

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 |
|---------|------------|-----------------|---------|----------------------------|---|------------|
| 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ HP (NH) TOKYO FUJI 西暦年 商品名 | 4心×1.2mm |
| JH29063 | 2025/9/22 | 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ HP (NH) JMACS 製造年 NH N-300 | 4心×1.2mm |
| JH29064 | 2025/9/22 | 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ HP (NH) JMACS 製造年 NH N-300 | 23対×0.9mm |
| JH29065 | 2025/9/22 | 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 | トウロクニンテイクカン JCT ニンテイ HP (NH) JMACS 製造年 NH N-300 | 100対×0.9mm |