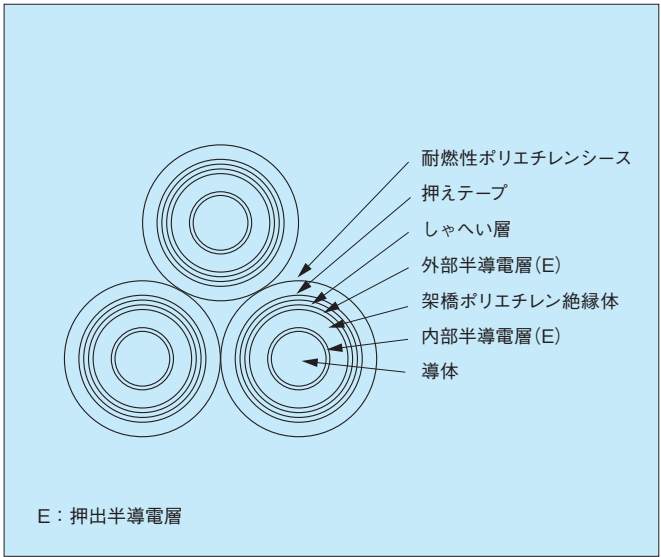


トリプレックス形 6600V架橋ポリエチレン絶縁  
耐燃性ポリエチレンシースケーブル  
(EM 6600V CET/F(EE))

関連規格 JIS C 3606  
6600V

構造  
線心識別：テープによる。(赤、白、青)

- 特長
- ・3層同時押出型（E-Eタイプ）
  - ・可とう性は、従来ケーブルと同等です。
  - ・耐寒性は－50℃です。
  - ・導体最高許容温度：90℃



■EM 6600V CET/F(EE)（トリプレックス形）

導 体			絶縁体厚さ (mm)	シース厚さ (mm)	線心外径 約 (mm)	より合せ外径 約 (mm)	最大導体抵抗 20℃ (Ω/km)	試験電圧 (kV)	絶縁抵抗 (MΩ・km)	概算質量 (kg/km)	許容電流 周囲温度 40℃ (1 条) (A)
公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	形 状	外 径 (mm)									
14	円形圧縮	4.4	4.0	1.9	17.5	38	1.34	17	2,500	1,180	95
22		5.5	4.0	2.0	19.0	41	0.849	17	2,500	1,500	120
38		7.3	4.0	2.1	21	45	0.491	17	2,000	2,090	170
60		9.3	4.0	2.2	23	50	0.311	17	2,000	2,890	225
100		12.0	4.0	2.4	26	56	0.187	17	1,500	4,260	310
150	円形圧縮	14.7	4.0	2.6	30	63	0.124	17	1,500	5,880	405
200		17.0	4.5	2.8	33	71	0.0933	17	1,500	7,720	485
250		19.0	4.5	2.9	35	76	0.0754	17	1,500	9,340	560
325		21.7	4.5	3.1	38	82	0.0579	17	1,500	11,780	660
400		24.1	4.5	3.3	41	88	0.0471	17	1,000	14,130	750
500		26.9	4.5	3.5	44	95	0.0376	17	900	17,260	855
600		29.5	5.0	3.7	48	104	0.0314	17	900	20,630	950