

## KPFAチューブ(フッ素樹脂・PFA)

RoHS指令適合製品

### 特長

- ・耐薬品性
- ・耐候性
- ・非粘着性
- ・耐熱性
- ・電気絶縁性

### 用途

- ・電子機器配線の保護
- ・溶剤・薬液の移送管
- ・腐食性流体の移送管
- ・粘着性流体の移送管

### 使用温度

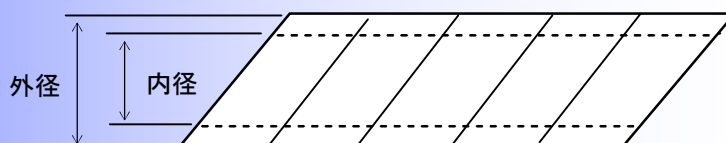
・-60~250℃

品番	外径(mm)	内径(mm)	肉厚(mm)	長さ(m)
KPFA-3×2	3.0	2.0	0.5	100
KPFA-4×2	4.0	2.0	1.0	100
KPFA-4×3	4.0	3.0	0.5	100
KPFA-6×4	6.0	4.0	1.0	100
KPFA-8×6	8.0	6.0	1.0	100
KPFA-10×8	10.0	8.0	1.0	100
KPFA-12×10	12.0	10.0	1.0	50
KPFA-19×16	19.0	16.0	1.5	50
KPFA-25×22	25.0	22.0	1.5	50



## KPFASスパイラルチューブ(フッ素樹脂・PFA)

RoHS指令適合製品



### 特長

- ・弾力性が強く、折れにくい
- ・電線の保護と結束が可能
- ・配線の変更も容易

品番	外径(mm)	内径(mm)	肉厚(mm)	長さ(m)
KPFAS-4X3	4.0	3.0	0.5	20
KPFAS-6X4	6.0	4.0	1.0	20
KPFAS-8X6	8.0	6.0	1.0	20
KPFAS-10X8	10.0	8.0	1.0	20
KPFAS-12X10	12.0	10.0	1.0	5
KPFAS-19X16	19.0	16.0	1.5	5
KPFAS-25X22	25.0	22.0	1.5	5

### 材料物性

項目	試験方法	単位	標準値
比重	ASTM D792	—	2.14~2.16
融点	DSC	℃	300~310
吸水率	ASTM D570	%	<0.01
引張り強さ	JIS K6891	MPa	30.4~34.3
伸び	JIS K6891	%	300~400
難燃性	UL-94	—	V-0

※このデータは標準値であり、保証値ではありません