

演出空間電気設備用キャブタイヤケーブル

2PNCT-STG



用途

- イベント会場において、移動用発電装置（電源車）から分電盤までの仮設幹線の使用
- 劇場の既設電源盤から分電盤までの仮設幹線として

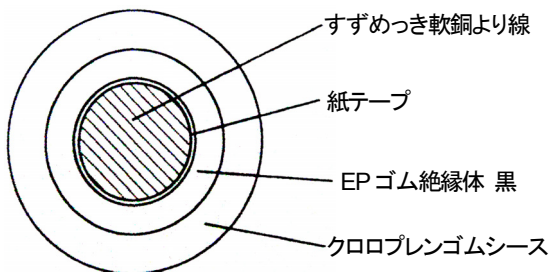
特長

- 一般の2PNCTに比べ、胴体が細線構造となっているため柔軟性に富み、カムロックコネクタの着脱が容易

構造表

線心数		1	1	
導 体	公称断面積	mm ²	35	70
	計算断面積	mm ²	35	68
	素線数/素線径	本/mm	19/73/0.18	37/72/0.18
	外径（約）	mm	8.5	11.9
セパレーター厚さ（約）		mm	0.1	0.1
絶縁体厚さ		mm	1.2	2.0
シース厚さ		mm	2.1	2.4
仕上外径（約）		mm	15.3	20.9
電 気 特 性	導体抵抗（20℃）	Ω/km	0.568	0.296
	絶縁抵抗（20℃）	MΩ/km	300	300
	試験電圧	V/1分	3,000	3,000
概算質量		Kg/km	515	970
参 考	導体最高許容温度	℃	80	80
	周囲温度	℃	30	30
	許容電流	A	200	300

構造図



* 仕様はお断りなしに変更される場合があります

株式会社 **テクニカル サプライ ジャパン**

東京都目黒区鷹番 2-13-3 〒152-0004
TEL.03-3791-7501(代) FAX.03-3791-7656
<http://www.tsjnet.co.jp>