

ミスミ

## 防水・ストレート・中継・パネル取付タイプ

自由長



結線・緑色ページ

▶1089

部材ページ

▶869

L (m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+全長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。

ココが  
特長

### 防水性に優れたコネクタを採用しています

- 水や油のかかる悪環境での使用に適しています。ストレート、パネルマウント、中継タイプのコネクタをご用意しました。
- UL LISTEDケーブルにも対応。
- 追加加工・カスタムサービスをご利用頂きますと、結線変更・マークチューブ印字・シース剥き長さの指定が可能になります。▶958ページ
- 掲載形状タイプ以外は「WEB設計ハーネスプラス」で対応できます。詳しくは▶937ページ



・ストレートプラグ同士の吻合はできません。中継する場合は、中継用、もしくはパネル取付シセプタルをご利用下さい。  
・シールドはコネクタ根元で切り落とし(未接続)となります。コネクタが未対応の為、特注での接続も出来ません。標準品でもアース線取り付けの追加加工サービスは行っておりません。

ハンダ 耐油 電源用 信号用 盤間接続

1~5本

2~ 日目出荷

RoHS

### お値引き

1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%



Order  
注文例

コネクタタイプ  
NJWC

形状仕様タイプ  
ST

コネクタ  
P

シールドタイプ  
A2

ケーブル  
D

指定長 (m)  
0.2

無料追加加工・カスタムNo.は  
型番末尾にお付けください



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(単位:mm)	コネクタ	シールドタイプ (シールドサイズ・芯数)	ケーブルタイプ	指定長 (m)
NJWC (NJWシリーズ) 七星科学研究所	S (ストレートコネクタ)		P オス (ピン)	A1 (16・3芯) A2 (16・5芯) A3 (20・2芯) A4 (20・3芯) A5 (20・4芯) A6 (20・5芯) A7 (20・7芯) A8 (20・12芯) A9 (24・10芯) A10 (24・14芯) A11 (24・16芯) A12 (28・16芯) A13 (28・24芯)	D NASVCTF (電源向き) 0.5~2.0mm <sup>2</sup> 300V 耐油・柔軟 シールドなし 紺色 0.5mm <sup>2</sup> (A2,A8,A10,A11,A13) 1.25mm <sup>2</sup> (A5,A6,A7,A9,A12) 2.0mm <sup>2</sup> (A3,A4)	0.2
	AS (中継コネクタ)					
	SY (ストレートコネクタ・Y端子)					
	ASY (中継コネクタ・Y端子)					
コネクタ ▶253ページ	ST (ストレートコネクタ・ピン 番入りマークチューブ)		S メス (ソケット)	A11 (24・16芯) A12 (28・16芯) A13 (28・24芯)	E NASVCTFSB (電源向き) 0.5~2.0mm <sup>2</sup> 300V 耐油・柔軟 シールド付 紺色 0.5mm <sup>2</sup> (A2,A8,A10,A11,A13) 1.25mm <sup>2</sup> (A1,A5,A6,A7,A9,A12) 2.0mm <sup>2</sup> (A3,A4)	50
	AST (中継コネクタ・ピン 番入りマークチューブ)					
					F NA3VCSB (信号向き) 0.3~1.25mm <sup>2</sup> 300V UL・耐油・柔軟 シールド付 紺色 AWG16(A1,A2,A4~7) AWG19(A8,A9) AWG21(A10~12) AWG23(A13) *A3タイプのみ対応不可	0.1m 毎に 指定可
					K SSCL3SB 300V UL LISTED・柔軟 シールド付 黒色 AWG20(A1,A2,A4~7,A9) AWG22(A8,A10,A11) A3,A12,A13は適合しません。	



コネクタタイプ <b>NJWC</b>	形状仕様タイプ <b>RT</b>	コネクタ <b>P</b>	シェルタイプ <b>A2</b>	ケーブル <b>D</b>	指定長 (m) <b>0.2</b>	無料追加加工・カスタムNo.は 型番末尾にお付けください
------------------------	----------------------	------------------	---------------------	------------------	-----------------------	---------------------------------



