

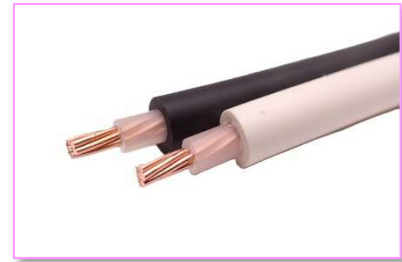
# H-CV・HEM-CE









RoHS対応

/ソーラーケーブル(国内仕様・S-JET認証品)

- 『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。  
 配線の極性を識別出来るよう表示末尾に  
 —— を印字した仕様もあります。



## H-CV / 太陽電池発電設備用低圧ケーブル

-   JET KEVILON SOLAR CABLE H-CV 断面積 B <PS>E JET KHD 
-   JET KEVILON SOLAR CABLE H-CV 断面積 W <PS>E JET KHD 

## 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

eco

-  KEVILON SOLAR CABLE 断面積 H EM-CE <PS>E KHD 外被 西暦 

### ■概要

品名・記号	規格	環境対応	定格電圧	使用温度	難燃性	絶縁材	シース材
				範囲			
H-CV	JETST-CABL-002-1	RoHS	DC 750V	90°C以下	60度傾斜	架橋ポリエチレン	PVC
H EM-CE	<PS>E	ハロゲンフリー RoHS	600V				耐燃性 ポリエチレン

### ■構造

品名・記号	導 体			絶縁体	シース	仕上 外径 (mm)	導体抵抗 (20°C) (Ω/km以下)	許容 電流 (A)
	公称 断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 素線 数/径 (本/mm A)	外径 (mm)	厚さ (mm)	厚さ (mm)			
H-CV H EM-CE	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.45	6.3	9.24	31
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.45	6.9	5.2	44
	5.5	7/1.0	3	1.0	1.50	8	3.33	58

許容電流は気中での周囲温度30°C以下での1条配線の値です。

■梱包仕様

品名・記号	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	条長 (m)	個装形態	入数 (巻)	1箱あたりの	外箱寸法 奥行×幅×高さ (mm)
					重量 (kg)	
H-CV	2.0	205	箱	1	12	430×430×100
	3.5				16	
	3.5	1000	ドラム	1	77	L 3-5
	5.5	150	箱	1	16	430×430×100
	5.5	1000	ドラム	1	108	L 4-5
H EM-CE	2.0	205	箱	1	12	430×430×100
	3.5				16	

箱入り



ドラム

