

# 1. 品番及び製品サイズ

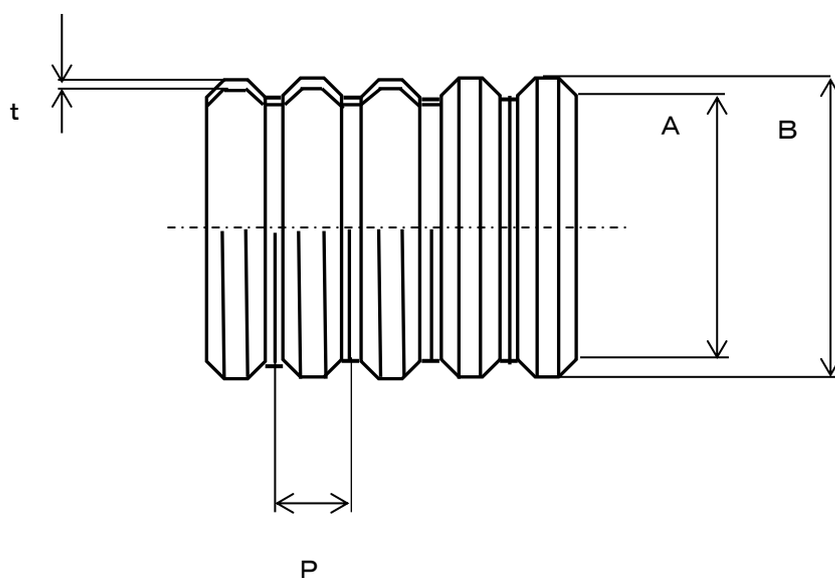
呼称

KCTN(型式)－(呼径)－(荷姿)

型式		呼 径	A (mm)	B (mm)	P (mm)	t (mm)	定尺 (m)
KCTN-05	S	05	5.1	7.6	2.5	0.2	50
	L						500
KCTN-07	S	07	7.4	10.2	2.7	0.27	50
	L						500
KCTN-10	S	10	10.7	14.1	2.7	0.27	50
	L						400
KCTN-13	S	13	13.2	17.5	3.5	0.27	50
	L						200
KCTN-15	S	15	15.2	19.5	3.5	0.27	50
	L						200
KCTN-19	S	19	19.5	23.8	3.5	0.27	25
	L						100
KCTN-22	S	22	22.1	27	4.2	0.3	20
	L						100
KCTN-25	S	25	25	30	4.3	0.35	20
	L						100
KCTN-28	S	28	28.2	34	4.4	0.35	20
	L						100

KCTN-00S: スモールボックスタイプ

KCTN-00L: ラップ巻きタイプ



## 2. 材料及び構造

蛇腹のホースにスリット加工し、電線収納を容易にしたもの。  
材料は、自己消火性の難燃性ポリプロピレンを使用。

### 材料特性

項 目		単 位	物 性 値	試 験 方 法
引張強さ	常温	Mpa[kgf/mm <sup>2</sup> ]	27.5{2.8}以上	JIS B 7721準拠
	加熱後残率	%	90以上	JIS B 7721準拠
	耐油後残率	%	90以上	JIS K 2215準拠
伸び	常温	%	600以上	JIS B 7721準拠
	加熱後残率	%	80以上	JIS K 7721準拠
	耐油後残率	%	80以上	JIS K 2215準拠
耐燃焼性		mm/min	O. I. =23.5以上	JIS K 7201準拠
耐ガソリン性		————	使用上支障のある変形、 割れ、亀裂など生じぬこ と。	JIS K 6301準拠
加熱変形性		————	寸法の変化率10%以下	80±2℃

## 3. 色相

ブラック

## 4. 使用温度

-20℃~+60℃

## 5. 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

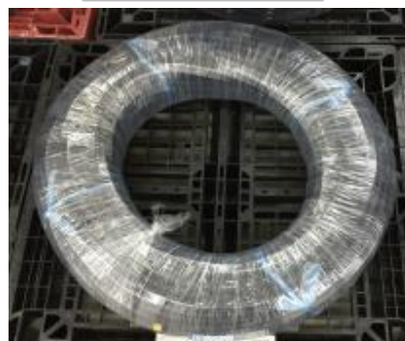
## 6. 梱包形態

呼径	スモールボックスタイプ			ラップ巻きタイプ	
	L(mm)	W(mm)	H(mm)	L(mm)	H(mm)
05	455	455	105	620	150
07	455	455	105	870	180
10	505	505	155	870	190
13	505	505	205	860	210
15	505	505	205	930	210
19	505	505	155	840	210
22	505	505 </td <td>155</td> <td>930</td> <td>210</td>	155	930	210
25	505	505	205	870	210
28	505	505	205	1080	210

スモールボックスタイプ



ラップ巻きタイプ



## 7. 保管

保管条件： 直射日光の当たらない室内で高温、多湿にならないこと。