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(単位: mm)	コネクタ	シェルタイプ (シェルサイズ・芯数)	ケーブルタイプ	指定長 (m)
NJWC (NJWCシリーズ) 七星科学研究所	<b>R</b> (パネルマウント コネクタ) (フランジ型)	<b>CN1</b> <b>CN2</b> 指定長 パネルマウント 切り落とし	<b>P</b> オス (ピン)  <b>S</b> メス (ソケット)	<b>A1</b> (16・3芯)	<b>D</b>  <b>NASVCTF</b> (電源向き) 0.5~2.0mm <sup>2</sup> 300V 耐油・柔軟 シールドなし 紺色 0.5mm <sup>2</sup> (A2,A8,A10,A11,A13) 1.25mm <sup>2</sup> (A5,A6,A7,A9,A12) 2.0mm <sup>2</sup> (A3,A4)	0.2 5 50 0.1m 毎に 指定可
	<b>RY</b> (パネルマウント コネクタ・Y端子) (フランジ型)	<b>CN1</b> <b>CN2</b> 指定長 パネルマウント Y端子		<b>A2</b> (16・5芯)		
	<b>RT</b> (パネルマウント コネクタ・マーク チューブ) (フランジ型)	<b>CN1</b> <b>CN2</b> 指定長 パネルマウント マークチューブのみ		<b>A3</b> (20・2芯)		
	<b>PFPF</b> (メス・メス)	<b>CN1</b> <b>CN2</b>		<b>A4</b> (20・3芯)		
	<b>PFPF</b> (メス・メス)	<b>CN1</b> <b>CN2</b>		<b>A5</b> (20・4芯)		
	<b>PFPM</b> (メス・オス)	両端タイプ <b>CN1</b> <b>CN2</b> 指定長 ストレート ストレート	<b>A6</b> (20・5芯)	<b>A7</b> (20・7芯)		
	<b>PMPM</b> (オス・オス)	<b>CN1</b> <b>CN2</b>	<b>A8</b> (20・12芯)	<b>A9</b> (24・10芯)		
	<b>ADFPF</b> (メス中継・メス)	<b>CN1</b> <b>CN2</b>	<b>A9</b> (24・10芯)	<b>A10</b> (24・14芯)		
	<b>ADFPM</b> (メス中継・オス)	両端タイプ <b>CN1</b> <b>CN2</b> 指定長	<b>A11</b> (24・16芯)	<b>A12</b> (28・16芯)		
	<b>ADMPF</b> (オス中継・メス)	<b>CN1</b> <b>CN2</b> 中継 ストレート	<b>A12</b> (28・16芯)	<b>A13</b> (28・24芯)		
<b>ADMPM</b> (オス中継・オス)	<b>CN1</b> <b>CN2</b>					

コネクタ  
O253ページ

- MS  
コネクタ付  
ケーブル
- MS  
コネクタ付  
ケーブル(防滴)
- JL04  
コネクタ付  
ケーブル
- JL05  
コネクタ付  
ケーブル
- NCS  
コネクタ付  
ケーブル
- NJC  
コネクタ付  
ケーブル
- NJW**  
コネクタ付  
ケーブル
- NR  
コネクタ付  
ケーブル
- NRW  
コネクタ付  
ケーブル
- NET  
コネクタ付  
ケーブル
- PRC04  
コネクタ付  
ケーブル
- PRC03  
コネクタ付  
ケーブル
- PRC05  
コネクタ付  
ケーブル
- RO3  
コネクタ付  
ケーブル
- RO4  
コネクタ付  
ケーブル
- PLT  
コネクタ付  
ケーブル
- HR10A  
コネクタ付  
ケーブル
- XS2  
コネクタ付  
ケーブル
- DIN・ミニDIN  
コネクタ付  
ケーブル

## 使用部材

### ケーブル

**Dケーブル**

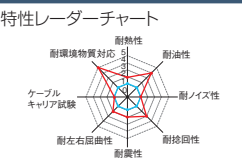


○1177ページ

断面積	コネクタ種類
0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)	A2,A8,A10,A11,A13
1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	A5~7,A9,A12
2mm <sup>2</sup> (AWG14)	A3~4

※A1には対応できません

特性レーダーチャート



耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性  
ケーブルキャリア試験 耐左右屈曲性 耐腐食性 耐接回性

— 一般VCTFケーブル  
— NASVCTFケーブル  
※特性の目安としてご利用ください。

主な仕様

シース色	ネイビー
取得規格	電安法
定格電圧	300 V
使用温度範囲	0~75 ℃
難燃性	—
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません


**Eケーブル**



○1179ページ

断面積	コネクタ種類
0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)	A2,A8,A10,A11,A13
1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	A1*,A5~7,A9,A12
2mm <sup>2</sup> (AWG14)	A3~4

