10	—	10
11	—	11
12	—	12
13	—	13
14	—	14
15	—	15

フレーム — — フレーム
(コネクタシエル) (コネクタシエル)

※ツイストペアの指定をされる場合には別途ご相談ください。

4 ケーブル長 m

5 数量 本

6 ご希望納期 年 月 日

7 ご予算 円

8 その他・備考欄 ご希望やご不明な点がございましたらお気軽にお問合せ下さい。

●この用紙のコピーに、必要事項を記入のうえ、FAXで下記のところまでご注文・お問合せください。●適応する所の□の中に「印」を記入してください。

令和×年 1月23日

特別
注文

●お客様名・ご住所

株式会社○○○○
東京都品川区○○○○○○

●ご担当

三和太郎

T E L /

03-5763-0011

F A X /

03-5763-0033

e-mail /

sanwa_×××××@sanwa.co.jp

特注の方法は2種類からお選びください。①弊社製品仕様のケーブル長を変更する特注 ②弊社にはないケーブル仕様での特注

①「弊社にはないケーブル仕様」での特注を選ばれた場合はこちらのグレー部分の内容はご記入不要です。

②弊社にはないケーブル仕様での特注(以下の項目に記入してください)

1 ケーブルの種類

1.RS-232C用

- ☑a.二重シールドケーブル(丸ケーブル)
- ☐b.低損失ケーブル

2.ディスプレイ用

- ☐a.複合同軸ケーブル
- ☐b.二重シールドケーブル(丸ケーブル)

3.プリンター用

- ☐a.IEEE1284準拠
- ☐b.二重シールドケーブル(丸ケーブル)
- ☐c.低損失ケーブル

4.SCSI用

- ☐a.100±10Ωケーブル
- ☐b.90±6Ωケーブル(LVD用)

5.LAN用

- ☐a.CAT7ケーブル
- ☐b.CAT6Aケーブル(UTP・STP)
- ☐c.CAT6eケーブル
- ☐d.CAT6ケーブル(UTP・STP)
- ☐e.CAT5eケーブル(UTP・STP)
- ☐f.ノイズビートLANケーブル
- ☐g.プレミアムLANケーブル(CAT6UTP・CAT5eUTP・CAT5eSTP)
- ☐h.屋外用(CAT6・CAT5e)
- ☐i.その他

6.光ファイバーケーブル(LAN)

- <コア径>
- ☐50 ☐62.5 ☐9~10(シングルモード)
- <種別>
- ☐OM1/OM2 ☐OM3 ☐OM4
- <ケーブル形状>
- ☐めがね2芯(zip) ☐平型補強
- ☐丸型補強 ☐屋外用
- ☐その他()

