

仕 様 書

制御用ビニル絶縁ビニルシース
ケーブル（銅テープ遮へい付）

[記号 : CVV-S]

住 電 H S T ケ ー ブ ル 株 式 会 社

1. 適用範囲

本仕様書は、電気用品安全法及び電気設備技術基準に基づく題記制御用ケーブルに適用する。

関連規格 : JIS C 3401
JCS 4258

2. 品名略号

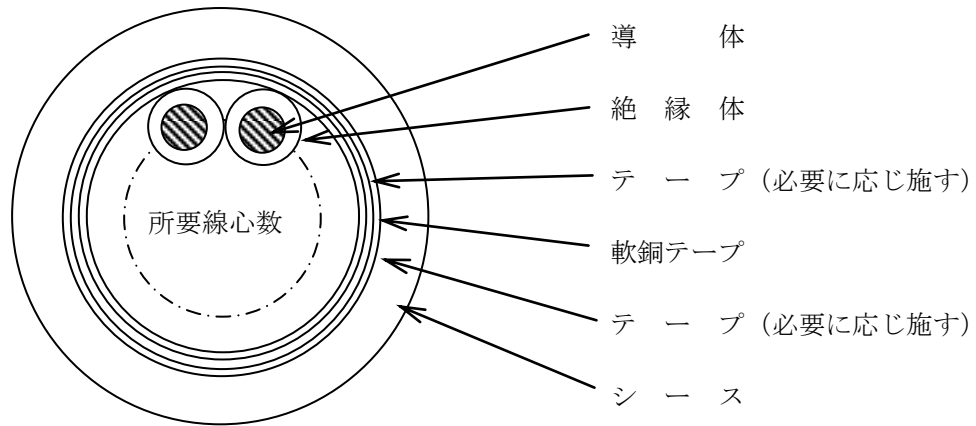
CVV-S ○ × □ SQ
(線心数) (サイズ)

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 : 電気用軟銅線のより線
最外層Sより。
- 3.2 絶 縁 体 : ビニル
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 線心識別 : (1) 絶縁体又は絶縁体表面の色別による。(2心~4心)
2心 : 黒、白
3心 : 黒、白、赤
4心 : 黒、白、赤、緑
(2) 黒線心上のナンバリングによる。(5心~30心)
ナンバリングは内層の線心から順に始まるものとする。
- 3.4 より合わせ : 所要線心数を同心よりで、円形により合わせ、必要に応じて適切なテープを施す。
ただし、必要に応じて適切な介在物を施すことができる。
- 3.5 遮 へ い : 厚さ0.05mm以上の軟銅テープ1枚を重ね巻きし、必要に応じて適切なテープを施す。
- 3.6 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
- 3.7 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
(7心以下、 0.9 mm^2 以上 100 mm^2 以下のケーブルに適用)
表示例) 0.9 mm^2 以上、 22 mm^2 以下 : <P S>E
(3) 製造業者名又はその略号
(4) 製造年(西暦年号)又はその略号
(5) 鉛フリービニルである表示 (L F V)

3.8 ケーブル断面図



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	100% 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 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			
	シース	引張強さ	加熱前の値の 85 % 以上			
		伸 び	加熱前の値の 80 % 以上			
耐 油	絶縁体	管状	引張強さ	浸油前の値の 85 % 以上	JIS C 3005による (70°C±2°C×4時間)	
			ダンベル状	引張強さ		浸油前の値の 80 % 以上
		管状	伸 び	浸油前の値の 85 % 以上		
				浸油前の値の 60 % 以上		
	シース	引張強さ	浸油前の値の 80 % 以上			
		伸 び	浸油前の値の 60 % 以上			
卷 付 加 熱			絶縁体	表面にひび・割れを生じないこと		JIS C 3005による
			シース			
低 温 卷 付			絶縁体	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 50 % 以下		JIS C 3005による
			シース			
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 CVV-S (2~30 × 1.25 mm²)

線心数	導 体			絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上り 外径 mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験電圧 V/1分	絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	概 算 質 量 kg/km
	公 称	構 成	外 径							
	断面積 mm ²	本/mm	mm							
2	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.6	16.8	2 000	50	120
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	10.5	16.8	2 000	50	140
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.0	16.8	2 000	50	160
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.0	16.8	2 000	50	190
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.0	16.8	2 000	50	220
7	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.0	16.8	2 000	50	230
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.5	16.8	2 000	50	260
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.5	16.8	2 000	50	320
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.0	16.8	2 000	50	355
15	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	17.0	16.8	2 000	50	420
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	19.0	16.8	2 000	50	525
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	23	16.8	2 000	50	750

構造表 CVV-S (2~30 × 2 mm²)

