


IEEE 1284 (MDR) ハーフピッチコネクタハーネス

使用部材情報

コネクタ・フード

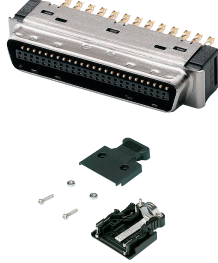
MDRW



コネクタ	
メーカー	ミスミ
型式	FMC**-*MA
更に詳しく	カタログ未掲載商品

フード	
メーカー	ミスミ
型式	MPL**
更に詳しく	カタログ未掲載商品

BHHPT



コネクタ	
メーカー	住友スリーエム
型式	101**-*3000PE
定格電流	0.5A
定格電圧	AC150V
更に詳しく	03072ページ

プラスチックフード	
メーカー	住友スリーエム
型式	103**-*52F0-008
更に詳しく	03076ページ

SHPT・SHPK・SHPF・WSHPT・WSHPK・WSHF・BHHPT



コネクタ	
メーカー	住友スリーエム
型式	10***-*0EL
定格電流	0.5A
定格電圧	AC150V
詳しくはこちら	03072ページ

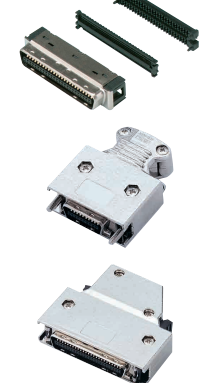
アングルフード	
メーカー	住友スリーエム
型式	103**-*3540-0*0
更に詳しく	カタログ未掲載商品

EMI対策プラスチックフード	
メーカー	住友スリーエム
型式	103**-*3210-000
更に詳しく	03074ページ

EMI対策金属フード	
メーカー	住友スリーエム
型式	103**-*A200-00
更に詳しく	03074ページ

プラスチックフード(40芯・68芯は取り扱い無し)	
メーカー	住友スリーエム
型式	103**-*52F0-008
更に詳しく	03076ページ

SHPM




コネクタ	
メーカー	住友スリーエム
型式	10***-*0EL
定格電流	0.5A
定格電圧	AC150V
更に詳しく	03072ページ

フード(ストレート)	
メーカー	ミスミ
型式	MDR-**S
更に詳しく	03075ページ

フード(アングル)	
メーカー	ミスミ
型式	MDR-**L
更に詳しく	03075ページ


ZHSHPT




コネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型式	DX30AM-**P
更に詳しく	カタログ未掲載商品

フード	
メーカー	ヒロセ電機
型式	20芯・36芯 DX30M-**-CV(10) 50芯 DX30M-50-CV4
更に詳しく	カタログ未掲載商品

圧着端子



Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型式	F0.3-3相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	03605ページ



丸型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型式	0.3-3相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	03603ページ



V4247 ページ



V4247 ページ




V4003 ページ

IEEE1284ハーフピッチコネクタハーネス

使用部材情報

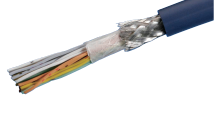
多芯ケーブル

SBケーブル



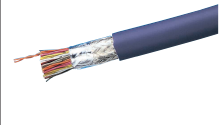
メーカー	ミスミ
型式	SS30WS
取得規格	AWM20276
定格温度	80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	04329ページ

Aケーブル




メーカー	ミスミ
型式	NA20276
取得規格	AWM20276
定格温度	-10℃~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	04347ページ

Bケーブル、WSHP* 選択時



メーカー	ミスミ
型式	NA28WSH
取得規格	AWM20276
定格温度	-10℃~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	04351ページ

単芯電線




A,B,C,D,Eケーブル	
メーカー	—
型式	UL1007相当品
取得規格	AWM1007
定格温度	0℃~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく(参考)	04616ページ(類似仕様)

ケーブル仕上外径・許容電流表

ケーブルタイプ	仕上外径(mm)	芯数						
		14	20	26	36	40	50	68
SB	仕上外径(mm)	5.5	6.1	6.5	7.6	7.6	8.1	9.0
	許容電流(A)	1.00	1.00	1.00	1.23	1.23	1.14	0.93
A	仕上外径(mm)	5.5	6.7	6.7	7.6	7.6	8.1	9.0
	許容電流(A)	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0
B	仕上外径(mm)	—	6.1	6.9	7.3	8.2	8.2	10.5
	許容電流(A)	—	1.5	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8
単芯	仕上外径(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	許容電流(A)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0


アース線・アース端子

アース用単芯電線(全型式共通)



型式	UL1007-16-GN 相当品
取得規格	UL1007
曲げ半径	仕上外径×8倍

アース用圧着端子



型式	RBV1.25-3.5RE 相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.6mm
定格電圧	300V
更に詳しく	03611ページ

コネクタ
ハーネス

角型
ハーネス

Dsub
コネクタハーネス

MLソケット
コネクタハーネス

FCN
コネクタハーネス

セントロニクス
コネクタハーネス

IEEE1284
ハーフピッチ
コネクタハーネス

MR
コネクタハーネス

PCR
ハーフピッチ
コネクタハーネス

PCS
ハーフピッチ
コネクタハーネス

HDR A・HDR
コネクタハーネス

DX31
ハーフピッチ
コネクタハーネス

8840
ハーフピッチ
コネクタハーネス

Hand防水
コネクタハーネス

コネクタ変換・分岐
ハーネス

設計変更でお探しの部品を見つけるなら **VONA** カタログ
オプションケーブルも豊富な取扱い!



V1064 ページ



V1064 ページ



V1064 ページ

※上記商品は VONA カタログ掲載商品です

2011.9

2012.8

2282