

# KOV-SS オクソトセン

電話加入者の宅内保安器への引込用の屋外配線に適しています。

## 特長

- (1) 漏話特性の向上を計っています。
- (2) 絶縁体の着色識別で配線作業が効率よく出来ます。
- (3) テレコントロールシステム用にも使用できます。

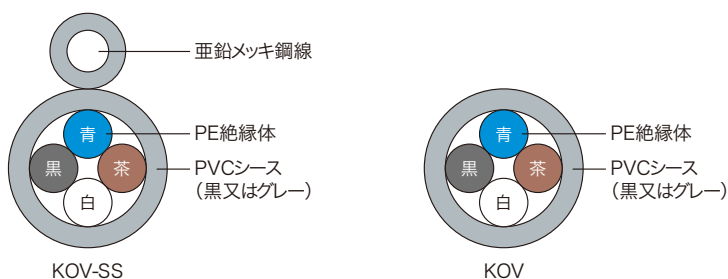
## ●電気特性

項目		0.65mm
導体抵抗 (20℃)	(Ω/km)	56.5以下 (標準52.5)
絶縁耐力	(V/1分)	AC2000
絶縁抵抗 (20℃)	(MΩ·km)	1,000以上
静電容量 (nF/km)	1kHz	平均60以下
漏話減衰量 (参考) (dB/200m)	160kHz	65以上

## ●構造表

品名	サイズ-対数	支持線 (本数/mm)	絶縁体厚さ (約mm)	シース厚さ (標準mm)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	標準長 (m)
KOV-SS	0.65mm-1P	1/1.2	0.3	0.5	3.5	33	200タバ
	0.65mm-2P	1/1.2	0.3	0.5	4	42	200タバ
KOV	0.65mm-1P	—	0.3	0.5	3.5	14	200ハコ
	0.65mm-2P	—	0.3	0.5	4	23	200ハコ

## ●ケーブル構造図



# KOV-SSD

テレコントロールシステム用  
オクソトセン

通信回線を利用したガス、水道、電力の監視・通報・自動検針システム用のオクソトセンです。

## 特長

- (1) ポリエチレン絶縁で電気特性が優れています。
- (2) 従来のオクソトセンに比べ耐久性に優れています。
- (3) 支持線と信号線が平行になっているため、配線後の美観が優れています。
- (4) ケーブル止め具として、従来の配線クリートなどが使用できます。
- (5) 絶縁体の着色識別で配線作業が効率よく出来ます。
- (6) 支持線無し(KOV)、巻付け型(KOV-SS)も用意しています。

## ●電気特性

項目		0.65mm
導体抵抗 (20℃)	(Ω/km)	56.5以下 (標準52.5)
絶縁耐力	(V/1分)	AC2000
絶縁抵抗 (20℃)	(MΩ·km)	1,000以上
静電容量 (nF/km)	1kHz	平均60以下
漏話減衰量 (参考) (dB/200m)	160kHz	65以上

## ●構造表

サイズ-対数	支持線 (本数/mm)	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)
0.65mm-2P	1/1.2	0.3	0.5	4	42	200/ハコ

## ●ケーブル構造図

