



特注加工製品

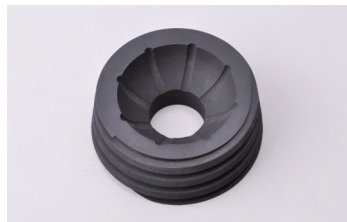
これまでの製品開発で培われた技術をベースに
お客様個別のご要望に合わせた特注品の製作を行います。

納期や価格等のご要望にお応えできる
最適な方法で製作いたします。

機械加工

金型なしで、あらゆる「形状・硬度」の加工品を小ロット、短納期、低コストで製作します。

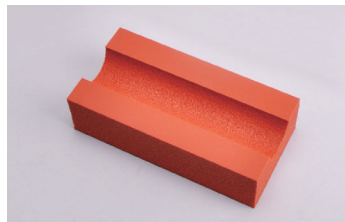
ゴム材料による切削加工



CR



NBR



シリコンスポンジ

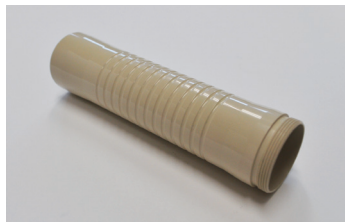


ウレタンゴム

樹脂材料による切削加工



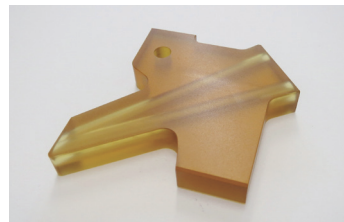
産業機器向け／加工+溶着／塩ビ



医療機器向け／ノリル



医療機器／ナイロン

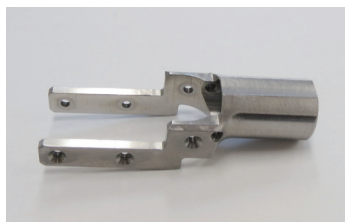


医療機器部品／PEI

金属材料による切削加工



分析器部品／SUS316



医療機器向け部品／SUS304



産業機器向け部品／純チタン



医療機器向けチタンの微細穴加工
弊社では穴の直径0.7mmに対して深さ30mmを実現。

曲げ／接着／溶接加工

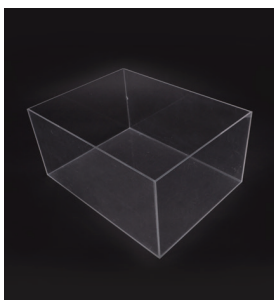
樹脂板、パイプを切断、曲げ加工、溶接等により、あらゆる「形状」に製作します。



曲げ加工
商品ディスプレイ用。



曲げ加工
金属性カバー用。



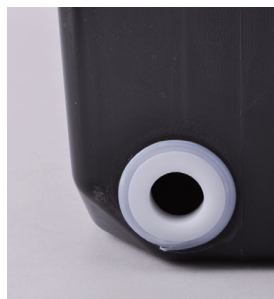
接着加工
ケース用。



接着加工
商品ディスプレイ用。



PFA接着加工
配管と継手を一体化。



溶接加工
容器へのフランジ付。



溶接加工
容器にチューブの差し込み口を加工。



溶接加工
規格ピーカーを柄杓形状に加工。



溶接加工
板を球状に加工し、先端にチューブ差し込み口を取付。



切削+溶接加工
板部、ネジ部を切削加工し、2つを溶接加工。産業機器向け。

チューブカット

高度なチューブ加工を提供します。ギザギザのないきれいで垂直な切り口となります。

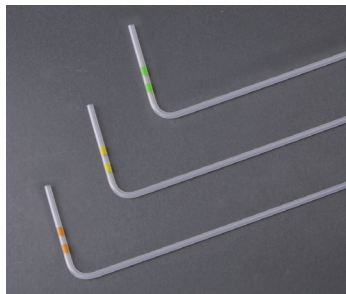


チューブ印刷

アッセンブリー時の目安や流体方向指示等の印刷が可能です。



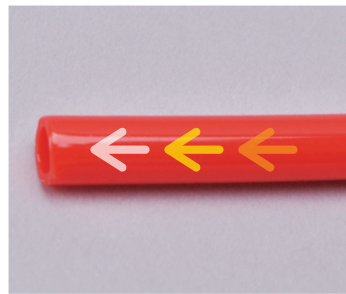
アッセンブリーの目安



アッセンブリーの目安



アッセンブリーの目安



流体の方向指示

印刷

さまざまなものに印刷できます。



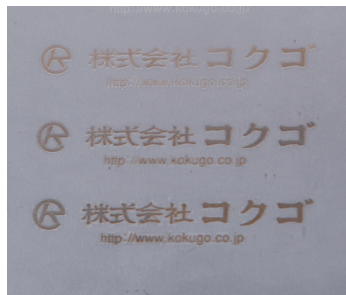
彫刻



シルク印刷



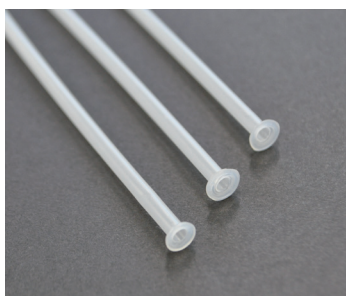
シルク印刷



レーザーマーキング
金属製品へのレーザー光による印刷です。

チューブ加工

ニーズに合わせて加工を行います。



フレアー加工
チューブ接続時の抜け防止用。



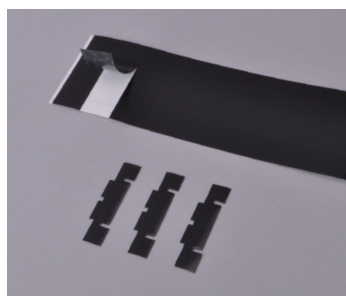
三次元曲げ加工



S字曲げ加工

打ち抜き加工

両面テープ付きの製品です。



