

使用部材情報

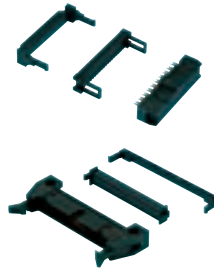
コネクタ・フード

MIL・MILFT
GLML

メスコネクタ	
メーカー	ミスミ
型式	MILE-**-2.54-S
更に詳しく	▶3044ページ

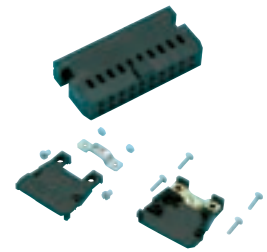
オスコネクタ	
メーカー	ミスミ
型式	MILE-**-2.54-P
更に詳しく	▶3044ページ

HIFS・MILSF・ZHMILSF



メスコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型式	HIF3B**-***D-2.54**
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	▶3043ページ

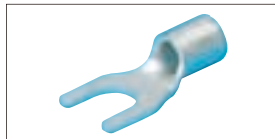
オスコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型式	HIF3B**-***PD-2.54R-MC
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	▶3048ページ

CHIFS・BHHIFS(ストレート)
BDHIFS・BDHIFSK(コネクタのみ)

メスコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型式	HIF3B**-***D-2.54C
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	▶3040ページ

フード	
メーカー	ヒロセ電機
型式	HIF3**-**CV71
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	▶3040ページ

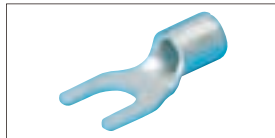
圧着端子



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	▶3705ページ



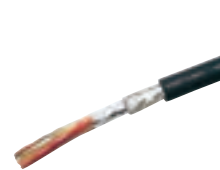
丸型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型式	0.3-3 相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	▶3703ページ



Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型式	F1.25-3.5 相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.0mm
更に詳しく	▶3705ページ

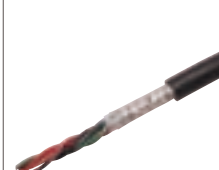
多芯ケーブル

SBケーブル



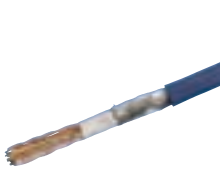
メーカー	ミスミ
型式	SS30WS
取得規格	AWM20276
定格温度	80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	▶4329ページ

KSケーブル



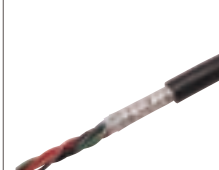
メーカー	ミスミ
型式	SS300SB
取得規格	ULAWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	▶4303ページ

Eケーブル



メーカー	ミスミ
型式	NA2464
取得規格	AWM2464
定格温度	0~80℃
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	▶4321ページ

RSケーブル



メーカー	ミスミ
型式	SS300RSB
取得規格	AWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	仕上外径×6倍
更に詳しく	▶4503ページ

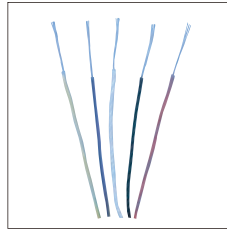
使用部材情報

フラットケーブル

MILFS																			
Aケーブル プリッジ	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Aケーブル,Bケーブル,Cケーブル</td></tr> <tr><td>メーカー</td><td>—</td></tr> <tr><td>型式</td><td>FLEX</td></tr> <tr><td>取得規格</td><td>UL2651</td></tr> <tr><td>定格温度</td><td>105℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径mm(固定部)</td><td>—</td></tr> <tr><td>曲げ半径mm(可動部)</td><td>—</td></tr> <tr><td>更に詳しく</td><td>Q4722ページ</td></tr> </table>	Aケーブル,Bケーブル,Cケーブル		メーカー	—	型式	FLEX	取得規格	UL2651	定格温度	105℃	難燃性	VW-1	曲げ半径mm(固定部)	—	曲げ半径mm(可動部)	—	更に詳しく	Q4722ページ
Aケーブル,Bケーブル,Cケーブル																			
メーカー		—																	
型式		FLEX																	
取得規格		UL2651																	
定格温度		105℃																	
難燃性		VW-1																	
曲げ半径mm(固定部)		—																	
曲げ半径mm(可動部)		—																	
更に詳しく		Q4722ページ																	
Bケーブル スダレ																			
Cケーブル カラースタレ																			

MILFT																	
Aケーブル プリッジ	<table border="1"> <tr><td>ケーブルタイプ</td><td>Aケーブル</td></tr> <tr><td>メーカー</td><td>—</td></tr> <tr><td>型式</td><td>VAFLAT-B</td></tr> <tr><td>規格</td><td>取得なし</td></tr> <tr><td>定格温度</td><td>105℃</td></tr> <tr><td>曲げ半径mm(固定部)</td><td>—</td></tr> <tr><td>曲げ半径mm(可動部)</td><td>—</td></tr> <tr><td>更に詳しく</td><td>Q4721ページ</td></tr> </table>	ケーブルタイプ	Aケーブル	メーカー	—	型式	VAFLAT-B	規格	取得なし	定格温度	105℃	曲げ半径mm(固定部)	—	曲げ半径mm(可動部)	—	更に詳しく	Q4721ページ
ケーブルタイプ		Aケーブル															
メーカー		—															
型式		VAFLAT-B															
規格		取得なし															
定格温度		105℃															
曲げ半径mm(固定部)		—															
曲げ半径mm(可動部)		—															
更に詳しく		Q4721ページ															
Bケーブル スダレ																	
Cケーブル カラースタレ																	

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)	Q4616ページ (類似仕様)

Dsub
コネクタハーネス

MILソケット
コネクタハーネス

FCN
コネクタハーネス

コネクタ変換・分岐
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

HDRA・HDR
コネクタハーネス

DX31
ハーフピッチ
コネクタハーネス

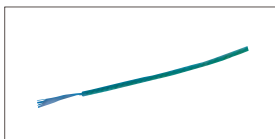
8840
ハーフピッチ
コネクタハーネス

Hand防水
コネクタハーネス

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)	許容電流(A)	芯数										
			6	10	14	16	20	26	30	34	40	50	60
SB	仕上外径(mm)	5.0	5.0	5.5	5.5	6.1	6.5	7.2	7.2	7.6	8.1	9.0	9.0
	許容電流(A)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.23	1.14	1.04	1.04
E	仕上外径(mm)	7.4	7.4	8.2	8.2	8.9	9.8	10.9	10.9	11.6	12.7	13.7	14.1
	許容電流(A)	2.4	2.4	2.0	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3
KS	仕上外径(mm)	5.7	6.5	7.4	7.4	8.5	8.8	10.5	10.5	10.5	—	—	—
	許容電流(A)	1.55	1.26	0.95	0.95	0.95	0.79	0.69	0.69	0.69	—	—	—
RS	仕上外径(mm)	5.7	6.5	7.8	7.8	8.5	8.8	10.5	10.5	10.5	—	—	—
	許容電流(A)	1.53	1.25	0.94	0.94	0.94	0.78	0.69	0.69	0.69	—	—	—
フラット	仕上外径(mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	許容電流(A)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
単芯	仕上外径(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	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	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	Q3711ページ