

カテゴリ5E 4対
アルミ+編組シールド付き
細径パッチコード用(より線導体)

ご注文品名
NETSTAR-C5E PC SAB 26AWG × 4P LBTK
シース色記号

屋内LAN用 固定配線 使用温度-20~60℃
カテゴリ5E 2重シールド付き RoHS対応
EtherCAT 1000BASE-T 100BASE-TX



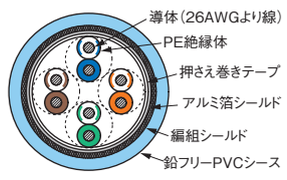
特長
■一括2重シールド付きのパッチコード用細径カテゴリ5E 4対ケーブル
(最大50mまで使用可能 周囲温度20℃時)

シース色記号 一覧表

色記号	シース色
LBTK	ライトブルー

仕様

構造	導体	材質	電気用軟銅より線
		サイズ	26AWG
	絶縁体	材質	PE (ポリエチレン)
		標準外径	1.0mm
	シールド種類	内側	アルミ箔付きプラスチックテープ
		外側	編組シールド
シース	材質	鉛フリー-PVC	
	色	ライトブルー	
標準外径		6.0mm	
概算質量		12kg/箱 (300m)	
標準長		300m	
標準荷姿		タバ (ダンボール箱)	



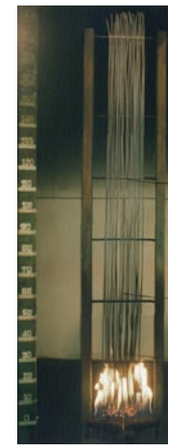
カテゴリ5E 4対
垂直トレイ難燃
2重シールド付き

ご注文品名
NH-NETSTAR-C5E SAB 0.5 × 4P H
シース色記号

屋内LAN用 固定配線 使用温度-20~60℃
カテゴリ5E 2重シールド付き ノンハロゲン
垂直トレイ難燃性 IEEE std 383¹⁹⁷⁴ RoHS対応 PoE対応
EtherCAT 1000BASE-T 100BASE-TX



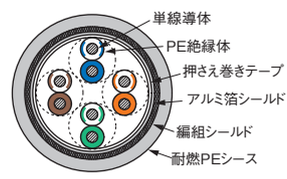
特長
■垂直トレイ燃焼試験 (IEEE std 383¹⁹⁷⁴) 適合 エコマテリアル型
2重シールド付きカテゴリ5E 4対ケーブル



垂直トレイ燃焼試験適合の非シールドカテゴリ5Eもございます。(P16参照)

仕様

構造	導体	材質	電気用軟銅線
		サイズ	0.5mm
	絶縁体	材質	PE (ポリエチレン)
		標準外径	1.0mm
	シールド種類	内側	アルミ箔付きプラスチックテープ
		外側	編組シールド
シース	材質	耐燃 PE	
	色	灰色	
標準外径		7.0mm	
概算質量		18kg/箱 (300m)	
標準長		300m	
標準荷姿		タバ (ダンボール箱)	



耐燃 PE シースは、キズがつきやすい材質ですので取り扱いにはご注意ください。

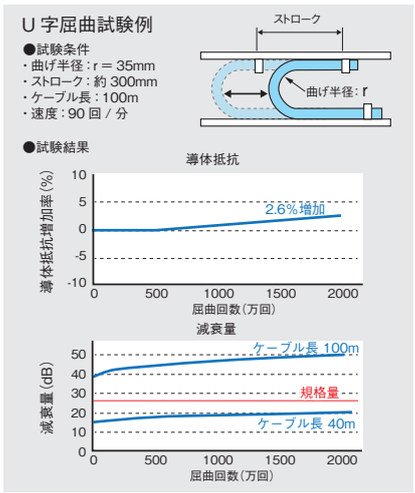
カテゴリ5E 4対
U字可動部用
編組シールド付き

ご注文品名
UL20276-SB (FLEX-C5E) 4P×26AWG (30/0.08) LF

屋内LAN用 可動部配線 使用温度-20~60℃
カテゴリ5E 編組シールド付き RoHS対応
AWM (機器内配線) Style Page20276
1000BASE-T 100BASE-TX



特長
■U字可動部用 編組シールド付きカテゴリ5E 4対ケーブル
(最大40mまで使用可能)



仕様

構造	導体	材質	電気用軟銅より線
		サイズ	26AWG (30本 / 0.08mm)
	絶縁体	材質	ふっ素樹脂
		標準外径	1.0mm
	シールド種類	種類	編組シールド
		材質	難燃鉛フリー PVC
シース	色	黒	
	標準外径	6.6mm	
概算質量		69kg/km	
標準長		300m	
標準荷姿		タバ (ダンボール箱)	

