

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                |
|--------------------|------------|-----------------|-----------------|----------------------------|--|------------------------|
| JH8246             | 2018/6/27  | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP JMACS 製造年 EM N-300/F  | 23対×0.9mm              |
| JH8247             | 2018/6/27  | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP JMACS 製造年 EM N-300/F  | 100対×0.9mm             |
| JH8248             | 2018/6/27  | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP JMACS 製造年 EM N-300/F  | 100対×1.2mm             |
| JH8249             | 2018/6/27  | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP JMACS 製造年 EM N-300/F  | 4心×1.2mm               |
| JH8250             | 2018/6/27  | JMACS(株)        |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP JMACS 製造年 N-300 LfV-RoHS  | 23対×0.9mm              |
| JH8251             | 2018/6/27  | JMACS(株)        |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP JMACS 製造年 N-300 LfV-RoHS  | 100対×0.9mm             |
| JH8252             | 2018/6/27  | JMACS(株)        |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP JMACS 製造年 N-300 LfV-RoHS  | 100対×1.2mm             |
| JH8253             | 2018/6/27  | JMACS(株)        |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP JMACS 製造年 N-300 LfV-RoHS  | 4心×1.2mm               |
| JH8254             | 2019/1/21  | 岡野電線(株)         | 九州ネットワークケーブル(株) | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP OKANO KNC 製造年   | 10心×0.65mm             |
| JH8255             | 2019/2/15  | 矢崎エナジーシステム(株)   |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) YAZAKI 製造年 YF-4 LfV PbF   | 15対×1.2mm              |
| JH8256             | 2019/4/19  | 矢崎エナジーシステム(株)   |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) YAZAKI 製造年 YF-4 LfV PbF   | 30対×1.2mm              |
| JH8257             | 2019/6/21  | 富士電線(株)         |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 15対×0.9mm              |
| JH8258             | 2019/11/18 | 矢崎エナジーシステム(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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) YAZAKI 製造年 EM YF-4  | 4心×1.2mm               |
| JH8259             | 2019/11/18 | 矢崎エナジーシステム(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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) YAZAKI 製造年 EM YF-4  | 15対×1.2mm              |
| JH8260             | 2019/12/20 | 矢崎エナジーシステム(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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) YAZAKI 製造年 EM YF-4  | 50対×1.2mm              |
| JH8261             | 2020/5/22  | (株)KANZACC      |                 | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP KANZACC 製造年 EM-HP   | 20対×0.9mm              |
| JH8262             | 2020/5/22  | (株)KANZACC      |                 | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP KANZACC 製造年 EM-HP   | 4心×1.2mm               |
| JH8263             | 2020/6/19  | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 15対×0.9mm              |
| JH8264             | 2020/8/21  | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 15対×0.9mm              |
| JH8265             | 2020/9/18  | 伸興電線(株)         |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) SHINKO 製造年 HP <LFV>   | 4心×1.2mm               |
| JH8266             | 2020/9/18  | 伸興電線(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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) SHINKO 製造年 EM-HP  | 4心×1.2mm               |
| JH8267             | 2020/9/18  | 伸興電線(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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) SHINKO 製造年 EM-HP<br>トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) SHINKO 製造年 EM-HP-S       | 20対×0.9mm              |
| JH8268             | 2020/9/18  | 伸興電線(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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) SHINKO 製造年 EM-HP<br>トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) SHINKO 製造年 EM-HP-S       | 90対×0.9mm              |
| JH8269<br>(JH8265) | 2020/9/18  | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | 伸興電線(株)         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP FUJIKURA・DIA SHINKO 製造年 LfV   | 4心×1.2mm               |
| JH8270<br>(JH8266) | 2020/9/18  | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | 伸興電線(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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP FUJIKURA・DIA SHINKO 製造年 EM  | 4心×1.2mm               |
| JH8271<br>(JH8267) | 2020/9/18  | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | 伸興電線(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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP FUJIKURA・DIA SHINKO 製造年 EM  | 20対×0.9mm              |
| JH8272<br>(JH8268) | 2020/9/18  | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | 伸興電線(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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP FUJIKURA・DIA SHINKO 製造年 EM  | 90対×0.9mm              |
| JH8273             | 2021/2/25  | JMACS(株)        |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP JMACS 製造年 PNET/A-H LPfV-RoHS  | 2対×0.65mm              |
| JH8275             | 2021/4/26  | 富士電線(株)         |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 製造年 商品名  | 20対×0.9mm              |
| JH8277             | 2021/4/26  | 富士電線(株)         |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 製造年 商品名  | 100対×1.2mm             |
| JH8280             | 2021/6/21  | 富士電線(株)         |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 15対×0.9mm              |
| JH8281             | 2021/6/21  | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 15対×0.9mm              |
| JH8282             | 2021/6/21  | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 20対×0.9mm              |
| JH8283             | 2021/6/21  | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 100対×0.9mm             |
| JH8284             | 2021/6/21  | 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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 100対×1.2mm             |
| JH8286             | 2021/8/25  | 矢崎エナジーシステム(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 | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) YAZAKI 製造年 EM YF-4  | 5対×1.2mm               |
| JH8287             | 2021/12/17 | 富士電線(株)         |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 製造年 商品名  | 100対×0.9mm             |
| JH8290             | 2022/2/24  | 富士電線(株)         |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 50対×0.9mm              |
| JH8291             | 2022/6/6   | JMACS(株)        |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP JMACS 製造年 LfV-RoHS  | 20対×0.3mm <sup>2</sup> |
