
No. SES-00032B

殿

仕 様 書

自己支持型制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル

(CVV-SSD)

件名 :

株式会社 **フジクラ・ダイヤケーブル**

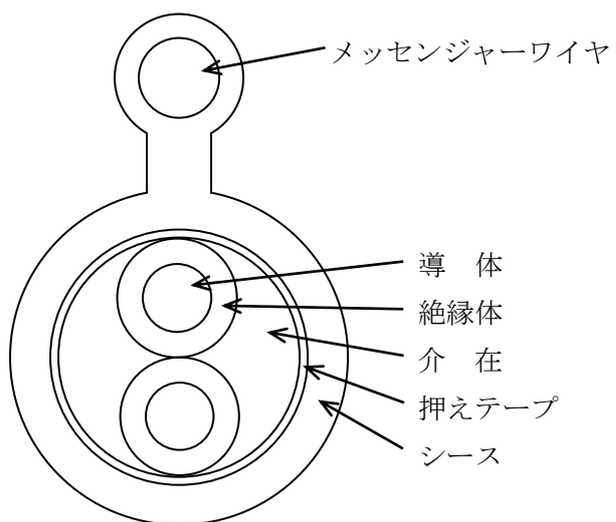
関連規格	J I S C 3 4 0 1 「制御用ケーブル」 (最新版)
導 体	円形より線 ・導体は J I S C 3 1 0 2 「電気用軟銅線」による。
絶縁体	ビニル
線心識別	(1) 4心以下のケーブル 絶縁体の色分けによる。 2心 : 黒, 白 3心 : 黒, 白, 赤 4心 : 黒, 白, 赤, 緑 (2) 5心以上のケーブル 絶縁体 (黒) 表面に印刷した算用数字による。
より合わせ	必要に応じて適切な介在物と共に撚り合わせ、その上に押えテープを施す。
メッセンジャーワイヤ	亜鉛めっき鋼より線
シース	メッセンジャーワイヤ及びケーブル本体を並列にし、ビニル (黒色) を被覆する。
表 示	適当な方法により、以下の事項を連続表示する。 ブランド名 「FUJIKURA・DIA」 電気用品マーク・・・電気用品対象品のみ 製造者名又はその略号 製造年 導体サイズ 鉛フリーの旨の表示「LFV」 (2010年製造製品から適用)
特 性	付表による

— 付 表 —

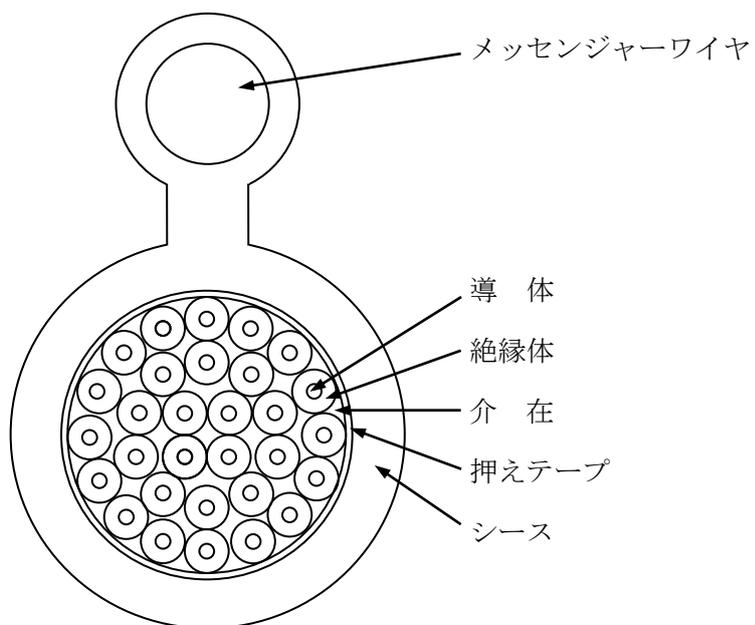
線 心 数	導 体			絶縁体 厚 さ mm	メッセンジャーワイヤ		シース厚さ		首部寸法 高さ×巾 約mm	仕 上 外 径		概算質量 kg/km	最 大 導体抵抗 20℃ Ω/km	試験電圧 V/1分間	最 小 絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
	断面積 mm ²	構 成 本/mm	外 径 mm		構 成 本/mm	外 径 mm	本 体 mm	メッセン 約mm		本 体 約mm	メッセン 約mm				
2	2	7/0.6	1.8	0.8	7/1.4	4.2	1.5	1.0	2.0×2.0	10.0	6.5	240	9.42	2,000	50
3					7/1.4	4.2	1.5	1.0	2.0×2.0	10.5	6.5	275			
4					7/1.4	4.2	1.5	1.0	2.0×2.0	11.0	6.5	305			
6					7/1.6	4.8	1.5	1.0	2.0×2.0	13.0	7.0	405			
8					7/1.6	4.8	1.5	1.0	2.0×2.0	14.0	7.0	465			
10					7/1.6	4.8	1.5	1.0	2.0×2.0	16.5	7.0	540			
12					7/1.8	5.4	1.5	1.0	2.0×2.0	17.0	7.5	640			
15					7/1.8	5.4	1.5	1.0	2.0×2.0	18.0	7.5	730			
20					7/2.0	6.0	1.5	1.0	2.0×2.0	20	8.0	920			
30					7/2.3	6.9	1.7	1.0	2.0×2.0	25	9.0	1,330			

絶縁体 : (平均厚) 表の厚さの90%以上, (最小厚) 表の厚さの80%以上。
シース : (平均厚) 表の厚さの90%以上, (最小厚) 表の厚さの85%以上。

— 付 図 —



(2 心)



(3 0 心)