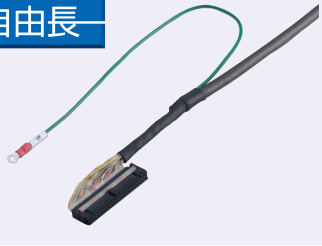


ミスミ

## 圧接アングルタイプ

自由長



結線・線色ページ **1028**

部材ページ **723**

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。

ココが  
特長

### 好評の低価格アングルケーブル!

- アングル形状になっていますので、狭い場所でも取り回しが楽になります。
- 従来比35%の細径ケーブルを使用しますと配線が楽になります。
- 無料追加加工・カスタムNo.をご利用頂きますと、結線変更やアース線の長さ指定等のカスタマイズが可能です。指定方法は**958ページ**



ご注意

- ・CN1の引き出し方向は、ガイドキーと反対方向になります。
- ・マークチューブはカスタムNo.の印字指定が無い場合、コネクタピン配列No.が印字されます。機器対応のカスタムNo. 付け忘れにご注意ください。
- ・追加加工サービスのシース剥き長さ指定は端子付又はマークチューブ付のみとなります。
- ・ケーブルタイプSBの場合、芯線露出部は保護の為全体を融着加工しております。

1~20本

**2** 日目出荷

21~50本

**5** 日目出荷

**急** ストック A

**巻末-9**

5本まで  
翌日出荷 ¥500/本  
翌日出荷品(Aストック)  
は、注文時にAストック  
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	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

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。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価



Order  
注文例



無料追加加工・カスタムNo.は  
型番末尾にお付けください

※シース剥き長さ指定は一部有料となります。

**1本単位**

コネクタタイプ	形状仕様 タイプ	嵌合面と 配線方向	外形イメージ図 (単位:mm)	ケーブル タイプ	芯数	指定長 (m)	¥通常単価				
							基本単価	KSケーブル	RSケーブル	SBケーブル	Eケーブル
HIFS 圧接式コネクタ ヒロセ電機	SA (メスアングル)	1		KS 耐環境用 SS300SB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 柔軟 黒色	6	0.2	475	129	160	108	145
					10		390	175	213	108	145
					14		479	238	293	148	172
					16		486	238	293	148	172
					20		512	274	340	167	235
					26		599	325	398	203	240
					30		711	440	542	254	339
					34		718	440	542	254	339
					40		732	440	542	300	424
					50		946			367	442
					50W		946			367	442
					60		976			486	577
	60W	976			486	577					
	64	1,139			578	654					
	64W	1,139			578	654					
	SAS (メスアングル・ メス)	1		SB 汎用・細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	6	0.1m 毎に 指定可	951	129	160	108	145
					10		779	175	213	108	145
					14		958	238	293	148	172
					16		973	238	293	148	172
					20		1,025	274	340	167	235
					26		1,198	325	398	203	235
					30		1,422	440	542	254	339
					34		1,436	440	542	254	339
					40		1,465	440	542	300	424
50					1,893				367	442	
50W					1,893				367	442	
60					1,952				486	577	
60W	1,952			486	577						
64	2,278			578	654						
64W	2,278			578	654						
SBS (メスアングル・ メス)	1		E 汎用 NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	6	0.1m 毎に 指定可	1,465	440	542	300	424	
				10		1,465	440	542	300	424	
				14		1,893			367	442	
				16		1,893			367	442	
				20		1,952			486	577	
				26		2,278			578	654	

(注)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。  
(注)嵌合面と配線方向はコネクタ差込側から見た図です。

コネクタ付  
ケーブル

コネクタ付  
ケーブル  
選定方法  
角型  
コネクタ付  
ケーブル  
同軸  
コネクタ付  
ケーブル  
丸型  
コネクタ付  
ケーブル  
ナイロン  
コネクタ付  
ケーブル  
カスタム  
サービス  
コネクタ付  
ケーブル資料

# MIL ソケットコネクタ付ケーブル

Webなら機器対応ケーブル多数取扱!!



