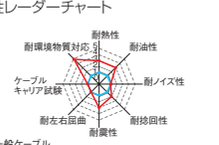


ケーブル仕様

コネクタ付ケーブル

ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル		ケーブル																				
 <p>○1121ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</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> <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</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>600 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-10~60 ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>—</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	グレー	取得規格	電安法	定格電圧	600 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)	<p>特性レーダーチャート</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> <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>STO/TC/C-UL/CE対応</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>600/CE:300/500 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>0~105(JIS:75) ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1/FT-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×8 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	STO/TC/C-UL/CE対応	定格電圧	600/CE:300/500 V	使用温度範囲	0~105(JIS:75) ℃	難燃性	VW-1/FT-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×8 (固定部)		— (可動部)
	シース色	グレー																																
取得規格	電安法																																	
定格電圧	600 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)																																	
シース色	ブラック																																	
取得規格	STO/TC/C-UL/CE対応																																	
定格電圧	600/CE:300/500 V																																	
使用温度範囲	0~105(JIS:75) ℃																																	
難燃性	VW-1/FT-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×8 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
1.25mm ² (AWG16)	A1~14, A16																																	
 <p>○1157ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般信号ケーブル 600V汎用 — NAGUQRSD キヤリア対応 70 倍程度の ※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性は当社試験比であり、実際の性能値ではございません。</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>ULAWM2501/CSA/CE対応</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>600/CE:300/500 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20~105 ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>6 (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	ULAWM2501/CSA/CE対応	定格電圧	600/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)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— NAGUQR 300V汎用 — 一般信号ケーブル キヤリア対応 35 倍程度の ※特性の目安としてご利用ください。 屈曲耐久性は当社試験比であり、実際の性能値ではございません。</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>ULAWM2517/C-UL/CE対応</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>300/CE:300/500 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20~105 ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>6 (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	ULAWM2517/C-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)
	シース色	ネイビー																																
取得規格	ULAWM2501/CSA/CE対応																																	
定格電圧	600/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)																																	
シース色	ネイビー																																	
取得規格	ULAWM2517/C-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)																																	
AWG14(2.0mm ²)	A1~4, A16																																	
AWG18(0.75mm ²)	A5~7																																	
 <p>○1435ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル — NAGUQSB ※特性の目安としてご利用ください。</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>ULAWM2517</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20~105 ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>6 (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	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)		6 (可動部)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の ※特性の目安としてご利用ください。</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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM:80) ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)
	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)																																	
	6 (可動部)																																	
シース色	ブラック																																	
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
AWG16(1.25mm ²)	A10																																	
AWG18(0.75mm ²)	A8~9																																	
AWG20(0.5mm ²)	A11~14																																	
 <p>○1469ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル — NAGUQSB ※特性の目安としてご利用ください。</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>ULAWM2517</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-20~105 ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>6 (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	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)		6 (可動部)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の ※特性の目安としてご利用ください。</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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM:80) ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)
	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)																																	
	6 (可動部)																																	
シース色	ブラック																																	
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
AWG23(0.3mm ²)	A8~13, A15																																	
AWG25(0.2mm ²)	A14																																	
 <p>○1309ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の ※特性の目安としてご利用ください。</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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM:80) ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の ※特性の目安としてご利用ください。</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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM:80) ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)
	シース色	ブラック																																
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
シース色	ブラック																																	
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
AWG23(0.3mm ²)	A8~13, A15																																	
AWG25(0.2mm ²)	A14																																	
 <p>○1267ページ</p>	断面積	シエルサイズ	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の ※特性の目安としてご利用ください。</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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM:80) ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)	<p>特性レーダーチャート</p>  <p>— 一般VCTFケーブル 汎用 — SSCL3 信号線の約 10 倍程度の ※特性の目安としてご利用ください。</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>300 V</td></tr> <tr><td>使用温度範囲</td><td>-15~CL3:90 (AWM:80) ℃</td></tr> <tr><td>難燃性</td><td>VW-1</td></tr> <tr><td>曲げ半径 (mm)</td><td>仕上外径×6 (固定部)</td></tr> <tr><td></td><td>— (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	300 V	使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃	難燃性	VW-1	曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)		— (可動部)
	シース色	ブラック																																
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
シース色	ブラック																																	
取得規格	CL3, AWM2464																																	
定格電圧	300 V																																	
使用温度範囲	-15~CL3:90 (AWM:80) ℃																																	
難燃性	VW-1																																	
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部)																																	
	— (可動部)																																	
AWG20(0.5mm ²)	AB, A9																																	
AWG22(0.3mm ²)	A10~13																																	
AWG24(0.2mm ²)	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)	断面積	定格電圧	断面積	定格電圧	断面積	定格電圧	断面積	定格電圧	断面積	定格電圧	断面積	定格電圧												
A1(16-10/3芯)	23	DC	1.25mm ² (AWG16)	600V	AWG14 (2.0mm ²)	600V	AWG14 (2.0mm ²)	600V	AWG16 (1.25mm ²)	300V	AWG23 (0.3mm ²)	300V	AWG20 (0.5mm ²)	4.5												
A2(20-4/4芯)		500													14	15	19	—	—	—	—	—	—	—	—	
A3(18-11/5芯)		900													13	15	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A4(22-23/8芯)		500													11	15	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A5(12S-3/2芯)		700													10	16	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A6(14S-2/4芯)		250													16	17	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A7(14S-6/6芯)		200													13	7	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A8(16S-1/7芯)		700													11	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A9(18-1/10芯)		500													10	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10(20-27/14芯)	13	500	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
A11(20-29/17芯)		700	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
A12(22-14/19芯)		500	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
A13(24-26/24芯)		250	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
A14(28-12/26芯)		200	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
A15(28-21/37芯)	700	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
A16(18-10/4芯)		23	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												

※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。