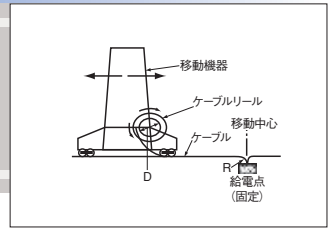


## リール巻(拾い巻)方式用 Hタイプ(平型)

平形高压EPゴム絶縁 クロロプレンキャブタイヤケーブル

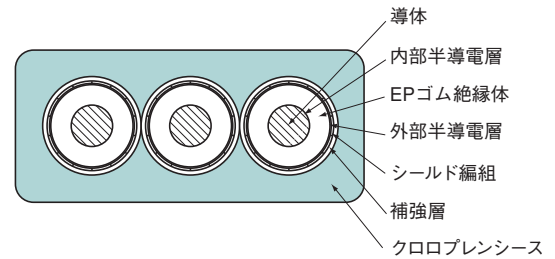
# 3300V H-3PNCT/6600V H-3PNCT



- 準拠規格:** 電気設備技術基準  
**定格電圧:** AC 3300V, AC 6600V  
**定格温度:** 80℃  
**試験電圧:** 3300V定格品: 9000V/10分  
 6600V定格品: 17000V/10分  
**特長:** 耐しごき性、耐摩耗性に優れています。  
**用途:** リール巻(拾い巻)方式  
**線心識別:** 3心 (青、白、赤)  
 4心 (白、赤、青、緑)  
**許容張力:** 3/0.32鋼線入り導体: {161×線心数} (N) 以下  
 鋼線なし導体: {39×導体断面積合計 (mm<sup>2</sup>)} (N) 以下  
 (ただし、繰返し巻付けを行う場合、安全を考慮し  
 常時張力の設定を 1/3 とすることを推奨いたします。)  
**許容側圧:** 4.9kN/m 以下  
**当社仕様書:** SP31-90051B

### 断面図

#### 3300V H-3PNCT/6600V H-3PNCT



#### ■構造上の特長

- シースには強じんなタイプのクロロプレンを使用しています。

## 3300V H-3PNCT

線心数	導体			絶縁体厚さ mm	シールド編組 厚さ mm	補強層厚さ 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℃) MΩ · km	許容最小 曲げ半径 mm
	サイズ mm <sup>2</sup>	構成 本 / mm	外径 mm									
3	22	7/20/0.45	7.0	3.0	0.3	1.0	4.8	26×58	2,340	0.892	500	420
	38	7/34/0.45	9.1	3.0	0.45	1.0	5.1	29×65	3,190	0.525	500	470
	60	19/20/0.45	11.6	3.5	0.45	1.0	5.6	33×76	4,500	0.329	400	530
	100	19/34/0.45	15.2	3.5	0.45	1.0	6.0	37×87	6,320	0.193	400	600
4	22	7/20/0.45	7.0	3.0	0.3	1.0	5.3	27×75	3,150	0.892	500	440
	38	7/34/0.45	9.1	3.0	0.45	1.0	5.7	30×85	4,300	0.525	500	480
	60	19/20/0.45	11.6	3.5	0.45	1.0	6.3	35×99	6,080	0.329	400	560
	100	19/34/0.45	15.2	3.5	0.45	1.0	6.9	39×114	8,600	0.193	400	630

## 6600V H-3PNCT

線心数	導体			絶縁体厚さ mm	シールド編組 厚さ mm	補強層厚さ 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℃) MΩ · km	許容最小 曲げ半径 mm
	サイズ mm <sup>2</sup>	構成 本 / mm	外径 mm									
3	22	7/20/0.45	7.0	5.0	0.45	1.0	5.4	31×72	3,350	0.892	500	500
	38	7/34/0.45	9.1	5.0	0.45	1.0	5.7	34×78	4,200	0.525	500	550
	60	19/20/0.45	11.6	5.0	0.45	1.0	6.0	37×86	5,330	0.329	500	600
	100	19/34/0.45	15.2	5.0	0.45	1.0	6.4	41×97	7,260	0.193	500	660
4	22	7/20/0.45	7.0	5.0	0.45	1.0	6.1	33×93	4,540	0.892	500	530
	38	7/34/0.45	9.1	5.0	0.45	1.0	6.4	35×102	5,680	0.525	500	560
	60	19/20/0.45	11.6	5.0	0.45	1.0	6.8	39×112	7,240	0.329	500	630
	100	19/34/0.45	15.2	5.0	0.45	1.0	7.4	43×127	9,910	0.193	500	690

※上記、線心数以外はお問い合わせください。