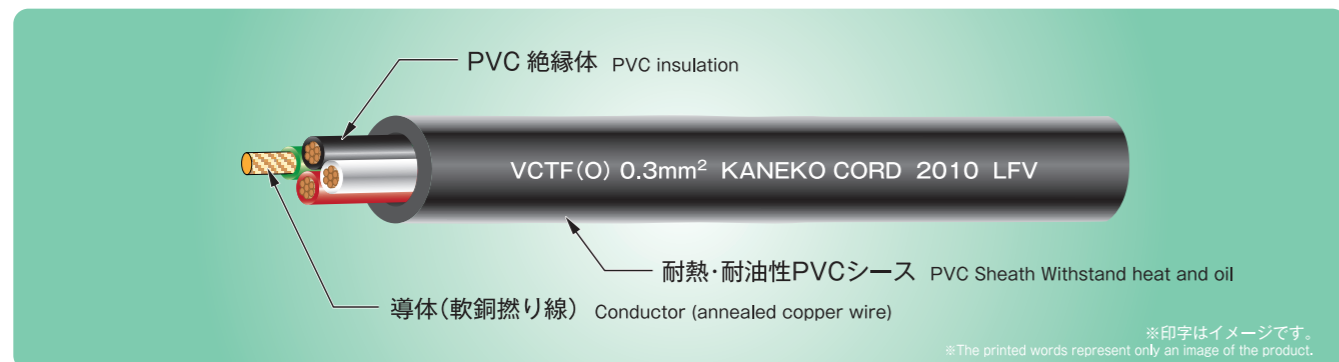




耐油性
Oil resistance

RoHS対応品
RoHS complete

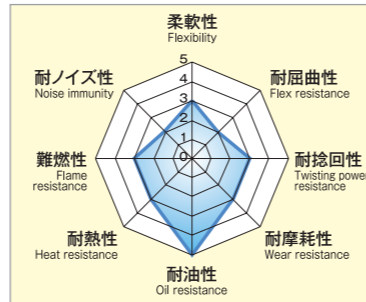
構造図 Construction figure



特長 Characteristics

- シース材に高性能耐油性PVCを採用。
- 油が飛散する工作機械等への配線に最適。
- 低温域-30℃~高温域80℃対応。
- 0.75~3.5mm²は電気用品安全法に適合。
- 定格電圧/0.3~0.5mm²は100V未満、0.75~3.5mm²は300V。
- Sophisticated oil resistant PVC adopted onto sheath materials.
- Best suited for wiring of oil littering machine tools.
- Applicable to the low- and high-temperature range (-30℃~80℃).
- 0.75~3.5mm² is compliant with the Law of Electrical Appliance and Material Safety.
- Rating voltage/0.3~0.5mm²: Less than 100V, 0.75~3.5mm²: 300V.

特性グラフ Features graph



シース色 Sheath color

- 黒 Black

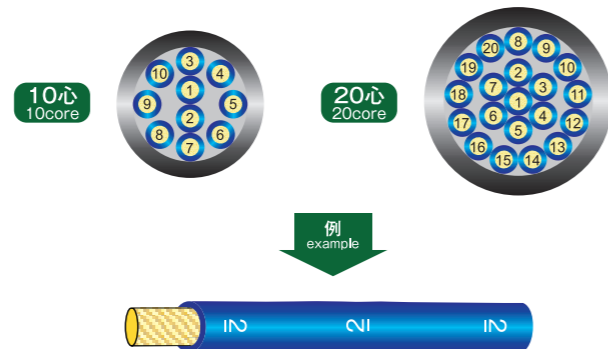
心線識別 Insulation color

- A タイプ心線識別(ドットマーク識別)
Core Wire Identification Type A (identified by dots)

1 黒	2 白	3 赤
4 緑	5 青	6 黄
7 茶	8 桃	9 空
10 橙	11 紫	12 灰
13 若草	14 クリーム	15 黒(銀)
16 白(黒)	17 赤(黒)	18 緑(黒)
19 青(黒)	20 黄(黒)	21 茶(黒)
22 桃(黒)	23 空(黒)	24 橙(黒)
25 紫(黒)	26 灰(黒)	27 若草(黒)
28 クリーム(黒)	29 白(赤)	30 緑(赤)

- B タイプ心線識別(ナンバリング識別)
Core Wire Identification Type B (identified by numbering)

● 5心以上がナンバリング識別(○内数字は青色絶縁体上の白色ナンバリングを示す)
More than 5 cores identified by numbering (The number inside ○ indicates white numbering on blue insulators.)



