

300V 電子・通信機器用照射架橋ホリエチレン電線

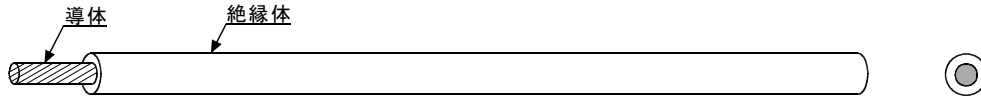
ハイビームワイヤー
High-Beam wire

RoHS対応

用途：電子・通信機器用内部配線
 特長：可とう性、加工性に優れています。



《HB-KEX》照射架橋ポリエチレン電線



表示内容

HB-KEX サイズ^{*} KHD C125 KHT-F-^{*1}

準拠規格：JCS 3368(構造参考)／自社規格

環境対応：RoHS

定格電圧：300V

耐熱性：125℃

難燃性：垂直難燃

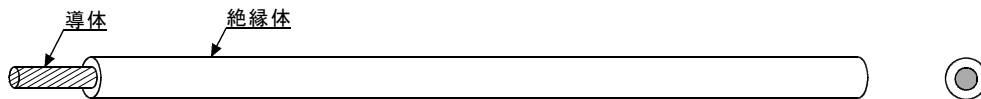
導体：すずめつき軟銅より線

絶縁材：照射架橋ホリエチレン

特記：耐半田性に優れています。



《HB-KX》照射架橋ポリエチレン電線(細口)



表示内容

HB-KX サイズ^{*} KHD C125 KHT-F-^{*1}

準拠規格：自社規格

環境対応：RoHS

定格電圧：300V

耐熱性：125℃

難燃性：垂直難燃

導体：すずめつき軟銅より線

絶縁材：照射架橋ホリエチレン

特記：耐半田性に優れています。

品名・記号	導体			絶縁体 厚さ mm	仕上 外径 mm	導体 抵抗 (20℃) Ω/km以下	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	外径 mm					
HB-KEX 	0.3	12/0.18 TA	0.70	0.40	1.5	64.40	4.9	500
	0.5	20/0.18 TA	0.90	0.50	1.9	38.60	7.9	400
	0.75	30/0.18 TA	1.10	0.50	2.1	25.80	10.7	300
	1.25	50/0.18 TA	1.50	0.60	2.7	15.50	17.5	200
	2.0	37/0.26 TA	1.80	0.60	3.0	9.91	24.7	200
HB-KX (細口) 	0.2	7/0.18 TA	0.54	0.23	1.0	111.00	2.5	1000
	0.3	12/0.18 TA	0.70	0.30	1.3	64.40	4.3	1000
	0.5	20/0.18 TA	0.90	0.30	1.5	38.60	6.4	500
	0.75	30/0.18 TA	1.10	0.30	1.7	25.80	9.0	500
	1.25	50/0.18 TA	1.50	0.35	2.2	15.50	14.7	300
	2.0	37/0.26 TA	1.80	0.45	2.7	9.91	22.8	200

※1：-F-マークは、垂直難燃に合格する表示です。
 特記：HB-KEXおよび、HB-KXは当社独自の名称です。