

フィールドバスコネクタ



M12 フリーケーブルエンド

シールド対応 B コード

オス
ストレート



メス
ストレート



1	型式	No. 914051	914061
	極数	2 芯	2 芯

オス
アングル

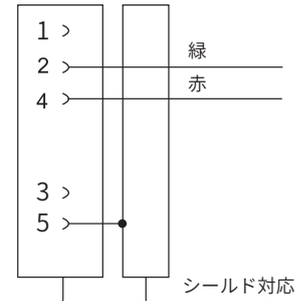
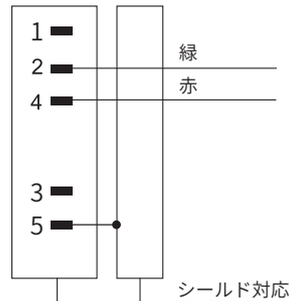


メス
アングル



型式	No. 914081	914071
	極数	2 芯

回路図



ピン配置



2	ケーブルタイプ	被覆カラー
	芯線 1x2xØ0.64mm	紫
	固定ケーブル PVC	840
	可動ケーブル PUR	841

3	ケーブル長	
	1.5m	0150
	3.0m	0300
	5.0m	0500
	7.5m	0750
	10.0m	1000

型式

参照：B3.0.1

例： 914051 - 840 - 0500

1 型式 2 ケーブルタイプ 3 ケーブル長

備考

ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

フィールドバスコネクタ



M12 コネクタ付きケーブル

シールド対応 B コード

オス
ストレート

メス
ストレート

オス
アングル

メス
アングル



1	型式	No. 944001	944021
	極数	2 芯	
	回路図		
ピン配置			
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	芯線 1x2xØ0.64mm	紫	
	固定ケーブル PVC	840	
可動ケーブル PUR	841		
3	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
型式			
参照：B3.0.1	例： <u> </u> 944001 <u> </u> 840 <u> </u> 0500 <u> </u>		
	1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長
備考	ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm		

フィールドバスコネクタ



CANopen

M12 フリーケーブルエンド
シールド対応

オス
ストレート



メス
ストレート



1 型式 No. **913105** **913225**

極数 5 芯 5 芯

オス
アングル



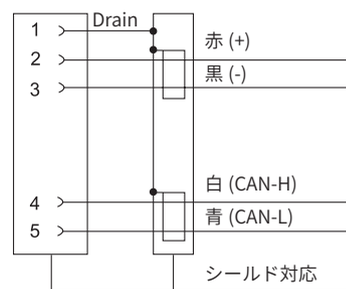
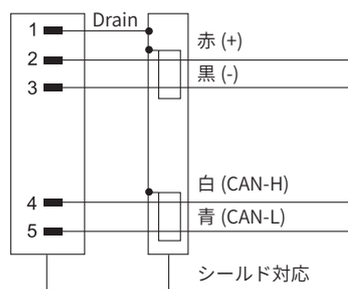
メス
アングル



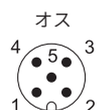
型式 No. **913125** **913251**

極数 5 芯 5 芯

回路図



ピン配置



2 ケーブルタイプ 被覆カラー

DeviceNet 細ケーブル	紫	紫
固定ケーブル PVC	807	807
可動ケーブル PUR	803	803

3 ケーブル長

1.5m	0150
3.0m	0300
5.0m	0500
7.5m	0750
10.0m	1000

型式

参照：B3.0.1

例： 913105 - 809 - 0500

1 型式 **2** ケーブルタイプ **3** ケーブル長

備考

ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

フィールドバスコネクタ

DeviceNet
COMPLIANCE TESTED
CANopen

M12 コネクタ付きケーブル
シールド対応

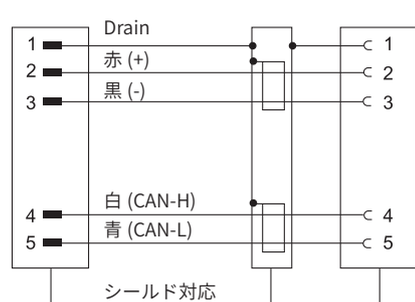
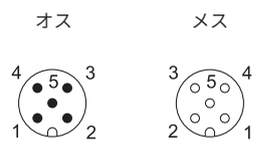
オス
ストレート

