

300V 電子・通信機器用 電子線照射架橋ポリエチレン電線

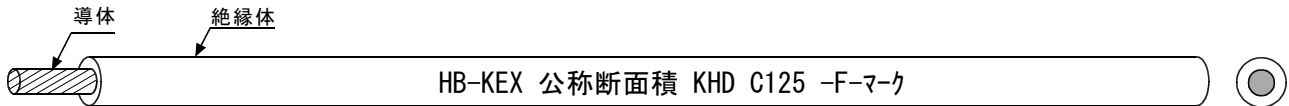
ハイビームワイヤー
High-Beam wire

RoHS対応

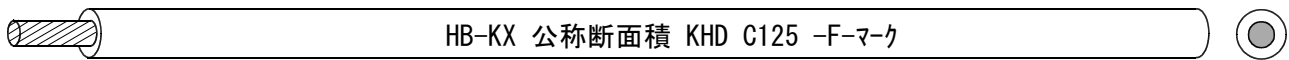
用途：電子・通信機器用内部配線

特長：可とう性、加工性、耐半田性に優れています。

《HB-KEX》電子線照射架橋ポリエチレン電線



《HB-KX》電子線照射架橋ポリエチレン電線(細口)



品名・記号	規格	環境対応	定格電圧	耐熱性	難燃性	導体	絶縁材
HB-KEX	JCS 3368 (参考)	RoHS	300V	125℃	垂直難燃	すずめっき軟銅撚線	耐燃性 電子線照射 架橋ポリエチレン
HB-KX	自社規格						

品名・記号	導体			絶縁体		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 TA	外径 mm	厚さ mm					
HB-KEX	0.3	12/0.18	0.70	0.40	1.5	64.40	5	1000	
	0.5	20/0.18	0.90	0.50	1.9	38.60	8	400	
	0.75	30/0.18	1.10	0.50	2.1	25.80	11	300	
	1.25	50/0.18	1.50	0.60	2.7	15.50	18	200	
	2.0	37/0.26	1.80	0.60	3.0	9.91	25	200	
HB-KX	0.2	7/0.18	0.54	0.23	1.0	111.0	3	1000	
	0.3	12/0.18	0.70	0.30	1.3	64.40	4	1000	
	0.5	20/0.18	0.90	0.30	1.5	38.60	6	500	
	0.75	30/0.18	1.10	0.30	1.7	25.80	9	500	
	1.25	50/0.18	1.50	0.35	2.2	15.50	15	300	
	2.0	37/0.26	1.80	0.45	2.7	9.91	23	200	