

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

制御用

CVVMAZV

●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

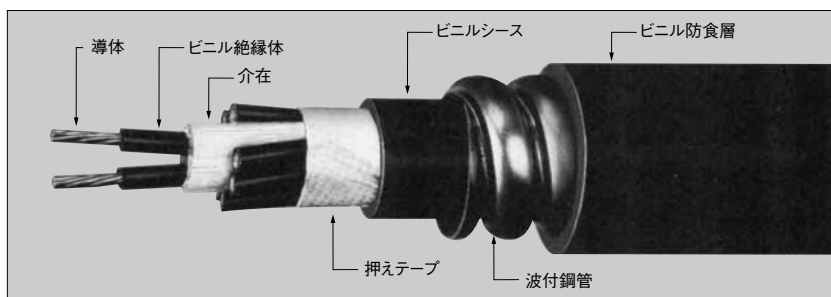
3心：黒，白，赤

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	13.5	2.5	18.5	16.8	2,000	50	390
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	14.0	2.5	19.0	16.8	2,000	50	460
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	15.5	2.5	21	16.8	2,000	50	480
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	16.0	2.5	21	16.8	2,000	50	560
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	18.0	2.5	23	16.8	2,000	50	585
7	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	18.0	2.5	23	16.8	2,000	50	595
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	18.5	2.5	24	16.8	2,000	50	625
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	21	2.5	26	16.8	2,000	50	720
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	21	2.5	26	16.8	2,000	50	795
15	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	23	2.5	28	16.8	2,000	50	855
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	0.3	25	2.5	30	16.8	2,000	50	955
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	0.3	30	2.5	35	16.8	2,000	50	1,320
2	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	15.5	2.5	21	9.42	2,000	50	470
3	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	15.5	2.5	21	9.42	2,000	50	495
4	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	16.0	2.5	21	9.42	2,000	50	580
5	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	18.0	2.5	23	9.42	2,000	50	615
6	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	18.5	2.5	24	9.42	2,000	50	700
7	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	18.5	2.5	24	9.42	2,000	50	720
8	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	21	2.5	26	9.42	2,000	50	760
10	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	24	2.5	29	9.42	2,000	50	865
12	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	24	2.5	29	9.42	2,000	50	970
15	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	25	2.5	30	9.42	2,000	50	1,140
20	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	27	2.5	32	9.42	2,000	50	1,290
30	2	7/0.6	1.8	0.8	1.7	0.4	33	2.5	38	9.42	2,000	50	1,820
2	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	16.5	2.5	22	5.30	2,000	50	565
3	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	17.5	2.5	23	5.30	2,000	50	615
4	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	18.5	2.5	24	5.30	2,000	50	655
5	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	21	2.5	26	5.30	2,000	50	755
6	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	21	2.5	26	5.30	2,000	50	850
7	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	21	2.5	26	5.30	2,000	50	880
8	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	23	2.5	28	5.30	2,000	50	940
10	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	26	2.5	31	5.30	2,000	50	1,180
12	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	26	2.5	31	5.30	2,000	50	1,270
15	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	27	2.5	32	5.30	2,000	50	1,430
20	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.6	0.4	32	2.5	37	5.30	2,000	50	1,770
30	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.8	0.4	37	2.5	42	5.30	2,000	50	2,500
2	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	18.5	2.5	24	3.40	2,000	50	680
3	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	20	2.5	25	3.40	2,000	50	750
4	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	21	2.5	26	3.40	2,000	50	865
5	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	23	2.5	28	3.40	2,000	50	945
6	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	25	2.5	30	3.40	2,000	50	1,080
7	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	25	2.5	30	3.40	2,000	50	1,130
8	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	26	2.5	31	3.40	2,000	50	1,300
10	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.6	0.3	30	2.5	35	3.40	2,000	50	1,580
12	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	0.4	32	2.5	37	3.40	2,000	50	1,720
15	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	0.4	34	2.5	39	3.40	2,000	50	2,020
20	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.9	0.4	39	2.5	44	3.40	2,000	50	2,540