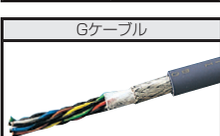
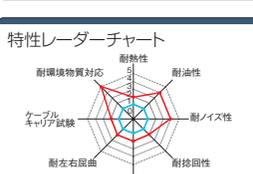


使用部材

コネクタ付ケーブル

		ケーブル																
 <p>○1171ページ</p>	特性レーダーチャート 		主な仕様 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 ℃ 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 (※ご注意) 0.3, 0.5mm ² を装置間にする場合の定格電圧は100V未満になります。															
	<table border="1"> <tr><th>断面積</th><th>シェルサイズ</th></tr> <tr><td>0.5mm²(AWG20)</td><td>16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28-24</td></tr> <tr><td>1.25mm²(AWG16)</td><td>16.3, 20, 4~7, 24~10, 28-16</td></tr> <tr><td>2.0mm²(AWG14)</td><td>20, 3, 24, 4~5</td></tr> </table>	断面積	シェルサイズ	0.5mm ² (AWG20)	16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28-24	1.25mm ² (AWG16)	16.3, 20, 4~7, 24~10, 28-16	2.0mm ² (AWG14)	20, 3, 24, 4~5	一般計装用ケーブル VCTF ※特性の目安としてご利用ください。								
断面積	シェルサイズ																	
0.5mm ² (AWG20)	16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28-24																	
1.25mm ² (AWG16)	16.3, 20, 4~7, 24~10, 28-16																	
2.0mm ² (AWG14)	20, 3, 24, 4~5																	
 <p>○1177ページ</p>	特性レーダーチャート 		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															
	<table border="1"> <tr><th>断面積</th><th>シェルサイズ</th></tr> <tr><td>0.5mm²(AWG20)</td><td>16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28-24</td></tr> <tr><td>1.25mm²(AWG16)</td><td>16.3, 20, 4~7, 24~10, 28-16</td></tr> <tr><td>2.0mm²(AWG14)</td><td>20, 3, 24, 4~5</td></tr> </table>	断面積	シェルサイズ	0.5mm ² (AWG20)	16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28-24	1.25mm ² (AWG16)	16.3, 20, 4~7, 24~10, 28-16	2.0mm ² (AWG14)	20, 3, 24, 4~5	一般計装用ケーブル NASVCTF ※特性の目安としてご利用ください。								
断面積	シェルサイズ																	
0.5mm ² (AWG20)	16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28-24																	
1.25mm ² (AWG16)	16.3, 20, 4~7, 24~10, 28-16																	
2.0mm ² (AWG14)	20, 3, 24, 4~5																	
 <p>○1545ページ</p>	特性レーダーチャート 		主な仕様 シース色 ネイビー 取得規格 ULAWM2576 定格電圧 150 V 使用温度範囲 -20~80 ℃ 難燃性 VW-1 曲げ半径 (mm) 仕上外径× 6 (固定部) / 6 (可動部) ※推奨値であり保証値ではございません															
	<table border="1"> <tr><th>断面積</th><th>シェルサイズ</th></tr> <tr><td>AWG25 (0.2mm²)</td><td>全て</td></tr> </table>	断面積	シェルサイズ	AWG25 (0.2mm ²)	全て	一般計装用ケーブル 汎用 NAMFSB 信号線の約 30 倍程度の屈曲耐久性能 ※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性能は当社試験比較であり、実際の性能値ではございません。												
断面積	シェルサイズ																	
AWG25 (0.2mm ²)	全て																	
 <p>○1469ページ</p>	特性レーダーチャート 		主な仕様 シース色 ネイビー 取得規格 ULAWM2517(G-UL/CE対応) 定格電圧 300/CE:300/500 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) / 6 (可動部) ※推奨値であり保証値ではございません															
	<table border="1"> <tr><th>断面積</th><th>シェルサイズ</th></tr> <tr><td>AWG20(0.5mm²)</td><td>16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28-24</td></tr> <tr><td>AWG16(1.25mm²)</td><td>16.3, 20, 4~7, 24~10, 28-16</td></tr> <tr><td>AWG14(2.0mm²)</td><td>20, 3, 24, 4~5</td></tr> </table>	断面積	シェルサイズ	AWG20(0.5mm ²)	16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28-24	AWG16(1.25mm ²)	16.3, 20, 4~7, 24~10, 28-16	AWG14(2.0mm ²)	20, 3, 24, 4~5	NASUCR 一般信号ケーブル ※特性の目安としてご利用ください。								
断面積	シェルサイズ																	
AWG20(0.5mm ²)	16.3, 20, 12, 24, 14~16, 28-24																	
AWG16(1.25mm ²)	16.3, 20, 4~7, 24~10, 28-16																	
AWG14(2.0mm ²)	20, 3, 24, 4~5																	
 <p>○1313ページ</p>	特性レーダーチャート 		主な仕様 シース色 ネイビー 取得規格 ULAWM2576/ULAWM2095 定格電圧 150/300 V 使用温度範囲 -20~80 ℃ 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 【ココが特長】 ULAWM2095(300V80℃) ULAWM2576(150V80℃)															
	<table border="1"> <tr><th>断面積</th><th>シェルサイズ</th></tr> <tr><td>AWG25 (0.2mm²)</td><td>全て</td></tr> </table>	断面積	シェルサイズ	AWG25 (0.2mm ²)	全て	一般計装用ケーブル NAVCSB ※特性の目安としてご利用ください。												
断面積	シェルサイズ																	
AWG25 (0.2mm ²)	全て																	

電気特性

コネクタ種類 (シェルサイズ -芯数)	コネクタ		Aケーブル		Dケーブル		Eケーブル		Fケーブル		Gケーブル					
	定格電流 (A以下)	定格電圧 (V以下)	断面積	許容電流 A(30℃)	断面積	許容電流 A(30℃)	断面積	許容電流 A(30℃)	断面積	許容電流 A(30℃)	断面積	許容電流 A(30℃)				
125	16-3	10	1.25mm ² (AWG16)	12	1.25mm ² (AWG16)	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V	300V	4.1	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V			
	16-5	5		12						9				3.1	13	
	20-3	15		17						2				4.1	13	
	20-4	10		4						13				4.1	13	
	20-5	10		12						8				3.7	12	
	20-7	10		8						6				3.1	12	
	250	20-12	5	2.0mm ² (AWG14)	7	2.0mm ² (AWG14)	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V	300V	3	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V		
		24-4	15		3						2				3.7	16
		24-5	15		17						11				3.1	16
		24-10	10		10						9				3.1	13
		24-14	5		6						5				2.5	7
		24-16	5		3						1				2.1	7
300	24-24	5	0.5mm ² (AWG20)	3	0.5mm ² (AWG20)	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V	300V	3	300V	AWG25 (0.2mm ²)	150V			
	28-16	10		1						1				1.9	5	
	28-24	5		3						1				1.9	5	
				5						4				1.6	2	

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。