

コネクタ付ケーブル

使用部材情報

コネクタ・フード													
MIL・MILFT・GLML・GRPMF	<table border="1"> <tr> <td>メスコネクタ</td> </tr> <tr> <td>メーカー ミスミ</td> </tr> <tr> <td>型番 MILE-**-2.54-S</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○49ページ</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>オスコネクタ</td> </tr> <tr> <td>メーカー ミスミ</td> </tr> <tr> <td>型番 MILE-**-2.54-P</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○49ページ</td> </tr> </table>	メスコネクタ	メーカー ミスミ	型番 MILE-**-2.54-S	更に詳しく ○49ページ	オスコネクタ	メーカー ミスミ	型番 MILE-**-2.54-P	更に詳しく ○49ページ				
メスコネクタ													
メーカー ミスミ													
型番 MILE-**-2.54-S													
更に詳しく ○49ページ													
オスコネクタ													
メーカー ミスミ													
型番 MILE-**-2.54-P													
更に詳しく ○49ページ													
HIFS・MILSF・ZHMILSF・GRNM・GRNMF	<table border="1"> <tr> <td>メスコネクタ</td> </tr> <tr> <td>メーカー ヒロセ電機</td> </tr> <tr> <td>型番 HIF3B*-***D-2.54**</td> </tr> <tr> <td>定格電流 1A</td> </tr> <tr> <td>定格電圧 AC200V</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○48ページ</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>オスコネクタ</td> </tr> <tr> <td>メーカー ヒロセ電機</td> </tr> <tr> <td>型番 HIF3B*-***PD-2.54R-MC</td> </tr> <tr> <td>定格電流 1A</td> </tr> <tr> <td>定格電圧 AC200V</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○55ページ</td> </tr> </table>	メスコネクタ	メーカー ヒロセ電機	型番 HIF3B*-***D-2.54**	定格電流 1A	定格電圧 AC200V	更に詳しく ○48ページ	オスコネクタ	メーカー ヒロセ電機	型番 HIF3B*-***PD-2.54R-MC	定格電流 1A	定格電圧 AC200V	更に詳しく ○55ページ
メスコネクタ													
メーカー ヒロセ電機													
型番 HIF3B*-***D-2.54**													
定格電流 1A													
定格電圧 AC200V													
更に詳しく ○48ページ													
オスコネクタ													
メーカー ヒロセ電機													
型番 HIF3B*-***PD-2.54R-MC													
定格電流 1A													
定格電圧 AC200V													
更に詳しく ○55ページ													

CHIFS・BHHIFS・BDHIFS・BDHIFSK	メスコネクタ	オスコネクタ											
	<table border="1"> <tr> <td>メーカー ヒロセ電機</td> </tr> <tr> <td>型番 HIF3B*-***D-2.54C</td> </tr> <tr> <td>定格電流 1A</td> </tr> <tr> <td>定格電圧 AC200V</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○45ページ</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>フード</td> </tr> <tr> <td>メーカー ヒロセ電機</td> </tr> <tr> <td>型番 HIF3-***CV71</td> </tr> <tr> <td>定格電流 1A</td> </tr> <tr> <td>定格電圧 AC200V</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○45ページ</td> </tr> </table>	メーカー ヒロセ電機	型番 HIF3B*-***D-2.54C	定格電流 1A	定格電圧 AC200V	更に詳しく ○45ページ	フード	メーカー ヒロセ電機	型番 HIF3-***CV71	定格電流 1A	定格電圧 AC200V	更に詳しく ○45ページ	
メーカー ヒロセ電機													
型番 HIF3B*-***D-2.54C													
定格電流 1A													
定格電圧 AC200V													
更に詳しく ○45ページ													
フード													
メーカー ヒロセ電機													
型番 HIF3-***CV71													
定格電流 1A													
定格電圧 AC200V													
更に詳しく ○45ページ													

