

..... 殿

600V 単心より合せ形架橋ポリエチレン絶縁
ビニルシースケーブル
[記号 : 600V CVD, CVT, CVQ]

住電日立ケーブル株式会社

1. 適用範囲

本仕様書は、電気設備技術基準に基づく題記電力用ケーブルに適用する。

関連規格 : JIS C 3605準拠

2. 品名略号

600V	CVD	○	×	□	SQ
600V	CVT	○	×	□	SQ
600V	CVQ	○	×	□	SQ
		(線心数)		(サイズ)	

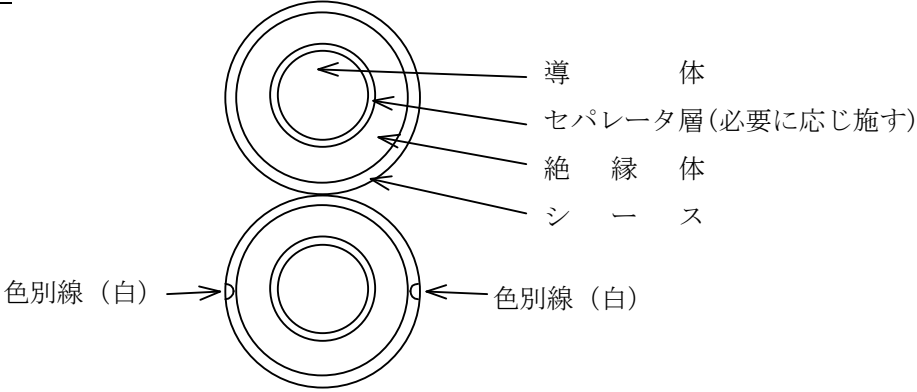
3. 構造及び材質

構造及び材質は次のとおりである。

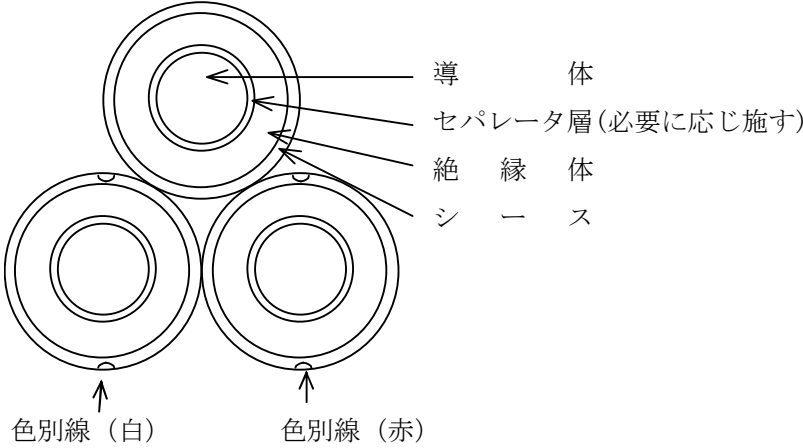
- 3.1 導 体 : 電気用軟銅線(JIS C 3102準拠)のより線、円形圧縮より線。
最外層Sより。
- 3.2 絶 縁 体 : 架橋ポリエチレン、必要に応じ導体上にセパレータ(プラスチックテープ)を施す。
平均厚 : 構造表の値の90%以上
最小厚 : 構造表の値の80%以上
- 3.3 シ ー ス : ビニル
平均厚 : 構造表の値の90%以上
最小厚 : 構造表の値の85%以上
色 : 黒
- 3.4 表 示 : ケーブルの適切な箇所に、下記事項を連続表示する。
(1) ブランド名 (H S & T C a b l e)
(2) 電気用品安全法による表示
(100 mm² 以下のケーブルに適用)
表示例) 22 mm² 以下 : < P S > E
22 mm² を超え、100 mm² 以下 : (P S) E
(3) 製造業者名又はその略号
(4) JIS認証表示 (※)
(5) 電線の記号 (600V CV) (※)
(6) JIS認証番号 (※)
(7) 製造年(西暦年号)又はその略号
- (※) : 2008年以降の製品に表示
- 3.5 線 心 識 別 : シース表面の色別線による。
2心 : 黒、白
3心 : 黒、白、赤
4心 : 黒、白、赤、青
- 3.6 より合わせ : シースを施した単心ケーブル必要条数をSよりにより合わせる。