品名 Product name

■ VCTF(O) □□ × △△ (○)

- ① □□: mm²(0.3~3.5)
- ② △△: 心線(2~30)
Core
- ③ ○: 心線識別(A or B)
Core Identification

VCTF(O)シリーズ ラインナップ Line-up

品名 product name	心数 number	導体 conductor			絶縁体 insulation		シース sheath 厚さ(mm) thickness	仕上り Finished form 外径(mm) diameter	電気特性 Electrical Characteristics			許容電流(A) allowable ampacity
		面積(mm ²) area	構成(本/mm) structure	外径(mm) diameter	厚さ(mm) thickness	外径(mm) diameter			導体抵抗 (Ω/km) conductor resistance	絶縁抵抗 (MΩ/km) insulation resistance	耐電圧 (V/1min) withstand voltage	
VCTF(O)0.3×2	2	0.3	12 / 0.18 裸軟銅線 bare copper	0.7	0.4	1.5	0.8	4.6	62.9	10	1000V	5.7
VCTF(O)0.3×3	3							4.8				4.9
VCTF(O)0.3×4	4							5.2				4.4
VCTF(O)0.3×5	5							5.7				4.0
VCTF(O)0.3×6	6							6.1				3.7
VCTF(O)0.3×7	7							6.1				3.5
VCTF(O)0.3×8	8						7.0	3.2				
VCTF(O)0.3×10	10						8.0	3.0				
VCTF(O)0.3×12	12						8.2	2.6				
VCTF(O)0.3×16	16						9.2	2.3				
VCTF(O)0.3×20	20						9.9	2.3				
VCTF(O)0.3×30	30						11.7	1.9				
VCTF(O)0.5×2	2	0.5	20 / 0.18 裸軟銅線 bare copper	0.9	0.5	1.9	1.0	5.8	37.8	10	1000V	8.1
VCTF(O)0.5×3	3							6.1				7.0
VCTF(O)0.5×4	4							6.6				6.3
VCTF(O)0.5×5	5							7.1				5.7
VCTF(O)0.5×6	6							7.7				5.3
VCTF(O)0.5×7	7							7.7				5.0
VCTF(O)0.5×8	8						8.3	4.7				
VCTF(O)0.5×10	10						9.6	4.3				
VCTF(O)0.5×12	12						9.9	3.7				
VCTF(O)0.5×16	16						11.0	3.3				
VCTF(O)0.5×20	20						11.9	3.3				
VCTF(O)0.5×30	30						14.5	2.7				
VCTF(O)0.75×2	2	0.75	30 / 0.18 裸軟銅線 bare copper	1.1	0.6	2.3	1.0	6.6	25.1	10	2000V	10.8
VCTF(O)0.75×3	3							7.0				9.4
VCTF(O)0.75×4	4							7.6				8.4
VCTF(O)0.75×5	5							8.2				7.7
VCTF(O)0.75×6	6							8.9				7.1
VCTF(O)0.75×7	7							8.9				6.7
VCTF(O)0.75×8	8						9.6	6.2				
VCTF(O)0.75×10	10						11.2	5.8				
VCTF(O)0.75×12	12						11.6	4.9				
VCTF(O)0.75×16	16						12.9	4.3				
VCTF(O)0.75×20	20						14.3	4.3				
VCTF(O)0.75×30	30						17.3	3.6				
VCTF(O)1.25×2	2	1.25	50 / 0.18 裸軟銅線 bare copper	1.5	0.6	2.7	1.0	7.4	15.1	10	2000V	15.1
VCTF(O)1.25×3	3							7.8				13.1
VCTF(O)1.25×4	4							8.5				11.7
VCTF(O)1.25×5	5							9.3				10.7
VCTF(O)1.25×6	6							10.1				9.9
VCTF(O)1.25×7	7							10.1				9.3
VCTF(O)1.25×8	8						10.9	8.7				
VCTF(O)1.25×10	10						12.8	8.1				
VCTF(O)1.25×12	12						13.4	6.8				
VCTF(O)1.25×16	16						15.0	6.0				
VCTF(O)1.25×20	20						16.5	6.0				
VCTF(O)1.25×30	30						20.0	5.0				
VCTF(O)2.0×2	2	2.0	37 / 0.26 裸軟銅線 bare copper	1.8	0.6	3.0	1.0	8.0	9.79	9.79	2000V	19.8
VCTF(O)2.0×3	3							8.5				17.2
VCTF(O)2.0×4	4							9.3				15.3
VCTF(O)2.0×5	5							10.1				14.0
VCTF(O)2.0×6	6							11.0				12.9
VCTF(O)2.0×7	7							11.0				12.2
VCTF(O)2.0×8	8						11.9	11.4				
VCTF(O)2.0×10	10						14.2	10.8				
VCTF(O)2.0×12	12						14.7	9.0				
VCTF(O)2.0×16	16						16.6	7.9				
VCTF(O)2.0×20	20						18.0	7.9				
VCTF(O)2.0×30	30						22.1	6.6				
VCTF(O)3.5×2	2	3.5	45 / 0.32 裸軟銅線 bare copper	2.5	0.6	3.7	1.0	9.4	5.24	10	2000V	29.7
VCTF(O)3.5×3	3							10.0				25.7
VCTF(O)3.5×4	4							10.9				23.0