絶縁体

【VCTF】ビニルキャブタイヤ丸形コード

規 格: JIS C 3306

 $(0.3 \cdot 0.5 \cdot 3.5 \, \text{mm}^2 \, \text{は除く})$

電気用品安全法

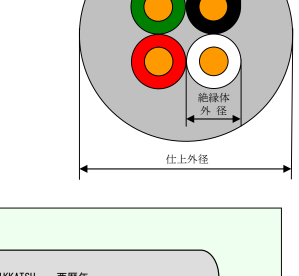
 $(0.3 \cdot 0.5 \, \text{mm}^2 \, \text{は除く})$

環境対応: R o H S 定格電圧: 3 0 0 V 定格温度: 6 0 ℃

難 燃 性:60度傾斜燃燒試験

標 準 色:黒・灰

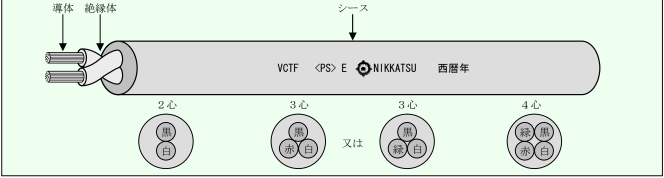
【構造図】



【構造断面図】

導体外径

厚さ



 $%0.3 \text{ mm}^2$ 、 0.5 mm^2 タイプは〈PS〉E の表示はありません。

		導 体			絶縁体			シ	ース		
記 号	線心数心	公 称 断面積 mm ²	構 成 素線数 / 素線 径 本 / mm	外 径 (約) mm	厚さ	外 径 (約) mm	燃外径 (約) □□	厚さ	仕上 外径 (約)	標 準 条 長 m	(参考) 概質 量 kg/km
VCTF	2	0.3	12/0.18	0.7	0.4	1.5	3.0	0.8	4.6	100	29
		0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	3.8	1.0	5.8		45
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	4.6		6.6		60
		1.25	50/0.18	1.5		2.7	5.4		7.4		80
		2.0	37/0.26	1.8		3.0	6.0		8.0		100
		3.5	45/0.32	2.5		3.7	7.4		9.4		155
	3	0.3	12/0.18	0.7	0.4	1.5	3.2	0.8	4.8		40
		0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	4.1	1.0	6.1		55
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	5.0		7.0		70
		1.25	50/0.18	1.5		2.7	5.8		7.8		95
		2.0	37/0.26	1.8		3.0	6.5		8.5		120
		3.5	45/0.32	2.5		3.7	8.0		10.0		200
	4	0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	4.6	1.0	6.6		65
		0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	5.6		7.6		90
		1.25	50/0.18	1.5		2.7	6.5		8.5		120
		2.0	37/0.26	1.8		3.0	7.3		9.3		150
		3.5	45/0.32	2.5		3.7	8.9		10.9		240