3.7 ケーブル断面図

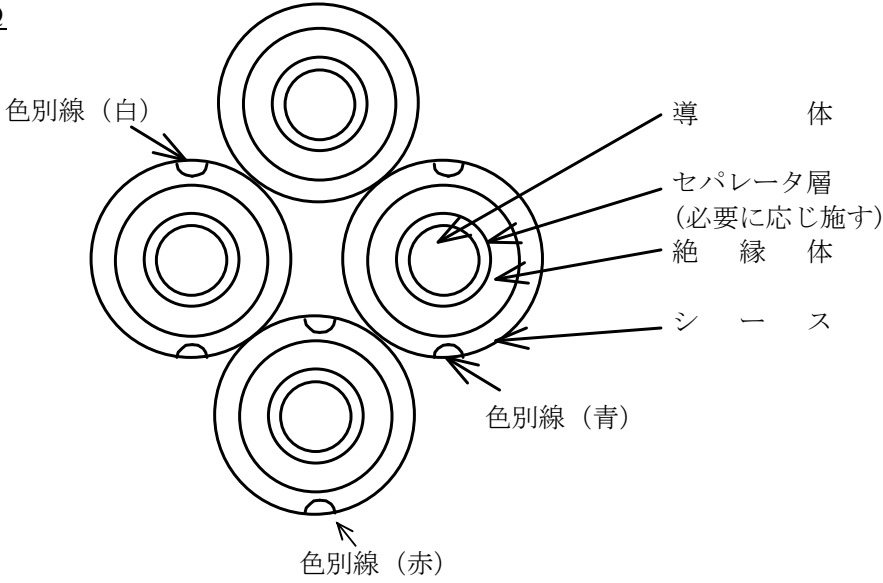
600V CVD



600V CVT



600V CVQ



4. 特性及び試験方法

項 目			特 性	試 験 方 法
導 体 抵 抗			付表の値以下	JIS C 3005による
耐 電 圧			付表の電圧に1分間耐えること	JIS C 3005による
絶 縁 抵 抗			付表の値以上	JIS C 3005による
引 張	絶 縁 体	引張強さ	10 MPa 以上	JIS C 3005による
		伸 び	200% 以上	
	シ ー ス	引張強さ	10 MPa 以上	
		伸 び	120% 以上	
加 熱	絶 縁 体	引張強さ	加熱前の値の 80 % 以上	JIS C 3005による (120°C±3°C×96時間)
		伸 び		
	シ ー ス	引張強さ	加熱前の値の 85 % 以上	JIS C 3005による (100°C±2°C×48時間)
		伸 び	加熱前の値の 80 % 以上	
耐 油	シ ー ス	引張強さ	浸油前の値の 80 % 以上	JIS C 3005による (70°C±2°C×4時間)
		伸 び	浸油前の値の 60 % 以上	
巻 付 加 熱		シ ー ス	表面にひび・割れを生じないこと	JIS C 3005による
耐 寒	シ ー ス		試験片が破壊しないこと	JIS C 3005による (-15°C)
加熱変形	絶 縁 体	厚さの減少率 40 % 以下		JIS C 3005による
	シ ー ス	厚さの減少率 50 % 以下		
難 燃			60秒以内で自然に消えること	JIS C 3005による (60度傾斜試験)

