

低圧耐火ケーブル(電線管用)

| 認定番号 | 認定日 | 申請者 | 製造者 | 品名 | 表示 | 線心数・サイズ |
|--------|------------|-----------------|------------|----------------------------|--|-------------|
| JF1231 | 2016/12/16 | (株)KANZACC | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KANZACC タイネ 製造年 EM KRF-8 | 7心×3.5mm2 |
| JF1241 | 2017/6/20 | 富士電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E TOKYO FUJI TAINEN EM-SH-C 製造年 クリーン&グリーン | 7心×1mm |
| JF1242 | 2017/6/20 | 富士電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C TOKYO FUJI TAINEN EM-SH-C 製造年 クリーン&グリーン | 30心×1mm |
| JF1246 | 2017/6/20 | (株)KANZACC | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KANZACC タイネ 製造年 EM KRF-8 | 4心×14mm2 |
| JF1248 | 2017/8/24 | (株)KANZACC | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KANZACC タイネ 製造年 EM KRF-8 | 4心×3.5mm2 |
| JF1252 | 2017/8/24 | 矢崎エナジーシステム(株) | (株)KANZACC | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KANZACC TAINEN (マーク) YAZAKI EM YF-8P 製造年 | 4心×3.5mm2 |
| JF1253 | 2017/9/26 | (株)KANZACC | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C (PS)E KANZACC タイネ 製造年 EM KRF-8 | 4心×38mm2 |
| JF1257 | 2017/11/23 | (株)KANZACC | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KANZACC タイネ 製造年 EM KRF-8 | 2心×2mm |
| JF1263 | 2017/11/23 | 矢崎エナジーシステム(株) | (株)KANZACC | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KANZACC TAINEN (マーク) YAZAKI EM YF-8P 製造年 | 2心×2mm |
| JF1260 | 2017/12/26 | 伸興電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E (マーク) SHINKO 導体サイズ 製造年 EM-FP-C タイネ | 1心×1.25mm2 |
| JF1267 | 2018/3/26 | 華陽電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KAYO DENSEN 製造年 タイネ EM-APC-ZA | 1心×1.25mm2 |
| JF1268 | 2018/3/26 | 華陽電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C (PS)E KAYO DENSEN 製造年 タイネ EM-APC-ZA | 1心×38mm2 |
| JF1269 | 2018/3/26 | 華陽電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C KAYO DENSEN 製造年 タイネ EM-APC-ZA | 1心×150mm2 |
| JF1271 | 2018/3/26 | 華陽電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KAYO DENSEN 製造年 タイネ EM-APC-ZA | 7心×1.25mm2 |
| JF1272 | 2018/3/26 | 華陽電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KAYO DENSEN 製造年 タイネ EM-APC-ZA | 7心×1.25mm2 |
| JF1273 | 2018/3/26 | 華陽電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C (PS)E KAYO DENSEN 製造年 タイネ EM-APC-ZA | 7心×38mm2 |
| JF1275 | 2018/3/26 | 華陽電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C KAYO DENSEN 製造年 タイネ EM-APC-ZA | 30心×1.25mm2 |
| JF1277 | 2018/4/24 | 華陽電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C KAYO DENSEN 製造年 タイネ EM-APC-ZA | 30心×1.25mm2 |
| JF1280 | 2018/5/31 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C FUJIKURA・DIA TAINEN 製造年 EM | 30心×1.25mm2 |
| JF1287 | 2018/9/21 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E JET FUJIKURA・DIA TAINEN 製造年 EM | 1心×14mm2 |
| JF1288 | 2018/9/21 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C (PS)E FUJIKURA・DIA TAINEN 製造年 EM | 1心×38mm2 |
| JF1289 | 2018/9/21 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C FUJIKURA・DIA TAINEN 製造年 EM | 1心×150mm2 |
| JF1291 | 2018/9/21 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E JET FUJIKURA・DIA TAINEN 製造年 EM | 4心×14mm2 |
| JF1292 | 2018/9/21 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C (PS)E FUJIKURA・DIA TAINEN 製造年 EM | 4心×38mm2 |
| JF1293 | 2018/9/21 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C FUJIKURA・DIA TAINEN 製造年 EM | 4心×150mm2 |
| JF1295 | 2018/11/20 | 富士電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E TOKYO FUJI TAINEN EM-SH-C 製造年 クリーン&グリーン | 7心×1mm |
| JF1296 | 2018/11/20 | 富士電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C (PS)E TOKYO FUJI TAINEN EM-SH-C 製造年 クリーン&グリーン | 4心×38mm2 |
| JF1297 | 2018/11/20 | 富士電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C (PS)E TOKYO FUJI TAINEN EM-SH-C 製造年 クリーン&グリーン | 1心×38mm2 |
| JF1298 | 2018/11/20 | 富士電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C (PS)E TOKYO FUJI TAINEN EM-SH-C 製造年 クリーン&グリーン | 4心×38mm2 |
| JF1299 | 2018/12/17 | (株)KANZACC | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KANZACC タイネ 製造年 EM KRF-8 | 1心×3.5mm2 |
| JF1300 | 2018/12/17 | (株)KANZACC | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C KANZACC タイネ 製造年 EM KRF-8 | 30心×1.25mm2 |
| JF1302 | 2018/12/17 | 矢崎エナジーシステム(株) | (株)KANZACC | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E KANZACC TAINEN (マーク) YAZAKI EM YF-8P 製造年 | 1心×3.5mm2 |
| JF1304 | 2019/3/15 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C <PS>E JET FUJIKURA・DIA TAINEN 製造年 EM | 7心×1.25mm2 |
| JF1311 | 2019/3/15 | (株)KANZACC | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C (PS)E KANZACC タイネ 製造年 EM KRF-8 | 1心×38mm2 |
| JF1309 | 2019/4/19 | 富士電線(株) | | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C TOKYO FUJI TAINEN EM-SH-C 製造年 クリーン&グリーン | 1心×150mm2 |
| JF1313 | 2019/7/19 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | (株)KANZACC | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C FUJIKURA・DIA <PS>E KANZACC TAINEN 製造年 EM | 1心×3.5mm2 |
| JF1314 | 2019/7/19 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | (株)KANZACC | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C FUJIKURA・DIA <PS>E KANZACC TAINEN 製造年 EM | 2心×2mm |
| JF1315 | 2019/7/19 | (株)フジクラ・ダイヤケーブル | (株)KANZACC | 600Vホリエレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクンティキカ JCT [シロ] FP-C FUJIKURA・DIA <PS>E KANZACC TAINEN 製造年 EM | 4心×3.5mm2 |

