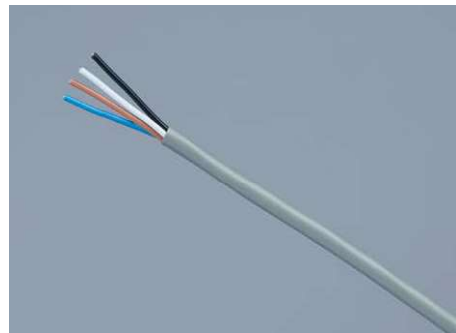


## ホーンワイヤ

### ■用途／特長

- 住宅用電話機の屋内配線に使用され、色別した心線4条をカッド撲した丸型通信用電線で、室内の美観を損なわない色調にしてあります。
- 絶縁体の着色識別により工事が容易です。



### ■構造概略

導体	0.65mm電気用軟銅線
絶縁体／識別	脱鉛PVC／着色
撲合	カッド撲
外被／色	脱鉛PVC／ワームグレー
レンジスマート	無

5019B

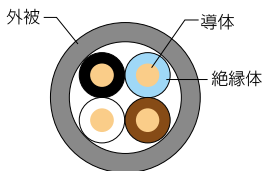
### ■構造表

外径 (約mm)	概算質量 (kg/100m)	標準長 (m)
4.5	2.9	100

### ■絶縁体識別表

絶縁体の色			
第1種心線	第2種心線	第3種心線	第4種心線
青	白	茶	黒

### ■構造図



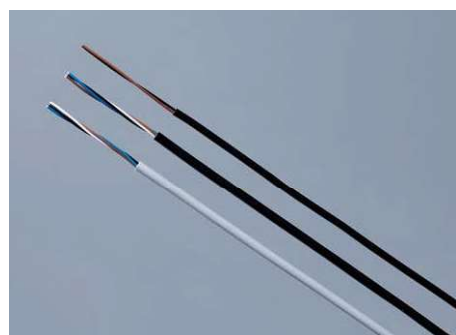
### ■電気特性表

導体抵抗 (at 20°C) Ω/km	絶縁抵抗 (at 20°C) MΩ·km	絶縁耐力 V/1分間
56.5以下	100以上	AC350またはDC500

## AGケーブル

### ■用途／特長

- ガス、水道等の自動検針や自動監視に適したテレコントロールシステム用ケーブルです。
- 屋内、屋外兼用ケーブルとして使用できます。
- 2対は外被が黒と灰の二種類有りますので屋外の壁の色に合わせて使用できます。

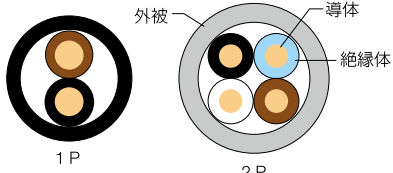


### ■構造概略

導体	0.65mm電気用軟銅線
絶縁体／識別	PE／着色
撲合	1P：対撲 2P：カッド撲
外被／色	脱鉛PVC／1P：黒 2P：灰、黒
レンジスマート	無

5118D

### ■構造図



### ■構造表

項目 サイズ	外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	標準長 (m)
0.65mm-1P	3.8	16	200
0.65mm-2P	4.8	27	200

### ■絶縁体識別表

対No.	絶縁体の色			
	第1種心線	第2種心線	第3種心線	第4種心線
1	茶	黒	—	—
2	青	白	茶	黒

### ■電気特性表

導体抵抗 (at 20°C) Ω/km	絶縁抵抗 (at 20°C) MΩ·km	絶縁耐力 V/1分間	2P遠端漏話減衰量 dB/200m (at 160kHz)
56.5以下	1,000以上	AC2,000	65以上