※特性は目安となります。

- ●ノンハロゲン要求に対応
- 定格電圧 600V、耐熱90℃

Application

- Power supply circuit of the mobile electrical machinery and apparatus not higher than
- Corresponds to halogen-free requirement.
- Rated voltage:600V. Temp:90°C.

> 特徴

- 絶縁体・シースにノンハロゲン耐燃性架橋ポリオレフィンを Non-halogen flame resistant cross-linked
- ●ハロゲン元素を含まず、低発煙性
- 耐熱性90℃(実力UL105℃)
- ●耐寒 -50℃
- 電気用品安全法に適合

Feature

- polyolefin for insulation and sheath.
- Halogen-free, low smoke evolution.
- Heat resistance 90 °C (ability UL105 °C).
- Cold -50°C.
- Conform to Electrical Appliance and Material Safety Law.

> 構造図

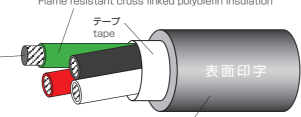
Construction figure



導体(すずめっき軟銅より線) Tinned annealed copper stranded conductors

耐燃性架橋ポリオレフィン絶縁体

Flame resistant cross linked polyolefin insulation



耐燃性架橋ポリオレフィンシース(黒色)

Flame resisitant cross linked polyolefin sheath (Black)

> 表面印字 Surface marking

SUNLIGHT ECO120 600V ○○mm² <PS>E ** タイネン 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

Identification

2C

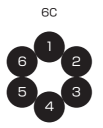
白

30





4C



○内数字は黒色絶縁体上の白色ナンバリングを示す。

/Figures in O indicate white numbering on black insulation.





JIS C 300504.26.20b)





> 構造表 Construction table

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

	導体 Conductor			耐燃性架橋ポリオレフィン絶縁体 Flame resistant cross linked polyolefin insulation		耐燃性架橋ポリオレフィンシース Flame resistant cross linked polyolefin sheath		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 (mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)	外径 Overall diameter 約approx.(mm)	Approx.weight	導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)	Allowable ampacity (A)
2C						1.7	9.0	85				17
3C	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	1.7	9.4	100	26.6以下	500以上	3000	15
4C	0.75	30/0.18	1.1	0.0	2.1	1.7	10.1	120	20.01	300MT	3000	14
6C						1.9	12.1	165				11
2C						1.7	9.8	105				24
3C	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	1.8	10.5	130	16.0以下	500以上	3000	21
4C	1.20	30/0.18	1.5	0.0	3.1	1.8	11.3	155	10.0以下	300岁上	3000	18
6C						1.9	13.3	215				15
2C						1.8	10.6	130				31
3C	2.0	37/0.26	1.8	8.0	3.4	1.8	11.1	160	10.2以下	500以上	3000	26
4C	2.0	37/0.20	1.0			1.9	12.2	195				24
6C						2.0	14.4	275				20
2C						1.9	12.2	185				45
3C	3.5	45/0.32	2.5	0.8	4.1	1.9	12.8	230	E EANT	500以上	3000	38
4C	3.5	45/0.32	2.5	0.8	4.1	2.0	14.1	290	5.54以下	300以上	3000	35
6C						2.1	16.7	415				29
2C						2.0	14.4	265				58
3C	5.5	70/0.32	3.1	1.0	5.1	2.0	15.2	335	3.56以下	500以上	3000	49
4C						2.1	16.7	420				45

> 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.

·Please multiply the following correction coefficient by the ambient temperature.

●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		

> 販売標準長

(長尺物も用意しておりますので切断販売も可能です。)

Standard sales length

(Sale by cutting short length is available.)

SUNLIGHT ECO120