メス
ストレート

オス
アングル

メス
アングル



1	型式	No. 940531	940551
	極数	5 芯	5 芯
	回路図		
	ピン配置	<p>オス メス</p> 	
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	DeviceNet 細ケーブル	紫	
	固定ケーブル PVC	807	
	可動ケーブル PUR	803	
3	ケーブル長		
	1.5m	0150	
	3.0m	0300	
	5.0m	0500	
	7.5m	0750	
	10.0m	1000	
	型式		
	参照：B3.0.1	例： <u> 940531 </u> — <u> 809 </u> — <u> 0500 </u>	
		1 型式	2 ケーブルタイプ
			3 ケーブル長
	備考		

ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

フィールドバスコネクタ



7/8" フリーケーブルエンド

オス
ストレート



メス
ストレート



1	型式	No.	978131	978121
----------	----	-----	---------------	---------------

極数	5 芯	5 芯
----	-----	-----

オス
アングル



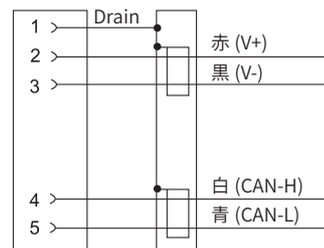
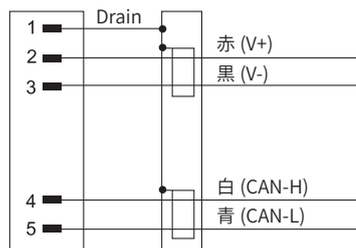
メス
アングル



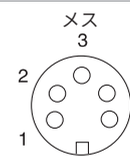
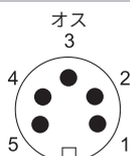
	型式	No.	978181	978151
--	----	-----	---------------	---------------

極数	5 芯	5 芯
----	-----	-----

回路図



ピン配置



2	ケーブルタイプ	被覆カラー
----------	---------	-------

DeviceNet 太ケーブル	灰	灰
固定ケーブル PVC	809	809
DeviceNet 細ケーブル	紫	紫
固定ケーブル PVC	807	807
可動ケーブル PUR	803	803

3	ケーブル長
----------	-------

1.5 m	0150
3.0 m	0300
5.0 m	0500
7.5 m	0750
10.0 m	1000

型式

参照：B3.0.1

例： 978121 - 809 - 0500

1 型式 **2** ケーブルタイプ **3** ケーブル長

備考

ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

フィールドバスコネクタ



7/8" コネクタ付きケーブル

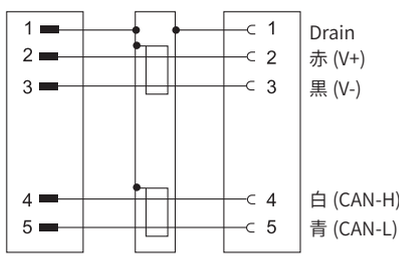
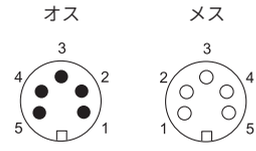
オス
ストレート

メス
ストレート

オス
アングル

メス
アングル



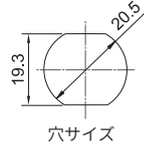
1	型式	No. 950121	950151
	極数	5芯	5芯
	回路図		
	ピン配置		
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	DeviceNet 太ケーブル	灰	
	固定ケーブル PVC	809	
	DeviceNet 細ケーブル	紫	
	固定ケーブル PVC	807	
可動ケーブル PUR	803		
3	ケーブル長		
	0.3 m	0030	
	0.6 m	0060	
	1.0 m	0100	
	1.5 m	0150	
	2.0 m	0200	
型式	参照：B3.0.1	例： 950121 - 809 - 0500	
		1 型式	2 ケーブルタイプ
		3 ケーブル長	
備考	ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm		