5. 受渡試験項目

完成品は下記試験を行う。

- (1) 構造試験
- (2) 導体抵抗試験
- (3) 絶縁抵抗試験
- (4) 耐電圧試験

6. その他

ケーブルグランド又はパッキン等の御使用の都合により、特定のケーブル外径公差を必要とされる場合は、あらかじめ弊社にご相談ください。

構 造 表 6 0 0 V C V D

公称 断面積	導 体		絶縁体 厚 さ	シース 厚 さ	シース 外 径 (約)	線心より 合せ外径 (約)	導 体 抵 抗 (20°C)	試 験 電 圧	絶 縁 抵 抗	概 算 質 量
	構成	外 径								
mm ²	形状	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	V/1分	MΩ・km	kg/km
14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	9.4	19.0	1.34	2 000	1 500	390
22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	11.0	22	0.849	2 000	1 500	570
38	円形圧縮	7.3	1.2	1.5	13.0	26	0.491	2 500	1 500	895
60	円形圧縮	9.3	1.5	1.5	15.5	31	0.311	2 500	1 500	1 350
100	円形圧縮	12.0	2.0	1.5	19.0	38	0.187	2 500	1 500	2 150
150	円形圧縮	14.7	2.0	1.5	22	44	0.124	3 000	1 000	3 100
200	円形圧縮	17.0	2.5	1.7	26	51	0.0933	3 000	1 500	4 150
250	円形圧縮	19.0	2.5	1.8	28	55	0.0754	3 000	1 000	5 050
325	円形圧縮	21.7	2.5	1.9	31	61	0.0579	3 000	900	6 500

構 造 表 6 0 0 V C V T

公称 断面積	導 体		絶縁体 厚 さ	シース 厚 さ	シース 外 径 (約)	線心より 合せ外径 (約)	導 体 抵 抗 (20°C)	試 験 電 圧	絶 縁 抵 抗	概 算 質 量
	構成	外 径								
mm ²	本/mm 又は形状	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	V/1分	MΩ・km	kg/km
8	7/1.2	3.6	1.0	1.5	8.6	19.0	2.36	1 500	2 000	415
14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	9.4	21	1.34	2 000	1 500	585
22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	11.0	24	0.849	2 000	1 500	850
38	円形圧縮	7.3	1.2	1.5	13.0	28	0.491	2 500	1 500	1 350
60	円形圧縮	9.3	1.5	1.5	15.5	33	0.311	2 500	1 500	2 000
100	円形圧縮	12.0	2.0	1.5	19.0	41	0.187	2 500	1 500	3 250
150	円形圧縮	14.7	2.0	1.5	22	47	0.124	3 000	1 000	4 650
200	円形圧縮	17.0	2.5	1.7	26	55	0.0933	3 000	1 500	6 200
250	円形圧縮	19.0	2.5	1.8	28	60	0.0754	3 000	1 000	7 550
325	円形圧縮	21.7	2.5	1.9	31	66	0.0579	3 000	900	9 700
400	円形圧縮	24.1	2.5	2.0	34	72	0.0471	3 000	800	12 000

構 造 表 6 0 0 V C V Q

公称 断面積	導 体		絶縁体 厚 さ	シース 厚 さ	シース 外 径 (約)	線心より 合せ外径 (約)	導 体 抵 抗 (20°C)	試 験 電 圧	絶 縁 抵 抗	概 算 質 量
	mm ²	形状								
14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	9.4	23	1.34	2 000	1 500	780
22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	11.0	27	0.849	2 000	1 500	1 150
38	円形圧縮	7.3	1.2	1.5	13.0	31	0.491	2 500	1 500	1 800
60	円形圧縮	9.3	1.5	1.5	15.5	37	0.311	2 500	1 500	2 650
100	円形圧縮	12.0	2.0	1.5	19.0	46	0.187	2 500	1 500	4 300
150	円形圧縮	14.7	2.0	1.5	22	53	0.124	3 000	1 000	6 150
200	円形圧縮	17.0	2.5	1.7	26	61	0.0933	3 000	1 500	8 250
250	円形圧縮	19.0	2.5	1.8	28	67	0.0754	3 000	1 000	10 500
325	円形圧縮	21.7	2.5	1.9	31	74	0.0579	3 000	900	13 000