線心数	導 体			絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上り 外径 mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験電圧 V/1分	絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	概 算 質 量 kg/km
	公 称	構 成	外 径							
	断面積 mm ²	本/mm	mm							
2	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.5	9.42	2 000	50	150
3	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.5	9.42	2 000	50	180
4	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	12.0	9.42	2 000	50	210
5	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.0	9.42	2 000	50	250
6	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.0	9.42	2 000	50	290
7	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.0	9.42	2 000	50	310
8	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	15.0	9.42	2 000	50	355
10	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.5	9.42	2 000	50	430
12	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	18.0	9.42	2 000	50	490
15	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	19.5	9.42	2 000	50	585
20	2	7/0.6	1.8	0.8	1.6	22	9.42	2 000	50	745
30	2	7/0.6	1.8	0.8	1.7	26	9.42	2 000	50	1 080

構造表 CVV-S (2~30 × 3.5 mm²)

線心数	導 体			絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上り 外 径 mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験電圧 V/1分	絶縁抵抗 (20℃) MΩ·km	概 算 質 量 kg/km
	公 称	構 成	外 径							
	断面積 mm ²	本/mm	mm							
2	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.0	5.30	2 000	50	195
3	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.5	5.30	2 000	50	245
4	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	13.5	5.30	2 000	50	290
5	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	14.5	5.30	2 000	50	350
6	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	16.0	5.30	2 000	50	410
7	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	16.0	5.30	2 000	50	445
8	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	17.0	5.30	2 000	50	505
10	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	20	5.30	2 000	50	620
12	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	21	5.30	2 000	50	715
15	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.6	22	5.30	2 000	50	870
20	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.7	25	5.30	2 000	50	1 120
30	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.9	30	5.30	2 000	50	1 650

構造表 CVV-S (2~20 × 5.5 mm²)

線心数	導 体			絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上り 外 径 mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験電圧 V/1分	絶縁抵抗 (20℃) MΩ·km	概 算 質 量 kg/km
	公 称	構 成	外 径							
	断面積 mm ²	本/mm	mm							
2	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.0	3.40	2 000	50	270
3	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.5	3.40	2 000	50	345
4	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	16.0	3.40	2 000	50	420
5	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	17.5	3.40	2 000	50	510
6	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	19.0	3.40	2 000	50	600
7	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	19.0	3.40	2 000	50	655
8	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	21	3.40	2 000	50	745
10	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.6	24	3.40	2 000	50	915
12	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	25	3.40	2 000	50	1 070
15	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.8	27	3.40	2 000	50	1 300
20	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.9	31	3.40	2 000	50	1 680

構造表 CVV-S (2~12 × 8 mm²)

線心数	導 体			絶縁体 厚 さ mm	シース 厚 さ mm	仕上り 外 径 mm (約)	導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験電圧 V/1分	絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	概 算 質 量 kg/km
	公 称	構 成	外 径							
	断面 面積 mm ²	本/mm	mm							
2	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	16.0	2.36	2 000	50	360
3	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	17.0	2.36	2 000	50	460
4	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	18.5	2.36	2 000	50	575
5	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	20	2.36	2 000	50	695
6	8	7/1.2	3.6	1.2	1.6	22	2.36	2 000	50	825
7	8	7/1.2	3.6	1.2	1.6	22	2.36	2 000	50	910
8	8	7/1.2	3.6	1.2	1.6	24	2.36	2 000	50	1 040
10	8	7/1.2	3.6	1.2	1.8	29	2.36	2 000	50	1 290
12	8	7/1.2	3.6	1.2	1.8	30	2.36	2 000	50	1 490

構造表 CVV-S (2~6 × 14 mm²)

線心数	導 体			絶縁体 厚 さ mm	シース 厚 さ mm	仕上り 外 径 mm (約)	導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験電圧 V/1分	絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	概 算 質 量 kg/km
	公 称	構 成	外 径							
	断面 面積 mm ²	本/mm	mm							
2	14	7/1.6	4.8	1.4	1.5	19.0	1.33	2 000	40	545
3	14	7/1.6	4.8	1.4	1.5	20	1.33	2 000	40	715
4	14	7/1.6	4.8	1.4	1.6	23	1.33	2 000	40	915
5	14	7/1.6	4.8	1.4	1.7	25	1.33	2 000	40	1 120
6	14	7/1.6	4.8	1.4	1.8	27	1.33	2 000	40	1 340

構造表 CVV-S (2~4 × 22 mm²)

線心数	導 体			絶縁体 厚 さ mm	シース 厚 さ mm	仕上り 外 径 mm (約)	導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験電圧 V/1分	絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	概 算 質 量 kg/km
	公 称	構 成	外 径							
	断面 面積 mm ²	本/mm	mm							
2	22	7/2.0	6.0	1.6	1.6	23	0.840	2 000	40	780
3	22	7/2.0	6.0	1.6	1.6	24	0.840	2 000	40	1 040
4	22	7/2.0	6.0	1.6	1.7	27	0.840	2 000	40	1 340