



2014年5月21日

NO. SAT-17327

殿

# 仕様書

5D-FV

件名 :

株式会社フジ



## 1.概説

本仕様書は、以下に示すケーブルの構造・特性に関するものである。

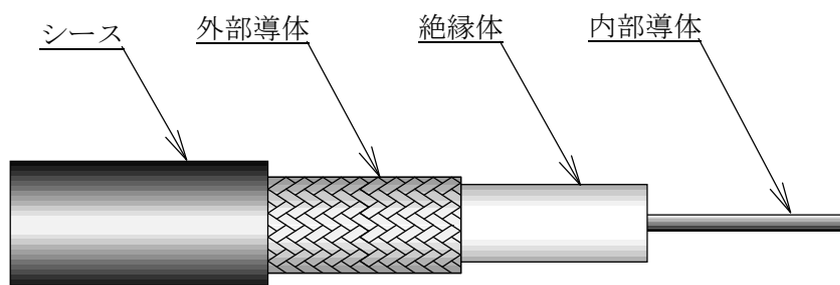
## 2.種類

5D-FV

## 3.構造・特性

構造表および特性表に示す。

品名 : 5D-FV



構造表

項	目	単 位	構 成
内 部 導 体	材 料	—	軟銅線
	構 成	本/mm	1/1.8
	外 径	mm	1.8
絶 縁 体	材 料	—	発泡ポリエチレン
	外 径	mm	5.05
外 部 導 体		—	軟銅線編組
シ ー ス	材 料	—	PVC
	色	—	艶消黒
	厚 さ	mm	0.93
仕 上 外 径		mm	7.6
概 算 質 量		kg/km	85

特性表 (20℃)

項	目	単 位	特 性 値
絶 縁 抵 抗 ( 最 小 )		MΩ・km	10000
耐 電 圧		A. C. V / 1 分間	1000
静 電 容 量 ( 標 準 )		nF/km	83
特性インピーダンス		Ω (10MHz)	50±2
標 準 減 衰 量		dB/km	400MHz   145

※減衰量の最大値は標準値の115%以下