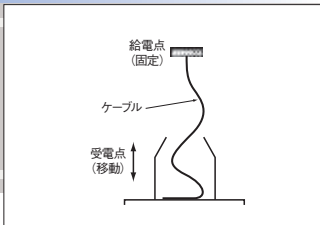


スプレッドケーブル (ヤードクレーン用)

600V SPD (Y)-2PNCT



標準規格：電気設備技術基準

定格電圧：AC 600V

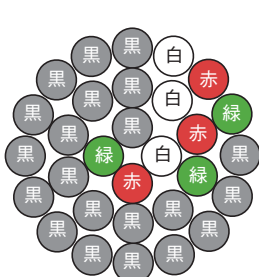
定格温度：80℃

試験電圧：3000V/1分

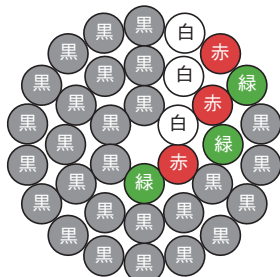
特長：バスケット(スプレッド)方式

用途：港湾のヤードクレーン (RTG等) のバスケット収納式スプレッドケーブルに適しています。

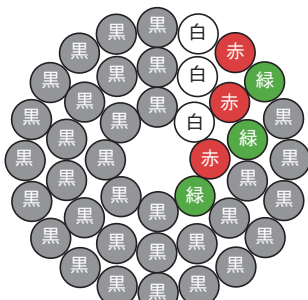
線心識別：下図参照



30心



36心

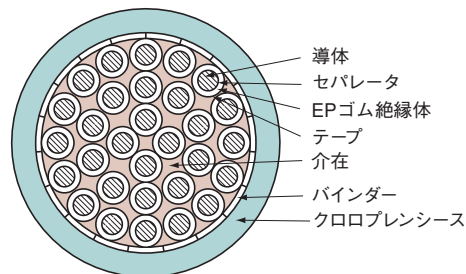


42心

当社仕様書：SP31-90058

断面図

600V SPD (Y)-2PNCT



■ご使用上の注意

- バスケット径はなるべく大きい物をご使用になることを推奨します。
- ケーブルをバスケットに収納するときは、ケーブルの巻方向を右巻きとしてください。(右巻き：上方向から見て時計回り)
- 揚程：30m以下
巻上げ速度：100m/分以下の条件でご使用ください。

600V SPD (Y) -2PNCT

線心数	導体			絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 (約) mm	概算質量 kg / km	最大導体抵抗 (20℃) Ω / km	最小絶縁抵抗 (20℃) M Ω · km
	サイズ mm ²	構成 本 / mm	外径 mm						
30	3.5	3/0.32鋼+45/0.32銅	2.6	0.8	3.3	37	2,130	5.54	400
36	3.5	3/0.32鋼+45/0.32銅	2.6	0.8	3.5	40	2,520	5.54	400
42	3.5	3/0.32鋼+45/0.32銅	2.6	0.8	3.7	43	2,930	5.54	400

※上記、線心数以外はお問い合わせください。