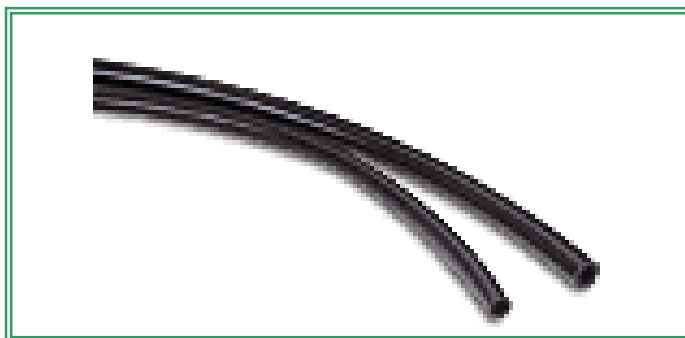


導電性シリコンチューブ

導電性シリコンチューブは、静電気による粒子の管内付着を抑え、
粒子計測への影響を低減します。



特徴

- ・ 粒子通過率はステンレス配管と同等程度の性能！
- ・ 柔軟性に富み、配管が容易！
- ・ 低価格を実現！

仕様

品名	導電性シリコンチューブ 粒子計測用 5×9 10m	導電性シリコンチューブ 粒子計測用 8×12 10m
品目コード	080040-010509	080040-010812
材質	導電性シリコン	導電性シリコン
色	黒	黒
内径	5 mm	8 mm
外径	9 mm	12 mm
長さ	1.0 m	1.0 m
比重 (at 23)	1.14	1.14
硬さ (デュロメータ TypeA)	66	66
引張強度	6.5 MPa	6.5 MPa
定価	¥29,800	¥35,000

仕様は予告無く変更される場合がございます。

本チラシに掲載の価格は2009年10月のものです。<税抜価格>

本製品は粒子計測専用です。ガス等の化学計測には使用できません。


SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.
柴田科学株式会社
 本社 〒110-8701 東京都台東区池之端3-1-25
 東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-471-5515
 大阪支店 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-308-6341
 名古屋営業所 ☎052-263-9310 営業推進課 ☎03-3822-2114

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

カスタマーサポートセンター(製品の技術的サポート専用)
 0120-228-766 FAX:03-3822-2126