| | | | | | | |
|--------------------|------------|---------------|-------------|-----------------------------|--|--------------|
| JF1387 | 2022/8/26 | 住電HSTケーブル(株) | 東日京三電線(株) | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C HS&T Cable (マーク) TAINEN 製造年 導体サイズ`エコグリーン` (EM) | 4心 × 150mm2 |
| JF1390 | 2022/11/18 | 住電HSTケーブル(株) | 東日京三電線(株) | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C HS&T Cable (マーク) TAINEN 製造年 導体サイズ`エコグリーン` (EM) | 4心 × 150mm2 |
| JF1392 | 2023/8/25 | 伸興電線(株) | | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C (マーク) SHINKO 製造年 EM-FP-C タイネン | 3心 × 150mm2 |
| JF1393 | 2023/2/24 | 住電HSTケーブル(株) | 東日京三電線(株) | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C HS&T Cable <PS>E (マーク) TAINEN 製造年 導体サイズ`エコグリーン` (EM) | 1心 × 14mm2 |
| JF1394 | 2023/2/24 | 住電HSTケーブル(株) | 東日京三電線(株) | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C HS&T Cable <PS>E (マーク) TAINEN 製造年 導体サイズ`エコグリーン` (EM) | 4心 × 14mm2 |
| JF1395 | 2023/2/24 | 住電HSTケーブル(株) | 東日京三電線(株) | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C HS&T Cable <PS>E (マーク) TAINEN 製造年 導体サイズ`エコグリーン` (EM) | 4心 × 14mm2 |
| JF1396 | 2023/2/24 | 住電HSTケーブル(株) | 東日京三電線(株) | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C HS&T Cable (PS)E (マーク) TAINEN 製造年 導体サイズ`エコグリーン` (EM) | 1心 × 38mm2 |
| JF1399 | 2023/3/24 | (株) KANZACC | | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C <PS>E タイネン 製造年 EM KRF-8 | 7心 × 1.25mm2 |
| JF1400 (JF1399) | 2023/3/24 | 矢崎エナジーシステム(株) | (株) KANZACC | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C <PS>E KANZACC TAINEN (マーク) YAZAKI EM YF-8P 製造年 | 7心 × 1.25mm2 |
| JF1403 (JF1399) | 2023/4/21 | 住電HSTケーブル(株) | (株) KANZACC | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C HS&T Cable <PS>E KANZACC TAINEN 製造年 導体サイズ`エコグリーン` (EM) | 7心 × 1.25mm2 |
| JF1404 (JF1405) | 2023/11/17 | 矢崎エナジーシステム(株) | (株) KANZACC | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C <PS>E KANZACC TAINEN (マーク) YAZAKI EM YF-8P 製造年 | 7心 × 3.5mm2 |
| JF1405 JF1406 | 2023/11/17 | (株) KANZACC | | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C <PS>E KANZACC タイネン 製造年 EM KRF-8 | 7心 × 3.5mm2 |
| (JF1405) | 2023/11/17 | 住電HSTケーブル(株) | (株) KANZACC | 600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエレンシースケープル | トウロクニンテイキカン JCT <input type="text"/> FP-C HS&T Cable <PS>E KANZACC TAINEN 製造年 導体サイズ`エコグリーン` (EM) | 7心 × 3.5mm2 |