企業名

1 有限会社エネアコーポレーション

放射線防護メガネ、サージカルグラス等 の販売を行っています。





放射線防護メガネ

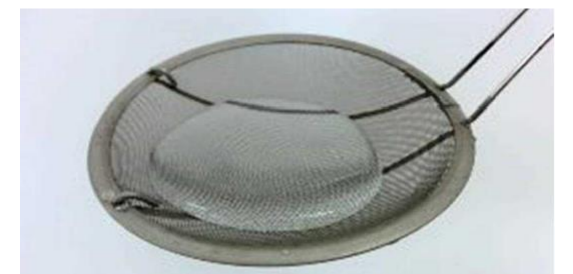




2 清川メッキ工業株式会社

生体組織の張り付き低減、撥水、防汚、 光反射防止などの複合メッキ技術や、 チタン合金表面の密着性を高める 接合機能メッキなどを、医療機器部品向 けに供給しています。

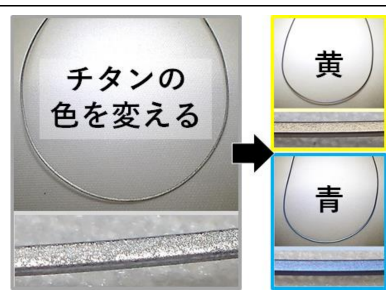
医療機器製造業許可



「網目」でも水をすくえる複合メッキ技術(撥水性)



チタン合金への接合機能メッキ パイプ内部への部分メッキ



陽極酸化技術の開発

3 株式会社クォードコーポレーション

従来商品にはないデザイン性と履き心地 に富んだ、イタリア発予防医学用弾性ス トッキングブランド「ソリデア」を展開して います。

医療機器製造業許可

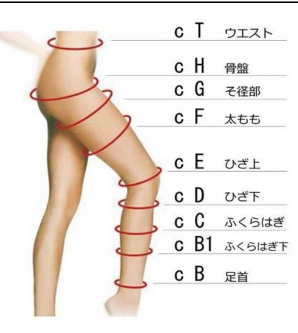
第三種医療機器製造販売業許可



ウエルネスを第一に考え、様々 な研究やテストを重ねて開発し た医療現場の治療用アイテムを はじめ、そのメディックの知識と 経験をいかした予防用シリーズ をバラエティ豊かに展開。

ソリデアは予防としてのウエルネスによって、より美しく、魅力的で エイジレスなライフサポートをめざし、皆様に誠実な気持ちで商品 をお届けします。





【段階着圧設計】

アイテムの着圧値を各部位 で段階的に変化、むくみケ ア、リンパやからだの巡りへ のアプローチを目指します。

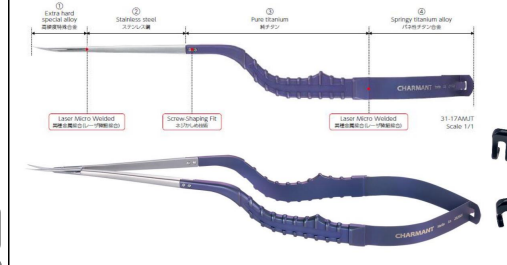
4 株式会社シャルマン

日本のものづくりで鍛えた世界トップクラ スのチタン加工技術があります。 感染防止用高機能フェイスシールドを 扱っています。

ISO13485

医療機器製造業許可

第二種医療機器製造販売業許可



レーザー微細接合技術



X線透過型開創器



感染防止用高機能フェイスシールド



X線防護眼鏡

5 ディーテック有限会社

1980年前半からチタン/チタン合金/形状 記憶合金の応用製品開発を手がけてき ました。切削加工/プレス加工/ロー付け/ レーザー加工/溶接/表面処理について も対応しています。



