

電機・産業用製品

電線ケーブル

## 信号用ビニルケーブル

制御・計装・信号ケーブル

## SVV

定格 60℃

規格 JRS36203-3C-14AROC (旧国鉄規格)

### ● 特長

旧国鉄規格対応品です。

### ● 識別

線心識別：①6心以下：絶縁体の色別

2心：黒，白

4心：黒，白，赤，緑

6心：黒，白，赤，緑，黄，茶

②8心，12心，20心：黒線心上のナンバリング

40心：黒線心(1~20) + 白線心(1~20) にナンバリング

80心：黒線心(1~20) + 白線心(1~20) + 赤線心(1~20) + 青線心(1~20) にナンバリング

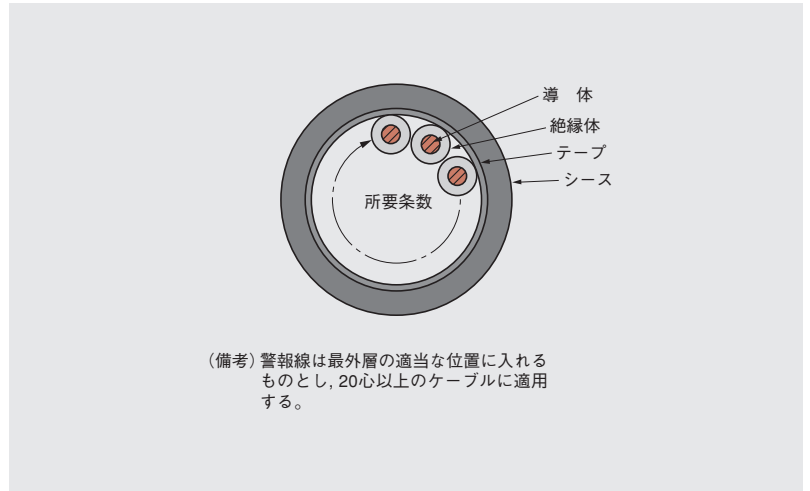
ナンバリングは算用数字1~20を印刷

シース色：黒

### ● 用途

信号用

### ● 仕様



線心数	導体			絶縁体厚さ (mm)	シース厚さ (mm)	仕上がり外径 (約mm)	最大導体抵抗 (20℃)		試験験圧 (V/1分)	最小絶縁抵抗 (20℃)		概算質量 (kg/km)	標準長さ (m)
	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 (本/mm)	外径 (約mm)				ケーブル線心 (Ω/km)	警報線 (Ω/km)		ケーブル線心 (MΩ·km)	警報線 (MΩ·km)		
2	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	10.0	17.1	—	3,000	100	—	110	500
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	11.0	17.1	—	3,000	100	—	160	500
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	13.0	17.1	—	3,000	100	—	220	500
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	14.0	17.1	—	3,000	100	—	260	500
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	17.0	17.1	—	3,000	100	—	370	500
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	20	17.1	29.0	3,000	100	100	550	500
40	1.25	7/0.45	1.35	0.8	2.0	27	17.1	29.0	3,000	100	100	1,050	500
80	1.25	7/0.45	1.35	0.8	2.6	37	17.1	29.0	3,000	100	100	2,050	300