

低圧耐火ケーブル接続部

評定番号	評定日	申請者	製造者	品名	線心数・サイズ	汎用工法
JFS0037	2016/3/25	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×14mm ²	○
JFS0038	2016/3/25	住電機器システム(株)		低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	幹線1心～14mm ² 分岐線1心～14mm ²	○
JFS0042	2016/3/25	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	○
JFS0043	2016/3/25	住電機器システム(株)		低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	幹線1心～3.5mm ² 分岐線1心～3.5mm ²	○
JFS0048	2016/3/25	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	○
JFS0051	2015/12/4	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	○
JFS0055	2017/4/25	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×5.5mm ²	○
JFS0057	2017/4/25	古河電工パワーシステムズ(株)		低圧耐火ケーブル接続部(直線接続)	4心×2mm ²	○
JFS0058	2017/5/25	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)	4心×2mm ²	○
JFS0064	2018/1/25	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	○
JFS0065	2018/1/25	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	○
JFS0066	2018/1/25	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	○
JFS0067	2018/1/25	星和電機(株)	西日本電線(株)	低圧耐火ケーブル接続部(分岐接続)	2心×3.5mm ²	—
JFS0068	2018/4/24	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×3.5mm ²	○
JFS0069	2018/4/24	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	○
JFS0070	2018/4/24	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×2mm ² (幹線) 4心×2mm ² (分岐線)	○
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)	1～4心×1.25～8mm ² (幹線) 1～4心×1.25～8mm ² (分岐線)	○
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	○
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	○