

ミスミ

即出荷 FCN コネクタ付ケーブル(日本・中国共通型番)



ココが特長

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 日本・中国で共通型番を採用しました。
- 各国で在庫し最短で当日出荷可能です。
- グローバルにビジネスを展開するお客様の現地調達をサポートします。
- 豊富な在庫により中ロットにも対応可能。

在庫品

RoHS



・外観及び仕様は、予告無く変更することがあります。

結線・線色ページ **1029**
自由長ケーブルページ **727**

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~5
公差	+20mm	+50mm	+全長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order 注文例

コネクタタイプ	形状	芯数	全長(m)
FCHSK	S	40	0.5

お値引き		
10~19本	20~49本	50本~
5%	10%	15%

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図(単位:mm)	ケーブル仕様	芯数	全長(m)	¥通常単価			
						0.5m	1m	2m	3m
FCHSK	S (メス)	<p>指定長 200 209 切り落とし</p>	UL20276 AWG28 1重シールド 30V UL 黒色 E257581	40	0.5 1 2 3	1,380	1,520	1,800	2,280

ミスミ

即出荷 AMP製フード使用タイプ



ココが特長

**最短納期でお届け!
人気の長さ・芯数に特化しました**

- TE製1473381-1を使用したケーブルです。
- FCN-361J0**AU(富士通コンポーネント)相当品です。
- 地球環境を考慮してミスミが独自開発をしたオリジナルケーブルを採用。

在庫品

RoHS

結線・線色ページ **1029**

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~5
公差	+20mm	+50mm	+全長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order 注文例

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	芯数	全長(m)
ZFCNA	SSSO-A	40	0.5

お値引き		
50~99本	100~299本	300本~
3%	5%	都度見積

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図(単位:mm)	芯数	全長(m)	¥通常単価					
					0.5m	1m	1.5m	2m	3m	5m
ZFCNA ハンダ式コネクタ M2.6 ネジロックタイプ AMP	SSSO-A (メス・メス)	<p>指定長 200 209</p>	40	0.5 1 1.5 2 3 5	4,785	5,000	5,214	5,414	5,800	6,528

MILソケットコネクタケーブル

▼ MHJK,ZHHIFSシリーズ 商品ページ▶704

全芯数共通

CN1	電線識別						CN2	CN1	ピンNo.	電線識別						CN2
	MHJK			ZHHIFS						MHJK			ZHHIFS			
	対No.	電線色	ライン色	対No.	電線色	ライン色				対No.	電線色	ライン色	対No.	電線色	ライン色	
ピンNo.	例)ピンNo.4 白・赤2 						ピンNo.	27		例)ピンNo.4 白・赤2 						ピンNo.
1	白	黒1	1	橙	黒1	14	桃	黒4	14	灰	黒3	27				
2	白	赤1	1	橙	赤1	14	桃	赤4	14	灰	赤3	28				
3	白	黒2	2	黄	黒1	15	桃	黒連続	15	灰	黒3	29				
4	白	赤2	2	黄	赤1	15	桃	赤連続	15	白	赤3	30				
5	白	黒3	3	若草	黒1	16	桃	黒1	16	白	黒4	31				
6	白	赤3	3	若草	赤1	16	桃	赤1	16	橙	黒4	32				
7	白	黒4	4	灰	黒1	17	桃	黒2	17	黄	黒4	33				
8	白	赤4	4	灰	赤1	17	桃	赤2	17	黄	赤4	34				
9	白	黒連続	5	白	黒1	18	桃	黒3	18	若草	黒4	35				
10	白	赤連続	5	白	赤1	18	桃	赤3	18	若草	赤4	36				
11	黄	黒1	6	橙	黒2	19	桃	黒4	19	灰	黒4	37				
12	黄	赤1	6	橙	赤2	19	桃	赤4	19	灰	赤4	38				
13	黄	黒2	7	黄	黒2	20	桃	黒連続	20	白	黒4	39				
14	黄	赤2	7	黄	赤2	20	桃	赤連続	20	白	赤4	40				
15	黄	黒3	8	若草	黒2	21	桃	黒1	21	橙	黒連続	41				
16	黄	赤3	8	若草	赤2	21	桃	赤2	21	橙	赤連続	42				
17	黄	黒4	9	灰	黒2	22	桃	黒2	22	黄	黒連続	43				
18	黄	赤4	9	灰	赤2	22	桃	赤2	22	黄	赤連続	44				
19	黄	黒連続	10	白	黒2	23	桃	黒3	23	若草	黒連続	45				
20	黄	赤連続	10	白	赤2	23	桃	赤3	23	若草	赤連続	46				
21	桃	黒1	11	橙	黒3	24	桃	黒4	24	灰	黒連続	47				
22	桃	赤1	11	橙	赤3	24	桃	赤4	24	灰	赤連続	48				
23	桃	黒2	12	黄	黒3	25	桃	黒1	25	白	黒連続	49				
24	桃	赤2	12	黄	赤3	25	桃	赤1	25	白	赤連続	50				
25	桃	黒3	13	若草	黒3	26	桃	黒2								
26	桃	赤3	13	若草	赤3	26	桃	赤2								

