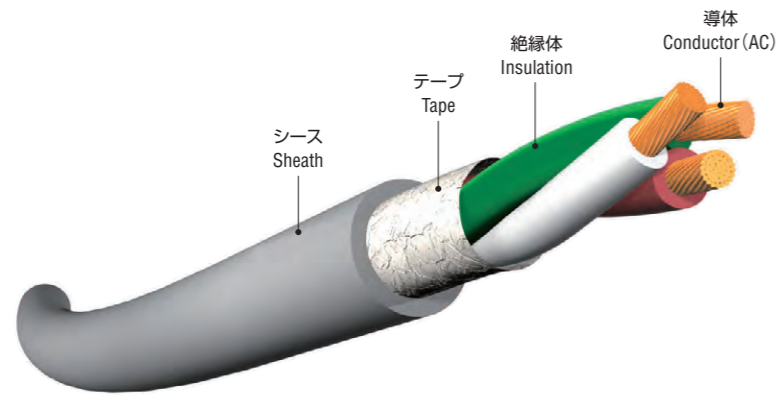


RO-FLEX 1000T

For fixed installation. Internal wiring for electronic components and outer connection.



シース色 : 灰
Sheath color : Grey

例/Reference RO-FLEX 1000T 0.25mm²×3c

ケーブル特性 Characteristics of cable	耐熱性 Heat resistance	耐寒性 Cold resistance	耐油性 Oil resistance	難燃性 Flame retardant	耐屈曲性 Flexing	耐ノイズ性 Noise resistance	配線 Wiring	RoHS指令 10物質 RoHS Directive 10 substances	アウトガス対応 Outgas
	+105°C	-15°C	A	B	B	D	機器内配線 及び外部連絡 Internal, External	適合 Conformity	C

※ケーブル特性については、巻末の技術データを参照して下さい。Refer to technical data.

用途 Application

- 固定部
- 信号線
- 通信線

1. Fixed installation
2. Signal line
3. Communication line

特長 Characteristics

CE, UL, c-ULに適合しており1つのケーブルで国内及び多国の輸出に使用できます。又、設計の簡素化と在庫の低減につながり従来よりも効率の良い設計管理と在庫管理に最適です。このケーブルは「低電圧指令」2014/35/EUに適合しています。又、「RoHS指令」2011/65/EUに適合しています。

RO-FLEX 1000T series enable to simplify the design and efficient storage for the reduction of costs due to CE, UL and c-UL approvals. The product is in conformity to Directive 2014/35/EU("Low voltage directive"). "Conformity to RoHS directive 2011/65/EU"

■**認証 APPROVAL**

項目 Item	CE	UL	c-UL
認証 Approval	認証番号 Certificate number J 50010985	E 194236	E 194236
	適用規格 Standard VDE 0812	UL 758	CSA C22.2 No.210
	ケーブルデザイン Cable designation A01V2V5-F	2464	AWM I/II Group A/B
特性 Characteristics	公称電圧(対地間/線間) Rated voltage 100/100V	300V	300V
	耐電圧 Test voltage 2500V/5分		
	絶縁抵抗 Insulation resistance 200MΩ·km(at 20°C)		
	使用温度 Temperature range -15°C~90°C	80°C	105°C
曲げ半径 Minimum bending for radius 6D D=ケーブル外径/Overall diameter			
難燃性 Flame retardant EN 50265-2-1 (IEC 60332-1)	VW-1	FT1	
構造 Construction	導体 Conductor IEC 60228 Class 5	ASTM B-3	
	絶縁/識別 Insulation/Core identification	耐熱PVC/「識別1」参照 Heat resistant PVC/See core identification	
	シース/シース色 Sheath/Sheath color	耐油・耐熱PVC/灰 Oil and Heat resistant PVC/Grey	

ケーブル構造 CABLE CONSTRUCTION

商品番号 Part number	導体断面積 Nominal cross sectional area mm ²	導体構成/外径 Conductor composition/ (diameter) mm	絶縁外径 Diameter of insulation mm	芯数 No. of cores 芯	仕上外径 Approx.Overall diameter mm	概算質量 Approx.mass kg/km	導体抵抗 Conductor resistance Ω/km	許容電流 (IEC 60384-5-52) Current Carrying Capacities(At30°C) A
1000 0002502	0.25mm ² /24AWG	14/0.15 (0.65mm)	1.45	2c	4.8	28	75.4	4.0
1000 0002503				3c	5.0	32		3.5
1000 0002504				4c	5.4	38		3.3
1000 0002505				5c	5.8	45		3.0
1000 0002506				6c	6.3	53		2.8
1000 0002507				7c	6.8	61		2.8
1000 0002508				8c	7.2	70		2.5
1000 0002510				10c	7.9	76		2.5
1000 0002512				12c	8.1	85		2.3
1000 0002516				16c	8.9	107		2.0
1000 0002518				18c	9.6	123		2.0
1000 0002520				20c	10.0	135		2.0
1000 0002525				25c	11.2	161		1.5
1000 0002530				30c	11.8	185		1.5
1000 0003402	0.34mm ² /22AWG	19/0.15 (0.8mm)	1.6	2c	5.1	33	55.4	4.8
1000 0003403				3c	5.4	38		4.2
1000 0003404				4c	5.8	45		3.9
1000 0003405				5c	6.2	53		3.6
1000 0003406				6c	6.7	63		3.3
1000 0003407				7c	7.3	73		3.3
1000 0003408				8c	8.0	87		3.0
1000 0003410				10c	8.5	90		3.0
1000 0003412				12c	8.8	102		2.7
1000 0003416				16c	9.8	133		2.4
1000 0003418				18c	10.3	148		2.4
1000 0003420				20c	11.0	168		2.4
1000 0003425				25c	12.3	199		1.8
1000 0003430				30c	13.0	230		1.8

●販売長さ : 153m Standard length : 153m (500Ft)

※本カタログの許容電流値はエアフリー・周囲温度30°Cでの値です。周囲温度によって、下記の補正係数を乗じてください。
※The current carrying capacities of this catalog is a value at the ambient temperature 30°C in the air.

■**温度減少係数 Temperature Correction Factor**

温度(°C) Ambient temperature	10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60
係数 Correction factor	1.22	1.17	1.12	1.06	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50