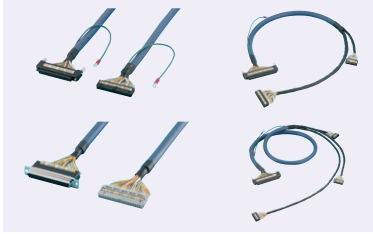


ミスミ

コネクタ変換・分岐ケーブル



結線・線色ページ

995~999

ココが特長

メーカーオプション型番からケーブルを選べます

- 三菱電機・オムロンのリレーターミナルなどを接続するケーブルです。
- メーカーオプションケーブル相当品を自由長で選定できます。



・外形・仕上りの詳細はイメージ図や相当品と若干異なることがありますので、詳細ページで結線図等をご必ずご確認ください。

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order注文例

型番	-	指定長(m)
MM20A-A		1.5

PLC

1~10本  
3 日目出荷

11~30本  
5 日目出荷

急 ストック A

巻末-9  
翌日出荷  
¥500/本 5本まで  
翌日出荷品(Aストック)は、注文時にAストック希望とお申し付けください。

RoHS

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価 1本単位

お値引き	
1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

型番	指定長(m)	相当品	外形イメージ図	PLC側 CN1	変換ユニット側 CN2 (CN3)	ケーブル	結線図ページ	¥通常単価		
								¥基本単価	¥ケーブル単価/m	
MM20A-A	0.2 50	FA-CBL□□□MMH20 三菱電機		MILソケット コネクタ 20ピン 7920-B500FL-3448 住友3M WEB※注	MILソケット コネクタ 20ピン 7920-B500FL-3448 住友3M WEB※注	NA2464-□□ ミスミオリジナル 1293ページ	0995	1,400	300	
MM20B-A		FA-CBL□□□MMH20CL 三菱電機		MILソケット コネクタ 20ピン 7920-B500FL-3448 住友3M WEB※注	MILソケット コネクタ 20ピン 7920-B500FL-3448 住友3M WEB※注			1,400	300	
MM20C-A		G79-□□C オムロン		MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン WEB	MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン WEB			1,600	300	
MM20D-A		G79-□□C オムロン		MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン WEB	MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン WEB			1,600	300	
FML24A-A	0.2 50	XW2Z-□□□□A オムロン		富士通 コネクタ 24ピン FCN-367J024-AU-F 富士通コンポーネント 65ページ	MILソケット コネクタ 26ピン HIF3BA-26D-2.54R ヒロセ電機 48ページ	FLEX-B-□□ 沖電線 1614ページ	0995	2,500	300	
FML24B-A					MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン WEB			MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン WEB	1,800	231
FML24C-A					XG4M-2030-U オムロン WEB			MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン WEB	2,500	300
FML24D-A					XG4M-2030-U オムロン WEB			MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン WEB	2,500	300
FML24E-A	0.1m 毎に 指定可	G79-□□C オムロン		富士通 コネクタ 24ピン FCN-367J024-AU-F 富士通コンポーネント 65ページ	MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン WEB	NA2464-□□ ミスミオリジナル 1293ページ	0995	2,500	300	
FML24F-A					XG4M-3430-T オムロン WEB			MILソケット コネクタ 34ピン XG4M-3430-T オムロン WEB	4,500	300
DM40A-A	0.2 50	FA-CBL□□□DMFX 三菱電機		Dsub コネクタ 37ピンメス FDC-37S05 WEB	富士通 コネクタ 40ピン 7940-B500FL-3448 住友3M WEB ※注	FLEX-B-□□ 沖電線 1614ページ	0995	4,700	450	
DM40B-A		FA-CBL□□□DMFY 三菱電機						4,700	450	
FML40A-A		FA-CBL□□□FMV/FMH 三菱電機						2,800	533	
FML40B-A		FA-FCBL□□□FMH 三菱電機						2,000	330	

※注 カタログ掲載のコネクタは、裏面粘着材なしのタイプとなります。

結線・線色ページ

◇587

1本単位

型番	指定長(m)	相当品	外形イメージ図	PLC側 CN1	変換ユニット側 CN2(CN3)	ケーブル	結線図 ページ	¥通常単価			
								¥基本単価	¥ケーブル 単価/m		
FML40C-A		FA-CBL□□□FMVE 三菱電機			MILソケット コネクタ40ピン 7940-B500FL-3448 住友3M WEB ※注		995	2,800	533		
FML40D-A		XW2Z-□□□B ノーマル配線 オムロン		富士通 コネクタ 40ピン FCN-367J040-AU-F 富士通コンポーネント 65ページ	MILソケット コネクタ 40ピン			2,800	533		
FML40E-A		XW2Z-□□□B-R1 リバーシ配線 オムロン			XG4M-4030-T オムロン WEB			2,800	533		
FML40F-A		XW2Z-□□□BU オムロン			XG4M-4030-U オムロン WEB			2,800	533		
FML40G-A		XW2Z-□□□J-A14 オムロン			MILソケット コネクタ 26ピン			4,000	300		
FML40H-A		XW2Z-□□□J-A16 オムロン			XG4M-2630-T オムロン WEB			4,000	300		
FML40I-A	0.2 5	XW2Z-□□□J-A15 オムロン			MILソケット コネクタ 34ピン			5,000	500		
FML40J-A		XW2Z-□□□J-A17 オムロン			XG4M-3430-T オムロン WEB			5,000	500		
FML40K-A	0.1m 毎に 指定可	XW2Z-□□□J-A18 オムロン		富士通 コネクタ 40ピン	MILソケット コネクタ 26ピン			4,300	300		
FML40L-A		XW2Z-□□□J-A20 オムロン		FCN-360C040-J2 富士通コンポーネント WEB	XG4M-2630-T オムロン WEB			4,300	300		
FML40M-A		XW2Z-□□□J-A19 オムロン			MILソケット コネクタ 34ピン			5,300	500		
FML40N-A		XW2Z-□□□J-A21 オムロン			XG4M-3430-T オムロン WEB			5,300	500		
FML40P-A		XW2Z-□□□J-A22 オムロン			MILソケット コネクタ 16ピン			996	3,600	300	
FML40Q-A		XW2Z-□□□J-A32 オムロン			MILソケット コネクタ 40ピン	NA2464-□□ ミスオリジナル 1293ページ			4,500	500	
FM42A-A		XW2Z-□□□D オムロン					997	3,400	600		
FM42B-A		XW2Z-□□□L オムロン						3,400	600		
FM42C-A		G79-□□C-□ オムロン			MILソケット コネクタ 20ピン			3,400	600		
FM42D-A		G79-□□C-□ オムロン		富士通 コネクタ 40ピン	XG4M-2030-T オムロン WEB			3,400	600		
FM42E-A	0.7 5	G79-□□C-□-MN オムロン		FCN-367J040-AU-F 富士通コンポーネント 65ページ				3,400	600		
FM42F-A		G79-□□C-□-MN オムロン						3,400	600		
FM42G-A	0.1m 毎に 指定可	FA-CBL***FM2V/FM2H 三菱電機			MILソケット コネクタ 20ピン 7920-B500FL-3448 住友3M WEB ※注			3,500	600		
FM42H-A		XW2Z-□□□J-A23 オムロン		富士通 コネクタ 40ピン FCN-360C040-J2 富士通コンポーネント WEB	MILソケット コネクタ 16ピン	XG4M-1630-T オムロン WEB			5,000	600	
FM42Y-A					富士通 コネクタ 40ピン	MILソケット コネクタ 20ピン			998	2,700	300
FM42M-A										2,700	300
FM42VY-A				FCN-367J040-AU-F 富士通コンポーネント 65ページ	HIF3BA-20D-2.54R ヒロセ電機 48ページ		997	3,600	600		
FM42VM-A								3,600	600		

