

軟質架橋ポリエチレン樹脂

フレックスチューブ

- 柔軟性抜群
- 耐熱構造で融解しにくい
- 可塑剤フリー
- 透明化により流体確認が容易



*補強層を持たない非耐圧構造のため、解放配管にてご使用ください。

流体

薬品 溶剤 インク 塗料

使用用途

- ◆インクジェットプリンターインク搬送
- ◆冷却液搬送
- ◆ケミカル薬品搬送
- ◆電子機器製造洗浄装置液搬送

MADE IN JAPAN 

構造



軟質架橋ポリエチレン樹脂

型番	内径 mm	外径 mm	最小曲げ半径 mm	定尺 m	重量 kg/本	色
FXT-0204N	2	4	15	100	0.85	NA
FXT-0305N	3	5	16	100	1.13	NA
FXT-0406N	4	6	23	100	1.41	NA
FXT-0608N	6	8	33	100	1.98	NA

*使用温度範囲:-20~+80℃(凍結不可)



*規格外サイズはロット受注生産可能です。●改良のため、予告なく仕様変更することがございますのでご了承ください。

気体・液体・有機溶剤のバリア性に優れた

シールドチューブ

- 耐薬品性・耐有機溶剤
- 帯電防止剤配合 静電気によるホコリ付着抑制
- ノンブリード配合 粉塵の発生防止
- 可塑剤フリー
- 透明化により流体確認が容易



流体	使用用途	MADE IN JAPAN 
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">薬品</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">溶剤</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">インク</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">塗料</div> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">水</div>	<ul style="list-style-type: none"> ◆インクジェットプリンターインク搬送 ◆メモリ・サーバー装置の冷却液搬送 ◆ケミカル薬品搬送 ◆電子機器製造洗浄装置液搬送 	<p>構造</p> 

型番	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	定尺 m	重量 kg/本	色
SHT-0304N	3	4	0 ~ 0.3	30	100	0.54	NA
SHT-0406N	4	6	0 ~ 0.3	30	100	1.49	NA
SHT-0608N	6	8	0 ~ 0.3	30	100	2.09	NA
SHT-0810N	8	10	0 ~ 0.3	30	100	2.69	NA

*使用温度範囲：-20 ~ +60℃ *規格外サイズはロット受注生産可能です。●改良のため、予告なく仕様変更することがございますのでご了承ください。