特性レーダーチャート



耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性  
ケーブルキャリア試験 耐左右屈曲性 耐腐食性 耐接回性


— 一般VCTFケーブル  
— NASVCTFSBケーブル  
※特性の目安としてご利用ください。

主な仕様

シース色	ネイビー
取得規格	電安法
定格電圧	300 V
使用温度範囲	0~75 ℃
難燃性	—
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

**Fケーブル**

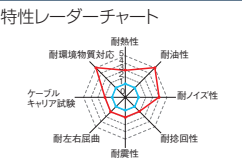


○1309ページ

断面積	コネクタ種類
AWG16(1.25mm <sup>2</sup> )	A1~2,A4~7
AWG19(0.75mm <sup>2</sup> )	A8~9
AWG21(0.5mm <sup>2</sup> )	A10~12
AWG23(0.3mm <sup>2</sup> )	A13

※A3には対応できません

特性レーダーチャート



耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性  
ケーブルキャリア試験 耐左右屈曲性 耐腐食性 耐接回性

— 一般VCTFケーブル  
— NASVCSBケーブル  
※特性の目安としてご利用ください。

主な仕様

シース色	ネイビー
取得規格	ULAWM2517
定格電圧	300 V
使用温度範囲	-20~105 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

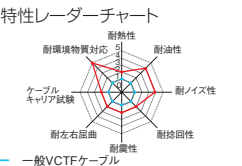
**Kケーブル**



○1269ページ

断面積	コネクタ種類
AWG20(0.5mm <sup>2</sup> )	A1,A2,A4~7,A9
AWG22(0.3mm <sup>2</sup> )	A8,A10,A11

特性レーダーチャート



耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性  
ケーブルキャリア試験 耐左右屈曲性 耐腐食性 耐接回性

— 一般VCTFケーブル  
— SSCL3SBケーブル  
※ケーブルキャリア試験は仕様から4もしくは5と想定  
※特性の目安としてご利用ください。

主な仕様

シース色	ブラック
取得規格	CL3,AWM2464
定格電圧	300V V
使用温度範囲	-15~CL3:90(AWM:BO) ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径×8 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

## 電気特性

シェルタイプ (シェルサイズ -芯数)	コネクタ		Dケーブル			Eケーブル			Fケーブル			Kケーブル			
	定格電流 (A以下)	定格電圧 (V以下)	断面積	定格電圧	許容電流A (30℃)	断面積	定格電圧	許容電流A (30℃)	断面積	定格電圧	許容電流A (30℃)	断面積	定格電圧	許容電流A (30℃)	
A1(16-3)	10	125	—	—	—	1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	300V	9	AWG16 (1.25mm <sup>2</sup> )	300V	15.2	AWG20 (0.5mm <sup>2</sup> )	300V	6.1	
A2(16-5)	5		0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)	2	0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)	2		11.6			5.2				
A3(20-2)	15		2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)	15	2.0mm <sup>2</sup> (AWG14)	15		—			—				
A4(20-3)			13	13	15.2	6.1									
A5(20-4)			8	8	13.7	6.1									
A6(20-5)	10		1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	6	1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	6		11.6			5.2				
A7(20-7)			6	6	10.1	4.5									
A8(20-12)			5	0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)	2	0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)		2			5.7			AWG22 (0.3mm <sup>2</sup> )	300V
A9(24-10)	10		1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	5	1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	5		6.2			AWG20 (0.5mm <sup>2</sup> )			4.2	
A10(24-14)	5		0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)	1	0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)	1		4.1			AWG22 (0.3mm <sup>2</sup> )			2.2	
A11(24-16)			1	1	2.2										
A12(28-16)	10		1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	4	1.25mm <sup>2</sup> (AWG16)	4		3.9			—			—	
A13(28-24)	5	0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)	1	0.5mm <sup>2</sup> (AWG20)	1	2.4	—	—							

