

高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線

認定番号	認定日	申請者	製造者	品名	表示	線心数・サイズ
JH29045	2017/2/27	富士電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) TOKYO FUJI 西暦年 商品名	4心×0.9mm
JH29046	2017/2/27	富士電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) TOKYO FUJI 西暦年 商品名	4心×1.2mm
JH29049	2018/11/20	JMACS(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) JMACS 製造年 NH N-300	4心×1.2mm
JH29050	2018/11/20	JMACS(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) JMACS 製造年 NH N-300	23対×0.9mm
JH29051	2018/12/17	JMACS(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) JMACS 製造年 NH N-300	100対×0.9mm
JH29052	2022/1/20	タツタ電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP(NH) TATSUTA 製造年 NH-FRTP-380	11対×1.2mm
JH29053	2022/1/20	タツタ電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP(NH) TATSUTA 製造年 NH-FRTP-380	53対×1.2mm
JH29054	2022/11/18	華陽電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) KAYO DENSEN 製造年 APK-C	15対×0.9mm
JH29055	2022/11/18	華陽電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) KAYO DENSEN 製造年 APK-C	75対×0.9mm
JH29056	2023/1/20	富士電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) TOKYO FUJI 西暦年 商品名	20対×0.9mm
JH29057	2023/1/20	富士電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) TOKYO FUJI 西暦年 商品名	100対×0.9mm
JH29058	2023/4/21	(株)フジクラ・ダイヤケーブル	杉田電線(株)	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) FUJIKURA・DIA S.G.T 製造年 NH-DHRC	20対×0.9mm
JH29059	2023/4/21	(株)フジクラ・ダイヤケーブル	杉田電線(株)	架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) FUJIKURA・DIA S.G.T 製造年 NH-DHRC	50対×1.2mm
JH29060	2023/6/23	富士電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) TOKYO FUJI 西暦年 商品名	100対×1.2mm
JH29061	2023/10/27	富士電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) TOKYO FUJI 西暦年 商品名	4心×0.9mm
JH29062	2023/10/27	富士電線(株)		架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル	トウロクニンテキカン JCT [ニンテ] HP (NH) TOKYO FUJI 西暦年 商品名	4心×1.2mm