

高難燃ノンハロゲン高圧耐火ケーブル(電線管)

認定番号	認定日	申請者	製造者	品名	表示	線心数・サイズ
JF26033	H24.6.22	(株)フジクラ・ダイヤケーブル	(株)フジクラ	6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ 6600V FP-C (NH) FUJIKURA・DIA VISCAS TAINEN 製造年 EM	1心×38mm2
JF26034	H24.6.22	(株)フジクラ・ダイヤケーブル	(株)フジクラ	6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ 6600V FP-C (NH) FUJIKURA・DIA VISCAS TAINEN 製造年 EM	1心×150mm2
JF26035	H24.6.22	(株)フジクラ・ダイヤケーブル	(株)フジクラ	6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ 6600V FP-C (NH) FUJIKURA・DIA VISCAS TAINEN 製造年 EM	3心×38mm2
JF26036	H24.6.22	(株)フジクラ・ダイヤケーブル	(株)フジクラ	6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ 6600V FP-C (NH) FUJIKURA・DIA VISCAS TAINEN 製造年 EM	3心×150mm2
JF26037	H24.10.25	昭和電線ケーブルシステム(株)		6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ FP-C (NH) 6600V SDD SWCC SHOWA NH-PFAK-HV-T 製造年	3心×38mm2
JF26038	H24.11.21	昭和電線ケーブルシステム(株)		6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ FP-C (NH) 6600V SDD SWCC SHOWA NH-PFAK-HV 製造年	1心×150mm2
JF26039	H24.11.21	昭和電線ケーブルシステム(株)		6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ FP-C (NH) 6600V SDD SWCC SHOWA NH-PFAK-HV-T 製造年	3心×150mm2
JF26041	H27.9.28	住電日立ケーブル(株)	東日京三電線(株)	6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ FP-C(NH) 6600V HS&T Cable (マーク) 製造年 導体サイズ エコグリーン(EM)	1心×38mm2
JF26042	H27.9.28	住電日立ケーブル(株)	東日京三電線(株)	6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ FP-C(NH) 6600V HS&T Cable (マーク) 製造年 導体サイズ エコグリーン(EM)	1心×150mm2
JF26043	H27.9.28	住電日立ケーブル(株)	東日京三電線(株)	6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ FP-C(NH) 6600V HS&T Cable (マーク) 製造年 導体サイズ エコグリーン(EM)	3心×38mm2
JF26044	H27.9.28	住電日立ケーブル(株)	東日京三電線(株)	6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ FP-C(NH) 6600V HS&T Cable (マーク) 製造年 導体サイズ エコグリーン(EM)	3心×150mm2
JF26045	H27.9.28	(株)フジクラ・ダイヤケーブル	西日本電線(株)	6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ 6600V FP-C (NH) FUJIKURA・DIA NISHINIPPON TAINEN 製造年 EM	3心×38mm2
JF26046	H27.9.28	(株)フジクラ・ダイヤケーブル	西日本電線(株)	6600V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	トウロクコンテイクカン JCT ニンテイ 6600V FP-C (NH) FUJIKURA・DIA NISHINIPPON TAINEN 製造年 EM	3心×150mm2