Y型圧着端子	WA・WB	Y型圧着端子																								
<table border="1"> <tr> <td>SB</td> </tr> <tr> <td>メーカー 大同端子製造</td> </tr> <tr> <td>型番 F0.3-3相当品</td> </tr> <tr> <td>サイズ 3.2mm</td> </tr> <tr> <td>外幅 5.2mm</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○468ページ</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>メーカー 大同端子製造</td> </tr> <tr> <td>型番 F1.25-3.5相当品</td> </tr> <tr> <td>サイズ 3.7mm</td> </tr> <tr> <td>外幅 6.0mm</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○468ページ</td> </tr> </table>	SB	メーカー 大同端子製造	型番 F0.3-3相当品	サイズ 3.2mm	外幅 5.2mm	更に詳しく ○468ページ	その他	メーカー 大同端子製造	型番 F1.25-3.5相当品	サイズ 3.7mm	外幅 6.0mm	更に詳しく ○468ページ	<table border="1"> <tr> <td>WA・WB</td> </tr> <tr> <td>メーカー 大同端子製造</td> </tr> <tr> <td>型番 F0.08-3相当品</td> </tr> <tr> <td>サイズ 3.2mm</td> </tr> <tr> <td>外幅 5.2mm</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○468ページ</td> </tr> </table>	WA・WB	メーカー 大同端子製造	型番 F0.08-3相当品	サイズ 3.2mm	外幅 5.2mm	更に詳しく ○468ページ	<table border="1"> <tr> <td>丸型圧着端子</td> </tr> <tr> <td>メーカー 大同端子製造</td> </tr> <tr> <td>型番 0.3-3相当品</td> </tr> <tr> <td>サイズ 3.2mm</td> </tr> <tr> <td>外幅 5.2mm</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○464ページ</td> </tr> </table>	丸型圧着端子	メーカー 大同端子製造	型番 0.3-3相当品	サイズ 3.2mm	外幅 5.2mm	更に詳しく ○464ページ
SB																										
メーカー 大同端子製造																										
型番 F0.3-3相当品																										
サイズ 3.2mm																										
外幅 5.2mm																										
更に詳しく ○468ページ																										
その他																										
メーカー 大同端子製造																										
型番 F1.25-3.5相当品																										
サイズ 3.7mm																										
外幅 6.0mm																										
更に詳しく ○468ページ																										
WA・WB																										
メーカー 大同端子製造																										
型番 F0.08-3相当品																										
サイズ 3.2mm																										
外幅 5.2mm																										
更に詳しく ○468ページ																										
丸型圧着端子																										
メーカー 大同端子製造																										
型番 0.3-3相当品																										
サイズ 3.2mm																										
外幅 5.2mm																										
更に詳しく ○464ページ																										

Y型圧着端子はM3ねじ端子台向けを使用しております。使用的するケーブルの太さにより使用する圧着端子を変更しております。

多芯ケーブル									
SBケーブル	<table border="1"> <tr> <td>メーカー ミスミ</td> </tr> <tr> <td>型番 SS30WS</td> </tr> <tr> <td>取得規格 AWM20276</td> </tr> <tr> <td>定格温度 80°C</td> </tr> <tr> <td>難燃性 VW-1SC</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径mm(固定部) 仕上外径×8倍</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径mm(可動部) —</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○1339ページ</td> </tr> </table>	メーカー ミスミ	型番 SS30WS	取得規格 AWM20276	定格温度 80°C	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 ○1339ページ
メーカー ミスミ									
型番 SS30WS									
取得規格 AWM20276									
定格温度 80°C									
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 ○1339ページ									
KSケーブル	<table border="1"> <tr> <td>メーカー ミスミ</td> </tr> <tr> <td>型番 SS300SB</td> </tr> <tr> <td>取得規格 ULAWM2464</td> </tr> <tr> <td>定格温度 0~80°C</td> </tr> <tr> <td>難燃性 VW-1</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径mm(固定部) 仕上外径×6倍</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径mm(可動部) —</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○1291ページ</td> </tr> </table>	メーカー ミスミ	型番 SS300SB	取得規格 ULAWM2464	定格温度 0~80°C	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 ○1291ページ
メーカー ミスミ									
型番 SS300SB									
取得規格 ULAWM2464									
定格温度 0~80°C									
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 ○1291ページ									
Eケーブル	<table border="1"> <tr> <td>メーカー ミスミ</td> </tr> <tr> <td>型番 NA2464</td> </tr> <tr> <td>取得規格 AWM2464</td> </tr> <tr> <td>定格温度 0~80°C</td> </tr> <tr> <td>難燃性 —</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径mm(固定部) 仕上外径×8倍</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径mm(可動部) —</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○1293ページ</td> </tr> </table>	メーカー ミスミ	型番 NA2464	取得規格 AWM2464	定格温度 0~80°C	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 ○1293ページ
メーカー ミスミ									
型番 NA2464									
取得規格 AWM2464									
定格温度 0~80°C									
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 ○1293ページ									
RSケーブル	<table border="1"> <tr> <td>メーカー ミスミ</td> </tr> <tr> <td>型番 SS300RSB</td> </tr> <tr> <td>取得規格 AWM2464</td> </tr> <tr> <td>定格温度 0~80°C</td> </tr> <tr> <td>難燃性 VW-1</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径mm(固定部) 仕上外径×6倍</td> </tr> <tr> <td>曲げ半径mm(可動部) 仕上外径×6倍</td> </tr> <tr> <td>更に詳しく ○1505ページ</td> </tr> </table>	メーカー ミスミ	型番 SS300RSB	取得規格 AWM2464	定格温度 0~80°C	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 ○1505ページ
メーカー ミスミ									
型番 SS300RSB									
取得規格 AWM2464									
定格温度 0~80°C									
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 ○1505ページ									

