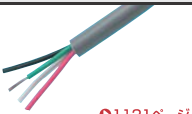
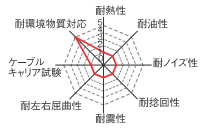
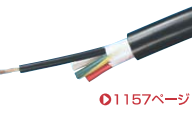






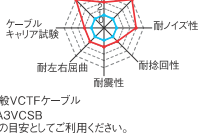

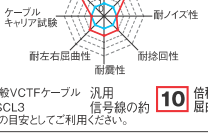


ケーブル仕様

		ケーブル													
 <p>○1121ページ</p>		<p>特性レーダーチャート</p>  <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撚回性 耐摩耗性</p> <p>ケーブルキャリア試験</p> <p>— VCT ※特性の目安としてご利用ください。</p>			<p>主な仕様</p> <p>シース色 グレー</p> <p>取得規格 電安法</p> <p>定格電圧 600 V</p> <p>使用温度範囲 -10~60 °C</p> <p>難燃性 —</p> <p>曲げ半径 (mm) 仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>										
断面積	シエルサイズ	1.25mm ² (AWG16)		A1~14, A16											
 <p>○1157ページ</p>		<p>特性レーダーチャート</p>  <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撚回性 耐摩耗性</p> <p>ケーブルキャリア試験</p> <p>— 一般ケーブル — STOTCE-A/N ※特性の目安としてご利用ください。</p>			<p>主な仕様</p> <p>シース色 ブラック</p> <p>取得規格 STO/TC/C-UL/CE対応</p> <p>定格電圧 600/CE:300/500 V</p> <p>使用温度範囲 0~105 (JIS:75) °C</p> <p>難燃性 VW-1/F-T-1</p> <p>曲げ半径 (mm) 仕上外径× 8 (固定部) — (可動部)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>										
断面積	シエルサイズ	AWG14 (2.0mm ²) AWG18 (0.75mm ²)		A1~4, A16 A5~7											
 <p>○1435ページ</p>		<p>特性レーダーチャート</p>  <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撚回性 耐摩耗性</p> <p>ケーブルキャリア試験</p> <p>— 一般信号ケーブル 600V汎用 — NA6UCRSB キャプタイヤの約 70 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。</p>			<p>主な仕様</p> <p>シース色 ネイビー</p> <p>取得規格 ULAWM2501/CSA/CE対応</p> <p>定格電圧 600/CE:300/500 V</p> <p>使用温度範囲 -20~105 °C</p> <p>難燃性 VW-1</p> <p>曲げ半径 (mm) 仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>										
断面積	シエルサイズ	AWG14 (2.0mm ²) AWG18 (0.75mm ²)		A1~4, A16 A5~7											
 <p>○1469ページ</p>		<p>特性レーダーチャート</p>  <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撚回性 耐摩耗性</p> <p>ケーブルキャリア試験</p> <p>— NA3UCR 300V汎用 — 一般信号ケーブル キャプタイヤの約 35 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。</p>			<p>主な仕様</p> <p>シース色 ネイビー</p> <p>取得規格 ULAWM2517/C-UL/CE対応</p> <p>定格電圧 300/CE:300/500 V</p> <p>使用温度範囲 -20~105 °C</p> <p>難燃性 VW-1</p> <p>曲げ半径 (mm) 仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>										
断面積	シエルサイズ	AWG16 (1.25mm ²) AWG18 (0.75mm ²) AWG20 (0.5mm ²)		A10 A8~9 A11~14											
 <p>○1309ページ</p>		<p>特性レーダーチャート</p>  <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撚回性 耐摩耗性</p> <p>ケーブルキャリア試験</p> <p>— 一般VCTFケーブル — NA3VCSB ※特性の目安としてご利用ください。</p>			<p>主な仕様</p> <p>シース色 ネイビー</p> <p>取得規格 ULAWM2517</p> <p>定格電圧 300 V</p> <p>使用温度範囲 -20~105 °C</p> <p>難燃性 VW-1</p> <p>曲げ半径 (mm) 仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>										
断面積	シエルサイズ	AWG23 (0.3mm ²) AWG25 (0.2mm ²)		A8~13, A15 A14											
 <p>○1267ページ</p>		<p>特性レーダーチャート</p>  <p>耐環境物質対応 耐熱性 耐油性 耐ノイズ性 耐左右屈曲性 耐撚回性 耐摩耗性</p> <p>ケーブルキャリア試験</p> <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSSL3 信号線の約 10 倍程度の屈曲耐久性 ※特性の目安としてご利用ください。</p>			<p>主な仕様</p> <p>シース色 ブラック</p> <p>取得規格 CL3, AWM2464</p> <p>定格電圧 300 V</p> <p>使用温度範囲 -15~CL3:90 (AWM:80) °C</p> <p>難燃性 VW-1</p> <p>曲げ半径 (mm) 仕上外径× 6 (固定部) — (可動部)</p> <p>※推奨値であり保証値ではございません</p>										
断面積	シエルサイズ	AWG20 (0.5mm ²) AWG22 (0.3mm ²) AWG24 (0.2mm ²)		A8, A9 A10~13 A14, A15											

電気特性

シエルタイプ (配列No./芯数)	コネクタ		Vケーブル			Bケーブル			Fケーブル			Hケーブル			Gケーブル			Jケーブル																						
	定格電流 (A以下)	定格電圧 (V以下) DC AC	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)	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)	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	700 500	1.25mm ² (AWG16)	600V	13	AWG14 (2.0mm ²)	600V	7	AWG18 (0.75mm ²)	600V	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
A2 (20-4/4芯)																					1250 900																			
A3 (18-11/5芯)		700 500																																						
A4 (22-23/8芯)		700 500																																						
A5 (125-3/2芯)																					700 500																			
A6 (145-2/4芯)		250 200																																						
A7 (145-6/6芯)																					250 200																			
A8 (165-1/7芯)		700 500																																						
A9 (18-1/10芯)																					250 200																			
A10 (20-27/14芯)		13																			700 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A11 (20-29/17芯)																																								—
A12 (22-14/19芯)																																								—
A13 (24-28/24芯)																																								—
A14 (28-12/26芯)		700 500																			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
A15 (28-21/37芯)																																							—	
A16 (18-10/4芯)		23																			—	1.25mm ² (AWG16)	600V	13	AWG14 (2.0mm ²)	600V	7	AWG18 (0.75mm ²)	600V	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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。

- 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