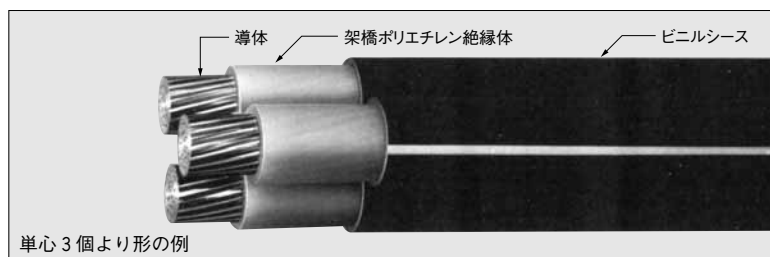


単心より合わせ形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシース電力ケーブル

600V

CVD,T,Q



- 規格：JIS C 3605準拠
- 用途：電力用
- 導体最高許容温度：90℃
- 線心識別：2個より：黒，白（シース上ライン）
3個より：黒，白，赤（シース上ライン）
4個より：黒，白，赤，青（シース上ライン）
- シース色：黒を標準とする。

単心2個より形 (CVD)

公称 断面積 (mm ²)	導 体		絶 縁 体 厚 さ (mm)	シ ー ス 厚 さ (mm)	線 心 外 径 (約) (mm)	より合わせ 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)
	形 状	外 径 (mm)								
14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	9.4	19.0	1.34	2,000	1,500	390
22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	11.0	22	0.849	2,000	1,500	570
38	円形圧縮	7.3	1.2	1.5	13.0	26	0.491	2,500	1,500	895
60	円形圧縮	9.3	1.5	1.5	15.5	31	0.311	2,500	1,500	1,350
100	円形圧縮	12.0	2.0	1.5	19.0	38	0.187	2,500	1,500	2,150
150	円形圧縮	14.7	2.0	1.5	22	44	0.124	3,000	1,000	3,100
200	円形圧縮	17.0	2.5	1.7	26	51	0.0933	3,000	1,500	4,150
250	円形圧縮	19.0	2.5	1.8	28	55	0.0754	3,000	1,000	5,050
325	円形圧縮	21.7	2.5	1.9	31	61	0.0579	3,000	900	6,500

単心3個より形 (CVT)

公称 断面積 (mm ²)	導 体		絶 縁 体 厚 さ (mm)	シ ー ス 厚 さ (mm)	線 心 外 径 (約) (mm)	より合わせ 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)
	構 成 又 は 形 状 (本/mm)	外 径 (mm)								
8	7/1.2	3.6	1.0	1.5	8.6	19.0	2.36	1,500	2,000	415
14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	9.4	21	1.34	2,000	1,500	585
22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	11.0	24	0.849	2,000	1,500	850
38	円形圧縮	7.3	1.2	1.5	13.0	28	0.491	2,500	1,500	1,350
60	円形圧縮	9.3	1.5	1.5	15.5	33	0.311	2,500	1,500	2,000
100	円形圧縮	12.0	2.0	1.5	19.0	41	0.187	2,500	1,500	3,250
150	円形圧縮	14.7	2.0	1.5	22	47	0.124	3,000	1,000	4,650
200	円形圧縮	17.0	2.5	1.7	26	55	0.0933	3,000	1,500	6,200
250	円形圧縮	19.0	2.5	1.8	28	60	0.0754	3,000	1,000	7,550
325	円形圧縮	21.7	2.5	1.9	31	66	0.0579	3,000	900	9,700
400	円形圧縮	24.1	2.5	2.0	34	72	0.0471	3,000	800	12,000

単心4個より形 (CVQ)

公称 断面積 (mm ²)	導 体		絶 縁 体 厚 さ (mm)	シ ー ス 厚 さ (mm)	線 心 外 径 (約) (mm)	より合わせ 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)
	形 状	外 径 (mm)								
14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	9.4	23	1.34	2,000	1,500	780
22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	11.0	27	0.849	2,000	1,500	1,150
38	円形圧縮	7.3	1.2	1.5	13.0	31	0.491	2,500	1,500	1,800
60	円形圧縮	9.3	1.5	1.5	15.5	37	0.311	2,500	1,500	2,650
100	円形圧縮	12.0	2.0	1.5	19.0	46	0.187	2,500	1,500	4,300
150	円形圧縮	14.7	2.0	1.5	22	53	0.124	3,000	1,000	6,150
200	円形圧縮	17.0	2.5	1.7	26	61	0.0933	3,000	1,500	8,250
250	円形圧縮	19.0	2.5	1.8	28	67	0.0754	3,000	1,000	10,500
325	円形圧縮	21.7	2.5	1.9	31	74	0.0579	3,000	900	13,000