低圧耐火ケーブル接続部

評定番号	アンル 1安小に 評定日	申請者	製造者	品名	線心数・サイズ	汎用工法
JFS0078	2020/11/19	古河電エパワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	1心×14mm²	0
JFS0082	2021/3/25	古河電エパワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	1心×14mm²	0
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 <i>i</i> ∑ × 2mm²	0
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)	0
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×3.5mm²	0
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×2mm²	0
JFS0096	2022/11/18	古河電エパワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	3/℃ × 3.5mm²	0
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×3.5mm²	0
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×2mm²	0
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×2mm²	0
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×3.5mm²	0
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×3.5mm²(幹線) 4心×2mm²(分岐線)	0
JFS0145	2024/11/22	古河電エパワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	1រប់ × 5.5mm²	0
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×3.5mm²	0
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 ان × 3.5mm²	0
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×3.5mm²	0
JFS0166	2025/8/22	古河電エパワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	1ルン× 3.5mm²	0
JFS0167	2025/8/22	古河電エパワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	1ルン× 5.5mm²	0
JFS0168	2025/8/22	古河電エパワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	4心×2.0mm²	0
JFS0170	2025/8/22	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)	4ப் × 1.25mm²	0
JFS0174	2025/10/22	古河電エパワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	1រៀ × 5.5mm²	0
JFS0175	2025/10/22	古河電エパワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	4ان× 2.0mm²	0
JFS0176	2025/10/22	古河電エパワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	4بان × 2.0mm²	0
JFS0177	2025/10/22	住友電工産業電線(株)	(株)ティ・ケー・ケー	低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	1ம் × 5.5mm²	0