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。





1本単位

1本単位

仕様	コネクタ	シェルタイプ	¥通常単価			
			基本単価	ケーブル単価/m		
			Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル	Kケーブル
R パネル マウント 切り落し	P オス (ピン)	A1	1,292	457	500	171
		A2	1,480	241	565	824
		A3	1,212	197	449	
		A4	1,308	237	538	500
		A5	1,407	231	538	595
		A6	1,505	349	788	824
		A7	1,692	460	1,036	1,002
		A8	2,180	472	999	1,040
		A9	2,368	549	1,281	769
		A10	2,742	688	1,232	1,002
		A11	2,970	688	1,232	1,114
		A12	3,512	872	1,976	1,114
			A13	4,143	1,559	2,785
S メス (ソケット)	A1	1,383		457	500	
	A2	1,638	241	565	824	
	A3	1,278	197	449		
	A4	1,408	237	538	500	
	A5	1,540	231	538	595	
	A6	1,672	349	788	824	
	A7	1,925	460	1,036	1,002	
	A8	2,555	472	999	1,040	
	A9	2,543	549	1,281	769	
	A10	2,917	688	1,232	1,002	
	A11	3,145	688	1,232	1,114	
	A12	3,712	872	1,976	1,114	
		A13	4,335	1,559	2,785	976
RY パネル マウント Y端子	P オス (ピン)	A1	1,358		457	500
		A2	1,590	241	565	824
		A3	1,422	197	449	
		A4	1,375	237	538	500
		A5	1,495	231	538	595
		A6	1,615	349	788	824
		A7	1,772	460	1,036	1,002
		A8	1,847	472	999	1,040
		A9	2,447	549	1,281	769
		A10	3,053	688	1,232	1,002
		A11	3,327	688	1,232	1,114
		A12	3,868	872	1,976	1,114
			A13	4,677	1,559	2,785
S メス (ソケット)	A1	1,450		457	500	
	メス	1,748	241	565	824	
	(ソケット)	1,322	197	449		
	A4	1,475	237	538	500	
	A5	1,628	231	538	595	
	A6	1,782	349	788	824	
	A7	2,080	460	1,036	1,002	
	A8	2,822	472	999	1,040	
	A9	2,765	549	1,281	769	
	A10	3,228	688	1,232	1,002	
	A11	3,502	688	1,232	1,114	
	A12	4,068	872	1,976	1,114	
		A13	4,868	1,559	2,785	976

仕様	コネクタ	シェルタイプ	¥通常単価			
			基本単価	ケーブル単価/m		
			Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル	Kケーブル
RT パネル マウント マーク チューブ付	P オス (ピン)	A1	1,308		457	500
		A2	1,507	241	565	824
		A3	1,222	197	449	
		A4	1,325	237	538	500
		A5	1,428	231	538	595
		A6	1,532	349	788	824
		A7	1,730	460	1,036	1,002
		A8	2,245	472	999	1,040
		A9	2,423	549	1,281	769
		A10	2,818	688	1,232	1,002
		A11	3,058	688	1,232	1,114
		A12	3,600	872	1,976	1,114
			A13	4,275	1,559	2,785
S メス (ソケット)	A1	1,400		457	500	
	A2	1,665	241	565	824	
	A3	1,288	197	449		
	A4	1,425	237	538	500	
	A5	1,487	231	538	595	
	A6	1,698	349	788	824	
	A7	1,963	460	1,036	1,002	
	A8	2,620	472	999	1,040	
	A9	2,598	549	1,281	769	
	A10	2,993	688	1,232	1,002	
	A11	3,233	688	1,232	1,114	
	A12	3,800	872	1,976	1,114	
		A13	4,467	1,559	2,785	976

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。

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



1本単位

1本単位

仕様	コネクタ	シェルタイプ	¥通常単価				
			基本単価	ケーブル単価/m			
				Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル	Kケーブル
PPPF	R 両端	A1	3,295	457	500	171	
		A2	3,837	241	565	824	208
		A3	3,167	197	449		
		A4	3,428	237	538	500	171
		A5	3,707	231	538	595	171
		A6	4,003	349	788	824	208
		A7	4,560	460	1,036	1,002	260
		A8	5,903	472	999	1,040	268
		A9	6,430	549	1,281	769	306
		A10	7,610	688	1,232	1,002	399
		A11	8,052	688	1,232	1,114	399
		A12	9,233	872	1,976	1,114	
		A13	10,663	1,559	2,785	976	
PFPM	R 両端	A1	3,203	457	500	171	
		A2	3,678	241	565	824	208
		A3	3,092	197	449		
		A4	3,337	237	538	500	171
		A5	3,573	231	538	595	171
		A6	3,828	349	788	824	208
		A7	4,327	460	1,036	1,002	260
		A8	5,528	472	999	1,040	268
		A9	6,255	549	1,281	769	306
		A10	7,427	688	1,232	1,002	399
		A11	7,877	688	1,232	1,114	399
		A12	9,043	872	1,976	1,114	
		A13	10,472	1,559	2,785	976	
PMPM	R 両端	A1	3,112	457	500	171	
		A2	3,520	241	565	824	208
		A3	3,017	197	449		
		A4	3,245	237	538	500	171
		A5	3,440	231	538	595	171
		A6	3,653	349	788	824	208
		A7	4,093	460	1,036	1,002	260
		A8	5,153	472	999	1,040	268
		A9	6,080	549	1,281	769	306
		A10	7,243	688	1,232	1,002	399
		A11	7,702	688	1,232	1,114	399
		A12	8,852	872	1,976	1,114	
		A13	10,280	1,559	2,785	976	
ADFPF	R 両端	A1	3,683	457	500	171	
		A2	4,278	241	565	824	208
		A3	3,583	197	449		
		A4	3,843	237	538	500	171
		A5	4,072	231	538	595	171
		A6	4,478	349	788	824	208
		A7	5,010	460	1,036	1,002	260
		A8	6,262	472	999	1,040	268
		A9	7,080	549	1,281	769	306
		A10	7,960	688	1,232	1,002	399
		A11	8,410	688	1,232	1,114	399
		A12	9,927	872	1,976	1,114	
		A13	11,422	1,559	2,785	976	

