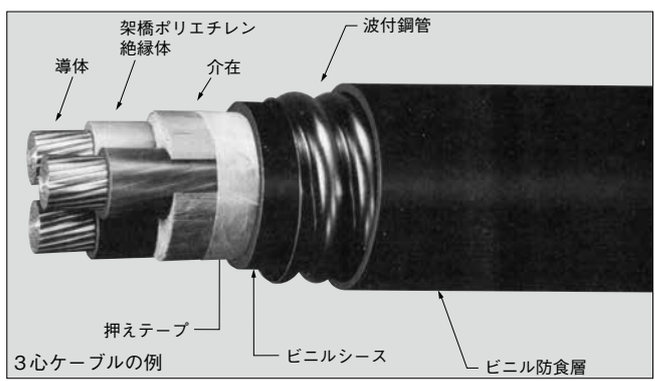


架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース波付鋼管がい装ビニル防食電力ケーブル

600V

CVMAZV

- 規格：JIS C 3605準拠
- 仕様書No.：HST-SS30-0700 (RoHS 2002/95/EC適合品)
- 用途：電力用 (埋設)
- 導体最高許容温度：90℃
- 線心識別：2心：黒, 白 (又は, 自然色)
3心：黒, 白 (又は, 自然色), 赤
4心：黒, 白 (又は, 自然色), 赤, 緑
- 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 (MΩ · km)	概算質量 (kg / km)	許容電流 基底温度 25℃ (A)
	公 称 断面積 (mm ²)	構成又は 形 状 (本 / mm)	外 径 (mm)			厚 さ (mm)	外 径 (約) (mm)							
2 心	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	15.5	2.5	21	9.42	2,000	2,500	465	27
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	16.0	2.5	21	5.30	2,000	2,500	505	38
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	18.5	2.5	24	3.40	2,000	2,500	620	49
	8	7/1.2	3.6	1.0	1.5	0.3	21	2.5	26	2.36	2,000	2,000	735	61
	14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	0.3	23	2.5	28	1.34	2,000	1,500	890	84
	22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	0.3	26	2.5	31	0.849	2,000	1,500	1,130	110
	38	円形圧縮	7.3	1.2	1.6	0.3	30	2.5	35	0.491	2,500	1,500	1,570	150
	60	円形圧縮	9.3	1.5	1.8	0.4	38	2.5	43	0.311	2,500	1,500	2,380	200
	100	円形圧縮	12.0	2.0	2.1	0.4	46	2.5	51	0.187	2,500	1,500	3,520	270
	150	円形圧縮	14.7	2.0	2.3	0.4	51	2.5	56	0.124	3,000	1,000	4,850	340
200	円形圧縮	17.0	2.5	2.6	0.5	59	2.5	64	0.0933	3,000	1,500	6,380	405	
250	円形圧縮	19.0	2.5	2.7	0.5	64	2.5	69	0.0754	3,000	1,000	7,520	460	
325	円形圧縮	21.7	2.5	3.0	0.5	71	2.5	76	0.0579	3,000	900	9,190	530	
3 心	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	16.0	2.5	21	9.42	2,000	2,500	495	23
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	18.0	2.5	23	5.30	2,000	2,500	600	32
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	20	2.5	25	3.40	2,000	2,500	735	41
	8	7/1.2	3.6	1.0	1.5	0.3	21	2.5	26	2.36	2,000	2,000	850	51
	14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	0.3	24	2.5	29	1.34	2,000	1,500	1,090	70
	22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	0.3	27	2.5	32	0.849	2,000	1,500	1,440	92
	38	円形圧縮	7.3	1.2	1.7	0.4	32	2.5	37	0.491	2,500	1,500	2,070	125
	60	円形圧縮	9.3	1.5	1.9	0.4	39	2.5	44	0.311	2,500	1,500	2,990	165
	100	円形圧縮	12.0	2.0	2.2	0.4	49	2.5	54	0.187	2,500	1,500	4,560	220
	150	円形圧縮	14.7	2.0	2.4	0.4	54	2.5	59	0.124	3,000	1,000	6,380	285
200	円形圧縮	17.0	2.5	2.7	0.5	63	2.5	68	0.0933	3,000	1,500	8,180	340	
250	円形圧縮	19.0	2.5	2.9	0.5	69	2.5	74	0.0754	3,000	1,000	9,820	380	
325	円形圧縮	21.7	2.5	3.1	0.5	74	2.5	79	0.0579	3,000	900	12,600	445	
4 心	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	0.3	16.0	2.5	21	9.42	2,000	2,500	580	23
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	0.3	18.5	2.5	24	5.30	2,000	2,500	695	32
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	0.3	21	2.5	26	3.40	2,000	2,500	840	41
	8	7/1.2	3.6	1.0	1.5	0.3	23	2.5	28	2.36	2,000	2,000	950	51
	14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	0.3	26	2.5	31	1.34	2,000	1,500	1,230	70
	22	円形圧縮	5.5	1.2	1.6	0.3	30	2.5	35	0.849	2,000	1,500	1,720	92
	38	円形圧縮	7.3	1.2	1.8	0.4	34	2.5	39	0.491	2,500	1,500	2,680	125
	60	円形圧縮	9.3	1.5	2.0	0.4	43	2.5	48	0.311	2,500	1,500	3,720	165
	100	円形圧縮	12.0	2.0	2.4	0.4	54	2.5	59	0.187	2,500	1,500	5,850	220
	150	円形圧縮	14.7	2.0	2.6	0.5	61	2.5	66	0.124	3,000	1,000	9,080	285
200	円形圧縮	17.0	2.5	2.9	0.5	68	2.5	73	0.0933	3,000	1,500	10,600	340	
250	円形圧縮	19.0	2.5	3.1	0.5	76	2.5	81	0.0754	3,000	1,000	12,600	380	
325	円形圧縮	21.7	2.5	3.4	0.5	84	2.5	89	0.0579	3,000	900	15,700	445	

(備考1) 1条直埋布設(埋設深さ:1400mm)の場合 (備考2) 4心の許容電流は4心のうち1心を中性線として使用する場合とする。 (JCS 01681による)