Order  
注文例

コネクタタイプ  
**HIFS**

形状仕様タイプ  
**SBY**

ケーブルタイプ  
**KS**

芯数  
**40**

指定長 (m)  
**15**

無料追加加工・カスタムNo.は  
型番末尾にお付けください

\*シース剥き長さ指定は一部有料となります。

1本単位

コネクタ タイプ	形状仕様 タイプ	嵌合面と 配線方向	外形イメージ図(単位:mm)	ケーブル タイプ	芯数	指定長 (m)	¥通常単価					
							ケーブル単価/m					
							基本単価	KSケーブル	RSケーブル	SBケーブル	Eケーブル	EEケーブル
HIFS 圧接式 コネクタ  ヒロセ電機	SAP (メスアングル・ 中継用オス) 6、14芯 選択不可	ピンNo. 1		KS...	耐環境用 SS300SB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 柔軟 黒色	10	1,215	175	213	108	145	
							16	1,409	238	293	148	172
							20	1,496	274	340	167	235
							26	1,718	325	398	203	240
							30	1,986	440	542	254	339
							34	2,014	440	542	254	339
	SBP (メスアングル・ 中継用オス) 6、14芯 選択不可	ピンNo. 1		KS...	耐環境・屈曲用 SS300RSB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 耐震 (低速移動用) 黒色	40	2,099	440	542	300	424	
							50	2,594			367	442
							50W	2,594			367	442
							60	2,714			486	577
							60W	2,714			486	577
							64	3,091			578	654
	SAY (メスアングル・ Y端子) ピン番入り マークチューブ 付	ピンNo. 1		SB...	汎用・細径ケーブル SS300WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	6	820	129	160	108	145	
							10	983	175	213	108	145
							14	1,327	238	293	148	172
							16	1,484	238	293	148	172
							20	1,737	274	340	167	235
							26	2,199	325	398	203	240
	SBY (メスアングル・ Y端子) ピン番入り マークチューブ 付	ピンNo. 1		SB...	汎用・細径ケーブル SS300WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	10	2,644	440	542	254	339	
							30	2,644	440	542	254	339
							34	2,839	440	542	254	339
							40	3,315	440	542	300	424
							50	4,334			367	442
							50W	4,334			367	442
SAT (メスアングル・ パラ線) ピン番入り マークチューブ付	ピンNo. 1		E	汎用 NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	6	783	129	160	108	145		
						10	729	175	213	108	145	
						14	981	238	293	148	172	
						16	1,044	238	293	148	172	
						20	1,300	274	340	167	235	
						26	1,436	325	398	203	240	
SBT (メスアングル・ パラ線) ピン番入り マークチューブ付	ピンNo. 1		EE	CN1側 300mm除き 全シース剥き (加工前 NA2464) AWG28 シールド アース線なし 300V 最大長さ 5m	30	1,683	440	542	254	339		
						34	1,719	440	542	254	339	
						40	2,009	440	542	300	424	
						50	2,241			367	442	
						50W	2,241			367	442	
						60	2,853			486	577	
SBT (メスアングル・ パラ線) ピン番入り マークチューブ付	ピンNo. 1		EE	CN1側 300mm除き 全シース剥き (加工前 NA2464) AWG28 シールド アース線なし 300V 最大長さ 5m	60	2,772			486	577		
						64	3,105			578	654	
						64W	3,114			578	654	

(注)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。  
(注)嵌合面と配線方向はコネクタ差込側から見た図です。

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。

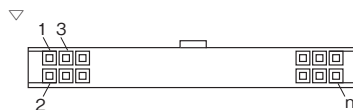
\*有料追加加工がある場合は、通常単価に追加料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

## コンタクト配列表



これらの商品は、右記のコンタクト配列表に基づいて結線しております。使用される機器の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。

n=総芯数

# 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
- 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
- Hand防水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

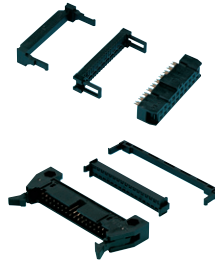


メスコネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	<b>MILE-**-2.54-S</b>
更に詳しく	<b>049ページ</b>

オスコネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	<b>MILE-**-2.54-P</b>
更に詳しく	<b>049ページ</b>

