

S-GH-FTPC-LAP

(シールド付き)

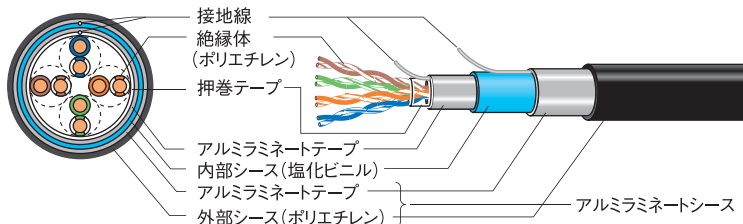
屋外用エンハンスドCAT.5

シールド付きLAN用ツイストペアケーブル

【特長】 屋外使用のため、耐候性・耐水性に優れた設計で、900MHz帯域に適したケーブルです。高い遮へい効果があり、ノイズ対策に万全です。

認証区分	規格・区分	認証番号
JIS	X 5150	—
米国規格協会 (ANSI)	ANSI/TIA-568-C.2	—

【構造】



【仕様】 (使用温度 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。)

サイズ	導体 (mm)	仕上 外径 (mm)	製品質量 (Kg/Km)	製品荷姿	使用温度 (°C)		
					最高	最低温度	
						固定	移動
0.5mm×4P	24AWG 単線	9.6	80	把巻 or ドラム巻き	60	-25	-15

※絶縁物の許容温度は75°C

【電気特性】

周波数 (MHz)	挿入損失		近端漏話減衰量		電力和近端漏話減衰量		遠端減衰対漏話比		電力和遠端減衰対漏話比		反射減衰量		伝搬遅延		伝搬遅延時間差	
	Insertion Loss		NEXT Loss		PSNEXT Loss		ACRF		PSACRF		Return Loss		Prop.Delay		Prop.Delay Skew	
	dB/100m 以下		dB:100m 以上		dB:100m 以上		dB/100m 以上		dB/100m 以上		dB:100m 以上		ns/100m 以下		ns/100m 以下	
	規格値	実測値	規格値	実測値	規格値	実測値	規格値	実測値	規格値	実測値	規格値	実測値	規格値	実測値	規格値	実測値
1	2.0	1.9	65.3	83.3	62.3	79.4	63.8	73.5	60.8	71.8	20.0	26.0	570	531	45	21
10	6.5	6.0	50.3	67.1	47.3	63.5	43.8	55.7	40.8	53.8	25.0	31.5	545	505	45	19
16	8.2	7.5	47.2	64.7	44.2	61.4	39.7	54.3	36.7	53.7	25.0	33.8	543	501	45	19
100	22.0	20.3	35.3	50.3	32.3	48.2	23.8	33.4	20.8	32.7	20.1	32.8	538	497	45	19

表面表示	内シース	FUJI E.W.C S-GH-FTPC 24AWG ENHANCED CAT.5
	外シース	FUJI E.W.C S-GH-FTPC-LAP 24AWG ENHANCED CAT.5 ***m(レングスマーク)

配電用電線
キョウダイケーブル
コード
マイクシボ用コード
計装用ケーブル
通信用ケーブル
溶接用ケーブル
差し込みプラグ
技術資料