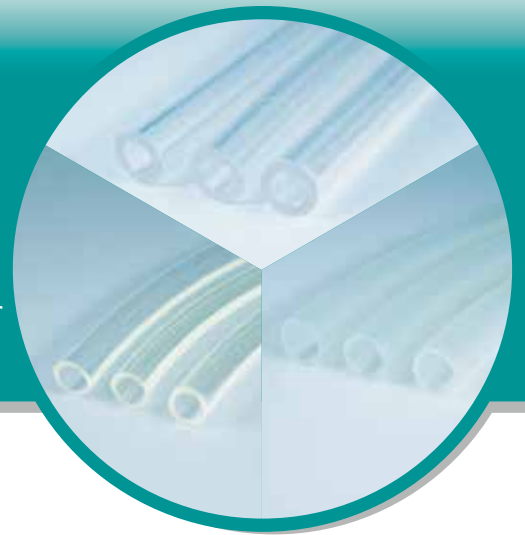


HOTTY機能性樹脂チューブシリーズ

様々な特性を持った機能性樹脂チューブシリーズ



対応サイズ等はお気軽にお問い合わせ下さい。

ポリブタジエンチューブ

低比重、ガス透過性、及び透明性が良好であり、ゴムライクで且つノンスリップ性を有するエラストマーチューブです。また結晶化樹脂のため、PVCと比較してチューブ内部への輸液の付着を軽減する事が可能です。

特徴	環境性	透明性	適合性	柔軟性
	燃焼処理した際に有害なガスの発生がありません。	良好な透明性を有します。	可塑剤を使用しないため、及びAPIを吸収しないため医療用に適しています。	ゴムライクなため、PVCチューブよりも柔軟性に優れます。



HOTTYスタットレチューブ

静電気対策や帯電防止・汚染対策を必要とする際に最適な製品です。また、親水性能を有しているため、液溜まりの発生を低減することが可能です。

特徴	制電性能	低汚染性	親水性	電気抵抗値
	表面への塗布や蒸着でないため、製品全体で制電性能を発現します。	ブリードや欠落物の生じない低汚染チューブです。	イオン導電のため、極性が生じる事により親水性を有します。	表面抵抗率も体積抵抗率も $10^8 \sim 10^{11}$ 内で対応が可能です。



ガスバリア性チューブ

ポリイソブチレン骨格に由来する、柔軟性・ガスバリア性・耐熱老化性・低溶出性に優れたチューブです。特にガスバリア性においてはブチルゴムと同程度の性能を有します。

特徴	ガスバリア性	柔軟性	耐熱老化性	低溶出性
	ブチルゴムと同程度の性能を有します。	JISA硬度で $20^\circ \sim 45^\circ$ と非常に柔らかい特性を有します。	特有の骨格により優れた耐熱老化性を示します。	不純物や添加剤に由来する溶出物が非常に少なく、蒸気滅菌やレトルト殺菌にも適しています。



蓄光ライン入りスーパービューアップチューブ

透明性の高い「スーパービューアップ」に蓄光ラインを入れることで内部の視認性を確保しつつ、暗所での視認性を高めたポリオレフィンチューブです。

特徴	蓄光性	視認性	透明性	耐薬品性
	太陽光や蛍光灯での蓄光が可能で、室内外を問わず使用が可能です。	チューブが光る為、暗所での識別が可能です。	チューブ自体は透明性が非常に高い為、内容物の視認性に優れます。	チューブは弱酸、弱アルカリ、アルコール等に非常に強い耐性を示します。



ホットーポリマー株式会社

本社 〒131-0032 東京都墨田区東向島4-43-8
Tel 03-3614-4100 (代) Fax 03-3614-4162

京都営業所 〒604-8006 京都府京都市中京区河原町通二条下る
二丁目下丸屋町403 FISビル2F
Tel 075-555-3247 (代) Fax 075-256-8754

久喜工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久工業団地1-8
Tel 0480-21-5645 (代) Fax 0480-23-5663

<http://www.hotty.co.jp>