※注 カタログ掲載のコネクタは、裏面粘着材なしのタイプとなります。

三菱電機・オムロン対応ケーブル  
オムロンリレー  
ターミナル用  
ケーブル

1本単位

型番	指定長 (m)	相当品	外形イメージ図	PLC側 CN1	変換ユニット側 CN2 (CN3)	ケーブル	結線図 ページ	¥通常単価		
								¥基本単価	¥ケーブル 単価/m	
MY20A-A	0.7 50	G79-Y□C オムロン		MILソケット コネクタ 20ピン	バラ線 Y端子 マークチューブ加工	NA2464-□□ ミスミオリジナル ○1293ページ	○996	2,480	300	
MT20A-A	0.1m 毎に 指定可	G79-A□C オムロン ※フード無しとなります		XG4M-2030-T オムロン ○WEB	バラ線 マークチューブ加工	SS300SB-24-10P ミスミオリジナル ○1291ページ	○996	2,090	340	
FM42RS-A	1 50	RS910M2-0□04 富士電機機器制御		富士通 コネクタ 40ピン FCN-367J040-AU-F 富士通コンポーネント ○65ページ	MILソケット コネクタ20ピン HIF38A-20D-2.54R ヒロセ電機 ○48ページ	NA2464-□□ ミスミオリジナル ○1293ページ	○997	3,400	600	
MM42A-A		XW2Z-□□□N オムロン		MILソケット コネクタ 40ピン XG4M-4030-T オムロン ○WEB	MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン ○WEB			3,500	600	
MM42B-A		G79-O□□-D1 オムロン		MILソケット コネクタ 40ピン XG4M-4030-T オムロン ○WEB	MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン ○WEB			3,500	600	
MM42C-A		G79-I□□-D1 オムロン		MILソケット コネクタ 40ピン XG4M-4030-T オムロン ○WEB	MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン ○WEB			3,500	600	
MM42D-A		G79-M□□-D1 オムロン		MILソケット コネクタ 40ピン XG4M-4030-T オムロン ○WEB	MILソケット コネクタ 20ピン XG4M-2030-T オムロン ○WEB			3,500	600	
MM40A-A	0.1m 毎に 指定可	FA-CBL□□□MMH 三菱電機		MILソケット コネクタ 40ピン 7940-B500FL-3448 住友3M ○WEB ※注	MILソケット コネクタ 40ピン 7940-B500FL-3448 住友3M ○WEB ※注	FLEX-B-□□ 沖電線 ○1614ページ	○997	2,000	530	
MM40B-A		FA-FCBL□□□MMH 三菱電機		MILソケット コネクタ 40ピン XG4M-4030-T オムロン ○WEB	MILソケット コネクタ 30ピン XG4M-3030-T オムロン ○WEB			1,100	230	
MM40C-A		XW2Z-□□□J-A27 オムロン		MILソケット コネクタ 40ピン XG4M-4030-T オムロン ○WEB	MILソケット コネクタ 30ピン XG4M-3030-T オムロン ○WEB			4,800	500	
MM40D-A		XW2Z-□□□J-A26 オムロン		MILソケット コネクタ 40ピン XG4M-4030-T オムロン ○WEB	MILソケット コネクタ 30ピン XG4M-3030-T オムロン ○WEB			4,800	500	
FM48A-A		XW2Z-□□□J-A6 オムロン		富士通 コネクタ 48ピン FCN-360C048-B 富士通コンポーネント ○WEB	MILソケット コネクタ 26ピン XG4M-2630-T オムロン ○WEB			4,000	300	
FM48B-A		XW2Z-□□□J-A8 オムロン		4,000	300					
FM48C-A		XW2Z-□□□J-A7 オムロン		4,300	300					
FM48D-A		XW2Z-□□□J-A9 オムロン		○998	4,300			300		
FM48E-A		XW2Z-□□□J-A10 オムロン		4,500	300					
FM48F-A		XW2Z-□□□J-A12 オムロン	4,500	300						
FM48G-A		XW2Z-□□□J-A11 オムロン	4,800	300						
FM48H-A		XW2Z-□□□J-A13 オムロン	4,800	300						
FM48I-A				富士通 コネクタ 48ピン FCN-367J048-AU-F 富士通コンポーネント ○65ページ	MILソケット コネクタ40ピン HIF38A-40D-2.54R ヒロセ電機 ○48ページ			○999	3,500	500
FM50A-A		XW2Z-□□□H-1 オムロン		富士通 コネクタ 56ピン FCN-367J056-AU-F 富士通コンポーネント ○WEB	MILソケット コネクタ 60ピン XG4M-6030-T オムロン ○WEB			4,600	700	
FM50B-A		XW2Z-□□□H-1G オムロン		富士通 コネクタ 56ピン FCN-367J056-AU-F 富士通コンポーネント ○WEB	MILソケット コネクタ 60ピン XG4M-6030-T オムロン ○WEB			4,600	700	

※注 カタログ掲載のコネクタは、裏面粘着材なしのタイプとなります。

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら国内外180メーカー以上取扱!!

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。  
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

型番	指定長 (m)	相当品	外形イメージ図	PLC側 CN1	変換ユニット側 CN2 (CN3)	ケーブル	結線図 ページ	1本単位	
								¥通常単価	¥ケーブル 単価/m
FM52A-A	0.7 5 50 0.1m 毎に 指定可	XW2Z-□□□H-2 オムロン		富士通 コネクタ 56ピン FCN-367J056-AU-F 富士通コンポーネント WEB	MILソケット コネクタ 40 (20)ピン XG4M-40 (20) 30-T オムロン WEB	NA2464-□□ ミスミオリジナル 1293ページ	999	4,900	750
FM52B-A		XW2Z-□□□H-2G オムロン							4,900
FM53A-A		XW2Z-□□□H-3 オムロン						5,500	800
FM53B-A		G79-□C-□-□ オムロン						5,500	800

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金(ケーブル単価} \times \text{必要m数)} = \text{通常単価}$$

三菱電機・オムロン対応ケーブル  
オムロンリレー  
ターミナル用  
ケーブル

# コネクタ付ケーブル結線図

## コネクタ変換・分岐ケーブル

### 三菱電機・オムロン対応ケーブル 結線図

コネクタ付ケーブル

**MM45B-A**

外形図

■結線図

10150-3000PE HIF38A-20D-2.54R

CN1 ピン番号	CN2 ピン番号
7	1
38	2
5	3
6	4
3	5
4	6
30	7
10	8
23	9
24	10
39	11
29	12
	13
	14
27	15
31	16
11	17
37	18
36	19
シールド	20