フィールドバスコネクタ



7/8" パネル取付
フリーエンドケーブル

オス
ストレート



メス
ストレート



1	型式	No. 978501	978521
	極数	5 芯	5 芯
	回路図		
	ピン配置	<p>オス</p>	<p>メス</p>
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	DeviceNet 太ケーブル	灰	
	固定ケーブル PVC	809	
	DeviceNet 細ケーブル	紫	
	固定ケーブル PVC	807	
	可動ケーブル PUR	803	
3	ケーブル長		
	0.3 m	0030	
	0.6 m	0060	
	1.0 m	0100	
	1.5 m	0150	
	2.0 m	0200	
	型式		
	参照：B3.0.1	例： 978501 — 809 — 0500	
		1 型式	2 ケーブルタイプ
			3 ケーブル長
	備考		

ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

フィールドバス PROFINET



STO

コネクタ付きケーブル

シールド対応

オス
M8 D コード
ストレート



オス
M8 D コード
ストレート

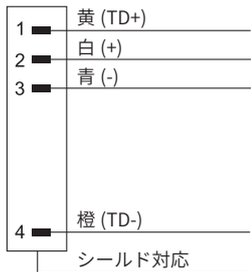
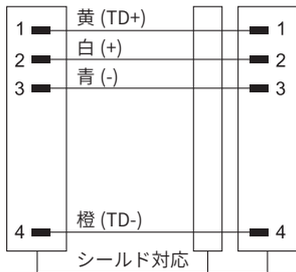
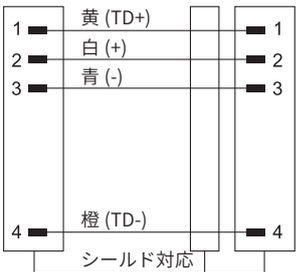


オス
M8 D コード
ストレート

オス
M8 D コード
ストレート

メス
M8 A コード
ストレート



1 型式	No.	988800	988802	988803										
極数		4 芯	4 芯	4 芯										
回路図														
ピン配置		<p>オス</p> 	<p>オス オス</p> 	<p>オス メス</p> 										
2 ケーブルタイプ		被覆カラー												
Profinet 2x2x22AWG		緑												
固定ケーブル PVC		794												
可動ケーブル PUR		796												
3 ケーブル長		<table border="1"> <tr><td>1.5m</td><td>0150</td></tr> <tr><td>3.0m</td><td>0300</td></tr> <tr><td>5.0m</td><td>0500</td></tr> <tr><td>7.5m</td><td>0750</td></tr> <tr><td>10.0m</td><td>1000</td></tr> </table>			1.5m	0150	3.0m	0300	5.0m	0500	7.5m	0750	10.0m	1000
1.5m	0150													
3.0m	0300													
5.0m	0500													
7.5m	0750													
10.0m	1000													
型式		参照：B3.0.1												
		例： 988802 — 790 — 0500												
		1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長										
備考		ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm												

産業用イーサネット



CAT.5e

M8 コネクタ付ケーブル

シールド対応

オス M8
ストレート



オス M8
ストレート

オス M8
ストレート

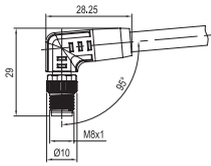


1	型式	No.	989701	988701
----------	-----------	------------	---------------	---------------

