

架橋ポリエチレン絶縁ノンハロゲンシース電力ケーブル

【ディプレックス形（2個より形）・・・EM-600V CED】

公称 断面積 mm ²	導体		絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上 外径 約mm	線心撚り合 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 (20℃) MΩ・km	概算 重量 kg/km
	形状	外径 mm								
14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	10	19	1.34	2000	1500	380
22		5.5	1.2	1.5	11	22	0.849	2000	1500	550
38		7.3	1.2	1.5	13	26	0.491	2500	1500	860
60		9.3	1.5	1.5	16	31	0.311	2500	1500	1300
100		12.0	2.0	1.5	19	38	0.187	2500	1500	2100

【トリプレックス形（3個より形）・・・EM-600V CET】

公称 断面積 mm ²	導体		絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上 外径 約mm	線心撚り合 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 (20℃) MΩ・km	概算 重量 kg/km
	形状	外径 mm								
14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	10	21	1.34	2000	1500	570
22		5.5	1.2	1.5	11	24	0.849	2000	1500	820
38		7.3	1.2	1.5	13	28	0.491	2500	1500	1300
60		9.3	1.5	1.5	16	33	0.311	2500	1500	1950
100		12.0	2.0	1.5	19	41	0.187	2500	1500	3150