

ソーラーケーブル(国内仕様)

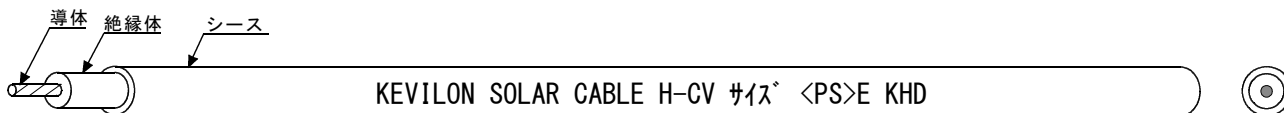


RoHS対応

用途：太陽光発電システムの給電用ケーブル

特長：耐候性、耐熱性、耐寒性、耐油性、柔軟性に優れています。

《H-CV》600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル



eco 《H EM-CE》600V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



| 品名・記号 | 規格 | 環境対応 | 定格電圧 | 耐熱性 | 難燃性 | 絶縁材 | シース材 |
|---------|-------|-----------------|------|-----|----------|------------------------|-------------------------|
| H-CV | <PS>E | RoHS | 600V | 90℃ | 60° 傾斜難燃 | 架橋ホ [®] リエチレン | PVC |
| H EM-CE | | ハロゲンフリー RoHS | | | | | 耐燃性ホ [®] リエチレン |

| 品名・記号 | 導体 | | 絶縁体 | | シース | 仕上外径 mm | 導体抵抗 (20℃) Ω/km | 概算質量 kg/km | 標準条長 m | |
|---------|------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|------------|-----------------------|---------------|-----------|----------|
| | サイズ mm ² | 構成 素線数/素線径 本/mm A | 外径 mm | 厚さ mm | 外径 mm | | | | | 厚さ mm |
| H-CV | 2.0 | 7/0.6 | 1.8 | 0.8 | 3.4 | 1.45 | 6.3 | 9.24 | 57 | 205 |
| H EM-CE | 3.5 | 7/0.8 | 2.4 | 0.8 | 4.0 | 1.45 | 6.9 | 5.20 | 77 | 205 |
| | 5.5 | 7/1.0 | 3.0 | 1.0 | 5.0 | 1.50 | 8.0 | 3.33 | 108 | 150 |