

樹脂加工

株式会社ホクシンエレクトロニクス

□高品質・高性能・低コストで社会に貢献します

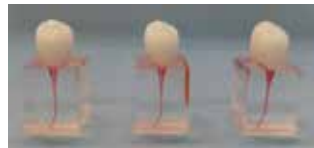
技術・製品名称 ・超音波式スパイロメーター(肺活量計)・歯根模型(成形技術)

株ホクシンエレクトロニクスは、製作する製品群を限定しない経営をしており、産業用装置、回路基板、通信アンテナなどの広い分野の技術蓄積があり、特に精密成形については他社の追従を許さない技術水準となっております。

また、国内で唯一、超音式スパイロメーターの製品化に成功しており、使用される「メッシュ式の使い捨てマウスピース」は株ホクシンエレクトロニクスが有する高度なインサート成形技術と、高分子材料技術を有する秋田県産業技術センターとの共同研究で開発された世界初の独自技術です。



超音波式スパイロメーター (肺活量計)



歯根模型

所在地 〒010-0062 秋田県秋田市牛島東1丁目11-8

TEL 018-837-0811 FAX 018-837-0812 担当者 開発部 高橋

URL <http://www.hokushin-elec.co.jp/> E-mail contact@hokushin-elec.co.jp

取得認証規格等 ・ISO9001 ・医療機器製造許可 ・エコアクション21