

## 1. サイズ

呼称

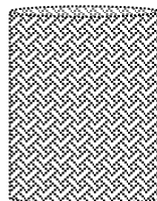
KPTH(型式)－(最小径)N

| 品番       | 最小径Amm | 最大径Bmm | 折径幅Cmm | 定尺／巻Em |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| KPTH-3N  | 3.0    | 10.0   | 約7mm   | 200    |
| KPTH-7N  | 7.0    | 14.0   | 約13mm  | 150    |
| KPTH-10N | 10.0   | 20.0   | 約17mm  | 150    |
| KPTH-13N | 13.0   | 30.0   | 約20mm  | 100    |
| KPTH-16N | 16.0   | 40.0   | 約23mm  | 100    |

※折径幅には、バラツキがあります。



A~B



C

## 2. 材料及び構造

ポリエステル製の糸を格子状に編みチューブ状にしたもので、被覆する物に合わせて伸縮する。

| 項目          | 試験値    | 試験方法・その他      |
|-------------|--------|---------------|
| 材質          | P E T  |               |
| 引っ張り強さ kg f | 2.3    |               |
| 粘度性 g/d     | 3.8    |               |
| 伸び率 %       | 35.0   |               |
| 収縮率 %       | 8.0    | 100°C/30秒 熱湯  |
|             | 17.0   | 150°C/30秒 熱風  |
| 難燃性         | VW-1相当 | UL224-VW-1 準拠 |

※1 kg f = 9.8 N

## 3. 色相

ブラック(白糸編み込み有り)

#### 4. 燃焼性

UL224-VW1適合相当

#### 5. 連続使用温度

-30~+120°C

#### 6. 環境負荷物質

本製品には、下記に記載された改正RoHS(RoHS2)指令対象物質を使用しておりません。  
改正RoHS(RoHS2)指令対象物質

- ・ 鉛及びその化合物
- ・ 水銀及びその化合物
- ・ カドミウム及びその化合物
- ・ フタル酸2-エチルヘキシル
- ・ フタル酸ジ-n-ブチル
- ・ 六価クロム及び化合物
- ・ ポリ臭素化ビフェニル
- ・ ポリ臭素化ジフェニルエーテル
- ・ フタル酸ブチルベンジル
- ・ フタル酸ジイソブチル

#### 7. 梱包形態

| 品番       | 幅 (mm) | 高さ(mm) | 長さ (mm) | 重量 (g) |
|----------|--------|--------|---------|--------|
| KPTH-3N  | 180.0  | 180.0  | 225.0   | 1,900  |
| KPTH-7N  | 180.0  | 200.0  | 225.0   | 1,650  |
| KPTH-10N | 180.0  | 180.0  | 225.0   | 1,930  |
| KPTH-13N | 180.0  | 180.0  | 225.0   | 1,200  |
| KPTH-16N | 205.0  | 205.0  | 225.0   | 1,800  |



写真:KPTH-7