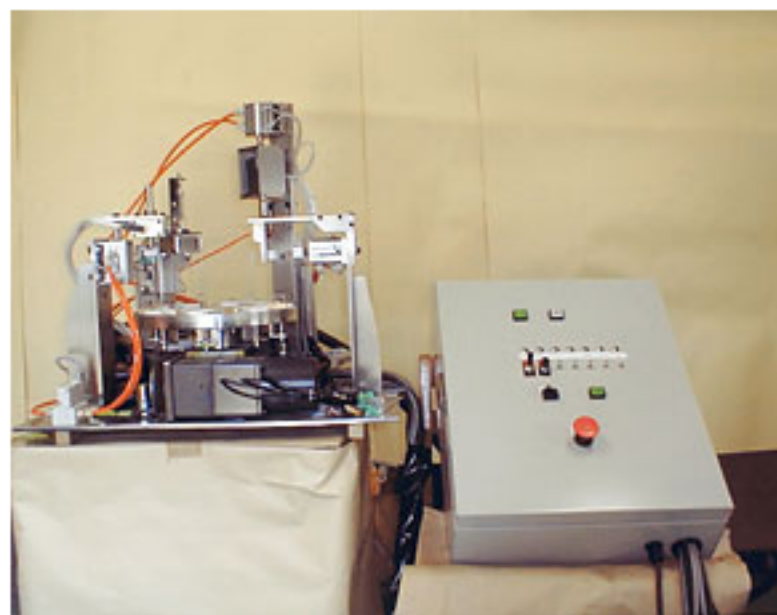


カテーテル自動加工機

概要と特徴

原料チューブを自動的に所定の長さに切断し、内面を面取りし、先端を加熱し細くした後突先を丸めて完成するカテーテル自動加工機。

腎臓の機能が低下した人に対して行われる人工透析は、患者の血液を体外に導いて人工膜によって浄化し再び体内に戻す治療法である。この血液の循環にカテーテルは欠くことのできない部品。血液の流れや血管の病変を検査するために実施される血管造影法で造影剤を注入する場合も同様。これを自動的に加工製造することが可能。



用途

(1) 医療用カテーテルの加工

技術移転

- (1) 形態 共同研究開発
 (2) 相手先 企業規模不問（医療部品加工）
 (3) 地域 国内外いずれでもよい

実用化・情報

[試作・実験] 完了
 [製造・販売実績] 有
 [技術情報の提供] 技術資料
 [連絡先] (株)小幡製作所
 〒274-0064
 千葉県船橋市松ヶ丘3-34-12
 TEL.047-465-6714 FAX.047-465-6714

特許等

特許出願中