

用途

UL/CSA共用(2)で電気機器の電源等に使用される、可とう性に優れたフレキシブルコードです。

105°C SJTO は、優れた耐熱性・耐油性を有していますので、工作機械に付随する電気機器等の油がかかるような箇所での使用に最適といえるコードです。

尚、コードの被覆物には、鉛化合物及び臭素系・リン系の難燃剤は、使用しておりません。



E41299 (UL) SJTO 300V 105°C VW-1 4/C 16AWG (1.31mm²) LF LL24400 SHINAGAWA CSA TYPE
SJT 300V 105°C FT2 4x1.31mm (16AWG)

注(1) 表示は1行で入り、図に示した表示は、105°C SJTO 16AWGx4C のものです。他の表示は次のとおりです。

シース色は、黒色又は灰色が標準です。

概要

種類 (4)	105°C SJTO (2)	SJTO (2)	105°C SJT	SJT
File No.	UL	E41299		
	CSA	_____	_____	LL24400
定格	電圧	300 V		
	温度	105°C	60°C	105°C
難燃性	VW-1/FT2 (UL/CSA)			
耐油性	優良(3)			_____
導体	軟銅集合より線			
絶縁体	耐熱ビニル	ビニル	耐熱ビニル	ビニル
シース	耐熱・耐油性ビニル	耐油性ビニル	耐熱ビニル	ビニル

注(2) SJTO 及び 105°C SJTO に限りCSAの認可は取得しておりません(ULは、SJTO, CSAは、SJT となります)。

注(3) 優れた耐油性を有しておりますが、全ての油に万能ではありません。ご使用前にご相談下さることをお勧めいたします。

注(4) 全ての種類に耐候性(W type)を付加することが出来ます(ただし、何れもULのみの認可となります)。

線心構造及び電気特性

サイズ	AWG#	18	16	14	12	10
導 構成	素線数/素線径 mm	41/0.16	66/0.16	41/0.26	66/0.26	106/0.26
体 外径	mm	1.2	1.5	1.9	2.4	3.1
絶縁体厚さ	mm	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2
絶縁体外径	約mm	2.8	3.1	3.5	4.0	5.5
最大導体抵抗 (20°C)	Ω/km	23.3	14.5	8.84	5.49	3.42
最小絶縁抵抗 (20°C)	MΩ km	50				
試験電圧	V/min.	AC 1500	AC 2000		AC 3000	

	線心数 (5) (心)	サイズ AWG#				
		18	16	14	12	10
仕上外径 (約mm)	2	7.4	8.0	8.8	10.5	14.5
	3	7.8	8.5	9.3	11.1	15.4
	4	8.6	9.3	10.2	12.2	16.8
概算質量 (kg/km)	2	60	80	100	155	280
	3	80	100	130	200	360
	4	100	125	165	250	450
許容電流 (6) (A)	2	10	13	18	25	30
	3	10	13	18	25	30
	4	7	10	15	20	25

注(5) 線心色別は、2心：黒・白又はうす青・茶、3心：黒・白・緑又はうす青・茶・緑(緑/黄)、4心：黒・白・赤・緑(緑/黄)を標準としています。尚、ご要望に応じて5心も製造いたします。

注(6) 許容電流は、周囲温度：30°C以下、空中暗きよ1条布設の条件で60°C定格のものを対象としておりますので、105°C SJTO及び105°C SJTの許容電流に関しては弊社まで御問い合わせ下さい。尚、3心及び4心においては、接地線を1条含んだものとして扱っております。

<UL・CSA規格認証製品のお取り扱い上のご注意>

このページの製品は、アメリカ及びカナダに輸出を目的とした電線であり日本国内での使用は出来ません。