

電機・産業用製品

電線ケーブル

# 信号用自己支持形ビニルケーブル

制御・計装・信号ケーブル

# SVVSS

定格 60℃

規格 JRS36203-3C-14AROC (旧国鉄規格)

## ● 特長

架空布設用です。

## ● 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

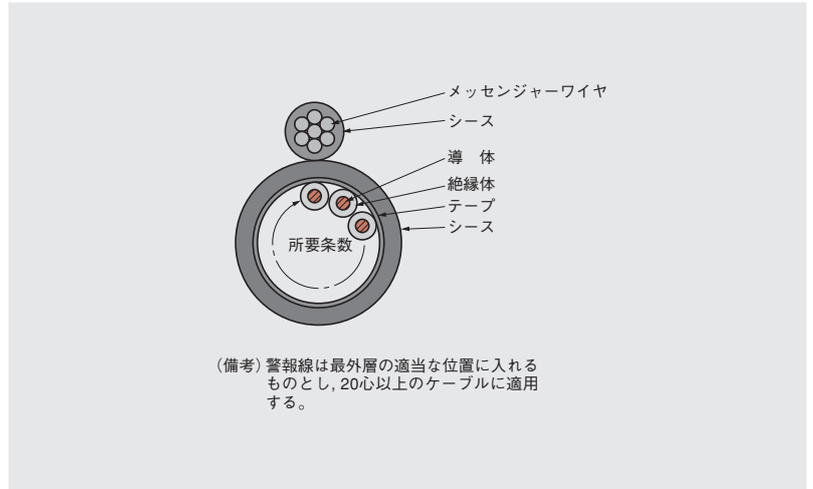
ナンバリングは算用数字1~20を印刷

シース色：黒

## ● 用途

信号用(架空布設用)

## ● 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)	メッセージャーワイヤ部				最大導体抵抗(20℃)		試験 線心 線心 線心 (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)				構成	外径 (mm)	シース 厚さ (mm)	仕上がり 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	7/2.0	6.0	1.0	8.0	17.1	—	3,000	100	—	330	500
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	11.0	7/2.0	6.0	1.0	8.0	17.1	—	3,000	100	—	370	500
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	13.0	7/2.0	6.0	1.0	8.0	17.1	—	3,000	100	—	430	500
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	14.0	7/2.0	6.0	1.0	8.0	17.1	—	3,000	100	—	480	500
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	17.0	7/2.0	6.0	1.0	8.0	17.1	—	3,000	100	—	580	500
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.7	20	7/2.0	6.0	1.0	8.0	17.1	29.0	3,000	100	100	770	500
40	1.25	7/0.45	1.35	0.8	2.0	27	7/2.3	6.9	1.0	9.0	17.1	29.0	3,000	100	100	1,330	500