仕様	コネクタ	シェルタイプ	¥通常単価				
			基本単価	ケーブル単価/m			
				Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル	Kケーブル
ADFPM	R 両端	A1	3,592	457	500	171	
		A2	4,120	241	565	824	208
		A3	3,508	197	449		
		A4	3,752	237	538	500	171
		A5	3,938	231	538	595	171
		A6	4,303	349	788	824	208
		A7	4,777	460	1,036	1,002	260
		A8	5,887	472	999	1,040	268
		A9	6,905	549	1,281	769	306
		A10	7,777	688	1,232	1,002	399
		A11	8,235	688	1,232	1,114	399
		A12	9,735	872	1,976	1,114	
		A13	11,230	1,559	2,785	976	
ADMPF	R 両端	A1	3,670	457	500	171	
		A2	4,120	241	565	824	208
		A3	3,608	197	449		
		A4	3,837	237	538	500	171
		A5	4,065	231	538	595	171
		A6	4,312	349	788	824	208
		A7	4,777	460	1,036	1,002	260
		A8	5,937	472	999	1,040	268
		A9	6,822	549	1,281	769	306
		A10	7,785	688	1,232	1,002	399
		A11	8,235	688	1,232	1,114	399
		A12	9,735	872	1,976	1,114	
		A13	11,230	1,559	2,785	976	
ADMPM	R 両端	A1	3,578	457	500	171	
		A2	3,962	241	565	824	208
		A3	3,533	197	449		
		A4	3,745	237	538	500	171
		A5	3,932	231	538	595	171
		A6	4,137	349	788	824	208
		A7	4,543	460	1,036	1,002	260
		A8	5,562	472	999	1,040	268
		A9	6,647	549	1,281	769	306
		A10	7,602	688	1,232	1,002	399
		A11	8,060	688	1,232	1,114	399
		A12	9,543	872	1,976	1,114	
		A13	11,038	1,559	2,785	976	

コネクタ付ケーブル

- MS コネクタ付ケーブル
- MS コネクタ付ケーブル(防滴)
- JL04 コネクタ付ケーブル
- JL05 コネクタ付ケーブル
- NCS コネクタ付ケーブル
- NJC コネクタ付ケーブル
- NJW コネクタ付ケーブル
- NR コネクタ付ケーブル
- NRW コネクタ付ケーブル
- NET コネクタ付ケーブル
- PRC04 コネクタ付ケーブル
- PRC03 コネクタ付ケーブル
- PRC05 コネクタ付ケーブル
- RO3 コネクタ付ケーブル
- RO4 コネクタ付ケーブル
- PLT コネクタ付ケーブル
- HR10A コネクタ付ケーブル
- XS2 コネクタ付ケーブル
- DIN・ミニDIN コネクタ付ケーブル

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、通常単価に追加加工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