| JH8292             | 2022/6/30  | 伸興電線(株)         |                 | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) SHINKO 製造年 HP <LFV><br>トウロクニテイキカン JCT <a href="#">ニンテイ</a> HP (マーク) SHINKO 製造年 HP-S <LFV> | 20対×0.9mm              |

|  |            |                 |         |                            |  |                          |
|--|------------|-----------------|---------|----------------------------|--|--------------------------|
| JH8294                                   | 2022/6/30  | 伸興電線(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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP (マーク) SHINKO 製造年 EM-HP<br>トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP (マーク) SHINKO 製造年 EM-HP-S       | 20対 × 0.9mm              |
| JH8295                                   | 2022/6/30  | 伸興電線(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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP (マーク) SHINKO 製造年 EM-HP<br>トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP (マーク) SHINKO 製造年 EM-HP-S       | 50対 × 1.2mm              |
| JH8296                                   | 2022/6/30  | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 5対 × 0.9mm               |
| JH8298                                   | 2022/10/24 | (株)KANZACC      |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KANZACC 製造年 KRF-3 サイズ LfV-R   | 20対 × 0.9mm              |
| JH8299                                   | 2022/10/24 | (株)KANZACC      |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KANZACC 製造年 KRF-3 サイズ LfV-R   | 90対 × 0.9mm              |
| JH8301                                   | 2023/1/20  | 富士電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 20対 × 0.9mm              |
| JH8302                                   | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 20対 × 0.9mm              |
| JH8303                                   | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 100対 × 0.9mm             |
| JH8304                                   | 2023/2/24  | 富士電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 50対 × 0.9mm              |
| JH8305                                   | 2023/2/24  | 富士電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 100対 × 0.9mm             |
| JH8306                                   | 2023/3/24  | 華陽電線(株)         |         | ビニル絶縁電線                    | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KAYO DENSEN 製造年 APK LfV-R   | 1心 × 2.0mm               |
| JH8307                                   | 2023/3/24  | 華陽電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KAYO DENSEN 製造年 APK LfV-R   | 15対 × 0.9mm              |
| JH8309                                   | 2023/3/24  | 華陽電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KAYO DENSEN 製造年 APK LfV-R   | 200対 × 0.9mm             |
| JH8315                                   | 2023/5/19  | 華陽電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KAYO DENSEN 製造年 APK LfV-R   | 75対 × 0.9mm              |
| JH8310                                   | 2023/6/23  | 伸興電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP (マーク) SHINKO 製造年 HP <LFV><br>トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP (マーク) SHINKO 製造年 HP-S <LFV> | 20対 × 0.9mm              |
| JH8311                                   | 2023/6/23  | 伸興電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP (マーク) SHINKO 製造年 HP <LFV><br>トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP (マーク) SHINKO 製造年 HP-S <LFV> | 90対 × 0.9mm              |
| JH8313                                   | 2023/6/23  | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP JMACS 製造年   | 20対 × 0.3mm <sup>2</sup> |
| JH8314                                   | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 4心 × 1.2mm               |
| JH8316                                   | 2023/6/23  | 富士電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 100対 × 1.2mm             |
| JH8317                                   | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 100対 × 1.2mm             |
| JH8318                                   | 2023/8/25  | 富士電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 4心 × 0.9mm               |
| JH8319                                   | 2023/8/25  | 富士電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 4心 × 1.2mm               |
| JH8320                                   | 2023/9/25  | 伸興電線(株)         |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP (マーク) SHINKO 製造年 HP <LFV>   | 4心 × 1.2mm               |
| JH8324<br>(JH8310)<br>JH8325<br>(JH8311) | 2023/9/25  | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | 伸興電線(株) | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP FUJIKURA・DIA SHINKO 製造年 LfV   | 20対 × 0.9mm              |
| JH8321                                   | 2023/10/27 | 矢崎エナジースステム(株)   |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP (マーク) YAZAKI 製造年 YF-4 LfV PbF   | 4心 × 1.2mm               |
| JH8322                                   | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP YOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 4心 × 0.9mm               |
| JH8323                                   | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP YOKYO FUJI 西暦年 商品名 クリーン&グリーン  | 4心 × 1.2mm               |
| JH8328                                   | 2024/3/22  | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KAYO DENSEN 製造年 EM-APK  | 75対 × 0.9mm              |
| JH8329                                   | 2024/3/22  | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KAYO DENSEN 製造年 EM-APK  | 200対 × 0.9mm             |
| JH8332                                   | 2024/3/28  | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KAYO DENSEN 製造年 EM-APK  | 15対 × 0.9mm              |
| JH8330                                   | 2024/4/22  | JMACS(株)        |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP JMACS 製造年   | 5対 × 1.2mm               |
| JH8335                                   | 2024/8/23  | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP TOKYO FUJI 西暦年 商品名  | 4対 × 0.55mm              |
| JH8339                                   | 2024/9/24  | (株)KANZACC      |         | 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 | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KANZACC 製造年 EM-HP サイズ   | 90対 × 0.9mm              |
| JH8340                                   | 2024/10/9  | (株)KANZACC      |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KANZACC 製造年 KRF-3 サイズ LfV-R   | 4心 × 1.2mm               |
| JH8341                                   | 2024/10/9  | (株)KANZACC      |         | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル       | トウロクンティキカン JCT ニンテイ HP KANZACC 製造年 KRF-3 サイズ LfV-R   | 4心 × 1.2mm               |