7.GP-IB用

8.内部配線用

- ☐フラット ☐ラウンド(丸ケーブル)
- ☐すだれ ☐その他

9.その他

2 接続機器とコネクタの種類

コネクタA			コネクタB		
接続する機器のメーカー名&品番			接続する機器のメーカー名&品番		
コネクタの種類	オス	メス	コネクタの種類	オス	メス
1 D-sub9pin ☑ネジ☐ナット	☑	☑	1 D-sub9pin ☑ネジ☐ナット	☑	☑
2 D-sub15pin ☐ネジ☐ナット	☐	☐	2 D-sub15pin ☐ネジ☐ナット	☐	☐
3 ミニD-sub15pin ☐ネジ☐ナット	☐	☐	3 ミニD-sub15pin ☐ネジ☐ナット	☐	☐
4 D-sub25pin ☐ネジ☐ナット	☐	☐	4 D-sub25pin ☐ネジ☐ナット	☐	☐
5 D-sub37pin ☐ネジ☐ナット	☐	☐	5 D-sub37pin ☐ネジ☐ナット	☐	☐
6 D-sub50pin ☐ネジ☐ナット	☐	☐	6 D-sub50pin ☐ネジ☐ナット	☐	☐
7 ミニDIN6pin	☐	☐	7 ミニDIN6pin	☐	☐
8 ミニDIN8pin	☐	☐	8 ミニDIN8pin	☐	☐
9 セントロニクス14pin	☐	☐	9 セントロニクス14pin	☐	☐
10 セントロニクス36pin	☐	☐	10 セントロニクス36pin	☐	☐
11 セントロニクス50pin	☐	☐	11 セントロニクス50pin	☐	☐
12 セントロニクスハーフ(MDR) 14pin	☐	☐	12 セントロニクスハーフ(MDR) 14pin	☐	☐
13 セントロニクスハーフ(MDR) 20pin	☐	☐	13 セントロニクスハーフ(MDR) 20pin	☐	☐
14 セントロニクスハーフ(MDR) 36pin	☐	☐	14 セントロニクスハーフ(MDR) 36pin	☐	☐
15 セントロニクスハーフ(MDR) 50pin	☐	☐	15 セントロニクスハーフ(MDR) 50pin	☐	☐
16 ピンタイプハーフ36pin	☐	☐	16 ピンタイプハーフ36pin	☐	☐
17 ピンタイプハーフ50pin	☐	☐	17 ピンタイプハーフ50pin	☐	☐
18 ピンタイプハーフ68pin ☐ネジ☐ナット☐ラッチ	☐	☐	18 ピンタイプハーフ68pin ☐ネジ☐ナット☐ラッチ	☐	☐
19 コンパクトソケット40pin	☐	☐	19 コンパクトソケット40pin	☐	☐
20 コンパクトソケット50pin	☐	☐	20 コンパクトソケット50pin	☐	☐
21 BNC(ケーブル径☐5 ☐3 ☐1.5)	☐	☐	21 BNC(ケーブル径☐5 ☐3 ☐1.5)	☐	☐
22 RJ-45(8Pモジュラープラグ)	☐	☐	22 RJ-45(8Pモジュラープラグ)	☐	☐
23 RJ-11(4Pモジュラープラグ)	☐	☐	23 RJ-11(4Pモジュラープラグ)	☐	☐
24 SCコネクタ	☐	☐	24 SCコネクタ	☐	☐
25 LCコネクタ	☐	☐	25 LCコネクタ	☐	☐
26 MT-RJコネクタ	☐	☐	26 MT-RJコネクタ	☐	☐
27 MPOコネクタ	☐	☐	27 MPOコネクタ	☐	☐
28 その他 ()	☐	☐	28 その他 ()	☐	☐

コネクタのネジ/ナット仕様(13~18のD-subとHDコネクタの場合にご記入ください)

コネクタA		コネクタB	
☐M2.6ミリ ☐M3.0ミリ	☑4-40インチ	☐M2.6ミリ ☐M3.0ミリ	☑4-40インチ
☐ロングタイプ(手締め式)	☐ショートタイプ	☐ロングタイプ(手締め式)	☐ショートタイプ

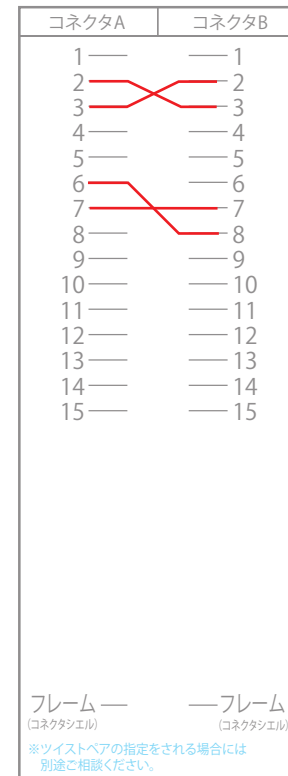
※ご指定がない場合は、ロングタイプ(手締め式)となります。

コネクタのラッチ/ラッチ受仕様(4.9のセントロニクスハーフ50pinとピンタイプハーフ50pinメスコネクタの場合)

コネクタA(メス)	コネクタB(メス)
☐ラッチ ☐ラッチ受	☐ラッチ ☐ラッチ受

※1:D-subコネクタ(HD15pinも含む)の場合、まず、ネジかナットのどちらかを選んでください。次に、ネジ/ナットの仕様を、M2.6ミリ・M3.0ミリ・#4-40インチの中から選んで上の欄でご指定ください。 ※2:セントロニクスハーフ・ピンタイプハーフコネクタでメスコネクタの場合はオスコネクタと同じラッチタイプとなります。(ラッチ受けタイプはありません) ※3:セントロニクスハーフ50pinとピンタイプハーフ50pinのメスコネクタの場合は、オスコネクタと同じラッチタイプか、ラッチを固定するラッチ受けどちらかを上の欄でご指定ください。 ※4:ピンタイプハーフ68pinコネクタの場合、ネジ(#2.56インチ)かナット(#2.56インチ)かラッチのどれかひとつを選んでください。(ラッチ受けタイプはありません)

3 結線仕様



4 ケーブル長 1 m

5 数量 1 本

6 ご希望納期

2038年 3月 8日

7 ご予算

50,000円

8 その他・備考欄 ご要望やご不明な点がございましたらお気軽にお問合せ下さい。