**MM46B-A**

外形図

■結線図

10126-3000PE HIF38A-20D-2.54R

CN1 ピン番号	CN2 ピン番号
13	1
24	2
25	3
22	4
23	5
	6
4	7
19	8
20	9
10	10
2	11
	12
	13
	14
5	15
3	16
11	17
9	18
	19
26	20

**FM42J-A**

外形図

■結線図

FRC5-A020-3T0S-FA 7940-6500FL 3448-7940

CN1 ピン番号	CN3 ピン番号
20	A20
18	A19
16	A18
14	A17
12	A16
10	A15
8	A14
6	A13
19	A12
17	A11
15	A10
13	A9
11	A8
9	A7
7	A6
5	A5
4	A4
3	A3
2	A2
1	A1

FRC5-A020-3T0S-FA 7940-6500FL 3448-7940

CN2 ピン番号	CN3 ピン番号
20	B20
18	B19
16	B18
14	B17
12	B16
10	B15
8	B14
6	B13
19	B12
17	B11
15	B10
13	B9
11	B8
9	B7
7	B6
5	B5
4	B4
3	B3
2	B2
1	B1

**FM42K-A**

外形図

■結線図

FRC5-A020-3T0S-FA 7940-6500FL 3448-7940

CN1 ピン番号	CN3 ピン番号
20	A2
18	A3
16	A4
14	A5
12	A6
10	A7
8	A8
6	A9
19	B2
17	B3
15	B4
13	B5
11	B6
9	B7
7	B8
5	B9
4	A1
3	B1
2	A10
1	B10

CN2 ピン番号	CN3 ピン番号
20	A12
18	A13
16	A14
14	A15
12	A16
10	A17
8	A18
6	A19
19	B12
17	B13
15	B14
13	B15
11	B16
9	B17
7	B18
5	B19
4	A20
3	B20
2	A11
1	B11

**FML40-A**

外形図

■結線図

FCN-361J040-AU AVF0.3-V3.5/RBV0.3-3.5

CN1 ピン番号	マークチューブ
B20	B20
A20	A20
B19	B19
A19	A19
B18	B18
A18	A18
B17	B17
A17	A17
B16	B16
A16	A16
B15	B15
A15	A15
B14	B14
A14	A14
B13	B13
A13	A13
B12	B12
A12	A12
B11	B11
A11	A11
B10	B10
A10	A10
B9	B9
A9	A9
B8	B8
A8	A8
B7	B7
A7	A7
B6	B6
A6	A6
B5	B5
A5	A5
B4	B4
A4	A4
B3	B3
A3	A3
B20	B20
A20	A20
B1	B1
A1	A1

コネクタ付ケーブル  
選定方法  
角型  
コネクタ付ケーブル  
同軸  
コネクタ付ケーブル  
丸型  
コネクタ付ケーブル  
ナイロン  
コネクタ付ケーブル

カスタム  
サービス  
コネクタ付  
ケーブル資料

# コネクタ付ケーブル結線図

## コネクタ変換・分岐ケーブル

三菱電機・オムロン対応ケーブル 結線図 商品ページ 587~590

コネクタ付ケーブル

### MM20A-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

**■結線図**

CN1 7920-6500SC	CN2 7920-6500SC
1	1
2	2
3	3
18	18
19	19
20	20

全線ストレート結線

### MM20B-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

**■結線図**

CN1 7920-6500SC	CN2 7920-6500SC
20	1
18	2
16	3
14	4
12	5
10	6
8	7
6	8
19	9
17	10
15	11
13	12
11	13
9	14
7	15
5	16
1	17
2	18
3	19
4	20

### FML24A-A/FML24B-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

**■結線図**

CN1 FCN-367J024-AUF	CN2 HIF38A-26D-2.54R
A1	1
A2	3
A3	5
A4	7
A11	21
A12	23
B1	2
B2	4
B3	6
B4	8
B11	22
B12	24

### FML24C-A/FML24D-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

**■結線図**

CN1 FCN-367J024-AUF	CN2 FML24C-AI#XG4M-2030-T FML24D-AI#XG4M-2030-U
A1	1
A2	3
A3	5
A4	7
A8	15
A9	17
A10	19
A11	NC
A12	NC
B1	2
B2	4
B3	6
B8	16
B9	18
B10	1
B11	NC
B12	NC

### FML24E-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

単位:mm

**■結線図**

CN1 FCN-367J024-AUF	CN2 XG4M-2030-T
A1	20
A2	18
A3	16
A4	1
A8	7
A9	4
A10	2
A11	NC
A12	NC
B1	19
B2	17
B3	15
B8	5
B9	3
B10	1
B11	NC
B12	NC

### FML24F-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

単位:mm

**■結線図**

CN1 FCN-361J024-AU	CN2 XG4M-3430-T
B1	2
B2	4
B3	6
B4	8
B5	10
B6	12
B7	14
B8	16
B9	18
A12	20
B10	22
B11	24
B12	26
	28
	30
	32
	34
A1	1
A2	3
A3	5
A4	7
A5	9
A10	11
A9	13
A8	15
A7	17
A6	19
A5	21
A4	23
A3	25
A2	27
A1	29
	31
	33
	35
	37

### DM40B-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

単位:mm

**■結線図**

CN1 FDC-37S05	CN2 7940-6500SC
1	40
2	36
3	32
4	28
5	24
6	20
7	16
8	12
9	39
10	35
11	31
12	27
13	23
14	19
15	15
16	11
17	4
18	2
19	3
20	38
21	34
22	30
23	26
24	22
25	18
26	14
27	10
28	37
29	33
30	29
31	25
32	21
33	17
34	13
35	9
36	8
37	1
	NC
	NC
	NC
	NC
	5

### FML40A-A/FML40B-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

**■結線図**

CN1 FCN-367J040-AUF	CN2 7940-6500SC
A1	1
A2	3
A3	5
A4	7
A19	1
A20	37
B1	2
B2	4
B3	6
B4	8
B19	38
B20	40

### FML40E-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

**■結線図**

CN1 FCN-367J040-AUF	CN2 XG4M-4030-T
A1	40
A2	38
A3	36
A4	1
A6	6
A9	4
A10	2
A19	39
B1	37
B2	35
B3	33
B4	31
B19	5
B20	3

### DM40A-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

単位:mm

**■結線図**

CN1 FDC-37S05	CN2 7940-6500SC
1	40
2	36
3	32
4	28
5	24
6	20
7	16
8	12
9	39
10	35
11	31
12	27
13	23
14	19
15	15
16	11
17	3
18	1
19	NC
20	38
21	34
22	30
23	26
24	22
25	18
26	14
27	10
28	37
29	33
30	29
31	25
32	21
33	17
34	13
35	9
36	7
37	5
	NC
	NC
	NC
	NC
	NC
	6

### FML40C-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

**■結線図**

CN1 FCN-367J040-AUF	CN2 7940-6500SC
B20	40
B19	38
B18	36
B17	34
B5	10
B4	8
B3	6
B2	3
B1	1
A20	39
A19	37
A18	35
A17	33
A16	31
A15	29
A14	27
A13	25
A12	23
A11	21
A10	19
A9	17
A8	15
A7	13
A6	11
A5	9
A4	7
A3	5
A2	4
A1	2

