

延焼しにくい防災キャブタイヤケーブル 高難燃クロロプレンキャブタイヤケーブル

特長

- 垂直トレイ燃焼試験^{*1}及び垂直燃焼試験^{*2}に合格!
*1.IEEE std383-1974 *2.UL1581 VW-1
- 難燃性が高く、多条配線の防災に最適
- 細物から太物まで多様なサイズに対応
- 2PNCT,3PNCT,Fタイプ等も高難燃化に対応可能
- 従来品同様の使い心地
- 構造寸法・許容電流は従来品と同等
- 燃焼時の発煙量、塩酸ガス発生量が少ない

垂直トレイ燃焼試験
(IEEE std383)

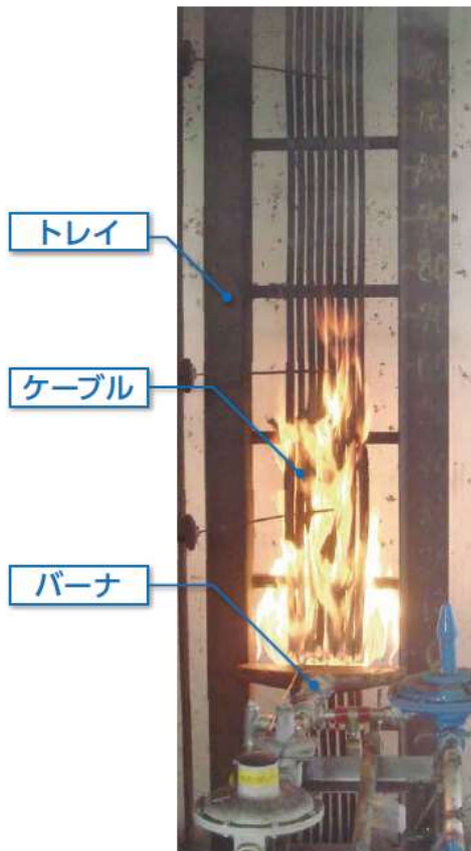
垂直燃焼試験
(UL1581 VW-1)

傾斜燃焼試験
(JIS C 3005)

水平燃焼試験
(JIS C 3005)



試験状況



試験結果



産業システム営業部

産業機材製品グループ

産業電線事業部 技術部

大阪

東京

大阪

東京

TEL: 06-6220-4410

TEL: 03-6406-2604

TEL: 06-6466-5696

TEL: 03-6406-2737

FAX: 06-6222-6035

FAX: 03-6406-4017

FAX: 06-6466-5743

FAX: 03-6406-4017

S-FREEサイトはこちらから



記載の内容は、改良その他の事由により、予告なく変更する場合があります。

S-2377C(2021/3)