内規格ケ

国内規格ケーブル

3PNCT

3PNCT

柔軟性★★★ 3種EPゴム絶縁クロロプレンゴムキャブタイヤケーブル 非移行性 ★

Class 3 EP rubber insulated chloroprene rubber sheathed flexible cable

移動特性 ★★ ※特性は目安となります。

耐ノイズ性 ★

難燃性★★

耐 熱 性 ★★★

耐油性★★★★★

> 用途

- 600V以下の移動電気機器の電源回路その他可とう 性、耐屈曲性が要求される用途 (繰り返し屈曲を受ける用途には不適)
- 定格電圧 600V、耐熱80℃

>特徵

- 絶縁体にEPゴムを使用
- 電気的特性、耐熱性、耐オゾン性
- 許容電流が高い
- シースにクロロプレンゴムを使用
- ■耐油性、難燃性
- ●シース内部に補強層
- 耐摩耗性、耐衝撃性
- 電気用品安全法に適合 (8心以上は除く)

> 構造図 Construction figure



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

Application

- Power supply circuit of portable electrical machinery and apparatus not higher than 600V and in other cases where flexibility and bending resistance are required. (It is not suitable for applications where it undergoes repeated bending)
- Rated voltage:600V. Temp:80°C.

Feature

- EP rubber for insulation.
- Electrical characteristics, heat resistance. ozone resistance.
- High allowable current.
- Chloroprene rubber for sheath.
- Oil resistance, flame retardance.
- Reinforcement layer to the internal sheath.
- Abrasion resistance, Impact resistance.
- Conform to Electrical Appliance and Material Safety Law.(8 cores or more is excluded)

chloroprene rubber sheath



※12心以上はより合わせ上にテープ巻き/Cables with more than 12 cores: binder tape on cores.

> 表面印字 Surface marking

(1)7心以下/7 cores or less

TAIYO-FUJI 3PNCT サイズ <PS> E FUJIDENSEN K.K

(2)8心以上/8 cores or more

TAIYO-FUJI 3PNCT サイズ

> 識別 Identification





電気用品安全法 電気用品の技術上の 適合規格 Applicable standard 基準を定める省令 形式記号 Official symbol 3PNCT 定格雷圧 Voltage rating 600V 80°C 定格温度 Temperature rating JIS C 3152 体 Conductor 難 燃 性 Flame rating JIS C 300504.26.20a)



> 構造表 Construction table

	導 体			EPゴム絶縁体		クロロプレンゴムシース			電気特性			許容電流
線心数	Conductor			EP rubber insulation		Chloroprene rubber sheath		概算質量	Elect			
No. of cores	サイズ	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	外径	Approx.weight (kg/km)	導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧	Allowable ampacit (A)
	Size (mm²)	Construction (本/mm)	Outside diameter (mm)	Thickness (mm)	Outside diameter (mm)	Thickness (mm)	Overll diameter 約approx. (mm)	(16/111)	Conductor resistance (Ω/km20°C)	(MΩkm20°C)	(V/1min.)	(71)
2C	, ,		, ,			2.8	15.2	280			,	28
3C						2.8	15.9	320				24
4C						2.9	17.2	380				24 22
5C						3.0	18.6	450	1			22
6C						3.1	20.1	520				20
7C	2	37/0.26	1.8	1.2	4.3	3.1	21.4	590	10.2以下	500以上	3000	18
8C						3.2	22.9	660				18
10C						3.4	26.0	820				16
12C						3.4	25.9	860	1			15
20C						3.7	32.4	1280				13
30C						4.1	38.0	1810				11
2C						2.9	16.8	360				41
3C						2.9	17.6	420				36
4C						3.0	19.1	510				32
5C						3.1	20.7	630				32
6C	3.5	45/0.32	2.5	1.2	5.0	3.2	22.4	720	5.54以下	500以上	3000	28
7C	3.5	45/0.32	2.5	1.2	5.0	3.3	24.1	820	5.54KF	500以上	3000	26
8C						3.4	25.9	920				25
10C						3.6	29.4	1150				23
12C						3.6	29.2	1230				21
20C						4.0	36.7	1930				18
30C						4.4	43.1	2670				16
2C						2.9	18.0	440				53
3C						3.0	19.1	520				46
4C						3.1	20.7	640				41
5C	5.5	70/0.32	3.1	1.2	5.6	3.2	22.5	810	3.56以下	500以上	3000	41
6C						3.3	24.4	960				36
10C						3.8	33.5	1580				31
12C						3.8	33.1	1520				28
3C	8	50/0.45	3.7	1.2	6.2	3.1	20.6	640	2.52以下	400以上	3000	56
4C			_			3.2	22.4	790				50
2C	1.1	00/0.45	4.0	1.0	7.4	3.2	22.2	770	1 401	4001	2000	91
3C	14	88/0.45	4.9	1.2	7.4	3.3	23.5	940	1.43以下	400以上	3000	80
4C						3.4	25.7	1180				71
2C 3C	00	7/00/0 45	0.0	1.0	10.0	3.6	28.6	1250 1530	0.0101/17	2001/1	2000	122 107
	22	7/20/0.45	6.8	1.6	10.2	3.7	30.4		0.919以下	300以上	3000	95
4C 2C						3.8	34.2	1900 1780				167
	38	7/24/0 45	0.0	1.6	12.2	4.0	34.0	2240	0.541115	2001/1	3000	142
3C 4C	38	7/34/0.45	8.8	1.6	12.2	4.0	36.3 39.9	2810	0.541以下	300以上	3000	129
40						4.2	39.9	2010				129

備考:許容屈曲半径 仕上外径の6倍以上とする。但し、リール巻取式、カーテン式仕様などの一定の場所で繰り返し曲げられるものは適用できません。

Note: Six times of outer diameter is needed when you bend cables, and more diameter is needed when you bend cables repeatedly by cable reel, curtain, etc.

> 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	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
電流減少係数 Adjustment factors	1.00	0.95	0.89	0.84	0.77	0.71	0.63	0.55	0.45	0.31	_

> 販売標準長

長尺物を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.

250