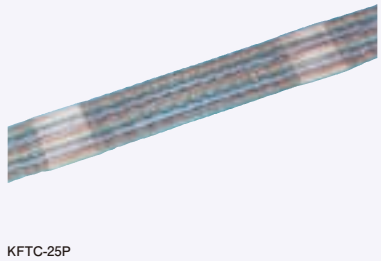


特殊形状
ケーブル

用途別
ケーブル

300V UL規格 ツイストペアタイプ

RoHS



KFTC-25P

電気用品安全法を取得していません。

UL AWM VW-1 300V ツイストペア より線



1本から注文OK!

販売単位

1m, 5m, 10m, 30.5m(一巻)

出荷日

1~5本 3日目

6本~ 都度見積

在庫A 翌日出荷 ¥500/本
 在庫B 翌日出荷 ¥600/本
 ストック出荷について詳しくは
 ○A011ページ
 価格欄記載のOKマークの商品に限ります。
非在庫品

ココが
特長

ツイストペア構造でノイズ対策しています

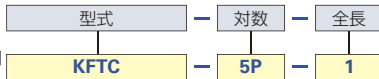
- ツイスト線になっているので、従来のフラットケーブルに対し電磁ノイズの低減に高い効果があります。
- ケーブルに加わったストレスを対より部で吸収するので可とう性に優れています。
- 対より部を用いることにより丸めることもできるため、自由に配線方向を変えることができます。



・ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようご注意ください。
 ・この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)



Order
注文例



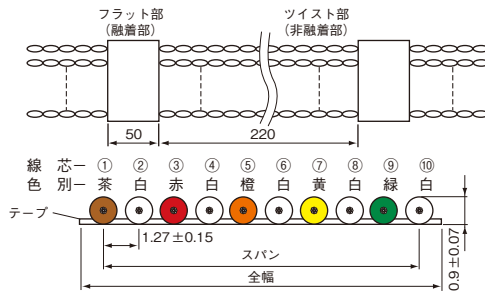
使用温度範囲	0~80℃
取得規格	UL AWM 20488

仕様

型式	対数 1P=2芯	全長 (m)	AWGサイズ	単体 (本/mm)	絶縁体		スリット (mm)	全幅 (mm)	導体抵抗 Ω/km (20℃)	絶縁特性 MΩkm	耐電圧 (V/分)	許容 電流 A(30℃)	インダク タンス (μH/m)	静電容量 (約pF/m)	特性 インピーダンス (Ω)	伝搬遅延 時間 (ns/m)
					厚さ (mm)	外径 (mm)										
KFTC	5P	1	AWG28 *(0.08mm ²)	7/0.127	0.25	0.88	11.43	12.7	266 以下	100	2500	1.50	0.54	53	100	5.1
	8P	5					19.05	20.3								
	10P	10					24.13	25.4								
	13P	10					31.75	33								
	20P	30.5 (一巻)					49.53	50.8								
25P	30.5 (一巻)	62.23	63.5	1.19												

*(-mm)はあくまでも目安の断面サイズです。詳しくは○4815ページの対比表を参照ください。

構造図



電流減少係数

周回温度(℃)	40	50	60	70
電流減少係数	0.89	0.77	0.63	0.44

許容電流値は周回温度30℃空中1条布設時の計算値を示し、保証値ではありません。
 周回温度30℃以上の場合は、上の電流減少係数を許容電流に乘じます。
 (例)周回温度が40℃の場合の許容電流値
 2.75×0.89=2.44(A)

絶縁体識別

対No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
線芯No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体の色	茶	白	赤	白	橙	白	黄	白	緑	白

*11対以降はこの繰り直し



型式	対数 1P=2芯	全長 (m)	標準単価				出荷日	
			30.5m(一巻)	10m	5m	1m	通常	翌日 Aストック (プラス500円/本)
KFTC	5P	1	¥7,200	¥2,500	¥1,320	¥330	3日目 (5本まで)	OK (5本まで)
	8P	5	¥10,400	¥3,720	¥2,050	¥460		
	10P	10	¥13,900	¥4,930	¥2,580	¥640		
	13P	10	¥18,000	¥6,400	¥3,480	¥830		
	20P	30.5 (一巻)	¥27,900	¥9,980	¥5,380	¥1,280		
25P	30.5 (一巻)	¥34,900	¥12,500	¥6,750	¥1,590			

*1P=2芯(ツイストペア)になります。 *一巻が30.5mになります。

関連商品

○4715ページ

○4716ページ

○4717ページ

○4718ページ

○4719ページ

○4720ページ