極数

4 芯

4 芯



オス M8
アングル



オス M8
アングル

オス M8
アングル



型式

No. 989721

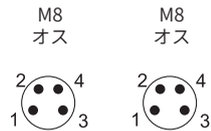
988721

極数

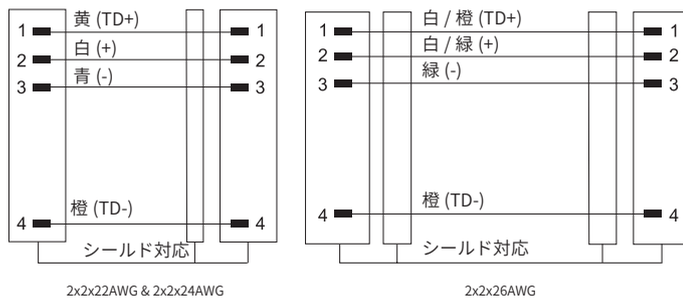
4 芯

4 芯

ピン配置



回路図



2	ケーブルタイプ	被覆カラー
----------	----------------	--------------

Profinet (2x2x22AWG)

緑

固定ケーブル PVC

794

可動ケーブル PUR

796

CAT 5e. (2x2x24AWG)

青

固定ケーブル PVC

795

782

可動ケーブル PUR

797

CAT 5e. (2x2x26AWG)

固定 PVC

791

可動ケーブル PUR

793

3	ケーブル長
----------	--------------

1.5m

0150

3.0m

0300

5.0m

0500

7.5m

0750

10.0m

1000

型式

参照：B3.0.1

例： 989701 - 794 - 0500

1 型式

2 ケーブルタイプ

3 ケーブル長

備考

ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

産業用イーサネット



CAT.5e
M8 コネクタ付ケーブル
シールド対応

オス M8
ストレート



オス RJ45

オス M8
アングル



オス RJ45
ストレート

オス M8
ストレート
A コード



オス M12
ストレート
D コード

1	型式	No.	934911Y	934912Y	944901																																													
	極数		4 芯	4 芯	4 芯																																													
	ピン配置		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>回路図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>回路図</p> </div> </div>																																															
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	<table border="1"> <tr> <td>Profinet (2x2x22AWG)</td> <td>緑</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>固定ケーブル PVC</td> <td>794</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可動ケーブル PUR</td> <td>796</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAT 5e. (2x2x24AWG)</td> <td></td> <td>青</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>固定ケーブル PVC</td> <td>795</td> <td>782</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可動ケーブル PUR</td> <td>797</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAT 5e. (2x2x26AWG)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>固定ケーブル PVC</td> <td></td> <td>791</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可動ケーブル PUR</td> <td></td> <td>793</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Profinet (2x2x22AWG)	緑				固定ケーブル PVC	794				可動ケーブル PUR	796				CAT 5e. (2x2x24AWG)		青			固定ケーブル PVC	795	782			可動ケーブル PUR	797				CAT 5e. (2x2x26AWG)					固定ケーブル PVC		791			可動ケーブル PUR		793		
Profinet (2x2x22AWG)	緑																																																	
固定ケーブル PVC	794																																																	
可動ケーブル PUR	796																																																	
CAT 5e. (2x2x24AWG)		青																																																
固定ケーブル PVC	795	782																																																
可動ケーブル PUR	797																																																	
CAT 5e. (2x2x26AWG)																																																		
固定ケーブル PVC		791																																																
可動ケーブル PUR		793																																																
3	ケーブル長		<table border="1"> <tr> <td>1.5m</td> <td>0150</td> </tr> <tr> <td>3.0m</td> <td>0300</td> </tr> <tr> <td>5.0m</td> <td>0500</td> </tr> <tr> <td>7.5m</td> <td>0750</td> </tr> <tr> <td>10.0m</td> <td>1000</td> </tr> </table>			1.5m	0150	3.0m	0300	5.0m	0500	7.5m	0750	10.0m	1000																																			
1.5m	0150																																																	
3.0m	0300																																																	
5.0m	0500																																																	
7.5m	0750																																																	
10.0m	1000																																																	
	型式		<p>参照：B3.0.1</p> <p>例： <u>934911</u> - <u>794</u> - <u>0500</u></p>																																															
			1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長																																													
	備考		<p>ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm</p>																																															

