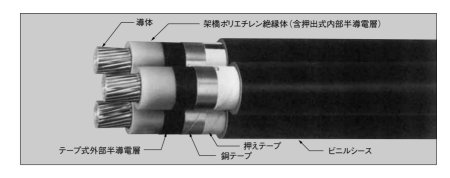
## トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル

## 6600V CVT

●規 格: JIS C 3606 ●用 途:電力用 ●導体最高許容温度:90℃ ●線心識別:白、赤、青 ●シース色:黒を標準とする。



導		体	絶縁体	シース	線 心	より合わせ	最 大	試験電圧	最 小	概算質量	静電容量
公 称	形 状	外 径	厚さ	厚さ	外 径	外 径	導体抵抗		絶縁抵抗		
断面積					(約)	(約)	(20℃)				(参考)
(mm²)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	$(\Omega/\text{km})$	(kV/10分)	$(M\Omega \cdot km)$	(kg/km)	( μ F/km)
22	円形圧縮	5.5	4.0	2.0	19.0	42	0.849	17	2,500	1,500	0.27
38	円形圧縮	7.3	4.0	2.1	21	46	0.491	17	2,000	2,100	0.32
60	円形圧縮	9.3	4.0	2.2	23	50	0.311	17	2,000	2,850	0.37
100	円形圧縮	12.0	4.0	2.4	26	57	0.187	17	1,500	4,150	0.45
150	円形圧縮	14.7	4.0	2.6	30	65	0.124	17	1,500	5,800	0.52
200	円形圧縮	17.0	4.5	2.8	33	72	0.0933	17	1,500	7,450	0.51
250	円形圧縮	19.0	4.5	3.0	35	76	0.0754	17	1,500	9,000	0.55
325	円形圧縮	21.7	4.5	3.1	39	85	0.0579	17	1,500	11,500	0.61
400	円形圧縮	24.1	4.5	3.3	41	89	0.0471	17	1,000	14,000	0.68
500	円形圧縮	26.9	4.5	3.5	45	98	0.0376	17	900	17,000	0.74
600	円形圧縮	29.5	5.0	3.7	49	106	0.0314	17	900	20,000	0.71

(備考)静電容量は、1心当たりの値になります。

## 内外半導電層押出型トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル

## 6600V CVT(EE)

●規 格: JIS C 3606準拠

途:電力用 ●用

●導体最高許容温度:90℃

長:外部半導電層を押出型(フリーストリップ型)にすることによって、耐水トリー特性を向上させている。

●線心識別:白,赤,青 ●シース色:黒を標準とする。

- 導 体		絶縁体	シース	線 心	より合わせ	最 大	試験電圧	最 小	概算質量	静電容量	
公 称	形状	外 径	厚さ	厚さ	外 径	外 径	導体抵抗		絶縁抵抗		
断面積					(約)	(約)	(20℃)				(参考)
(mm²)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	$(\Omega/\text{km})$	(kV/10分)	(MΩ • km)	(kg/km)	( <i>μ</i> F/km)
22	円形圧縮	5.5	4.0	2.0	19.5	42	0.849	17	2,500	1,600	0.27
38	円形圧縮	7.3	4.0	2.1	22	46	0.491	17	2,000	2,200	0.32
60	円形圧縮	9.3	4.0	2.2	24	51	0.311	17	2,000	3,000	0.37
100	円形圧縮	12.0	4.0	2.4	27	58	0.187	17	1,500	4,300	0.45
150	円形圧縮	14.7	4.0	2.6	30	65	0.124	17	1,500	5,900	0.52
200	円形圧縮	17.0	4.5	2.8	34	73	0.0933	17	1,500	7,600	0.51
250	円形圧縮	19.0	4.5	3.0	36	78	0.0754	17	1,500	9,150	0.55
325	円形圧縮	21.7	4.5	3.1	39	84	0.0579	17	1,500	11,500	0.61
400	円形圧縮	24.1	4.5	3.3	42	90	0.0471	17	1,000	14,000	0.68
500	円形圧縮	26.9	4.5	3.5	45	97	0.0376	17	900	17,000	0.74
600	円形圧縮	29.5	5.0	3.7	49	106	0.0314	17	900	20,000	0.71