### FML40G-A/FML40H-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

単位:mm

**■結線図**

CN1 FCN-361J040-AU	CN2 XG4M-2630-T
A2	2
A3	4
A4	6
A5	8
A6	10
A7	12
A8	14
A9	16
A10	18
A11	20
A12	22
A13	24
A14	26
A15	28
A16	30
A17	32
A18	34
A19	36
A20	38
A21	40
A22	2
A23	4
A24	6
A25	8
A26	10
A27	12
A28	14
A29	16
A30	18
A31	20
A32	22
A33	24
A34	26
A35	28
A36	30
A37	32
A38	34
A39	36
A40	38
A41	40

### FML40D-A/FML40F-A

**外形図**

メス CN1 CN2  
メス

**■結線図**

CN1 FCN-367J040-AUF	CN2 FML40D-AI#XG4M-4030-T FML40F-AI#XG4M-4030-U
A1	1
A2	3
A3	5
A4	7
A18	35
A19	37
A20	39
B1	2
B2	4
B3	6
B4	8
B18	36
B19	38
B20	40

コネクタ付ケーブル  
選定方法  
角型  
コネクタ付ケーブル  
同軸  
コネクタ付ケーブル  
丸型  
コネクタ付ケーブル  
ナイロン  
コネクタ付ケーブル  
カスタム  
サービス  
コネクタ付  
ケーブル資料



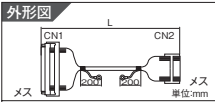




コネクタ変換・分岐ケーブル

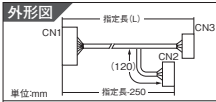
三菱電機・オムロン対応ケーブル 結線図 商品ページ▶587~590

FM42M-A



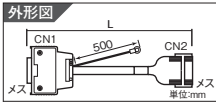
結線図 (Wiring diagram) for FM42M-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, and 21 to 21. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続" (Not connected).

MM42B-A



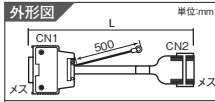
結線図 (Wiring diagram) for MM42B-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2, and a 1:1 connection between CN2 and CN3. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, and 21 to 21. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

FM48A-A



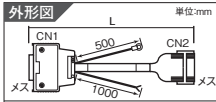
結線図 (Wiring diagram) for FM48A-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, 21 to 21, 22 to 22, 23 to 23, 24 to 24, 25 to 25, 26 to 26, 27 to 27, 28 to 28, 29 to 29, 30 to 30, 31 to 31, 32 to 32, 33 to 33, 34 to 34, 35 to 35, 36 to 36, 37 to 37, 38 to 38, 39 to 39, 40 to 40, and FG to FG. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

FM48D-A



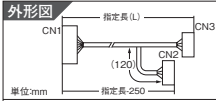
結線図 (Wiring diagram) for FM48D-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, 21 to 21, 22 to 22, 23 to 23, 24 to 24, 25 to 25, 26 to 26, 27 to 27, 28 to 28, 29 to 29, 30 to 30, 31 to 31, 32 to 32, 33 to 33, 34 to 34, and FG to FG. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

FM48F-A



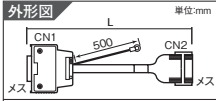
結線図 (Wiring diagram) for FM48F-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, 21 to 21, 22 to 22, 23 to 23, 24 to 24, 25 to 25, 26 to 26, 27 to 27, 28 to 28, 29 to 29, 30 to 30, 31 to 31, 32 to 32, 33 to 33, 34 to 34, and FG to FG. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

MM42C-A



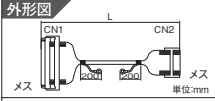
結線図 (Wiring diagram) for MM42C-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2, and a 1:1 connection between CN2 and CN3. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, and 21 to 21. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

FM48B-A



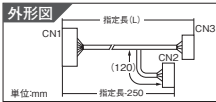
結線図 (Wiring diagram) for FM48B-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, 21 to 21, 22 to 22, 23 to 23, 24 to 24, 25 to 25, 26 to 26, 27 to 27, 28 to 28, 29 to 29, 30 to 30, 31 to 31, 32 to 32, 33 to 33, 34 to 34, and FG to FG. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

FM42Y-A



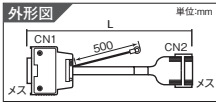
結線図 (Wiring diagram) for FM42Y-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, and 21 to 21. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

MM42D-A



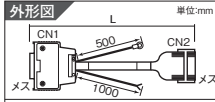
結線図 (Wiring diagram) for MM42D-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2, and a 1:1 connection between CN2 and CN3. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, and 21 to 21. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

FM48C-A



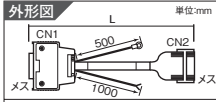
結線図 (Wiring diagram) for FM48C-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, 21 to 21, 22 to 22, 23 to 23, 24 to 24, 25 to 25, 26 to 26, 27 to 27, 28 to 28, 29 to 29, 30 to 30, 31 to 31, 32 to 32, 33 to 33, 34 to 34, and FG to FG. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

FM48E-A



結線図 (Wiring diagram) for FM48E-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, 21 to 21, 22 to 22, 23 to 23, 24 to 24, 25 to 25, 26 to 26, 27 to 27, 28 to 28, 29 to 29, 30 to 30, 31 to 31, 32 to 32, 33 to 33, 34 to 34, and FG to FG. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

FM48G-A



結線図 (Wiring diagram) for FM48G-A. It shows a 1:1 connection between CN1 and CN2. Pin 1 connects to 1, 2 to 2, 3 to 3, 4 to 4, 5 to 5, 6 to 6, 7 to 7, 8 to 8, 9 to 9, 10 to 10, 11 to 11, 12 to 12, 13 to 13, 14 to 14, 15 to 15, 16 to 16, 17 to 17, 18 to 18, 19 to 19, 20 to 20, 21 to 21, 22 to 22, 23 to 23, 24 to 24, 25 to 25, 26 to 26, 27 to 27, 28 to 28, 29 to 29, 30 to 30, 31 to 31, 32 to 32, 33 to 33, 34 to 34, and FG to FG. Pins A1-A10, A11-A20, and B1-B2 are marked as "未接続".

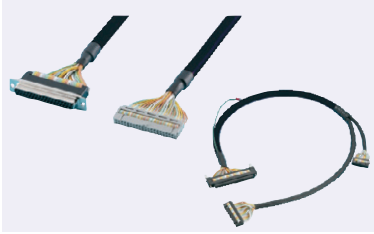
コネクタ付ケーブル

コネクタ付ケーブル資料



ミスミ

メーカーオプション互換ケーブル (ヒロセ電機/富士通コンポーネント製コネクタ使用)



ココが特長

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 信頼性の高いヒロセ電機/富士通コンポーネント製コネクタを採用!
- 20本以上ご購入時に大幅なプライスダウンを実現。
- 三菱電機・オムロンのリレーターミナルなどを接続するケーブルです。
- メーカーオプションケーブル相当品を自由長で選定できます。

注意

- ・外形、仕上りの詳細はイメージ図や相当品と若干異なることがありますので、詳細ページで結線図を必ずご確認ください。
- ・2分岐品をご購入には必ず結線をご確認下さい。

1~20本

3 日日出荷

ストック A

巻末-9  
翌日出荷  
¥500/本 5本まで  
翌日出荷品(Aストック)は、注文時にAストック希望とお申し付けください。

RoHS

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。  
※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