MILメスコネクタ コンタクト配列図



FCNコネクタケーブル

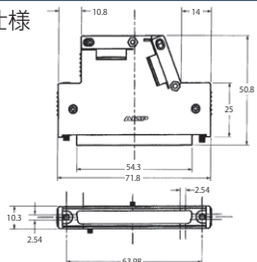
▼ FCHSK,ZFCNAシリーズ 商品ページ▶725

40芯

CN1	電線識別						CN2	CN1	ピンNo.	電線識別						CN2
	FCHSK			ZFCNA						FCHSK			ZFCNA			
	対No.	電線色	ライン色	対No.	電線色	ライン色				対No.	電線色	ライン色	対No.	電線色	ライン色	
ピンNo.	例)ピンNo.B7 黄・赤2 						ピンNo.	A11		例)ピンNo.B6 橙・赤2 						ピンNo.
A1	白	黒1	1	橙	黒1	11	桃	黒1	11	橙	黒3	A11				
B1	白	赤1	1	橙	赤1	11	桃	赤1	11	橙	赤3	B11				
A2	白	黒2	2	黄	黒1	12	桃	黒2	12	黄	黒3	A12				
B2	白	赤2	2	黄	赤1	12	桃	赤2	12	黄	赤3	B12				
A3	白	黒3	3	若草	黒1	13	桃	黒3	13	若草	黒3	A13				
B3	白	赤3	3	若草	赤1	13	桃	赤3	13	若草	赤3	B13				
A4	白	黒4	4	灰	黒1	14	桃	黒4	14	灰	黒3	A14				
B4	白	赤4	4	灰	赤1	14	桃	赤4	14	灰	赤3	B14				
A5	白	黒連続	5	白	黒1	15	桃	黒連続	15	白	黒3	A15				
B5	白	赤連続	5	白	赤1	15	桃	赤連続	15	白	赤3	B15				
A6	黄	黒1	6	橙	黒2	16	桃	黒1	16	橙	黒4	A16				
B6	黄	赤1	6	橙	赤2	16	桃	赤1	16	橙	赤4	B16				
A7	黄	黒2	7	黄	黒2	17	桃	黒2	17	黄	黒4	A17				
B7	黄	赤2	7	黄	赤2	17	桃	赤2	17	黄	赤4	B17				
A8	黄	黒3	8	若草	黒2	18	桃	黒3	18	若草	黒4	A18				
B8	黄	赤3	8	若草	赤2	18	桃	赤3	18	若草	赤4	B18				
A9	黄	黒4	9	灰	黒2	19	桃	黒4	19	灰	黒4	A19				
B9	黄	赤4	9	灰	赤2	19	桃	赤4	19	灰	赤4	B19				
A10	黄	黒連続	10	白	黒2	20	桃	黒連続	20	白	黒4	A20				
B10	黄	赤連続	10	白	赤2	20	桃	赤連続	20	白	赤4	B20				

コネクタ仕様

図面 (単位: mm)



本商品のフードはeカタログ掲載品となります。

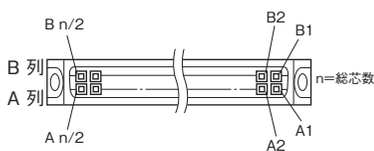
■電気的特性

定格電圧	AC250V以下
定格電流	3A以下/1極
絶縁抵抗	1000Ω以上
耐電圧	AC500V/1分間
使用温度範囲	-25℃~+85℃

■機械的特性

単極あたりの挿入力	12.5kg以下
単極あたりの抜出力	2.0kg以下
耐振動性	1ms以上の瞬断がないこと
抜差回数	500回

■コンタクト配列図



ソケット(メス)コネクタを勘合面より見た図です。