ミスミ

FZ-3対応ケーブル





長さ指定ができる視覚センサ用ケーブルです!

- ●カメラケーブルは固定・可動ケーブル、アングル タイプもご用意。
- ●パラレルケーブルは両端コネクタ付、片端バラ線ピ ン番入りマークチューブ付から選択可能。



カメラケーブルの結線図、部材情報は公開しておりません。 使用部材についてはメーカー相当品を使用しております。 コントローラ・カメラにより使用可能長さが異なります。 カメラケーブルにはコントローラ側・カメラ側がございます。

通常単価

3	日目出荷

RoHS

1本単位

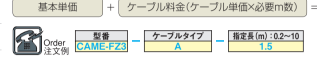
1,080

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

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~10
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。

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。



対応カメラ

FZ-SLC100

FZ-SZC100

FZ-SLC15

FZ-SZC15

FZ-SC5M

FZ-S5M

FZ-SFC

FZ-SPC

FZ-SF

FZ-SP

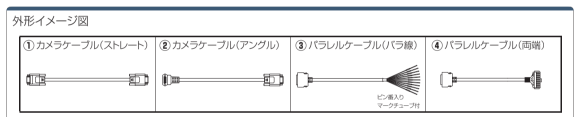
F7-SC

FZ-S FZ-SC2M FZ-S2M

外形イメージ

①ストレート

②アングル



型番

CAME-FZ3

カメラケーブル 対応コントローラ

FZ-3-3□□

FZ3-H3

FZ-3-3□□-10

FZ-H3□□-10

FZ-3-7 - 10 FZ-3-7 - 10 FZ-3-H7 - 1

FZ-3-H7 -10 FZ-3-9 -10 FZ-3-9 -10

FZ-3-H9□□-10

FZ-3-H9□□

¥通常単価 ケーブルタイプ 基本単価 Aケーブル単価/m Bケーブル単価/m (固定用) 長さ指定範囲 8,090 1,040 1,080 は以下の表を ご参照ください (可動用) 長さ指定範囲は 以下の表を CAME-FZ3AL

1,040

8,090

ケーブルご選定時の推奨長さ、機器によってご利用できる長さが異なります。ご購入前に必ずご確認ください。

		コントローラ						
		FZ3-310						
	FZ-SLC100 FZ-SLC15 FZ-SZC100 FZ-SZC15		Aケーブル:0.2~5m Bケーブル:0.2~5m					
	FZ-SC FZ-S		Aケーブル∶0.2~10m Bケーブル∶0.2~10m					
カメラ	FZ-SC2M FZ-S2M	Aケーブル:0.2~10m Bケーブル:0.2~5m						
	FZ-SC5M FZ-S5M	Aケーブル:0.2~5m Bケーブル:0.2~5m						
	FZ-SFC FZ-SF FZ-SPC FZ-SP	Aケーブル∶0.2~10m Bケーブル∶0.2~10m						

ご参照ください

O.1m毎に指定可

PLC対応 ケーブル

リレー ターミナル 対応ケーブル タッチパネル 対応ケーブル ACサーボ

モータ対応 ケーブル 1/0ボード対応 ケーブル

画像センサ 対応ケーブル

センサ対応 ケーブル

キーエンス 対応ケーブル オムロン 対応ケーブル カメラ・画像・ 音声ケーブル

パラレルケーブル

1本単位

対応コントローラ	外形イメージ	型番	ケーブルタイプ	¥通常	2. 单価	対応站	端子台
				基本単価	Aケーブル単価/m	型番	¥通常単価
FZ-3-3	3	CAME-FZ3PS バラ線ビン番号マークチューブ印字	A NA20276 AWG30 ツイストペア	6,120	300		
FZ-3-7□□-10 FZ-3-H7□□ FZ-3-H7□□-10 FZ-3-9□□	(4)	CAME-FZ3PSS1 MIL50芯ガイドキー中央1コ オムロン: 形FZ-VPX相当品※	シングルシールド 30V UL 紺色	6,120	300	MWS-M50-HT50 ••WEB	3,000
FZ-3-9□□-10 FZ-3-H9□□ FZ-3-H9□□-10	4)	CAME-FZ3PSS MIL50芯 ガイドキー左右2コ	0.1m毎に 指定可	6,120	300	MWI-MIL50-TB50 •• WEB	4,641

[※]オムロン製コネクタ端子台変換ユニット(形XW2B-50G4/50G5、XE2D-50G6)接続時にはこちらをご選択ください。

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)

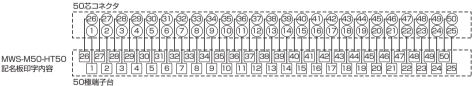
通常単価

パラレルケーブル結線図

ピンNo.	線色	ドット	マークチューブ印字
1	橙	赤1	A1
2	灰	赤1	A2
3	白	赤1	A3
4	黄	赤1	A4
5	桃	赤1	A5
6	橙	赤2	A6
7	灰	赤2	A7
8	白	赤2	A8
9	黄	赤2	A9
10	桃	赤2	A10
11	橙	赤3	A11
12	灰	赤3	A12
13	白	赤3	A13
14	黄	赤3	A14
15	桃	赤3	A15
16	橙	赤4	A16
17	灰	赤4	A17
18	白	赤4	A18
19	黄	赤4	A19
20	桃	赤4	A20
21	橙	赤連続	A21
22	灰	赤連続	A22
23	白	赤連続	A23
24	黄	赤連続	A24
25	桃	赤連続	A25

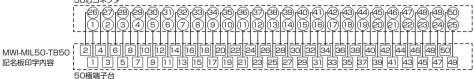
ピンNo.	線色	ドット	マークチューブ印字
26	橙	黒1	B1
27	灰	黒1	B2
28	白	黒1	B3
29	黄	黒1	B4
30	桃	黒1	B5
31	橙	黒2	B6
32	灰	黒2	B7
33	白	黒2	B8
34	黄	黒2	B9
35	桃	黒2	B10
36	橙	黒3	B11
37	灰	黒3	B12
38	白	黒3	B13
39	黄	黒3	B14
40	桃	黒3	B15
41	橙	黒4	B16
42	灰	黒4	B17
43	白	黒4	B18
44	黄	黒4	B19
45	桃	黒4	B20
46	橙	黒連続	B21
47	灰	黒連続	B22
48	白	黒連続	B23
49	黄	黒連続	B24
50	桃	黒連続	B25

端子台記名板印字内容とオムロン信号名との対比表



記名板印字内容

50芯コネクタ



コンタクト配列図(MILコネクタ50芯)

