

STO/TC(CE)

耐熱耐油性ビニルシースフレキシブルコード

STO:UL62 CSA C22.2 No.49 TC UL1277 HD21.13 S1およびHD21.3 S3
 STO/TC:600V CE:Uo/U 300/500V STO:105°C TC:90°C.dry CE:70°C

耐熱耐油性ビニルシースフレキシブルコード STO/TC(CE)とは…

UL、c-UL、TC、CE、PSEを取得した電源用ケーブルです。
 世界のほとんどの国で使用いただけます。
 絶縁体に耐熱柔軟ビニル、シースに耐熱・耐油柔軟ビニルを使用しており
 耐摩耗性にも優れたケーブルです。



標準仕様

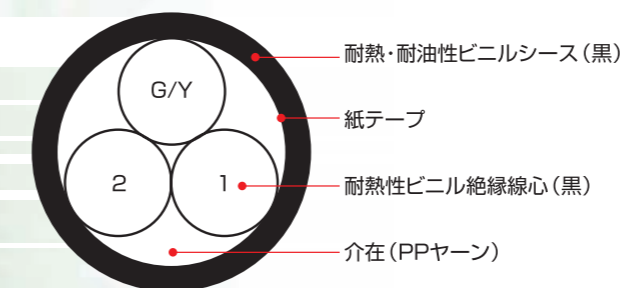


サイズ	Size	線心数					
		Number of conductors					
AMG (mm ²)	mm ²	2	3	4	5	6	8
18(0.824)	0.75	9.1	9.5	10.3	—	12.9	14.6
16(1.31)	1.0	9.7	10.2	11.0	12.9	13.8	15.7
14(2.08)	1.5	13.1	13.8	14.9	—	18.2	—
12(3.31)	2.5	14.9	15.6	16.9	—	19.7	—
10(5.26)	4	16.3	17.3	18.3	—	21.5	—
8(8.37)	6	20.3	21.8	23.8	—	—	—
6(13.3)	10	24.3	25.6	28.5	—	—	—
4(21.2)	16	27.9	29.7	32.9	—	—	—
2(33.6)	25	32.1	34.3	37.8	—	—	—

欧州第三者承認マーク(△)の表示が可能です。

注①表の外径は標準設計値(mm)であり、製造時の制限等で多少変動があります。
 注②端末コネクタ取り付け加工も承っております。

断面図



線心識別 (ナンバリング)	絶縁体の色	黒
		インクの色
アース線(G/Y)	絶縁体の色を緑とし、黄線1本入りとする。 黄線の幅は線心表面積の30~50%とする。	

G/Y線、黄線1本入り指定