2004年よりチタン製の歯科インプラント頭骨用プレートを製造しています。

- ★学と協力させていただいて過去にチタンやNiTi形状記憶合金の医療機器、インプラントを試作した。 実績があります。
- ・1970年代からメガネ業界でチタン・NiTi形状記憶合金・マグネシウム等の新素材の加工技術をもとに 現在の医療機器の会社を2004年に創業しました。
- •自社で ϕ 8mm以下のチタン系材料をNC旋盤加工しています。レーザー加工は厚み1~2mmまでの 板材の加工が可能です。また表面処理、接合等も協力会社にて手配可能です。

6 手賀精工株式会社

20年前に始めた内視鏡付帯部品の生産 を皮切りに、各種医療機器向け部品(微 細精密切削部品)の製造を手掛けていま す。

医療機器製造業許可



マイクロ鉗子部品



医療用ネジ



医療用継手金具



医療用部品

日華化学株式会社

洗浄、乳化分散、浸透•湿潤、起泡•消泡 をはじめとする界面科学のコア技術を元 に、医療器具洗浄分野に展開していま す。

ISO22716

ISO45001

医薬品製造業許可 医薬部外品製造販売業許可

医療器材の洗浄・消毒 ガイドライン遵守した試験結果あり

応用例①: 医療器具洗浄剤



応用例②:血液凝固防止剤 優れた洗浄性に加えて、高い防食性を 医療器具に付着した血液汚れ •打錠機向け洗浄剤 有するベーシックなハイパワー洗浄剤の「乾燥」「固着」を抑制



製薬会社での応用例

*潤滑防錆剤



眼科での応用例 - コンタクトレンズ洗浄液

•保存液



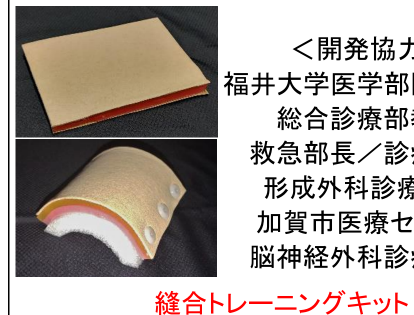
理化学・検査機器での応用例

・タンパク除去剤

▶潤滑剤

8 株式会社ホソダSHC

現場医師の意見を基に、人に近い質感 のトレーニングキットを開発しています。 様々な大学医学部および看護学部等と の親密なコンタクトを有しています。



<開発協力> 福井大学医学部附属病院 総合診療部教授 救急部長/診療教授 形成外科診療教授 加賀市医療センター 脳神経外科診療部長



市立敦賀病院 中心静脈穿刺トレーニングキット



透析穿刺トレーニングキット

9 株式会社ミヤゲン

創業60余年のプラスチック軟包装資材 (ポリエチレン袋、ポリプロピレン袋)メー カーです。



使い捨て長袖 プラスチックガウン



1

3 袖口が開かない構造

背面のミシン目を切る事により脱ぎやすい

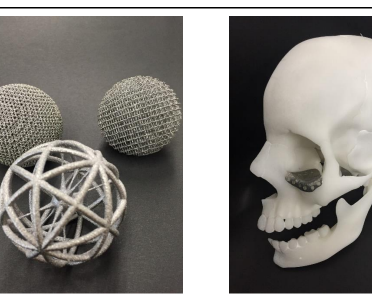
プラスチック ガウンの動画

10 ヤマウチマテックス株式会社

伸線・圧延・異型線加工・レーザー加工・ スウェージング加工・金属3Dプリンターに よる積層造形など独自のチタン加工技術 を保有しています。



医療機器製造業許可



チタン合金3次元積層造形

当社では受託加工の みならず、チタンの伸 線加工を手掛けてい ますので、チタン製品 の引き合いでの医療 分野でも納品実績が あります。



近年のプロジェクトと してチタンの極細線 の試作を行っていま す。医療分野での開 発の展開を目指して います。

令和2年度福井県本郷展示商談会 出展企業一覧



【問い合わせ先】

福井しあわせ健康産業協議会事務局(福井県産業労働部産業技術課)

〒910-8580 福井県福井市大手3丁目17番1号

TEL:0776-20-0374 E-mail: sangyo-gijutsu@pref.fukui.lg.jp

URL: https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/chisangi/iryou/kyougikai.html