

# QKEK

## カッド形屋内線

保安器・主装置と電話機・端末機器間の屋内配線に適した、仕上外径の細い屋内電話線です。

### 特長

- (1) ボタン電話装置の配線に適しています。
- (2) ポリエチレン絶縁、カッド撚り構造で伝送特性が優れています。
- (3) 仕上外径が細く省スペースの配線が出来ます。
- (4) 絶縁体の着色識別で配線作業が効率的に出来ます。

### ●電気特性

項目		0.4mm	0.5mm
導体抵抗 (20℃)	(Ω/km)	147.5以下 (標準139)	93.5以下 (標準88.7)
絶縁耐力	(V/1分)	AC350またはDC500	
絶縁抵抗 (20℃)	(MΩ·km)	5,000以上	
静電容量 (nF/km)	1kHz	平均60以下	
静電結合 (pF/500m)	1kHz	平均150以下 最大800以下	

### ●構造表

サイズ対数	絶縁体厚さ (約mm)	シース厚さ (標準mm)	ケーブル外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	標準長 (m)
0.4mm-2P	0.17	0.5	2.7	11	200ハコ
0.5mm-2P	0.17	0.5	3.0	15	200ハコ

### ●ケーブル構造図

