

ケーブル仕様

ケーブル																					
<p>Bケーブル</p>  <p>○1171ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>コネクタ種類</th> </tr> <tr> <td>0.5mm²(AWG20)</td> <td>A8, A9</td> </tr> <tr> <td>1.25mm²(AWG16)</td> <td>A1~7, A10~14</td> </tr> </table>	断面積	コネクタ種類	0.5mm ² (AWG20)	A8, A9	1.25mm ² (AWG16)	A1~7, A10~14	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>シース色</td> <td>グレー</td> </tr> <tr> <td>取得規格</td> <td>電安法(一部除く)</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>300 V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>-10~60 °C</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>曲半径 (mm)</td> <td>仕上外径×6 (固定部) - (可動部)</td> </tr> </table> <p>※推奨値であり保証値ではございません (※ご注意) 0.3, 0.5mm²を装置間にする場合の定格電圧は100V未満になります。</p>	シース色	グレー	取得規格	電安法(一部除く)	定格電圧	300 V	使用温度範囲	-10~60 °C	難燃性	-	曲半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) - (可動部)		
断面積	コネクタ種類																				
0.5mm ² (AWG20)	A8, A9																				
1.25mm ² (AWG16)	A1~7, A10~14																				
シース色	グレー																				
取得規格	電安法(一部除く)																				
定格電圧	300 V																				
使用温度範囲	-10~60 °C																				
難燃性	-																				
曲半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) - (可動部)																				
<p>Dケーブル</p>  <p>○1177ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>シエルタイプ</th> </tr> <tr> <td>0.75mm²(AWG18)</td> <td>A5, A7</td> </tr> <tr> <td>1.25mm²(AWG16)</td> <td>A3, A6</td> </tr> <tr> <td>2.0mm²(AWG14)</td> <td>A1~2, A4, A10~14</td> </tr> </table>	断面積	シエルタイプ	0.75mm ² (AWG18)	A5, A7	1.25mm ² (AWG16)	A3, A6	2.0mm ² (AWG14)	A1~2, A4, A10~14	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>シース色</td> <td>ネイビー</td> </tr> <tr> <td>取得規格</td> <td>電安法</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>300 V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>0~75 °C</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>曲半径 (mm)</td> <td>仕上外径×6 (固定部) - (可動部)</td> </tr> </table> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>	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 °C	難燃性	-	曲半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) - (可動部)
断面積	シエルタイプ																				
0.75mm ² (AWG18)	A5, A7																				
1.25mm ² (AWG16)	A3, A6																				
2.0mm ² (AWG14)	A1~2, A4, A10~14																				
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 °C																				
難燃性	-																				
曲半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) - (可動部)																				
<p>Kケーブル</p>  <p>○1269ページ</p> <table border="1"> <tr> <th>断面積</th> <th>シエルタイプ</th> </tr> <tr> <td>AWG20(0.5mm²)</td> <td>A1~5, A10, 11, 13</td> </tr> <tr> <td>AWG22(0.3mm²)</td> <td>A6, 8</td> </tr> <tr> <td>AWG24(0.2mm²)</td> <td>A7</td> </tr> </table>	断面積	シエルタイプ	AWG20(0.5mm ²)	A1~5, A10, 11, 13	AWG22(0.3mm ²)	A6, 8	AWG24(0.2mm ²)	A7	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>主な仕様</p> <table border="1"> <tr> <td>シース色</td> <td>ブラック</td> </tr> <tr> <td>取得規格</td> <td>CL3, AWM2464</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>300V V</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲</td> <td>-15~CL3: 90 (AWM: 80) °C</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>VW-1</td> </tr> <tr> <td>曲半径 (mm)</td> <td>仕上外径×8 (固定部) - (可動部)</td> </tr> </table> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>	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: 80) °C	難燃性	VW-1	曲半径 (mm)	仕上外径×8 (固定部) - (可動部)
断面積	シエルタイプ																				
AWG20(0.5mm ²)	A1~5, A10, 11, 13																				
AWG22(0.3mm ²)	A6, 8																				
AWG24(0.2mm ²)	A7																				
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: 80) °C																				
難燃性	VW-1																				
曲半径 (mm)	仕上外径×8 (固定部) - (可動部)																				

電気特性

シエルタイプ (配列NO./芯数)	コネクタ		Bケーブル		D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°C)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30°C)																																																																															
A1 (16-10/3芯)	23	700	1.25mm ² (AWG16)	300V	12	2.0mm ² (AWG14)	300V	13	6.1																																																																														
A2 (20-4/4芯)		1250								900	8	6.1																																																																											
A3 (22-10/4芯)	13	700								500			1.25mm ² (AWG16)	6	0.75mm ² (AWG18)	3	300V	6.1																																																																					
A4 (22-22/4芯)																			46	1.25mm ² (AWG16)	6	1.25mm ² (AWG16)	4	AWG22 (0.3mm ²)	2.2																																																														
A5 (18-19/10芯)																			12							0.5mm ² (AWG20)	6	0.75mm ² (AWG18)	2	AWG24 (0.2mm ²)	1.7																																																								
A6 (20-27/14芯)																			13													700	500	0.5mm ² (AWG20)	6	AWG22 (0.3mm ²)	5.6																																																		
A7 (20-29/17芯)																																						23	700	500	0.5mm ² (AWG20)	5	-	-																																											
A8 (10SL-4/2芯)																																													1.25mm ² (AWG16)	12	7	2.0mm ² (AWG14)	11	AWG20 (0.5mm ²)	300V	6.1																																			
A9 (10SL-3/3芯)																																																					46	700	500	0.5mm ² (AWG20)	-	-	-																												
A10 (18-10/4芯)																																																												23	700	500	0.5mm ² (AWG20)	-	-	-																					
A11 (20-15/7芯)																																																																			46	700	500	0.5mm ² (AWG20)	-	-	-														
A12 (24-10/7芯)																																																																										23	700	500	0.5mm ² (AWG20)	-	-	-							
A13 (22-23/8芯)																																																																																	46	700	500	0.5mm ² (AWG20)	-	-	-
A14 (24-11/9芯)																																																																																							
			46	700	500	0.5mm ² (AWG20)	-	-	-																																																																														
	23	700								500	0.5mm ² (AWG20)	-	-	-																																																																									

※コネクタの定格電流値はコネクタ1個当たりの値を示します。
 ※全ての製品のアース端子は、本体シエルに内部で接続され導通する構造になっていますが、配列No.「24-10(G)」の「パネルマウント」だけは、導通構造になっておりませんのでご注意ください。
 ※各数値は参考値であり、保証値ではありません。

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