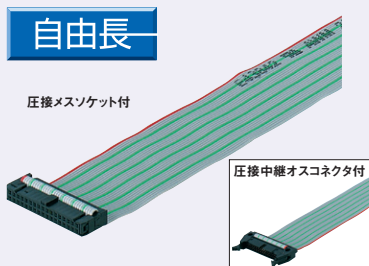


ミスミ

フラットケーブルタイプ



部材ページ

①723

即出荷ケーブル

①704



フラットケーブルだから狭部配線にも最適

●プログラマブルコントローラやI/Oターミナル用として幅広く利用されている、MILソケットコネクタ(C-83503準拠)を使用したケーブルです。

- 形状仕様タイプPS・P・PPではオスコネクタが製造されておらず6芯、14芯の設定はありません。
- 50W・60W・64Wは極性ガイドキーが左右各1つ(計2つ)タイプです。その他は中央1つ(計1つ)タイプです。



指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
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。

$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金(ケーブル単価} \times \text{必要m数}) = \text{通常単価}$$

圧接 金メッキ PLC 盤内配線

1~20本

2

日目出荷

21~50本

5

日目出荷

急ストーク A

卷末-9

5本まで
翌日出荷 ¥500/本
翌日出荷品(Aストーク)
は、注文時にAストーク
希望とお申し付けください。

RoHS

お値引き

1~9本	通常単価
10~49本	7%
50~99本	19%
100本~	23%

★おまごめ買いでさらにお得です!

1本単位

コネクタ付ケーブル選定方法	コネクタ付ケーブル	コネクタ付ケーブル注文例	コネクタタイプ MILSF	形状仕様タイプ S	外形イメージ図	ケーブルタイプ	芯数	指定長(m)	¥通常単価																					
									基本単価	ケーブル単価/m A、B、Cケーブル																				
コネクタ付ケーブル 選定方法	コネクタ付ケーブル	Order 注文例	コネクタタイプ MILSF	形状仕様タイプ S		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>FLEX-B AWG28 プリッジ型フラットケーブル 300V UL 標準色</td></tr> <tr><td>6</td><td>643 63</td></tr> <tr><td>10</td><td>639 63</td></tr> <tr><td>14</td><td>698 84</td></tr> <tr><td>16</td><td>702 95</td></tr> <tr><td>20</td><td>780 126</td></tr> <tr><td>26</td><td>847 158</td></tr> <tr><td>30</td><td>939 179</td></tr> <tr><td>34</td><td>948 210</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,078 242</td></tr> </table>	A	FLEX-B AWG28 プリッジ型フラットケーブル 300V UL 標準色	6	643 63	10	639 63	14	698 84	16	702 95	20	780 126	26	847 158	30	939 179	34	948 210	40	1,078 242	6	0.1m 毎に 指定可	322	63
A	FLEX-B AWG28 プリッジ型フラットケーブル 300V UL 標準色																													
6	643 63																													
10	639 63																													
14	698 84																													
16	702 95																													
20	780 126																													
26	847 158																													
30	939 179																													
34	948 210																													
40	1,078 242																													
320	63																													
349	84																													
351	95																													
390	126																													
424	158																													
470	179																													
474	210																													
539	242																													
579	305																													
コネクタ付ケーブル 選定方法	コネクタ付ケーブル	Order 注文例	コネクタタイプ MILSF	形状仕様タイプ SS (メス・メス)		<table border="1"> <tr><td>B</td><td>FLEX-S AWG28 スダレ型フラットケーブル 300V UL 標準色</td></tr> <tr><td>6</td><td>643 63</td></tr> <tr><td>10</td><td>639 63</td></tr> <tr><td>14</td><td>698 84</td></tr> <tr><td>16</td><td>702 95</td></tr> <tr><td>20</td><td>780 126</td></tr> <tr><td>26</td><td>847 158</td></tr> <tr><td>30</td><td>939 179</td></tr> <tr><td>34</td><td>948 210</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,078 242</td></tr> </table>	B	FLEX-S AWG28 スダレ型フラットケーブル 300V UL 標準色	6	643 63	10	639 63	14	698 84	16	702 95	20	780 126	26	847 158	30	939 179	34	948 210	40	1,078 242	14		320	63
B	FLEX-S AWG28 スダレ型フラットケーブル 300V UL 標準色																													
6	643 63																													
10	639 63																													
14	698 84																													
16	702 95																													
20	780 126																													
26	847 158																													
30	939 179																													
34	948 210																													
40	1,078 242																													
349	84																													
351	95																													
390	126																													
424	158																													
470	179																													
474	210																													
539	242																													
579	305																													
599	357																													
コネクタ付ケーブル 選定方法	コネクタ付ケーブル	Order 注文例	コネクタタイプ MILSF	形状仕様タイプ PS (中継用オス・メス)		<table border="1"> <tr><td>C</td><td>FLEX-S4 AWG28 スダレ型フラットケーブル 300V UL カラー</td></tr> <tr><td>6</td><td>643 63</td></tr> <tr><td>10</td><td>639 63</td></tr> <tr><td>14</td><td>698 84</td></tr> <tr><td>16</td><td>702 95</td></tr> <tr><td>20</td><td>780 126</td></tr> <tr><td>26</td><td>847 158</td></tr> <tr><td>30</td><td>939 179</td></tr> <tr><td>34</td><td>948 210</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,078 242</td></tr> </table>	C	FLEX-S4 AWG28 スダレ型フラットケーブル 300V UL カラー	6	643 63	10	639 63	14	698 84	16	702 95	20	780 126	26	847 158	30	939 179	34	948 210	40	1,078 242	16		320	63
C	FLEX-S4 AWG28 スダレ型フラットケーブル 300V UL カラー																													
6	643 63																													
10	639 63																													
14	698 84																													
16	702 95																													
20	780 126																													
26	847 158																													
30	939 179																													
34	948 210																													
40	1,078 242																													
349	84																													
351	95																													
390	126																													
424	158																													
470	179																													
474	210																													
539	242																													
579	305																													
599	357																													
コネクタ付ケーブル 選定方法	コネクタ付ケーブル	Order 注文例	コネクタタイプ MILSF	形状仕様タイプ PS (中継用オス・メス)		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>FLEX-B AWG28 プリッジ型フラットケーブル 300V UL 標準色</td></tr> <tr><td>6</td><td>643 63</td></tr> <tr><td>10</td><td>639 63</td></tr> <tr><td>14</td><td>698 84</td></tr> <tr><td>16</td><td>702 95</td></tr> <tr><td>20</td><td>780 126</td></tr> <tr><td>26</td><td>847 158</td></tr> <tr><td>30</td><td>939 179</td></tr> <tr><td>34</td><td>948 210</td></tr> <tr><td>40</td><td>1,078 242</td></tr> </table>	A	FLEX-B AWG28 プリッジ型フラットケーブル 300V UL 標準色	6	643 63	10	639 63	14	698 84	16	702 95	20	780 126	26	847 158	30	939 179	34	948 210	40	1,078 242	20		320	63
A	FLEX-B AWG28 プリッジ型フラットケーブル 300V UL 標準色																													
6	643 63																													
10	639 63																													
14	698 84																													
16	702 95																													
20	780 126																													
26	847 158																													
30	939 179																													
34	948 210																													
40	1,078 242																													
349	84																													
351	95																													
390	126																													
424	158																													
470	179																													
474	210																													
539	242																													
579	305																													
599	357																													