産業用イーサネット



CAT.5e

M12 コネクタ付ケーブル

シールド対応、D コード

オス M12
ストレート



オス M12
ストレート



オス M12
ストレート

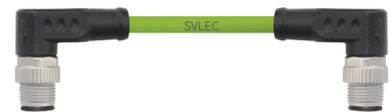
1	型式	No.	914541	944511
----------	-----------	------------	---------------	---------------

極数	4 芯	4 芯
----	-----	-----

オス M12
アングル



オス M12
アングル

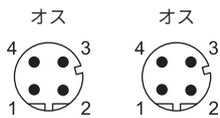


オス M12
アングル

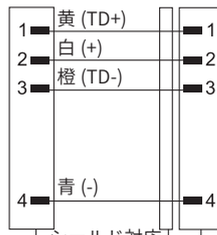
型式	No.	914561	944561
-----------	------------	---------------	---------------

極数	4 芯	4 芯
----	-----	-----

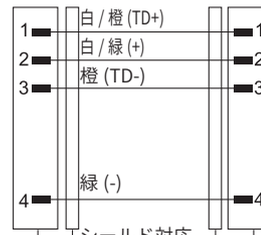
ピン配置



回路図



2x2x22AWG & 2x2x24AWG



2x2x26AWG

2	ケーブルタイプ	被覆カラー
----------	----------------	--------------

Profinet (2x2x22AWG)	緑	
固定ケーブル PVC	790	
可動ケーブル PUR	796	
CAT 5e. (2x2x24AWG)		青
固定ケーブル PVC	795	782
可動ケーブル PUR	797	
CAT 5e. (2x2x26AWG)		
固定ケーブル PVC		791
可動ケーブル PUR		793

3	ケーブル長
----------	--------------

1.5m	0150
3.0m	0300
5.0m	0500
7.5m	0750
10.0m	1000

型式

参照：B3.0.1

例： 914541 - 790 - 0500

1 型式

2 ケーブルタイプ

3 ケーブル長

備考

ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

産業用イーサネット

PROFI[®] **EtherNet/IP[™]**
Industrial Ethernet conformance tested
NET **EtherCAT[™]**
 CAT.5e
 コネクタ付きケーブル
 シールド対応、Dコード

オス M12
ストレート

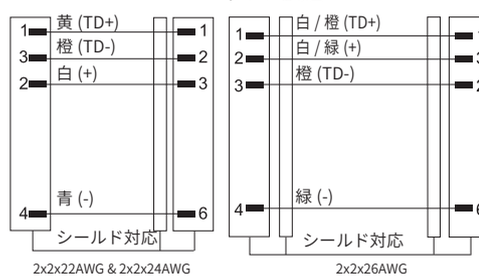
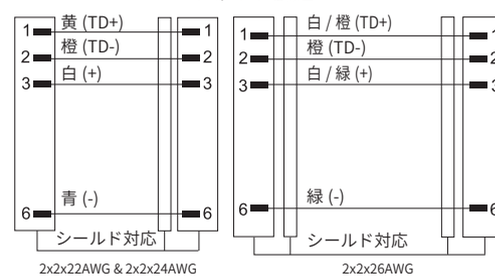
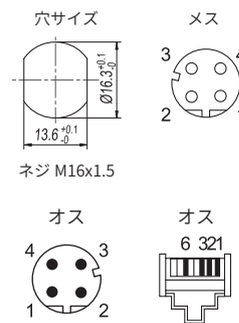
オス RJ45



オス M12
アングル

オス RJ45



1	型式	No. 944711Y	944761Y
	極数	4 芯	4 芯
		メス M12 パネルマウント	オス RJ45 IDC
			
	型式	No. 944733Y	999711Y
	極数	4 芯	
	ピン配置	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>M12/RJ45 配線図</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>RJ45/RJ45 配線図</p>  </div> </div>	
			
