

# NEW 興和化成 スルーチューブ【KFIT/KFIT-N】

<https://www.kowa-kasei.co.jp>

RoHS指令適合製品

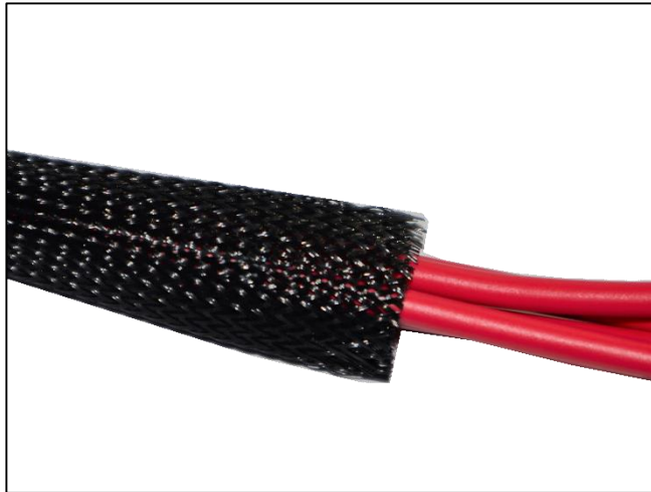
UL規格認定製品(難燃品)

- 特長**
- ・伸縮性に優れ、圧縮すると約1.5~4倍に広がります。
  - ・標準品と難燃品(UL1441規格認定品)がございます。
  - ・柔軟な材質でどんな形状にもフィットし、スマートな外観を作り上げます。
  - ・耐摩耗性に優れています
  - ・メッシュタイプの為内部に湿気や熱がたまりません。

**材質** ポリエステル

**カラー** ブラック

**使用温度** -30℃~120℃



## 型式一覧

品名	最小径	最大径	定尺 (m/箱)	箱寸法 長さ×幅×高さ(mm)	重量 ※箱重量含む
KFIT-3	3φ	12φ	200m	120×230×120	870g
KFIT-6	6φ	24φ	150m	180×230×180	1900g
KFIT-10	10φ	28φ		210×230×210	2500g
KFIT-12	12φ	33φ	100m	150×230×150	1690g
KFIT-19	19φ	45φ		180×230×180	2100g
KFIT-30	30φ	55φ		205×230×205	2500g
KFIT-40	40φ	75φ	25m	160×230×150	1220g
KFIT-50	50φ	90φ		160×230×150	1050g

## UL1441規格認定品

E205682

品名	最小径	最大径	定尺 (m/箱)	箱寸法 長さ×幅×高さ(mm)	重量 ※箱重量含む
KFIT-3N	3φ	12φ	200m	120×230×120	870g
KFIT-6N	6φ	24φ	150m	180×230×180	1900g
KFIT-10N	10φ	28φ		210×230×210	2500g
KFIT-12N	12φ	33φ	100m	150×230×150	1690g
KFIT-19N	19φ	45φ		180×230×180	2100g
KFIT-30N	30φ	55φ		205×230×205	2500g
KFIT-40N	40φ	75φ	25m	160×230×150	1220g
KFIT-50N	50φ	90φ		160×230×150	1050g

## 使用方法

- ・先端部分を折り返すことにより挿入口を開口します。
- ・開口した挿入口より電線等を通します。

## 用途

- ◆ロボット・FA装置等の配線の結束と保護。
- ◆制御盤内・配電盤内・分電盤内の配線の結束と保護。
- ◆OA機器・コンピューター端末機周辺の配線の結束と保護。

## お問合せ先