

殿

仕 様 書

仕様書番号 FJS-F-2-技-11-111(2)

品 名 ホルダタイプF-ロン (青)
22mm²、38mm²



富士電線工業株式会社

平成23年 9月30日 制定	仕 様 書 ホルダタイプF-ロン (青)	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耐燃性架橋ポリエチレン溶接用ケーブル（ホルダタイプF-ロン）の次のサイズのものについて規定する。

22mm²、38mm²

2. 構造

付表1による。

3. 特性

付表2による。

4. 試験方法

付表2による。

5. 包装・荷姿

ホルダタイプF-ロンは1条ずつタバ巻又はドラム巻とし、運搬中損傷のない様に適当な荷造りを施す。

6. 環境負荷物質

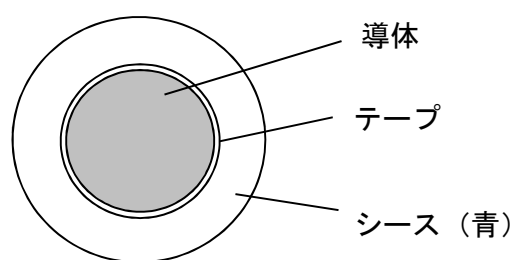
ホルダタイプF-ロンは、カドミウム・鉛・六価クロム・水銀及びその化合物を含有していません。

ホルダタイプF-ロン

付表1 構造

項 目		2 2 m ²	3 8 m ²	
導 体 (軟銅集合燃線)	素線構成 (本/mm)	7 / 7 / 22 / 0.16	7 / 7 / 38 / 0.16	
	素線径 (mm)	0.160 ± 0.008		
	より外径 (mm)	約 7.1	約 9.2	
テープ厚さ (mm)		約 0.1		
シ ー ス (耐燃性 架橋ポリエチレンゴム)	厚 さ	標 準 (mm)	2.40	2.60
		平 均 (mm)	2.16 以上	2.34 以上
		部分最小 (mm)	1.92 以上	2.08 以上
	仕 上 外 径 (mm)	12.1 ± 0.48	14.6 ± 0.52	
表面表示	ホルダタイプF-ロン (サイズ) F U J I E . W . C タイネン			

断 面 図



ホルダタイプF-ロン

付表2 特性

項 目		規 格 値	試 験 方 法	
導 体 抵 抗	22mm ²	0. 8 4 4 Ω/km 以下	JIS C 3005 4. 4	
	38mm ²	0. 4 9 6 Ω/km 以下		
耐電圧 (水 中)		1 0 0 0 Vに1分間耐えること	JIS C 3005 4. 6 a)	
引 張 強 さ ・ 伸 び	常 温	引張強さ	1 0 MP a 以上	JIS C 3005 4. 16
		伸 び	2 0 0 % 以上	
	加 熱	引張強さ	加熱前の値の 8 0 % 以上	JIS C 3005 4. 17
		伸 び	加熱前の値の 8 0 % 以上	
耐 衝 撃 性		破損又はひび、割れを生ぜず 各線心の導体素線の断線は 3 0 %を超えないこと	JIS C 3005 4. 28	