使用部材情報

WAケーブル



メーカー	ミスミ
型番	MAST-UL20276SB-28
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80°C
難燃性	VW-1
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	○1333ページ

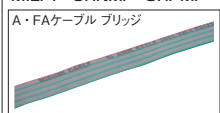
WBケーブル



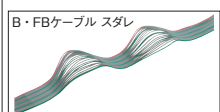
メーカー	ミスミ
型番	MAST-UL2464SB-28
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80°C
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	○1285ページ

フラットケーブル

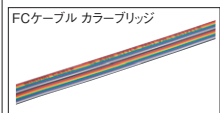
MILFT・GRNMF・GRPMF



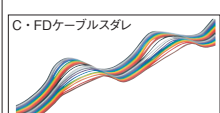
ケーブルタイプ	A・FAケーブル
メーカー	ミスミ
型番	MAST-SFL-BGR
規格	ULAWM2651
定格温度	0~105°C
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	○1609ページ



ケーブルタイプ	B・FBケーブル
メーカー	ミスミ
型番	MAST-SFKK-SGR
規格	ULAWM2651
定格温度	0~105°C
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	○1611ページ

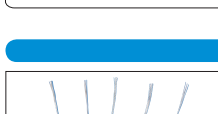
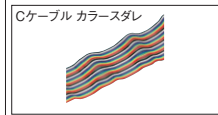
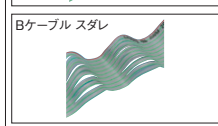
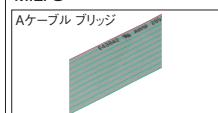


ケーブルタイプ	FCケーブル
メーカー	ミスミ
型番	MAST-SFKK-BCL
規格	ULAWM2651
定格温度	0~105°C
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	○1608ページ



ケーブルタイプ	C・FDケーブル
メーカー	ミスミ
型番	MAST-SFKK-SCL
規格	ULAWM2651
定格温度	0~105°C
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	○1610ページ

MILFS



Aケーブル,Bケーブル,Cケーブル	メーカー	沖電線
	型番	FLEX
	取得規格	UL2651
	定格温度	105°C
	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	○1614ページ



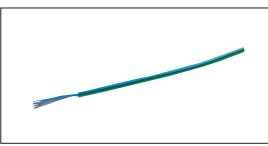
単芯電線

A,B,C,D,Eケーブル	メーカー	—
	型番	UL1007相当品
	取得規格	AWM1007
	定格温度	0°C~80°C
	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)	○1375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											
		6	10	14	16	20	26	30	34	40	50	60	64
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)	2.38	2.38	2.0	2.0	1.83	1.74	1.55	1.55	1.53	1.44	1.37	1.34
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	—	—	—
WA	仕上外径(mm)	—	5.1	5.5	5.5	6.0	6.7	7.2	7.2	7.6	8.1	—	—
	許容電流(A)	—	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	—	—
WB	仕上外径(mm)	—	7.4	8.2	8.2	8.9	9.8	10.9	10.9	11.6	12.7	—	—
	許容電流(A)	—	1.5	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	—	—
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
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
	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

アース線・アース端子



アース用単芯電線(全型番共通)	型番	UL1007-16-GN相当品
取得規格	UL1007	
曲げ半径	仕上外径×8倍	
更に詳しく(参考)		○1375ページ (類似仕様)



アース用圧着端子	型番	RBA1.25-3.5RE相当品
サイズ	3.7mm	
外幅	6.6mm	
定格電圧	300V	
更に詳しく		○472ページ

- Dsub
コネクタ付ケーブル
MILソケット
コネクタ付ケーブル
FCN
コネクタ付ケーブル
コネクタ付変換・分岐ケーブル
セントロニクス
コネクタ付ケーブル
IEEE1284ハーフ
ピッチコネクタ付ケーブル
MR
コネクタ付ケーブル
PCRハーフ
ピッチコネクタ付ケーブル
PCSハーフ
ピッチコネクタ付ケーブル
HDRA・HDR
コネクタ付ケーブル
DX31ハーフ
ピッチコネクタ付ケーブル
8840ハーフ
ピッチコネクタ付ケーブル
Han防水
コネクタ付ケーブル