注文例

コネクタタイプ: MILSF - 形状仕様タイプ: S - ケーブルタイプ: A - 芯数: 14 - 指定長(m): 1.5

1本単位

コネクタ タイプ	形状仕様 タイプ	外形イメージ図	ケーブルタイプ	芯数	指定長 (m)	¥通常単価		
						基本単価	ケーブル単価/m	A, B, Cケーブル
MILSF 圧接式コネクタ ヒロセ電機	P (中継用オス)		A FLEX-B AWG28 ブリッジ型フラットケーブル 300V UL 標準色	10	0.1m 毎に 指定可	828	63	
				16		860	95	
				20		969	126	
				26		1,062	158	
				30		1,128	179	
				34		1,183	210	
				40		1,317	242	
				50		1,397	305	
				50W		1,397	305	
	PP (中継用オス・ 中継用オス)		B FLEX-S AWG28 スダレ型フラットケーブル 300V UL 標準色	60		1,487	357	
				60W		1,487	357	
				64		1,605	378	
				64W		1,605	378	
				10		1,655	63	
				16		1,720	95	
				20		1,937	126	
				26		2,124	158	
				30		2,256	179	
			C FLEX-S4 AWG28 スダレ型フラットケーブル 300V UL カラー	34		2,365	210	
				40		2,634	242	
				50		2,793	305	
				50W		2,793	305	
				60		2,974	357	
				60W		2,974	357	
				64		3,209	378	
				64W		3,209	378	

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。

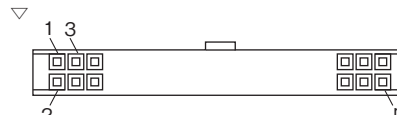
$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金(ケーブル単価} \times \text{必要m数}) = \text{通常単価}$$

結線図	
全線ストレート結線	1
1	1
2	2
⋮	⋮
63	63
64	64

コンタクト配列表

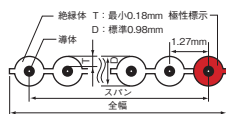


ご注意
こちらの商品は、右記のコンタクト配列表に基づいて結線しております。
使用される機器メーカーによりコンタクト配列の考え方が異なる場合がありますのでご注意ください。



ソケット(メス)コネクタを結合面より見た図です。

構造図



*融着部分の断面図です。



*FLEX-S4の非融着部寸法
30mmです。

標準色 赤-灰-灰-灰-緑-灰-灰-緑
カラー 茶-赤-橙-黄-緑-青-紫-灰-白-黒

11芯以上6番より繰り返し
11芯以上10色繰り返し

コネクタ付ケーブル

- 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
- HDR・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

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

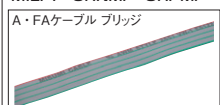
WBケーブル



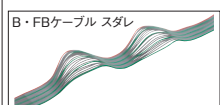
メーカー	ミスミ
型番	MAST-UL2464SB-28
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80°C
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	○1285ページ

フラットケーブル

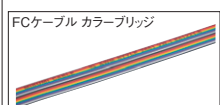
MILFT・GRNMF・GRPMF



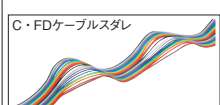
ケーブルタイプ	A・FAケーブル
メーカー	ミスミ
型番	MAST-SFL-BGR
規格	ULAWM2651
定格温度	0~105°C
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	○1609ページ



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

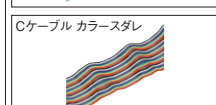
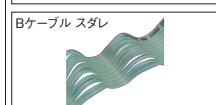
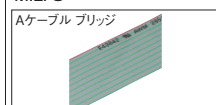


ケーブルタイプ	FCケーブル
メーカー	ミスミ
型番	MAST-SFKK-BCL
規格	ULAWM2651
定格温度	0~105°C
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	○1608ページ



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



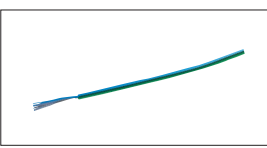
単芯電線

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	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