

# 高圧耐火ケーブル (6600V NH-FPT)

関連規格 **JCS 4507、消防庁告示第10号  
6600V**

## ●特長

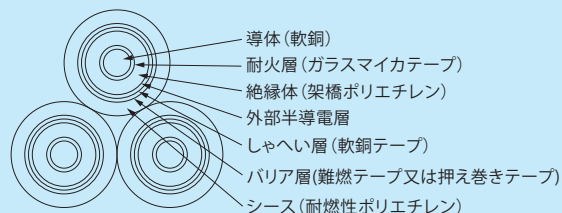
JECTEC適合性評価委員会認定品

(高難燃ノンハロゲン耐火ケーブル (NH-FPT))

- ・垂直トレイ燃焼試験(JIS C 3521)に適合
- ・燃焼時の発煙は、塩化ビニルの1/3に減少しています。(試験方法ASTME-662)。
- ・ケーブルの構成材料にはハロゲン系添加剤を使用しません。火災時にも有毒なハロゲンガスや、銅、ステンレスへ影響する腐食ガスが発生しません。
- ・東京消防庁の指定配線方式においては一番作業性がよく、従来ケーブルと同等の取り扱い性、低コストが実現できます。
- ・導体最高許容温度：90℃

## 構造

トリプレックス型



## ●構造・性能表

導 体			絶縁体 厚 さ (mm)	絶縁体 外 径 (mm)	シース厚さ (mm)	線心外径 約 (mm)	より合せ外径 約 (mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 周囲温度40℃ (1条)(A)
公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	構 成	外 径							
38	円形圧縮	7.3	4.0	18.3	2.3	24	52	2,630	170
60		9.3	4.0	20.3	2.4	26	56	3,470	225
100		12.0	4.0	23.0	2.6	30	63	4,920	310
150		14.7	4.0	25.7	2.8	33	71	6,750	405
200		17.0	4.5	29.0	3.0	37	79	8,660	485
250		19.0	4.5	31.0	3.1	39	83	10,400	560
325		21.7	4.5	33.7	3.3	42	90	12,910	660