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	Profinet (2x2x22AWG)	緑	
	固定ケーブル PVC	790	
	可動ケーブル PUR	796	
	CAT 5e. (2x2x24AWG)	青	
	固定ケーブル PVC	795	782
	可動ケーブル PUR	797	
	CAT 5e. (2x2x26AWG)		
	固定ケーブル PVC		791
	可動ケーブル PUR		793
3	ケーブル長		
	1.5m	0150	
	3.0m	0300	
	5.0m	0500	
	7.5m	0750	
	10.0m	1000	
	型式		
	参照: B3.0.1	例: 944733	790 0500
		1 型式	2 ケーブルタイプ 3 ケーブル長
備考	ケーブル仕様: B3.0.7 寸法サイズページ: B3.0.5mm2 アクセサリページ: B4.7.5 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位: cm		

産業用イーサネット



Ethernet 300M -1 Gbps
CAT.5e
コネクタ付きケーブル
シールド対応

オス M12
ストレート

オス RJ45
ストレート

オス RJ45
ストレート

オス RJ45
ストレート



1	型式	No. 944811Y	999811Y
	極数	8 芯	8 芯
	回路図		
	ピン配置		
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	CAT 5e. 4x2x26AWG	青	
	固定ケーブル PVC	792	
	可動ケーブル PUR	799	
	ロボットケーブル	787UL	
3	ケーブル長		
	1.5m	0150	
	3.0m	0300	
	5.0m	0500	
	7.5m	0750	
	10.0m	1000	
	型式		
	参照：B3.0.1	例： 944811 — 792 — 0500	
		1 型式	2 ケーブルタイプ
			3 ケーブル長
	備考		

ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

M12 丸型コネクタ

POE CAT.6_A
X コード -M12
CAT 6_A
10 Gdps 伝送レート
シールド対応

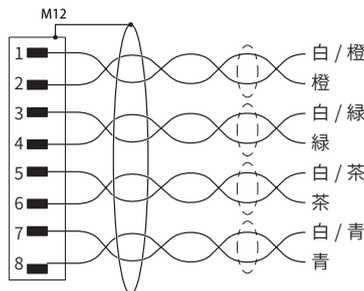
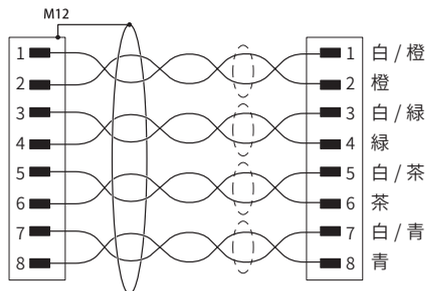
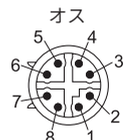
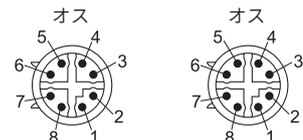
オス M12
ストレート



オス M12
ストレート

オス M12
ストレート



1	型式	No. 917484	917485
	極数	8 芯	8 芯
1	回路図		
	ピン配置		
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	CAT 6 _A . 4x(2x26AWG) 固定ケーブル PVC 可動ケーブル PUR	緑 789 779	
3	ケーブル長		
	1.5m 3.0m 5.0m 7.5m 10.0m	0150 0300 0500 0750 1000	
仕様	動作電圧	30 V AC/DC	
	保護等級 温度範囲	IP67 -25...+85 °C、ケーブルによる	
型式	参照：B3.0.1	例： 917484 — 789 — 0500	
		1 型式 2 ケーブルタイプ 3 ケーブル長	
備考	ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm		

