

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。

配線の極性を識別できるように表示末尾に——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 公称断面積 B <PS>E JET KHD

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

eco 《PV-CC》太陽電池発電設備用直流1500Vケーブル

JET DC 1500V PV-CC 公称断面積 KHD 西暦

JET DC 1500V PV-CC 公称断面積 KHD 西暦 ——

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

KEVILON SOLAR CABLE 公称断面積 H EM-CE <PS>E KHD タイネ 西暦

品名・記号	規格	環境対応	定格電圧	使用温度範囲	難燃性	絶縁材	シース材
H-CV	JETST-CABL-002-1	RoHS	DC 750V	90℃以下	60°傾斜難燃	架橋 [®] ポリエチレン	PVC
PV-CC	JCS 4517 JETST-CABL-001-1	ハロゲンフリー RoHS	DC 1500V	-40~+90℃	垂直難燃		耐燃性 架橋 [®] ポリエチレン
H EM-CE	<PS>E	ハロゲンフリー RoHS	600V	90℃以下	60°傾斜難燃		耐燃性 ポリエチレン

品名・記号	導体			絶縁体		シース 厚さ	仕上外径	導体抵抗 (20℃) Ω/km	概算質量 kg/km	標準条長 m
	公称 断面積 mm ²	構成 素線数/素線径 本/mm A	外径 mm	厚さ mm	外径 mm					
H-CV H EM-CE	2.0	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.45	6.3	9.24	57	205
	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
PV-CC	2.0	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.25	5.9	9.24	51	200
	2.5	47/0.26(TA)	2.1	0.8	3.7	1.25	6.2	8.21	59	200
	3.5	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.25	6.5	5.20	71	200
	4.0	76/0.26(TA)	2.6	0.8	4.2	1.25	6.7	5.09	77	200
	5.5	7/1.0	3.0	0.75	4.5	1.20	6.9	3.33	91	150
	6.0	112/0.26(TA)	3.2	0.8	4.8	1.25	7.3	3.39	99	150