結線図

CN1 ピンNo.	線芯識別											CN2 ピンNo.
	Dケーブル		Eケーブル		Fケーブル			Kケーブル		ピンNo.		
	絶縁色	マーク色	絶縁色	マーク色	線芯No.	AWG23・21 絶縁体色	AWG19・16 ライン色	対	絶縁色		ライン色	
ピンNo.は 0251 ページ	例)ピンNo.13白・黒 		例)ピンNo.13白・黒 		例)ピンNo.2黒・白 					ピンNo.は 0251 ページ		
1	黒	-	黒	-	1	黒	-	黒	1対	黒	-	1
2	白	-	白	-	2	黒	白	白		黒	白	2
3	赤	-	赤	-	3	赤	-	赤	2対	赤	-	3
4	緑	-	緑	-	4	赤	白	緑		赤	白	4
5	黄	-	黄	-	5	緑	-	黄	3対	緑	-	5
6	茶	-	茶	-	6	緑	白	青		緑	白	6
7	青	-	青	-	7	黄	-	茶	4対	黄	-	7
8	灰	-	灰	-	8	黄	白	紫		黄	白	8
9	橙	-	橙	-	9	茶	-	灰	5対	茶	-	9
10	桃	-	桃	-	10	茶	白	橙		茶	白	10
11	水	-	水	-	11	青	-	若草 桃	6対	青	-	11
12	紫	-	紫	-	12	青	白	桃		青	白	12
13	白	黒	白	黒	13	灰	-	-	7対	灰	-	13
14	白	赤	白	赤	14	灰	白	-		灰	白	14
15	白	緑	白	緑	15	橙	-	-	8対	橙	-	15
16	白	青	白	青	16	橙	白	-		橙	白	16
17	黒	白	黒	白	17	紫	-	-	9対	紫	-	17
18	黒	赤	黒	赤	18	紫	白	-		紫	白	18
19	黒	緑	黒	緑	19	若葉	-	-	10対	若葉(若草)	-	19
20	黒	青	黒	青	20	若葉	白	-		若葉(若草)	白	20
21	赤	白	赤	白	21	桃	-	-	11対	桃	-	21
22	赤	黒	赤	黒	22	桃	白	-		桃	白	22
23	赤	緑	赤	緑	23	空	-	-	12対	空(水)	-	23
24	赤	青	赤	青	24	空	白	-		空(水)	白	24
25	-	-	-	-	-	-	-	-	13対	白	-	25
26	-	-	-	-	-	-	-	-		白	黒	26
27	-	-	-	-	-	-	-	-	14対	緑	黒	27
28	-	-	-	-	-	-	-	-		緑	赤	28
29	-	-	-	-	-	-	-	-	15対	黄	黒	29
30	-	-	-	-	-	-	-	-		黄	赤	30
31	-	-	-	-	-	-	-	-	16対	茶	黒	31
32	-	-	-	-	-	-	-	-		茶	赤	32
33	-	-	-	-	-	-	-	-	17対	青	黒	33
34	-	-	-	-	-	-	-	-		青	赤	34
35	-	-	-	-	-	-	-	-	18対	灰	黒	35
36	-	-	-	-	-	-	-	-		灰	赤	36
37	-	-	-	-	-	-	-	-	19対	橙	黒	37
38	-	-	-	-	-	-	-	-		橙	赤	38

\*シールドは切り落としになります(未接続)。

結線図

A1 (2芯+アース)、A5 (2芯+アース)の場合 ※ピンNo.Gはアースコンタクト

CN1 ピンNo.	線芯識別		CN2 ピンNo.
	Vケーブル	Cケーブル	
ピンNo.は 0267ページ	例)ピンNo.Y 	例)ピンNo.Z 	ピンNo.は 0267ページ
X	黒	黒	1
Y	白	黒	2
G	赤	Y/G	-

A4 (7芯+アース)の場合 ※ピンNo.8はアースコンタクト

CN1 ピンNo.	線芯識別			CN2 ピンNo.
	Vケーブル	Cケーブル		
ピンNo.は 0267ページ	例)ピンNo.2 	例)ピンNo.3 		ピンNo.は 0267ページ
1	黒	黒	1	1
2	白	黒	2	2
3	赤	黒	3	3
4	緑	黒	4	4
5	黄	黒	5	5
6	茶	黒	6	6
7	青	黒	7	7
8	灰	Y/G	-	8

A2 (3芯+アース)、A3 (3芯+アース)、A6 (3芯+アース)の場合  
※ピンNo.Gはアースコンタクト

CN1 ピンNo.	線芯識別		CN2 ピンNo.
	Vケーブル	Cケーブル	
ピンNo.は 0267ページ	例)ピンNo.Y 	例)ピンNo.Z 	ピンNo.は 0267ページ
X	黒	黒	1
Y	白	黒	2
Z	赤	黒	3
G	緑	Y/G	-