第四巻

産業用イーサネット

EtherNet/IP™
conformance tested

Ethernet 10 Gbps

CAT.6_A

コネクタ付きケーブル

シールド対応

オス M12
ストレート

オス RJ45
圧着式配線

オス RJ45
圧着式配線

オス RJ45
圧着式配線



1	型式	No.	948811	999851										
	極数		8 芯	8 芯										
	回路図													
	ピン配置													
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	<table border="1"> <tr> <td>CAT 6_A, 4x(2x26AWG)</td> <td>緑</td> </tr> <tr> <td>固定ケーブル PVC</td> <td>789</td> </tr> <tr> <td>可動ケーブル PUR</td> <td>779</td> </tr> </table>		CAT 6 _A , 4x(2x26AWG)	緑	固定ケーブル PVC	789	可動ケーブル PUR	779				
CAT 6 _A , 4x(2x26AWG)	緑													
固定ケーブル PVC	789													
可動ケーブル PUR	779													
3	ケーブル長		<table border="1"> <tr> <td>1.5m</td> <td>0150</td> </tr> <tr> <td>3.0m</td> <td>0300</td> </tr> <tr> <td>5.0m</td> <td>0500</td> </tr> <tr> <td>7.5m</td> <td>0750</td> </tr> <tr> <td>10.0m</td> <td>1000</td> </tr> </table>		1.5m	0150	3.0m	0300	5.0m	0500	7.5m	0750	10.0m	1000
1.5m	0150													
3.0m	0300													
5.0m	0500													
7.5m	0750													
10.0m	1000													
	仕様		<table border="1"> <tr> <td>動作電圧</td> <td>30 V AC/DC</td> </tr> <tr> <td>保護等級</td> <td>IP67 (M12) - IP20 (RJ45)</td> </tr> <tr> <td>温度範囲</td> <td>-25...+85° C、ケーブルによる。</td> </tr> </table>		動作電圧	30 V AC/DC	保護等級	IP67 (M12) - IP20 (RJ45)	温度範囲	-25...+85° C、ケーブルによる。				
動作電圧	30 V AC/DC													
保護等級	IP67 (M12) - IP20 (RJ45)													
温度範囲	-25...+85° C、ケーブルによる。													
	型式		<table border="1"> <tr> <td>参照：B3.0.1</td> <td>例： 948811 - 789 - 0500</td> </tr> </table>		参照：B3.0.1	例： 948811 - 789 - 0500								
参照：B3.0.1	例： 948811 - 789 - 0500													
		1	型式	2	ケーブルタイプ	3	ケーブル長							
	備考	ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm												

フィールドバスコネクタ

CC-Link

M12 フリーケーブルエンド

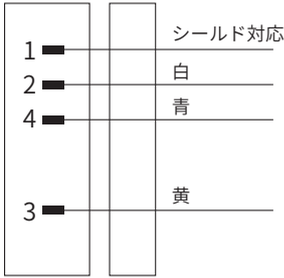
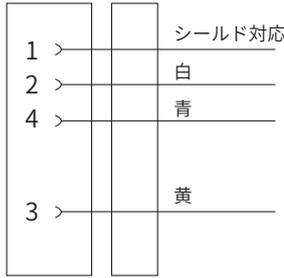
シールド対応 A コード

オス
ストレート



メス
ストレート



1	型式	No. 947011	No. 947021			
	極数	4 芯	4 芯			
		オス アングル	メス アングル			
						
	型式	No. 947311	No. 947321			
	極数	4 芯	4 芯			
	回路図	 <p>シールド対応 白 青 黄</p>	 <p>シールド対応 白 青 黄</p>			
	ピン配置	<p>オス</p> 	<p>メス</p> 			
2	ケーブルタイプ	被覆カラー				
	導体断面積 CSA 3x0.5mm ² 固定ケーブル PVC	赤 f 760	赤 760			
3	ケーブル長					
	1.5m	0150				
	3.0m	0300				
	5.0m	0500				
	7.5m	0750				
	10.0m	1000				
型式						
参照：B3.0.1	例：	947011	760	0500		
	1	型式	2	ケーブルタイプ	3	ケーブル長