お値引き	
1~19本	通常単価
20~49本	6%
50本~	15%



Order 注文例

型番	ケーブルタイプ	指定長 (m)
GRNT6-M20-M20	WB	1.5

1本単位

型番	ケーブル	指定長 (m)	相当品	外形イメージ図	PLC側 CN1	変換ユニット側 CN2 (CN3)	結線図 ページ	¥通常単価			
								基本単価 GRNT□	基本単価 GRPT□	ケーブル単価/m	
GRNT6-M20-M20 GRPT6-M20-M20		0.2 5 50 (0.1m 毎に 指定可)	FA-CBL□□□MMH20 三菱電機		MILコネクタ 20ピン HIF3BA-20D-2.54R ヒロセ電機 ○48ページ	MILコネクタ 20ピン HIF3BA-20D-2.54R ヒロセ電機 ○48ページ	○1000	1,400	1,200	212	
GRNT28-F24-M20 GRPT28-F24-M20	WB UL2464 AWG28 1重シールド 300V 黒色		XW2Z-□□□A オムロン		富士通コネクタ 24ピン FCN-367J024-AU-F 富士通コンポーネント ○65ページ	MILコネクタ 20ピン HIF3BA-20D-2.54R ヒロセ電機 ○48ページ	○1001	2,500	2,400	216	
GRNT3-F40-M40 GRPT3-F40-M40			FA-CBL□□□FMV/ FMH 三菱電機					○1000	2,800	2,700	280
GRNT2-F40-M40 GRPT2-F40-M40	FA AWG28 ブリッジ型 フラットケーブル 300V UL 標準色		FA-FCBL□□□ FMH 三菱電機		富士通コネクタ 40ピン FCN-367J040-AU-F 富士通コンポーネント ○65ページ	MILコネクタ 40ピン HIF3BA-40D-2.54R ヒロセ電機 ○48ページ	○1000	2,000	1,620	224	

1本単位

型番	ケーブル	指定長 (m)	相当品	外形イメージ図	PLC側 CN1	変換ユニット側 CN2 (CN3)	結線図 ページ	¥通常単価			
								基本単価 GRNT□	基本単価 GRPT□	ケーブル 単価/m	
GRNT4-F40-M40 GRPT4-F40-M40	WB UL2464 AWG28 1重シールド 300V 黒色	0.2 S 50	XW2Z-□□□B ノーマル配線 オムロン		富士コネクタ 40ピン FCN-367J040-AU-F 富士通コンポーネント ●65ページ	MILコネクタ 40ピン HIF3BA-40D-2.54R ヒロセ電機 ●48ページ	01000	2,800	2,700	280	
GRNT5-F40-M40 GRPT5-F40-M40		(0.1m 毎に 指定可)	XW2Z-□□□B-R1 リバース配線 オムロン					01000	2,800	2,700	280
GRNT9-F40-2M20 GRPT9-F40-2M20		(0.1m 毎に 指定可)	XW2Z-□□□D オムロン					01000	3,400	3,100	500
GRNT22-F40-2M20 GRPT22-F40-2M20			XW2Z-□□□L オムロン					01000	3,400	3,100	500
GRNT23-F40-2M20 GRPT23-F40-2M20			G79-O□C-□ オムロン					01001	3,400	3,100	500
GRNT24-F40-2M20 GRPT24-F40-2M20			G79-I□C-□ オムロン			富士コネクタ 40ピン FCN-367J040-AU-F 富士通コンポーネント ●65ページ		01001	3,400	3,100	500
GRNT25-F40-2M20 GRPT25-F40-2M20			G79-O□C-□-MN オムロン					01001	3,400	3,100	500
GRNT26-F40-2M20 GRPT26-F40-2M20			G79-I□C-□-MN オムロン					01001	3,400	3,100	500
GRNT27-F40-2M20 GRPT27-F40-2M20			FA-CBL***FM2V/ FM2H 三菱電機					01001	3,500	3,100	500

1本単位

型番	ケーブル	指定長 (m)	相当品	外形イメージ図	PLC側 CN1	変換ユニット側 CN2 (CN3)	結線図 ページ	¥通常単価			
								基本単価 GRNT□	基本単価 GRPT□	ケーブル 単価/m	
GRNT7-M40-2M20 GRPT7-M40-2M20	WB UL2464 AWG28 1重シールド 300V 黒色	0.7 S 50	XW2Z-□□□N オムロン					01000	3,500	3,000	500
GRNT8-M40-2M20 GRPT8-M40-2M20			(0.1m 毎に 指定可)	G79-O□□-D1 オムロン		MILコネクタ 40ピン HIF3BA-40D-2.54R ヒロセ電機 ●48ページ	MILコネクタ 20ピン HIF3BA-20D-2.54R ヒロセ電機 ●48ページ	01000	3,500	3,000	500

