

殿

仕 様 書

仕様書番号

FJS-F-2-技-6-346(2)

品 名

2Pカット線 0.65mm



富士電線工業株式会社

平成 5年 4月19日 制定	仕 様 書 2Pカッド線	起案作成	技術部
令和 3年 8月 2日 改定		発行責任者	技術部長

1. 適用範囲

この仕様書は、富士電線工業株式会社が製造するPVC屋内電話線(記号:2Pカッド線)の次のサイズについて規定する。

0. 65mm × 2P

※ この製品は、100V未満の回路でご使用ください

2. 構造

付表1による。

3. 電気特性

付表2による。

4. 試験方法

付表2による。

5. 包装・荷姿

2Pカッド線は、200mのタバ巻とし、運搬中損傷のない様にダンボールケースに1タバずつ包装する。

6. 環境負荷物質

2Pカッド線は、カドミウム・鉛・六価クロム・水銀及びその化合物を含有していません。

2 P カッド線

付表 1 構造表

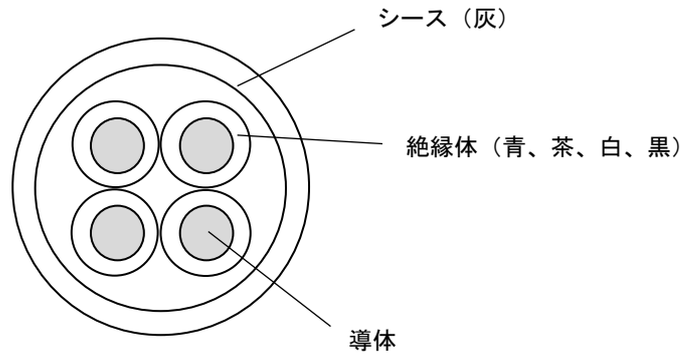
サイズ×対数 (mm×P)	導体 (軟銅単線)	絶縁体 (塩化ビニル)		シース (塩化ビニル)		標準 条長 (m)
	導体径 (mm)	標準厚さ (mm)	外 径 (mm)	標準厚さ (mm)	仕上外径 (約 mm)	
0.65×2P	0.65 ±0.02	0.4	1.45	0.5	4.5	200

(表面表示) 2 P カッドセン FUJIE. W. C 製造年

線心識別

対 番 号	第1種 線心	第2種 線心
1	青	白
2	茶	黒

断面図



付表 2 電気特性

項 目	規 格 値	試 験 方 法
導 体 抵 抗	56.5 Ω/km 以下	JIS C 3005 4.4
耐 電 圧	AC 600Vに1分間耐えること	JIS C 3005 4.6 a)
絶 縁 抵 抗	20 MΩkm 以上	JIS C 3005 4.7.1