備考

ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm² アクセサリページ：B4.7.5
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

フィールドバスコネクタ

CC-Link

M12 フリーケーブルエンド

シールド対応 A コード

オス
ストレート

メス
ストレート

オス
アングル

メス
アングル



1	型式	No. 987021	987321
	極数	4 芯	4 芯
	回路図		
	ピン配置	<p>オス</p>	<p>メス</p>
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	導体断面積 CSA 3x0.5mm ²	赤	
	固定ケーブル PVC	760	
3	ケーブル長		
	0.3m	0030	
	0.6m	0060	
	1.0m	0100	
	1.5m	0150	
	2.0m	0200	
	型式		
	参照：B3.0.1	例： 987021 - 760 - 0500	
		1 型式	2 ケーブルタイプ
			3 ケーブル長
	備考		

ケーブル仕様：B3.0.7 寸法サイズページ：B3.0.5mm2 アクセサリページ：B4.7.5
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

フィールドバス

プッシュプル式
AIDA

RJ45
ストレート

RJ45
ストレート

RJ45
ストレート



1	型式	No.	974601	974602	974641	974642	
	極数		4 芯	8 芯	4 芯	8 芯	
	回路図						
	ピン配置						
2	ケーブルタイプ	被覆カラー					
	Profinet	緑	青	緑	青		
	固定ケーブル PVC	794	792	794	792		
	防溶接スラグ	796	799	796	799		
3	ケーブル長						
	1.5m	0150					
	3.0m	0300					
	5.0m	0500					
	7.5m	0750					
	10.0m	1000					
4	仕様						
	動作電圧	max. 60 V DC					
	保護等級	IP67					
	温度範囲	-25...+85 °C、ケーブルによる。					
	型式						
	参照：B3.0.1	例：	974601	794	0500		
		1	型式	2	ケーブルタイプ	3	ケーブル長
備考							

ケーブル仕様：B3.0.7 アクセサリ、技術ページ：B1.1.6
お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm

フィールドバス PROFINET

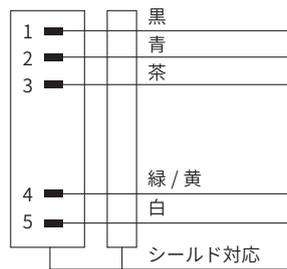
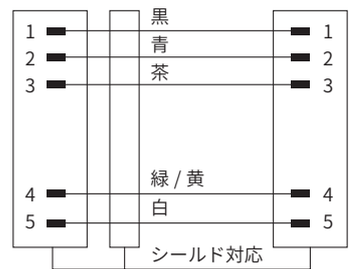
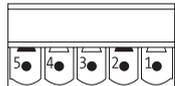
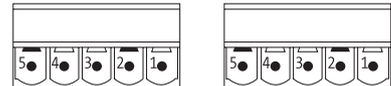
電源プラグ
プッシュプル式

電源オス
ストレート

電源オス
ストレート

電源オス
ストレート



1	型式	No. 999621	999641
	極数	5芯	5芯
	回路図		
ピン配置			
2	ケーブルタイプ	被覆カラー	
	導体断面積 1.5mm ² 固定ケーブル PVC	黄 961	
3	ケーブル長		
	1.5m	0150	
	3.0m	0300	
	5.0m	0500	
	7.5m	0750	
	10.0m	1000	
4	仕様		
	動作電圧	max. 24 V AC/DC	
	保護等級	IP67	
	温度範囲	-40...+70 °C、ケーブルによる。	
型式			
	参照：B3.0.1	例： 999621 - 961 - 0500	
	1 型式	2 ケーブルタイプ	3 ケーブル長
備考	ケーブル仕様：B3.0.7 アクセサリ、技術ページ：B1.1.6 お客様の仕様に合わせてケーブル長の変更が可能です。ケーブル長単位：cm		