HIFS・MILSF・ZHMLSF・GRNM・GRNMF

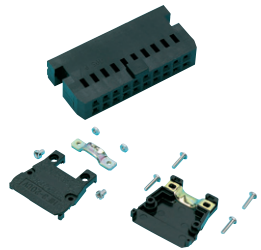


メスコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型番	<b>HIF3B**-**D-2.54**</b>
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	<b>048ページ</b>

オスコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型番	<b>HIF3B**-**PD-2.54R-MC</b>
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	<b>055ページ</b>

CHIFS・BHHIFS・BDHIFS・BDHIFSK



メスコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型番	<b>HIF3B**-**D-2.54C</b>
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	<b>045ページ</b>

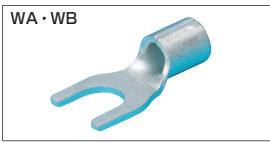
  

フード	
メーカー	ヒロセ電機
型番	<b>HIF3**-**CV71</b>
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	<b>045ページ</b>

### 圧着端子



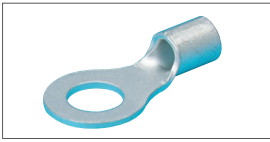
Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	<b>F0.3-3</b> 相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	<b>0468ページ</b>



Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	<b>F0.08-3</b> 相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	<b>0468ページ</b>



Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	<b>F1.25-3.5</b> 相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.0mm
更に詳しく	<b>0468ページ</b>



丸型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	<b>0.3-3</b> 相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	<b>0464ページ</b>

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。

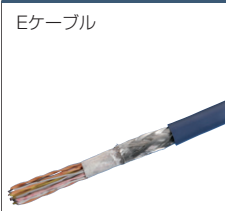
### 多芯ケーブル



SBケーブル	
メーカー	ミスミ
型番	<b>SS30WS</b>
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	<b>1339ページ</b>



KSケーブル	
メーカー	ミスミ
型番	<b>SS300SB</b>
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	<b>1291ページ</b>



Eケーブル	
メーカー	ミスミ
型番	<b>NA2464</b>
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	<b>1293ページ</b>




RSケーブル	
メーカー	ミスミ
型番	<b>SS300RSB</b>
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	<b>1505ページ</b>

コネクタ付ケーブル選定方法  
角型コネクタ付ケーブル  
同軸コネクタ付ケーブル  
丸型コネクタ付ケーブル  
ナイロンコネクタ付ケーブル  
カスタムサービス  
コネクタ付ケーブル資料


## 使用部材情報

**WAケーブル**



メーカー	ミスミ
型番	<b>MAST-UL2076SB-28</b>
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80℃
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	<b>01333ページ</b>

**WBケーブル**

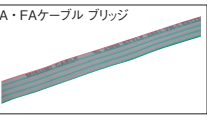


メーカー	ミスミ
型番	<b>MAST-UL2464SB-28</b>
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01285ページ</b>

## フラットケーブル

**MILFT・GRNMF・GRPMF**

A・FAケーブル ブリッジ

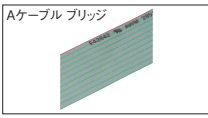


ケーブルタイプ	A・FAケーブル
メーカー	ミスミ
型番	<b>MAST-SFLBGR</b>
規格	ULAWM2651
定格温度	0~105℃
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01609ページ</b>

**MILFS**

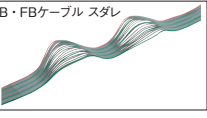
Aケーブル, Bケーブル, Cケーブル

Aケーブル ブリッジ



メーカー	沖電線
型番	<b>FLEX</b>
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	<b>01614ページ</b>

B・FBケーブル スタレ



ケーブルタイプ	B・FBケーブル
メーカー	ミスミ
型番	<b>MAST-SFKK-SGR</b>
規格	ULAWM2651
定格温度	0~105℃
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01611ページ</b>

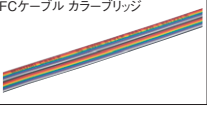
Bケーブル スタレ



Cケーブル カラースタレ




FCケーブル カラーブリッジ



ケーブルタイプ	FCケーブル
メーカー	ミスミ
型番	<b>MAST-SFKK-BCL</b>
規格	ULAWM2651
定格温度	0~105℃
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01608ページ</b>

