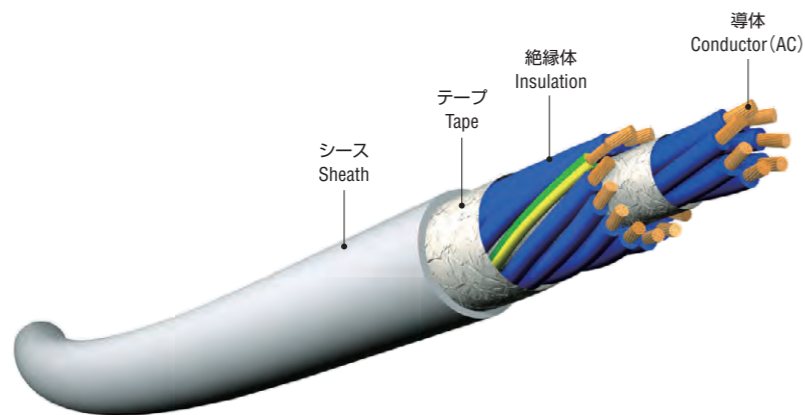


RO-FLEX 22775T(DC) DC制御回路用:

Oil resistant PVC cable with two or more conductors. For D.C. control circuit : Blue/white numbering 1~+G/Y

RO-FLEX 22775T(AC) AC制御回路用:

Oil resistant PVC cable with two or more conductors. For A.C. control circuit : Red/white numbering 1~+G/Y



シース色: ライトグレー
Sheath color : Light grey

例/Reference RO-FLEX 22775T(DC) 0.5mm²×20c

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
	+80°C	-15°C	A	B	B	D	青:DC制御回路 赤:AC制御回路 Blue:DC (Control) Red:AC (Control)	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
- 電源線

- Fixed installation
- Power line

特長 Characteristics

NBR, CCC, EAC, IEC, CE, UL, c-UL, PSE規格に適合しており1つのケーブルで国内及び他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 22775T(DC/AC) series enable to simplify the design and efficient storage for the reduction of costs due to NBR, CCC, EAC, IEC, CE, UL, c-UL and PSE 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	IEC	CCC	EAC	CE	NBR	PSE	UL	c-UL
認証 Approval	認証番号 Certificate number CN 4034	A 025981	RU C-JP A/R 46. B.17404/20	R 50010540	TÜV	JD 60154183	E 194236	E 194236
	適用規格 Standard IEC 60227	GB/T 5023	ГОСТ 24334-80	EN 50525	NBR 7289	電気用品安全法 Denan law	UL 758	CSA C22.2 No.210
	ケーブルデザイン Cable designation 60227 IEC 75	RVVY	---	H05VV5-F	---	(PS)E	2570	AWM I/II Group A/B
特性 Characteristics	公称電圧(対地間/線間) Rated voltage 300/500V	1000V	300/500V	300/500V	300/500V/0.5~1.0mm ² 600/1000V/1.5mm ²	300/500V	600V	
	耐電圧 Test voltage 2500V/5分							
	絶縁抵抗 Insulation resistance 200MΩ·km 20°C							
	使用温度 Temperature range -15°C~70°C	100°C	-15°C~70°C	70°C	-15°C~70°C		80°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)	Fire Approval	EN 50265-2-1 (IEC 60332-1)	IEC 60332-3	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/ DC Type 耐熱PVC/青/ナンバリング白 + 緑/黄 2cはアース線(緑/黄)無しです。 Heat resistant PVC/Blue core with white numbering + G/Y The cable of 2c are excluding Green/Yellow.							
	絶縁/識別 Core identification AC Type 耐熱PVC/赤/ナンバリング白 + 緑/黄 2cはアース線(緑/黄)無しです。 Heat resistant PVC/Red core with white numbering + G/Y The cable of 2c are excluding Green/Yellow.							
	シース/シース色 Sheath/Sheath color 耐油・耐熱PVC/シース色: ライトグレー(N7) Heat and oil resistant PVC/Sheath color : Light grey(Mansel number:N7)							

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(A130°C) A				
0075 0005002	0.5mm ² /21AWG	19/0.18 (0.9mm)	2.1	2c	5.9	38	39	6.4				
0075 0005003				3c	6.2	47		5.6				
0075 0005004				4c	6.8	59		5.2				
0075 0005005				5c	7.6	74		4.8				
0075 0005006				6c	8.2	86		4.4				
0075 0005007				7c	9.1	103		4.4				
0075 0005008				8c	9.8	117		4.0				
0075 0005010				10c	10.7	138		4.0				
0075 0005012				12c	11.0	156		3.6				
0075 0005016				16c	12.4	205		3.2				
0075 0005018				18c	13.0	227		3.2				
0075 0005020				20c	13.9	256		3.2				
0075 0005025				25c	15.5	312		2.4				
0075 0005030				30c	16.6	370		2.4				
0075 0007502				0.75mm ² /18AWG	33/0.18 (1.1mm)	2.3		2c	6.3	47	21.8	8.8
0075 0007503								3c	6.7	61		7.7
0075 0007504	4c	7.5	79				7.2					
0075 0007505	5c	8.1	95				6.6					
0075 0007506	6c	9.0	116				6.1					
0075 0007507	7c	9.8	134				6.1					
0075 0007508	8c	10.7	157				5.5					
0075 0007510	10c	11.5	181				5.5					
0075 0007512	12c	12.1	213				5.0					
0075 0007516	16c	13.5	279				4.4					
0075 0007518	18c	14.2	310				4.4					
0075 0007520	20c	15.2	349				4.4					
0075 0007525	25c	16.9	426				3.3					
0075 0007530	30c	18.0	504				3.3					
0075 0010002	1.0mm ² /18AWG	37/0.18 (1.2mm)	2.4				2c	6.5	50	19.5		18.0
0075 0010003							3c	6.9	65			18.0
0075 0010004				4c	7.7	85	14.4					
0075 0010005				5c	8.4	103	14.4					
0075 0010006				6c	9.3	125	14.4					
0075 0010007				7c	10.1	145	12.6					
0075 0010008				8c	11.1	170	12.6					
0075 0010010				10c	12.1	201	9.0					
0075 0010012				12c	12.5	230	9.0					
0075 0010016				16c	14.0	302	9.0					
0075 0010018				18c	14.9	343	9.0					
0075 0010020				20c	15.7	378	9.0					
0075 0010025				25c	17.7	470	9.0					
0075 0010030				30c	18.7	547	9.0					
0075 0015002				1.5mm ² /16AWG	56/0.18 (1.5mm)	3.1	2c	8.1	76		13.3	24
0075 0015003							3c	8.6	99			24
0075 0015004	4c	9.6	129				19					
0075 0015005	5c	10.7	162				19					
0075 0015006	6c	11.8	196				19					
0075 0015007	7c	12.9	227				17					
0075 0015008	8c	14.0	265				17					
0075 0015010	10c	15.3	311				12					
0075 0015012	12c	15.8	357				12					
0075 0015016	16c	17.9	477				12					
0075 0015018	18c	18.8	530				12					
0075 0015020	20c	20.0	594				12					
0075 0015025	25c	22.5	736				12					
0075 0015030	30c	24.0	869				12					

●販売条長: 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(°C) Ambient temperature	10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60
【0.5mm ² ~0.75mm ² 】 温度減少係数 Temperature Correction Factor	1.22	1.17	1.12	1.06	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50
温度(°C) Ambient temperature	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60	61~70		
【1.0mm ² ~1.5mm ² 】 温度減少係数 Temperature Correction Factor	1.05	1.00	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.33		