

■太陽光発電システム用エコケーブル

EM 600V H-CE/F

架橋ポリエチレン絶縁・耐熱性ポリエチレンシース

用途

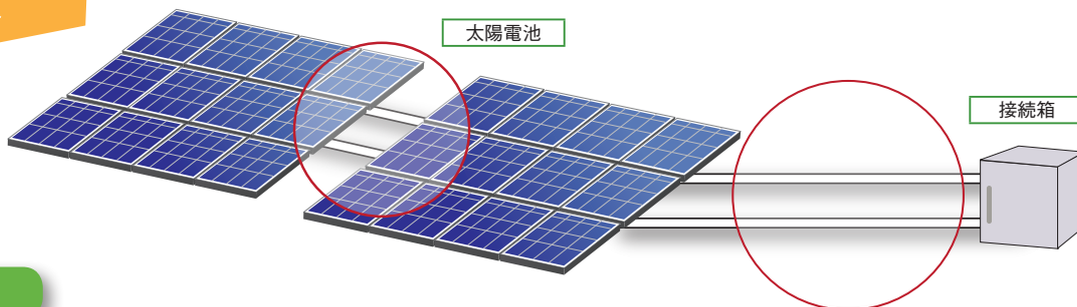
- ・太陽電池モジュール用ケーブル
- ・太陽電池モジュールと接続箱間の延長ケーブル

適用規格

- ・JIS C 3605 (600V ポリエチレンケーブル)

特長

- ・直流750Vを上限としたメガソーラー発電システムに使用可能
- ・耐候性に優れた架橋シース
- ・耐熱性、耐寒性を兼備
- ・ハロゲンフリー、RoHS指令対応
- ・端末コネクタ加工対応



構造表

導体			絶縁体 標準厚さ 約mm	シース 標準厚さ 約mm	仕上外径 約mm	概算質量 kg/km	電気特性			
公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約mm					最大導体 抵抗 (20℃) Ω/km	試験 電圧 (AC) V/1分	最小絶縁 抵抗 MΩ・Km	許容電流 A
2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	6.4	55	9.24	1500	2500	33
3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	7.0	75	5.20	1500	2500	46
5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	8.0	105	3.33	1500	2500	60

※気中1条布設 周囲温度40℃

古河電工産業電線株式会社 <http://www.feic.co.jp/>

産業営業グループ 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里6丁目48番10号
 関西営業グループ 〒530-0004 大阪市北区堂島浜2丁目1番29号(古河大阪ビル)
 中部営業グループ 〒461-0005 名古屋市中区東桜1丁目14番25号(テレビアビル)
 九州営業グループ 〒800-0115 北九州市門司区新門司1丁目8番地

TEL (03) 3803-1151 FAX (03) 3801-0581
 TEL (06) 6346-2956 FAX (06) 6346-2959
 TEL (052) 972-8990 FAX (052) 972-8992
 TEL (093) 481-1415 FAX (093) 481-1417

輸出管理規制について

本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外国為替及び外国貿易法並びにその関連法令」の適用を受ける場合があります。また、米国再輸出規制 (EAR:Export Administration Regulations) の適用を受ける場合があります。本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において、必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省 または 米商商務省へお問い合わせください。

この印刷物は環境に配慮した用紙、インキにより製作しています。

D-564 2E7 TR 200