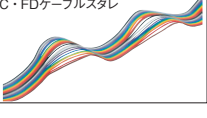
**単芯電線**

A, B, C, D, Eケーブル



メーカー	—
型番	<b>UL1007</b> 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)	<b>01375ページ</b> (類似仕様)

C・FDケーブル スタレ




ケーブルタイプ	C・FDケーブル
メーカー	ミスミ
型番	<b>MAST-SFKK-SCL</b>
規格	ULAWM2651
定格温度	0~105℃
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01610ページ</b>

## ケーブル仕上外径・許容電流表

			芯数											
			6	10	14	16	20	26	30	34	40	50	60	64
ケーブルタイプ	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	0.9	0.7	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	<b>UL1007-16-GN</b> 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)	<b>01375ページ</b> (類似仕様)

アース用圧着端子



型番	<b>RBA1.25-3.5RE</b> 相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.6mm
定格電圧	300V
更に詳しく	<b>0472ページ</b>

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

# MILソケットコネクタケーブル

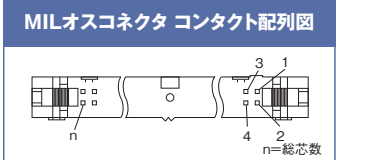
▼ MIL, HIFS, CHIFS, GLML, GRNMシリーズ 商品ページ 707~710, 719, WEB