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

機器対応ケーブル

三菱電機・オムロン対応ケーブル  
オムロンリレー  
ターミナル用ケーブル

# コネクタ付ケーブル結線図

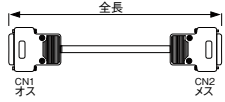
## コネクタ変換・分岐ケーブル

### 三菱電機・オムロン対応ケーブル 結線図

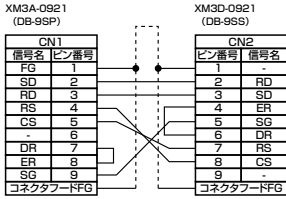
コネクタ付ケーブル

#### GRNT64(GRPT64)

外形図

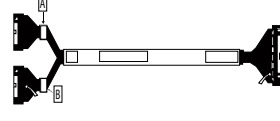


■結線図

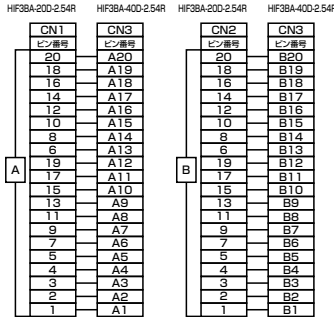


#### GRNT28(GRPT28)

外形図

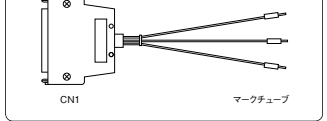


■結線図

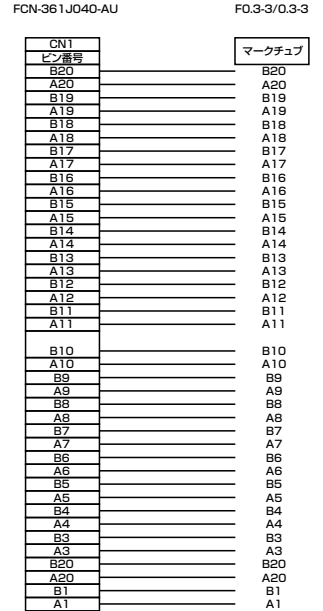


#### GRNT■-F40-BB

外形図

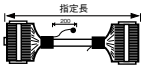


■結線図

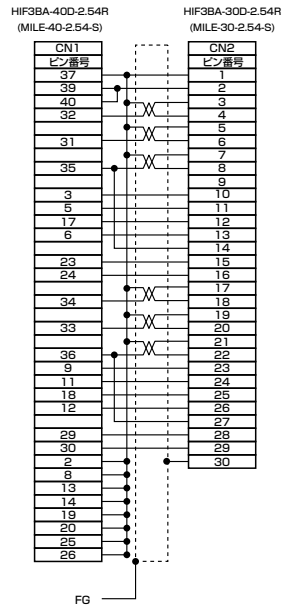


#### GRNT65(GRPT65)

外形図

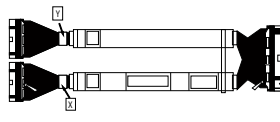


■結線図

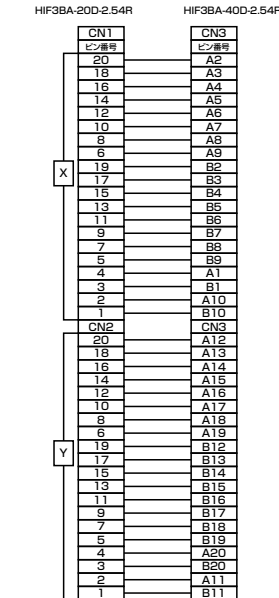


#### GRNT30(GRPT30)

外形図



■結線図



コネクタ付ケーブル  
選定方法  
角型  
コネクタ付ケーブル  
同軸  
コネクタ付ケーブル  
丸型  
コネクタ付ケーブル  
ナイロン  
コネクタ付ケーブル  
カスタム  
サービス  
コネクタ付ケーブル資料

コネクタ変換・分岐ケーブル

三菱電機・オムロン対応ケーブル 結線図 商品ページ▶591、592

**GRNT2 (GRPT2)**

外形図 単位: mm

■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN2 HIF3BA-40D-2.54R (MILE-40-2.54-S)

CN1	CN2
A1	1
A2	3
A3	5
A4	7
∩	∩
A19	37
A20	39
B1	2
B2	4
B3	6
B4	8
∩	∩
B19	38
B20	40

**GRNT3 (GRPT3)**

外形図

■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN2 HIF3BA-40D-2.54R (MILE-40-2.54-S)

CN1	CN2
A1	1
A2	3
A3	5
A4	7
∩	∩
A19	37
A20	39
B1	2
B2	4
B3	6
B4	8
∩	∩
B19	38
B20	40

**GRNT4 (GRPT4)**

外形図

■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN2 HIF3BA-40D-2.54R (MILE-40-2.54-S)

A1	1
A2	3
A3	5
∩	∩
A18	35
A19	37
A20	39
B1	2
B2	4
B3	6
∩	∩
B18	36
B19	38
B20	40

**GRNT5 (GRPT5)**

外形図

■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN2 HIF3BA-40D-2.54R (MILE-40-2.54-S)

A1	40
A2	38
A3	36
∩	∩
A18	6
A19	4
A20	2
B1	39
B2	37
B3	35
∩	∩
B18	5
B19	3
B20	1

**GRNT6 (GRPT6)**

外形図

■結線図

CN1 HIF3BA-20D-2.54R CN2 HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

1	1
2	2
3	3
∩	∩
18	18
19	19
20	20

**GRNT7 (GRPT7)**

外形図 単位: mm

■結線図

CN1 HIF3BA-40D-2.54R CN3 HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

1	20
2	19
3	18
∩	∩
18	3
19	2
20	1

CN2 HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

21	20
22	19
23	18
∩	∩
38	3
39	2
40	1

**GRNT8 (GRPT8)**

外形図 単位: mm

■結線図

CN1 HIF3BA-40D-2.54R CN3 HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

1	1
2	2
3	3
∩	∩
18	18
19	19
20	20

CN2 HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

21	1
22	2
23	3
∩	∩
38	18
39	19
40	20

**GRNT9 (GRPT9)**

外形図 単位: mm

■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN3 B HIF3BA-20D-2.54F (MILE-20-2.54-S)

B20	NC	20
B19	NC	19
B18		18
B17		16
B16		14
∩	∩	∩
B12		6
B11		4
B10		2
B9		17
B8		15
B7		13
∩	∩	∩
B3		5
B2		3
B1		1

CN2 A HIF3BA-20D-2.54F (MILE-20-2.54-S)

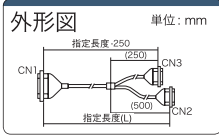
A20	NC	20
A19	NC	19
A18		18
A17		16
A16		14
∩	∩	∩
A12		6
A11		4
A10		2
A9		17
A8		15
∩	∩	∩
A7		13
∩	∩	∩
A3		5
A2		3
A1		1

コネクタ付ケーブル資料

コネクタ変換・分岐ケーブル

三菱電機・オムロン対応ケーブル 結線図 商品ページ 591, 592

GRNT22 (GRPT22)

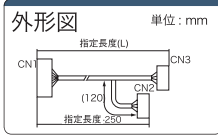


■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN3 B HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

B20	20
B19	18
B18	16
1	1
B13	6
B12	4
B11	2
B10	19
B9	17
B8	15
1	1
B3	5
B2	3
B1	1
CN2 A HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)	
A20	20
A19	18
A18	16
1	1
A13	6
A12	4
A11	2
A10	19
A9	17
A8	15
1	1
A3	5
A2	3
A1	1

GRNT23 (GRPT23)

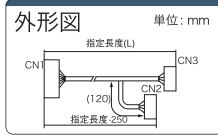


■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN2 mch HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

A1	20
A2	18
A3	16
1	1
A8	6
A9	4
A10	2
A11	19
A12	17
A13	15
1	1
A18	5
A19	3
A20	1
CN3 m+1ch HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)	
B1	20
B2	18
B3	16
1	1
B8	6
B9	4
B10	2
B11	19
B12	17
B13	15
1	1
B18	5
B19	3
B20	1

GRNT24 (GRPT24)

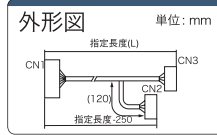


■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN2 mch HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

A1	20
A2	18
A3	16
1	1
A7	8
A8	6
A9	4
A10	19
A11	17
A12	15
1	1
A16	7
A17	5
A18	3
A19	2
A20	1
CN3 m+1ch HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)	
B1	20
B2	18
B3	16
1	1
B7	8
B8	6
B9	4
B10	19
B11	17
B12	15
1	1
B16	7
B17	5
B18	3
B19	2
B20	1

GRNT25 (GRPT25)

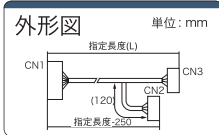


■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN3 HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

A1	1
A2	2
A3	3
A4	4
A5	5
A6	7
A7	9
A8	11
A9	13
A10	15
A11	17
A12	19
A13	6
A14	8
A15	10
A16	12
A17	14
A18	16
A19	18
A20	20
CN2 HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)	
B1	1
B2	2
B3	3
B4	4
B5	5
B6	7
B7	9
B8	11
B9	13
B10	15
B11	17
B12	19
B13	6
B14	8
B15	10
B16	12
B17	14
B18	16
B19	18
B20	20

GRNT26 (GRPT26)

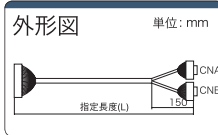


■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN3 HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

