



医療用チューブ

精密かつ設計自由度の
高いチューブをご提供



特長

自社製金型で設計自由度高く、マルチルーメン/レイヤーのご要望にお応えいたします。

概要



マルチルーメンはじめ多様なチューブ



耐圧チューブ

主な製品	特長・製法
マルチルーメンチューブ	<ul style="list-style-type: none"> ・自社製クロスヘッド・芯口金を用い自由度の高いチューブを成形 ・最小厚0.025mm (0.001inch)
マルチレイヤーチューブ	<ul style="list-style-type: none"> ・異なる材料による多層チューブを一括押出成形 ・ストライプ一括押出も対応 ・最小厚0.025mm
耐圧チューブ	<p>高圧(1,200psi)対応の編組チューブ ポリアミド編組・ステンレス編組等のラインナップ</p>
<p>その他、マイクロチューブ(最小外径0.12mm)、テーパチューブ、硬度変化チューブや2次加工(パンチング/穴あけ、印字、チップング/フレア加工等)ご要望にも対応可能です。</p>	

お問合せ

〒108-0075 東京都港区港南1-2-70 (品川シーズンテラス)
機能部材事業本部 電線統括部 エレクトロニクス営業部
TEL : 03-6774-3620

URL: <http://www.hitachi-metals.co.jp/products/elec/md/>
本カタログ記載内容の無断転載を禁じます。

本カタログに掲載された仕様、デザインは、予告なく変更する場合がございます。
CAT.NO.KV150