コネクタ付ケーブル

コネクタ付ケーブル資料

## 全シリーズ共通

CN1 ピンNo.	電線識別												CN2 ピンNo.
	SB・WAケーブル			E・WBケーブル			JNケーブル			KS, RSケーブル			
	対No.	電線色	ライン色	対No.	電線色	ライン色	芯No.	電線色	ライン色	対No.	電線色	ライン色	
1	1対	橙	黒1	1対	橙	黒1	1	黒	-	1対	黒	-	1
2	1対	赤	赤1	1対	赤	赤1	2	白	-	1対	黒	白	2
3	2対	灰	黒1	2対	黄	黒1	3	赤	-	2対	赤	白	3
4	2対	灰	赤1	2対	黄	赤1	4	緑	-	2対	赤	白	4
5	3対	白	黒1	3対	若草	黒1	5	黄	-	3対	緑	白	5
6	3対	白	赤1	3対	若草	赤1	6	茶	-	3対	緑	白	6
7	4対	黄	黒1	4対	灰	黒1	7	青	-	4対	黄	白	7
8	4対	黄	赤1	4対	灰	赤1	8	灰	-	4対	黄	白	8
9	5対	桃	黒1	5対	白	黒1	9	橙	-	5対	茶	白	9
10	5対	桃	赤1	5対	白	赤1	10	桃	-	5対	茶	白	10
11	6対	橙	黒2	6対	橙	黒2	11	空色	-	6対	青	白	11
12	6対	橙	赤2	6対	橙	赤2	12	紫	-	6対	青	白	12
13	7対	灰	黒2	7対	黄	黒2	13	白	黒赤	7対	灰	白	13
14	7対	灰	赤2	7対	黄	赤2	14	白	黒赤	7対	灰	白	14
15	8対	白	黒2	8対	若草	黒2	15	白	緑	8対	橙	白	15
16	8対	白	赤2	8対	若草	赤2	16	白	青	8対	橙	白	16
17	9対	黄	黒2	9対	灰	黒2	17	黒	黒赤	9対	紫	白	17
18	9対	黄	赤2	9対	灰	赤2	18	黒	黒赤	9対	紫	白	18
19	10対	桃	黒2	10対	白	黒2	19	黒	黒赤	10対	若葉色	白	19
20	10対	桃	赤2	10対	白	赤2	20	黒	青	10対	若葉色	白	20
21	11対	橙	黒3	11対	橙	黒3	21	赤	白黒	11対	桃	白	21
22	11対	橙	赤3	11対	橙	赤3	22	赤	白黒	11対	桃	白	22
23	12対	灰	黒3	12対	黄	黒3	23	赤	緑	12対	空色	白	23
24	12対	灰	赤3	12対	黄	赤3	24	赤	青	12対	空色	白	24
25	13対	白	黒3	13対	若草	黒3	25	緑	白黒	13対	白	黒	25
26	13対	白	赤3	13対	若草	赤3	26	緑	黒	13対	白	黒	26
27	14対	黄	黒3	14対	灰	黒3	27	緑	赤	14対	白	黒	27
28	14対	黄	赤3	14対	灰	赤3	28	緑	青	14対	白	黒	28
29	15対	桃	黒3	15対	白	黒3	29	黄	白黒	15対	黄	黒	29
30	15対	桃	赤3	15対	白	赤3	30	黄	白黒	15対	黄	黒	30
31	16対	橙	黒4	16対	橙	黒4	31	黄	赤	16対	茶	黒	31
32	16対	橙	赤4	16対	橙	赤4	32	黄	緑	16対	茶	黒	32
33	17対	灰	黒4	17対	黄	黒4	33	黄	青	17対	青	黒	33
34	17対	灰	赤4	17対	黄	赤4	34	黄	青	17対	青	黒	34
35	18対	白	黒4	18対	若草	黒4	35	茶	黒	18対	灰	黒	35
36	18対	白	赤4	18対	若草	赤4	36	茶	赤	18対	灰	黒	36
37	19対	黄	黒4	19対	灰	黒4	37	茶	緑	19対	橙	黒	37
38	19対	黄	赤4	19対	灰	赤4	38	茶	青	19対	橙	黒	38
39	20対	桃	黒4	20対	白	黒4	39	青	白黒	20対	紫	黒	39
40	20対	桃	赤4	20対	白	赤4	40	青	白黒	20対	紫	黒	40
41	21対	橙	黒連続	21対	橙	黒連続	-	-	-	21対	-	-	41
42	21対	橙	赤連続	21対	橙	赤連続	-	-	-	21対	-	-	42
43	22対	灰	黒連続	22対	黄	黒連続	-	-	-	22対	-	-	43
44	22対	灰	赤連続	22対	黄	赤連続	-	-	-	22対	-	-	44
45	23対	白	黒連続	23対	若草	黒連続	-	-	-	23対	-	-	45
46	23対	白	赤連続	23対	若草	赤連続	-	-	-	23対	-	-	46
47	24対	黄	黒連続	24対	灰	黒連続	-	-	-	24対	-	-	47
48	24対	黄	赤連続	24対	灰	赤連続	-	-	-	24対	-	-	48
49	25対	桃	黒連続	25対	白	黒連続	-	-	-	25対	-	-	49
50	25対	桃	赤連続	25対	白	赤連続	-	-	-	25対	-	-	50
51	26対	橙	長黒1	26対	橙	長黒1	-	-	-	26対	-	-	51
52	26対	橙	長赤1	26対	橙	長赤1	-	-	-	26対	-	-	52
53	27対	灰	長黒1	27対	黄	長黒1	-	-	-	27対	-	-	53
54	27対	灰	長赤1	27対	黄	長赤1	-	-	-	27対	-	-	54
55	28対	白	長黒1	28対	若草	長黒1	-	-	-	28対	-	-	55
56	28対	白	長赤1	28対	若草	長赤1	-	-	-	28対	-	-	56
57	29対	黄	長黒1	29対	灰	長黒1	-	-	-	29対	-	-	57
58	29対	黄	長赤1	29対	灰	長赤1	-	-	-	29対	-	-	58
59	30対	桃	長黒1	30対	白	長黒1	-	-	-	30対	-	-	59
60	30対	桃	長赤1	30対	白	長赤1	-	-	-	30対	-	-	60
61	31対	橙	長黒2	31対	橙	長黒2	-	-	-	31対	-	-	61
62	31対	橙	長赤2	31対	橙	長赤2	-	-	-	31対	-	-	62
63	32対	灰	長黒2	32対	黄	長黒2	-	-	-	32対	-	-	63
64	32対	灰	長赤2	32対	黄	長赤2	-	-	-	32対	-	-	64
端子							シールド						端子



注)MHJK, ZHHIFSシリーズ結線図は1029