

低圧耐火ケーブル接続部

評価番号	評価日	申請者	製造者	品名	線心数・サイズ	汎用工法
JFS0071	2018/5/24	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	4心×2mm ²	○
JFS0072	2018/5/24	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	4心×3.5mm ² (幹線) 4心×2mm ² (分岐線)	○
JFS0073	2018/6/27	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	4心×1.25mm ²	○
JFS0078	2020/11/19	古河電工パワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	1心×14mm ²	○
JFS0082	2021/3/25	古河電工パワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	1心×14mm ²	○
JFS0083	2022/2/24	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	4心×2mm ²	○
JFS0084	2022/2/24	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	4心×3.5mm ² (幹線) 4心×2mm ² (分岐線)	○
JFS0088	2022/6/30	住電機器システム(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	1心×3.5mm ²	○
JFS0094	2022/9/22	住電機器システム(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	3心×2mm ²	○
JFS0096	2022/11/18	古河電工パワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	3心×3.5mm ²	○
JFS0097	2022/11/18	住電機器システム(株)		低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	1心×3.5mm ²	○
JFS0098	2023/5/19	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	4心×2mm ²	○
JFS0099	2023/5/19	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	4心×2mm ²	○
JFS0100	2023/6/23	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	4心×3.5mm ²	○
JFS0101	2023/6/23	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	4心×3.5mm ² (幹線) 4心×2mm ² (分岐線)	○
JFS0145	2024/11/22	古河電工パワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	1心×5.5mm ²	○
JFS0148	2024/11/22	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	1心×3.5mm ²	○
JFS0149	2024/11/22	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	1心×3.5mm ²	○
JFS0151	2025/1/27	スリーエムジャパンイノベーション(株)	スリーエム ジャパンプロダクツ(株)	低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	3心×3.5mm ²	○