

2014年5月30日

NO. SAT-17390

殿

# 仕 様 書

5D-QEFV

(透明シース)

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。

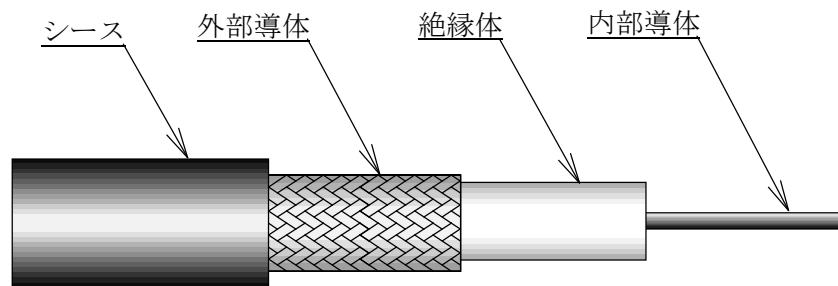
## 2.種類

5D-QEFV (透明シース)

## 3.構造・特性

構造表および特性表に示す。

品名 : 5D-QEFV (透明シース)



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	—	架橋発泡ポリエチレン
	外 径	mm	5.05
外 部 導 体		—	すずめっき軟銅線編組
シ ー ス	材 料	—	PVC
	色	—	透明
	厚 さ	mm	0.88
仕 上 外 径		mm	7.5
概 算 質 量		kg/km	80

特性表 (20°C)

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	900MHz	290

※減衰量の最大値は標準値の 115%以下