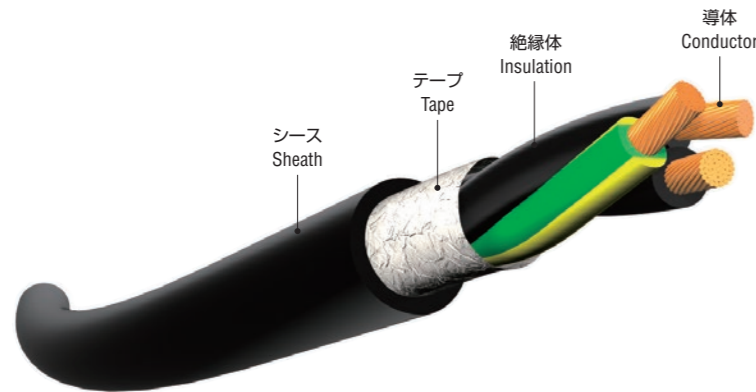


RO-FLEX 7700T

Tray Cable NEC Article 340, Hard Service Cord and High Voltage Cables.
Especially Purpose For NFPA79 & NFPA70.

北米市場/North American Market



シース色 : 黒/ライトグレー(特注品)
Sheath color : Black / Light grey (Customize)

例/Reference RO-FLEX 7700T 12AWG×3c

ケーブル特性 ^{*1} 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 RoHS Directive	アウトガス対応 Outgas
	+105°C	-15°C	A	A	B	D	電源線、機器内配線 及び外部連絡	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

1. 機器外部配線
2. 電源線
ケーブルトレイ配線用

1. External wiring
2. Power line
for tray cable

特長 Characteristics

CE, IEC, NFPA, UL, c-UL, PSE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 7700T series enable to simplify the design and efficient storage for the reduction of costs due to CE, IEC, NFPA, 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	CE	(UL)	c(UL)	UL	c-UL	PSE
認証 Approval	認証番号 Certificate number J 50209450 :18AWG J 50209441:16~2AWG	E194237	E209359	E207230	E194236	JCT
規格 Standard	EN50525:18AWG IEC60502-1:16~2AWG	UL62	UL1063	UL1277	CSA-C22.2 No.49	CSA-C22.2 No.210
ケーブルデザイン Cable designation	A05V2V5-F:18AWG A1V2V5-F:16~2AWG	STO	MTW	TC-ER	STO	CIC
公称電圧 Rated voltage	300/500V:18AWG 600/1000V:16~2AWG	600V	600V	600V	600V	600V
耐電圧 Test voltage	3500V/5分					
絶縁抵抗 Insulation resistance	100MΩ·km (at 20°C)					
使用温度 Temperature range	-15°C~90°C	105°C	90°Cdry 60°Cwet	90°Cdry 75°Cwet	105°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	IEC 60332-3 EN 50265-2-1 (IEC 60332-1)	VW-1	VW-1for CT use (UL1685)	VW-1	FT4	VW-1 FT1
構造 Construction	IEC 60228 Class 5	ASTM B-3				IEC 60228 Class 5
絶縁/高別 Insulation/Core identification	耐熱PVC/黒/ナンバリング白+緑/黄 Heat resistant PVC/Black core with white numbering + G/Y					
シース/シース色 Sheath/Sheath color	耐油・耐熱PVC/黒 Oil and Heat resistant PVC/Black					

認証
Approval

CE TÜV
UL PSE
c-UL PSE
c-UL US

注釈:認証マークはサイズによって異なります。
Note : Approval is depending on products.

ケーブル構造 CABLE CONSTRUCTION

商品番号 Part number	導体断面積 Nominal cross sectional area AWG	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 (IEC60364-5-52) Current Carrying Capacities(At30°C) A
7700 0007502	18	33/0.18 (1.1mm)	2.8	2c	8.9	96	21.8	16
7700 0007503				3c	9.3	110		16
7700 0007504				4c	10.3	136		12
7700 0007505				5c	11.9	181		12
7700 0015002				2c	9.9	123		13.7
7700 0015003	3c	10.4	143	19				
7700 0015004	4c	11.2	172	15				
7700 0015005	5c	12.9	226	15				
7700 0025002	2c	12.9	211	8.62	26			
7700 0025003	3c	13.6	243		26			
7700 0025004	4c	14.7	293		20			
7700 0025005	5c	16.7	373		20			
7700 0040002	2c	14.7	283		5.24	36		
7700 0040003	3c	15.5	330	36				
7700 0040004	4c	16.7	398	28				
7700 0040005	5c	18.1	470	28				
7700 0060002	2c	16.1	358	3.37		47		
7700 0060003	3c	17.0	424		47			
7700 0060004	4c	18.4	518		37			
7700 0060005	5c	20.0	617		37			
7700 0100002	2c	20.9	581		2.144	64		
7700 0100003	3c	22.1	689	64				
7700 0100004	4c	24.8	887	51				
7700 0100005	5c	26.8	1059	51				
7700 0160002	2c	24.3	817	1.348		85		
7700 0160003	3c	25.6	974		85			
7700 0160004	4c	27.8	1198		68			
7700 0160005	5c	30.7	1473		68			
7700 0250002	2c	27.5	1118		0.8481	115		
7700 0250003	3c	29.1	1358	115				
7700 0250004	4c	32.5	1741	92				
7700 0250005	5c	35.2	2091	92				
7700 0350002	2c	31.7	1557	0.5335		152		
7700 0350003	3c	34.1	1950		152			
7700 0350004	4c	37.8	2485		121			

●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

●北米で使用する際の許容電流については、HP上の「許容電流資料」をご参照ください。
Please refer to our Homepage for the current carrying capacities in North America.