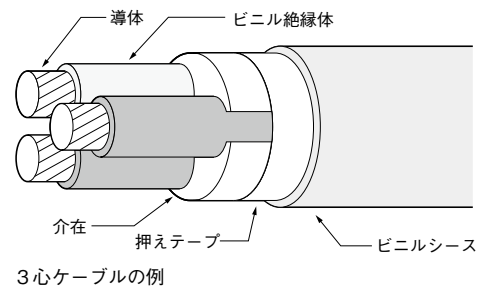


ビニル絶縁ビニルシース電力ケーブル

600V

VVR

- 規格：JIS C 3342
- 仕様書No.：HST-SS30-0008(レングスマーク付)(RoHS 2002/95/EC適合品)
- 用途：電力用
- 導体最高許容温度：60℃
- 線心識別：単心：灰 2心：黒, 白 3心：黒, 白, 赤
4心：黒, 白, 赤, 緑
- シース色：灰を標準とする。



線心数	導 体		絶 縁 体 厚 さ (mm)	シ ー ス 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)	許 容 電 流 基 底 温 度 40℃ (A)	
	公 称 断 面 積 (mm ²)	構 成 又 は 形 状 (本/mm)									外 径 (mm)
単 心	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	8.0	3.33	1,500	50	115	37
	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	9.0	2.31	1,500	50	155	47
	14	円形圧縮	4.4	1.4	1.5	10.5	1.31	2,000	40	225	66
	22	円形圧縮	5.5	1.6	1.5	12.0	0.832	2,000	40	320	88
	38	円形圧縮	7.3	1.8	1.5	14.0	0.481	2,500	40	510	120
	60	円形圧縮	9.3	1.8	1.5	16.0	0.305	2,500	30	735	165
	100	円形圧縮	12.0	2.0	1.5	19.0	0.183	2,500	30	1,160	230
	150	円形圧縮	14.7	2.2	1.6	23	0.122	3,000	30	1,690	295
	200	円形圧縮	17.0	2.4	1.7	26	0.0915	3,000	20	2,220	350
	250	円形圧縮	19.0	2.4	1.8	28	0.0739	3,000	20	2,740	400
2 心	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	13.5	3.40	1,500	50	245	33
	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	15.5	2.36	1,500	50	335	42
	8	円形圧縮	3.4	1.2	1.5	15.5	2.34	1,500	50	325	42
	14	円形圧縮	4.4	1.4	1.5	18.0	1.34	2,000	40	500	59
	22	円形圧縮	5.5	1.6	1.5	21	0.849	2,000	40	715	78
	38	円形圧縮	7.3	1.8	1.7	26	0.491	2,500	40	1,165	110
	60	円形圧縮	9.3	1.8	1.9	31	0.311	2,500	30	1,680	145
	100	円形圧縮	12.0	2.0	2.1	37	0.187	2,500	30	2,670	200
	150	円形圧縮	14.7	2.2	2.3	44	0.124	3,000	30	3,870	255
	200	円形圧縮	17.0	2.4	2.6	50	0.0933	3,000	20	5,090	310
250	円形圧縮	19.0	2.4	2.7	54	0.0754	3,000	20	6,250	355	
3 心	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.5	3.40	1,500	50	320	28
	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	16.5	2.36	1,500	50	440	36
	8	円形圧縮	3.4	1.2	1.5	16.0	2.34	1,500	50	425	36
	14	円形圧縮	4.4	1.4	1.5	19.0	1.34	2,000	40	665	50
	22	円形圧縮	5.5	1.6	1.6	23	0.849	2,000	40	975	66
	38	円形圧縮	7.3	1.8	1.8	28	0.491	2,500	40	1,590	93
	60	円形圧縮	9.3	1.8	1.9	33	0.311	2,500	30	2,320	120
	100	円形圧縮	12.0	2.0	2.2	40	0.187	2,500	30	3,720	165
	150	円形圧縮	14.7	2.2	2.5	47	0.124	3,000	30	5,430	220
	200	円形圧縮	17.0	2.4	2.7	53	0.0933	3,000	20	7,130	260
250	円形圧縮	19.0	2.4	2.9	58	0.0754	3,000	20	8,800	300	
4 心	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	16.0	3.40	1,500	50	400	28
	8	7/1.2	3.6	1.2	1.5	18.0	2.36	1,500	50	555	36
	8	円形圧縮	3.4	1.2	1.5	17.5	2.34	1,500	50	535	36
	14	円形圧縮	4.4	1.4	1.5	21	1.34	2,000	40	855	50
	22	円形圧縮	5.5	1.6	1.7	25	0.849	2,000	40	1,260	66
	38	円形圧縮	7.3	1.8	1.9	31	0.491	2,500	40	2,060	93
	60	円形圧縮	9.3	1.8	2.1	36	0.311	2,500	30	3,030	120
	100	円形圧縮	12.0	2.0	2.4	44	0.187	2,500	30	4,870	165
	150	円形圧縮	14.7	2.2	2.7	52	0.124	3,000	30	7,110	220
	200	円形圧縮	17.0	2.4	2.9	59	0.0933	3,000	20	9,330	260
250	円形圧縮	19.0	2.4	3.1	65	0.0754	3,000	20	11,600	300	

(備考1)レングスマーク入りが標準です。(単心は22SQ以上、多心は全サイズ)

(JCS 01688による)

(備考2)許容電流は気中暗渠布設による。

(備考3)単心の許容電流は3条S=2dの場合とする。2心以上は1条布設とする。

(備考4)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。