

制御用ビニル絶縁ビニルシース波付鋼管がい装ビニル防食ケーブル（遮へい付）

制御用

CVVMAZV-S

- 規格：JIS C 3401準拠
- 用途：制御用（埋設）
- 導体最高許容温度：60℃
- 線心識別：(1) 4心以下
 - 2心：黒，白
 - 3心：黒，白，赤
 - 4心：黒，白，赤，緑
- ：(2) 5心以上：黒線心上のナンバリング
ナンバリングは算用数字1～30を印刷
- シース及び防食層色：黒を標準とする。

線心数	導体			絶縁体 厚さ (mm)	シース 厚さ (mm)	波付鋼管		防食層 厚さ (mm)	仕上り 外径 (約) (mm)	最大 導体抵抗 (20℃) (Ω/km)	試験電圧 (V/1分)	最小 絶縁抵抗 (20℃) (MΩ・km)	概算質量 (kg/km)
	公称 断面積 (mm ²)	構成 (本/mm)	外径 (mm)			厚さ (mm)	外径 (約) (mm)						
2	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	14.5	2.5	19.5	16.8	2,000	50	460
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	15.5	2.5	21	16.8	2,000	50	485
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	16.0	2.5	21	16.8	2,000	50	510
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	17.0	2.5	22	16.8	2,000	50	595
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	18.5	2.5	24	16.8	2,000	50	625
7	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	18.5	2.5	24	16.8	2,000	50	640
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	18.5	2.5	24	16.8	2,000	50	705
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	21	2.5	26	16.8	2,000	50	810
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	22	2.5	27	16.8	2,000	50	835
15	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	24	2.5	29	16.8	2,000	50	905
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	26	2.5	31	16.8	2,000	50	1,070
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	0.3	30	2.5	35	16.8	2,000	50	1,390
2	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	16.0	2.5	21	9.42	2,000	50	490
3	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	16.0	2.5	21	9.42	2,000	50	520
4	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	18.0	2.5	23	9.42	2,000	50	620
5	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	18.5	2.5	24	9.42	2,000	50	650
6	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	19.5	2.5	25	9.42	2,000	50	735
7	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	19.5	2.5	25	9.42	2,000	50	755
8	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	21	2.5	26	9.42	2,000	50	795
10	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	24	2.5	29	9.42	2,000	50	965
12	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	24	2.5	29	9.42	2,000	50	1,020
15	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	26	2.5	31	9.42	2,000	50	1,200
20	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	27	2.5	32	9.42	2,000	50	1,370
30	2	7/0.6	1.8	0.8	1.7	0.4	33	2.5	38	9.42	2,000	50	1,900
2	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	17.0	2.5	22	5.30	2,000	50	595
3	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	18.0	2.5	23	5.30	2,000	50	640
4	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	18.5	2.5	24	5.30	2,000	50	750
5	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	21	2.5	26	5.30	2,000	50	805
6	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	22	2.5	27	5.30	2,000	50	895
7	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	22	2.5	27	5.30	2,000	50	935
8	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	23	2.5	28	5.30	2,000	50	995
10	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	26	2.5	31	5.30	2,000	50	1,260
12	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	27	2.5	32	5.30	2,000	50	1,330
15	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.6	0.3	28	2.5	33	5.30	2,000	50	1,510
20	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.7	0.4	32	2.5	37	5.30	2,000	50	1,880
30	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.9	0.4	39	2.5	44	5.30	2,000	50	2,640
2	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	19.0	2.5	24	3.40	2,000	50	710
3	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	21	2.5	26	3.40	2,000	50	790
4	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	22	2.5	27	3.40	2,000	50	910
5	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	24	2.5	29	3.40	2,000	50	1,010
6	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	25	2.5	30	3.40	2,000	50	1,140
7	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	25	2.5	30	3.40	2,000	50	1,180
8	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	27	2.5	32	3.40	2,000	50	1,370
10	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	0.3	31	2.5	36	3.40	2,000	50	1,720
12	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	0.4	32	2.5	37	3.40	2,000	50	1,830
15	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	0.4	34	2.5	39	3.40	2,000	50	2,140
20	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.9	0.4	39	2.5	44	3.40	2,000	50	2,730