海外規格ケーブル

C3/RV-90

C3/RV-90 LF

機器内配線用耐熱ビニル電線

Equipment in the wiring for the heat-resistant vinyl wire

耐熱性★★★★ 耐油性★★★ 耐ノイズ性 ★ 難燃性★★★ 柔軟性★★ 非移行性 ★★★★ 移動特性 ★ ※特性は目安となります。

> 用途

機器内配線用耐熱ビニル電線

Application

Equipment in the wiring for the heat-resistant vinyl wire.

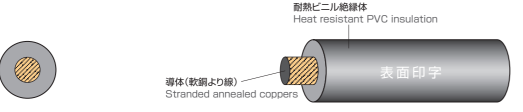
> 特徴

- CCC認証対応製品
- GB規格(GB/T18380)垂直試験※に合格
- CEマーキング適合宣言製品
- 電気用品安全法に適合
- ※試験方法については、JIS C3665(IEC60332-1)参

Feature

- Product that corresponds to CCC attestation.
- It passes GB standard(GB/T18380) vertical test*.
- CE marking.
- It suits Electrical Appliance and Material Safety Law.
- * Refer to JIS C3665(IEC60332-1) for the test method.

> 構造図 Construction figure



> 表面印字 Surface marking

·絶緣体色:黒、白、赤、青、Y/G

·Core color: black, white, red, blue and Y/G

(1)0.5~1.0mm²の場合/0.5~1.0mm² wires

CCC A035686 太阳电线 (蘇州) 有限公司 60227 IEC 08 (RV-90) 300/500V 90℃ ○○SQ GB/T5023.3-2008/IEC 60227-3: 1997<PS>E TY TAIYO CABLETEC CE 300/500V LF R15

(2) 1.5~2.5mm²の場合/1.5~2.5mm² wires

CCC A035686 太阳电线 (蘇州) 有限公司 60227 IEC 08 (RV-90) 300/500V 90℃ ○○SQ GB/T5023.3-2008/IEC 60227-3: 1997<PS>E TY TAIYO CABLETEC CE 450/750V LF R15

·絶縁体色:黄(CE表示なし)

·Core color: Yellow(no CE marking)

CCC A035686 太阳电线 (蘇州) 有限公司 60227 IEC 08 (RV-90) 300/500V 90℃ ○○SQ GB/T5023.3-2008/IEC 60227-3: 1997<PS>E TY TAIYO CABLETEC LF R15

※表面印字のR15は「RoHS指令2011/65/EU及び指令(EU)2015/863(10物質)に適合」を表します。 **R15 indicates "Compliant with RoHS Directive 2011/65/EU and Directive (EU) 2015/863 (10 substances)"

> 識別

·黒·白·赤·黄·青·Y/G

※Y/G線は緑地に黄色の3本埋込色帯(30~50%)となります。

Identification

·Black, white, red, yellow, blue and Y/G.

*Y/G indicates green core with yellow stripe (30~50%)

> > 対象規格









> 構造表 Construction table

CCC

90°C

GB/T 3956 Class 5

300/500V 300/500V

70°C

EN 60228

認 証 Certification

適合規格 Applicable standard

形式記号 Official symbol 定格電圧 Voltage rating

定格温度 Temperature rating

体 Conductor

難 燃 性 Flame rating

纳心粉	導体 Conductor			耐熱ビニル絶縁体 Heat resistant PVC insulation		概算質量	電気特性 Electrical Characteristics			許容電流
線心数 No. of cores	サイズ Size (mm²)	構成 Construction (本/mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)	外径 Overall diameter (mm)		導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20℃)		耐電圧 Electrical strength (V/5min.)	Allowable ampacity
1C	0.5	20/0.18	0.9	0.65	2.2	10	39.0以下	0.013以上	2000	11
1C	0.75	30/0.18	1.1	0.65	2.4	13	26.0以下	0.012以上	2000	15
1C	1.0	40/0.18	1.3	0.65	2.6	16	19.5以下	0.010以上	2000	18
1C	1.5	30/0.25	1.6	0.75	3.1	23	13.3以下	0.010以上	2500	24
1C	2.5	50/0.25	2.04	0.85	3.74	34	7.98以下	0.0095以上	2500	33

CEマーキング

0.5mm²~1.0mm² 1.5mm²~2.5mm²

GB/T5023.3 EN50525-2-31 EN50525-2-31 J60227-03 RV-90(60227 IEC 08) H05V-K相当 H07V-K相当 60227 IEC 08

GB/T 18380.12 EN 50265-2-1 EN 50265-2-1 IEC 60332-1

> 許容電流

·本カタログの許容電流は空中1条布設、周囲温度30℃で の値です。

・許容電流値は、JCS0168に基づき算出しております。

・周囲温度、布設状況等によって下記の補正係数を乗じて ください。

Allowable ampacity

·The allowable ampacity of this catalog is a value at one in the air construction and the ambient temperature 30°C.

·Allowable ampacity is calculated based on JCS0168.

電気用品安全法

450/750V 300/500V

EN 60228 IEC 60228 Class 5

70°C

·Please multiply the following correction coefficient by the ambient temperature and the cable-laying conditions, etc.

●電流減少係数(周囲温度の場合)/Adjustment factors(at ambient temperature)

周 囲 温 度 Ambient temperature(℃)	30	40	50	60	70	80	90	100
電流減少係数 Adjustment factors	1.00	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41	_	

●電流減少係数(多条布設の場合)/Adjustment factors(for multiple-line laying)

電線数No. of wires	2~3	4	5~6	7~15	16~40	41~60	61~
電流減少係数 Adjustment factors	0.70	0.63	0.56	0.49	0.43	0.39	0.34

> 販売標準長

受注生産品

(生産ロットにつきましては営業窓口にお問い合わせください。)

Standard sales length

Make-to-order Products (Please contact us about production lot.)