A1	1
A2	2
A3	3
A4	4
A5	5
A6	7
A7	9
A8	11
A9	13
A10	15
A11	17
A12	19
A13	6
A14	8
A15	10
A16	12
A17	14
A18	16
A19	18
A20	20
CN2 HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)	
B1	1
B2	2
B3	3
B4	4
B5	5
B6	7
B7	9
B8	11
B9	13
B10	15
B11	17
B12	19
B13	6
B14	8
B15	10
B16	12
B17	14
B18	16
B19	18
B20	20

GRNT27 (GRPT27)

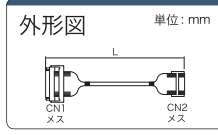


■結線図

CN1 FCN-367J040-AU-F CN B HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

A1	2
A2	4
A3	1
A4	3
A5	5
A6	7
A7	9
A8	11
A9	13
A10	15
A11	17
A12	19
A13	6
A14	8
A15	10
A16	12
A17	14
A18	16
A19	18
A20	20
CN A HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)	
B1	2
B2	4
B3	1
B4	3
B5	5
B6	7
B7	9
B8	11
B9	13
B10	15
B11	17
B12	19
B13	6
B14	8
B15	10
B16	12
B17	14
B18	16
B19	18
B20	20

GRNT28 (GRPT28)



■結線図

CN1 FCN-367J024-AU-F CN2 HIF3BA-20D-2.54R (MILE-20-2.54-S)

A1	1
A2	3
A3	5
1	1
A8	15
A9	17
A10	19
A11	NC
A12	NC
B1	2
B2	4
B3	6
1	1
B8	18
B9	20
B10	NC
B11	NC
B12	NC

コネクタ付ケーブル選定方法  
角型コネクタ付ケーブル  
同軸コネクタ付ケーブル  
丸型コネクタ付ケーブル  
ナイロンコネクタ付ケーブル  
カスタムサービス

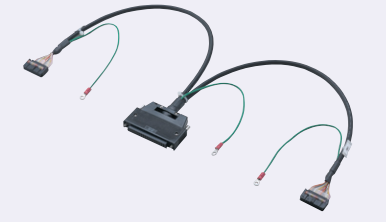
コネクタ付ケーブル資料

ミスミ

## G7TC対応PLC中継ケーブル



自由長



DI/O PLC

1~20本  
**2** 日目出荷

21~50本  
**7** 日目出荷

急 ストック A

巻末-9  
翌日出荷  
¥500/本 5本まで

RoHS

ココが特長

### 使用するPLC型番から選定できます!

- オムロンリレーターミナルG7TCと各社I/Oユニットが接続可能です。
- カスタムNo.をご利用頂きますと、マークラベルの指定が可能です。指定方法は**958ページ**

注意

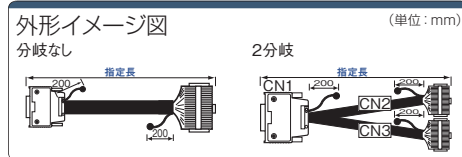
- ・CN2とCN3は同じ長さになります。個別に長さ指定する場合は自由設計ケーブルにてお手配をお願い致します。
- ・自由設計ケーブル **949ページ**
- ・CN2とCN3のアース線長さ指定は同じ長さになります。
- ・ご使用にあたってはPLC側ユニットの仕様(コモン・入力電圧など)やI/Oリレーターミナルの型番、定格電圧などをご確認ください。

結線・緑色ページ **993,994**

部材ページ **747**

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order  
注文例

型番  
**NRLY-2G7TC1-SB**

指定長(m)  
**1.5**

無料追加加工・カスタムNo.は  
型番末尾にお付けください。

※シース剥き長さ指定は一部有料になります。

### お値引き

1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

1本単位

### ■分岐なし

対応機種	PLCメーカー	メーカー型番	型番	ケーブルタイプ	指定長(m)	¥通常単価					
						¥基本単価	¥SBケーブル単価/m				
出力用 NPN対応 (+コモン) G7TC-0C16	三菱	QY41P,QY42P,QH42P(出力側) LY41NT1P,LY42NT1P	<b>NRLY-1G7TC1</b>	-SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.5 ~ 50 0.1m毎に 指定可	2,538	167				
	オムロン	CJ1W-OD231,CJ1W-OD261 CS1W-OD231,CS1W-OD261 C200H-OD218,C200H-OD219 C500-OD213,CQM1-OD213	<b>NRLY-1G7TC2</b>			2,538	167				
	横河電機	F3YD32-1A,F3YD64-1A F3WD64-3N(出力側)	<b>NRLY-1G7TC3</b>			2,538	167				
	キーエンス	KV-C32TC,KV-C32TA,KV-C32TD,KV-C64TD,KV-C32XTD(出力側) KV-C64TC,KV-C64TA,KZ-C32T KV-NC32ET KV-32EXT(出力側)	<b>NRLY-1G7TC4</b>			1,666	167				
<b>NRLY-1G7TC11</b>			1,666			167					
出力用 PNP対応 (-コモン) G7TC-0C16	三菱	QY41P,QY42P,QH42P(出力側) LY41NT1P,LY42NT1P	<b>NRLY-1G7TC1PNP</b>			-SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.5 ~ 50 0.1m毎に 指定可	2,538	167		
	オムロン	CJ1W-OD231,CJ1W-OD261 CS1W-OD231,CS1W-OD261 C200H-OD218,C200H-OD219 C500-OD213,CQM1-OD213	<b>NRLY-1G7TC2PNP</b>					2,538	167		
	横河電機	F3YD32-1A,F3YD64-1A F3WD64-3N(出力側)	<b>NRLY-1G7TC3PNP</b>					2,538	167		
	キーエンス	KV-C32TC,KV-C32TA,KV-C32TD,KV-C64TD,KV-C32XTD(出力側) KV-C64TC,KV-C64TA,KZ-C32T KV-NC32ET KV-NC32EXT(出力側)	<b>NRLY-1G7TC4PNP</b>					1,666	167		
<b>NRLY-1G7TC1PNP</b>			1,666					167			
入力用 NPN対応 (-コモン) G7TC-ID16 G7TC-IA16	三菱	QX41,QX42,QH42P(入力側) LX41C4,LX42C4	<b>NRLY-1G7TC5</b>					-SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.5 ~ 50 0.1m毎に 指定可	2,538	167
	オムロン	CJ1W-ID231,CJ1W-ID261 CS1W-ID231,CS1W-ID261 C200H-ID216,C200H-ID217 C500-ID219	<b>NRLY-1G7TC6</b>							2,538	167
	横河電機	F3XD32-3F,F3XD64-3F F3WD64-3N(入力側)	<b>NRLY-1G7TC7</b>	2,538	167						
	キーエンス	KV-C32XC,KV-C32XA KV-C64XC,KV-C64XA,KZ-C32X,KV-C32XTD(入力側) KV-NC32EX KV- NC32EXT(入力側)	<b>NRLY-1G7TC8</b>	1,666	167						
<b>NRLY-1G7TC12</b>			1,666	167							

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら国内外メーカーの商品48万点以上!!

- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。



■2分岐(CN2、CN3マークラベル付)

1本単位

I/O	PLCメーカー	メーカー型番	型番	ケーブルタイプ	指定長(m)	¥通常単価			
						¥基本単価	¥SBケーブル単価/m		
出力用 NPN対応 (+コモン) G7TC-OC16	三菱	QY41P,QY42P,QH42P(出力側) LY41NT1P,LY42NT1P	NRLY-2G7TC1	SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.5 5 50 0.1m毎に 指定可	3,413	334		
	オムロン	CJ1W-OD231,CJ1W-OD261 CS1W-OD231,CS1W-OD261 C200H-OD218,C200H-OD219 C500-OD213,CQM1-OD213	NRLY-2G7TC2			3,413	334		
	横河電機	F3YD32-1A,F3YD64-1A F3WD64-3N(出力側)	NRLY-2G7TC3			3,413	334		
	キーエンス	KV-C32TC,KV-C32TA,KV-C32TD,KV-C64TD,KV-C32XTD(出力側) KV-C64TC,KV-C64TA,KZ-C32T	NRLY-2G7TC4			2,220	334		
		KV-NC16ET,KV-NC32ET KV-NC32EXT(出力側)	NRLY-2G7TC11			2,220	334		
出力用 PNP対応 (-コモン) G7TC-OC16	三菱	QY41P,QY42P,QH42P(出力側) LY41NT1P,LY42NT1P	NRLY-2G7TC1PNP			SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.5 5 50 0.1m毎に 指定可	3,413	334
	オムロン	CJ1W-OD231,CJ1W-OD261 CS1W-OD231,CS1W-OD261 C200H-OD218,C200H-OD219 C500-OD213,CQM1-OD213	NRLY-2G7TC2PNP					3,413	334
	横河電機	F3YD32-1A,F3YD64-1A F3WD64-3N(出力側)	NRLY-2G7TC3PNP					3,413	334
	キーエンス	KV-C32TC,KV-C32TA,KV-C32TD,KV-C64TD,KV-C32XTD(出力側) KV-C64TC,KV-C64TA,KZ-C32T	NRLY-2G7TC4PNP					2,220	334
		KV-NC32ET KV-NC32EXT(出力側)	NRLY-2G7TC11PNP					2,220	334
入力用 NPN対応 (-コモン) G7TC-ID16 G7TC-IA16	三菱	QX41,QX42,QH42P(入力側) LX41C4,LX42C4	NRLY-2G7TC5	SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.5 5 50 0.1m毎に 指定可			3,413	334
	オムロン	CJ1W-ID231,CJ1W-ID261 CS1W-ID231,CS1W-ID261 C200H-ID216,C200H-ID217 C500-ID219	NRLY-2G7TC6					3,413	334
	横河電機	F3XD32-3F,F3XD64-3F F3WD64-3N(入力側)	NRLY-2G7TC7					3,413	334
	キーエンス	KV-C32XC,KV-C32XA KV-C64XC,KV-C64XA,KZ-C32X,KV-C32XTD(入力側)	NRLY-2G7TC8					2,220	334
		KV-NC32EX KV-NC32EXT(入力側)	NRLY-2G7TC12					2,220	334

三菱電機・オムロン対応ケーブル  
オムロンリレーターミナル用ケーブル

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価





# 東洋技研リレーターミナル用ハーネス

## PCRY対応PLC中継ハーネス

価格を下げた  
商品です  
**プライス  
ダウン**



RoHS  
結線図ページ▶1505  
使用部材ページ▶1316

ココが  
特長

### 使用するPLC型式から選定できます!

- 東洋技研リレーターミナルPCRY□-1H20-16□-FDと各社I/Oユニットが接続可能です。
- カスタムNo.をご利用頂きますと、マークラベルの指定が可能です。指定方法は▶1205

⚠  
ご注意

- ・CN2とCN3は同じ長さになります。個別に長さ指定する場合は自由設計ハーネスにてお配お願い致します。
- ・自由設計ハーネス ▶1436ページ
- ・CN2とCN3のアース線長さ指定は同じ長さになります。
- ・ご使用にあたってはPLC側ユニットの仕様(コモン・入力電圧など)やI/Oリレーターミナルの型式、定格電圧などをご確認ください。

DI/O PLC

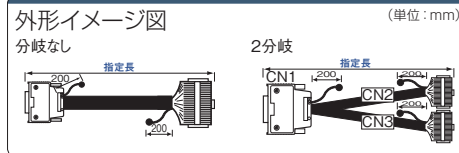
Delivery  
納期

出荷日	
1~20本	2日目
21~50本	7日目
51本~	都度見積
📦 ストックA 5本まで	翌日出荷 ¥500/本

非在庫品

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order  
注文例

型式
NRLY-2PCRY1-SB

指定長(m)
1.5

無料追加加工・カスタムNo.は  
型式末尾にお付けください。

※シース剥き長さ指定は一部有料になります。

お値引き	
1~9本	基準単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

対応機種  
出力用: PCRY□-1H20-16□-FD 機器は▶2057ページ  
分岐なし

I/O	PLCメーカー	メーカー型式	型式	ケーブルタイプ	指定長(m)	基準単価	
						基本単価	SBケーブル単価/m
出力用 NPN対応 (+コモン)	三菱電機	QY41P,QY42P,QH42P(出力側)	NRLY-1PCRY1	SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.5 S 50 0.1m毎に 指定可	¥2,538	¥167
		AY42,A1SY41,A1SY42,A1SY42P				¥2,538	¥167
	オムロン	CJ1W-OD231,CJ1W-OD261	NRLY-1PCRY2			¥2,538	¥167
		CS1W-OD231,CS1W-OD261				¥2,538	¥167
横河電機	C200H-OD218,C200H-OD219	NRLY-1PCRY3	¥2,538	¥167			
	C500-OD213,CQM1-OD213		¥2,538	¥167			
キーエンス	F3YD32-1A,F3YD64-1A	NRLY-1PCRY4	¥1,666	¥167			
	F3WD64-3N(出力側)		¥1,666	¥167			
キーエンス	KV-C32TC,KV-C32TA	NRLY-1PCRY4	¥1,666	¥167			
	KV-C64TC,KV-C64TA,KZ-C32T		¥1,666	¥167			

### 2分岐 (CN2, CN3マークラベル付)

I/O	PLCメーカー	メーカー型式	型式	ケーブルタイプ	指定長(m)	基準単価	
						基本単価	SBケーブル単価/m
出力用 NPN対応 (+コモン)	三菱電機	QY41P,QY42P,QH42P(出力側)	NRLY-2PCRY1	SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.5 S 50 0.1m毎に 指定可	¥3,413	¥334
		AY42,A1SY41,A1SY42,A1SY42P				¥3,413	¥334
	オムロン	CJ1W-OD231,CJ1W-OD261	NRLY-2PCRY2			¥3,413	¥334
		CS1W-OD231,CS1W-OD261				¥3,413	¥334
横河電機	C200H-OD218,C200H-OD219	NRLY-2PCRY3	¥3,413	¥334			
	C500-OD213,CQM1-OD213		¥3,413	¥334			
キーエンス	F3YD32-1A,F3YD64-1A	NRLY-2PCRY4	¥2,220	¥334			
	F3WD64-3N(出力側)		¥2,220	¥334			
キーエンス	KV-C32TC,KV-C32TA	NRLY-2PCRY4	¥2,220	¥334			
	KV-C64TC,KV-C64TA,KZ-C32T		¥2,220	¥334			

2010.7  
▼  
2011.6

1035