台紙を切らないため製品の取り外しが容易です。

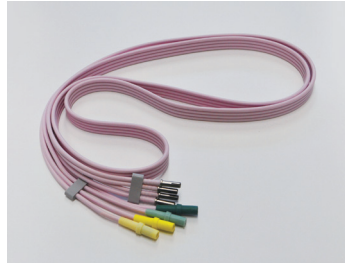
ユニット(Assy)

検品・組立てを一貫して承ることが可能です。部品の状態から検品や組立てを行い、動作確認の上、完成品まで責任もって製作いたします。



水密を必要とするスイッチ

- ・ゴム成型品、樹脂成型品、SUS切削品。
- ・内部にスプリングを装着した組み付け製品。
- ・全ての製品を作成し組み付け作業を行います。



電気コードのアッセンブリー

- ・6連ゴムチューブ、ステンレスワイヤー、樹脂成型品、ゴム成型品の組み付け製品。
- ・全ての製品を作成、手配し組み付け作業を行います。
- ・ハンダ付け。



ステンレス三方コック

- ・全てのSUS部品を切削加工の組み付け製品。



工業用スコープ湾曲部

- ・全ての製品を作成、手配し組み付け作業を行います。
- ・銀コー付け、ハンダ付け。

加工方法と特徴

お客様のニーズによりさまざまな加工方法から最良な方法を選定いたします。



トムソン型(ピク型)加工

従来より使われてきた抜き型で、「ピク型」と呼ばれています。
ベニヤ合板に刃物を加工して埋め込みます。

ゴム材料 発泡剤

金型費用	量産性	製品単価	納期	加工精度
小	中	小	小	小



機械加工

金型なしで、あらゆる「形状・硬度」の加工品を小ロット、短納期、低コストで製作します。

ゴム材料 プラスチック 発泡剤 金属

金型費用	量産性	製品単価	納期	加工精度
	小	中	小	中



プレス加工

広く一般的な成形方法です。
材料ロスが少なく多品種少量生産に向いている。

ゴム材料

金型費用	量産性	製品単価	納期	加工精度
中	中	小	中	大



射出成型

プラスチック成型では最もポピュラーな成形、ゴム成型でも製品寸法・構造が安定します。

ゴム材料 プラスチック

金型費用	量産性	製品単価	納期	加工精度
大	大	小	大	大



ブロー成形

容器や規格瓶、ジャバラ形状、比較的大きな製品等の量産に優れた方法です。

プラスチック

金型費用	量産性	製品単価	納期	加工精度
中	大	小	中	小



ディッピング成形

低コストで、小ロット及び量産可能。
様々な形状や着色も比較的容易にできる製法です。

ゴム材料 プラスチック

金型費用	量産性	製品単価	納期	加工精度
小	中	小	中	小

KOKUGO
株式会社コクゴ

〒101-8568 東京都千代田区神田富山町25
TEL:03-3254-1341 / FAX:03-3252-5459

ISO9001 / 14001 認証取得

大阪支店

〒530-0043
大阪市北区天満3丁目11番1号 アーバンスクエア1
TEL:06-6353-8192 / FAX:06-6353-8305

茨城東海支店

〒319-1116
茨城県那珂郡東海村舟石川駅西1丁目6番1号
TEL:029-282-3821 / FAX:029-283-1895

名古屋支店

〒460-0003
名古屋市中区錦1丁目4番25号 伏見ITビル
TEL:052-217-8665 / FAX:052-718-7070

いわき営業所

〒972-8316
福島県いわき市常磐西郷町落合368番4号
TEL:0246-43-2485 / FAX:0246-44-4135

静岡営業所

〒422-8076
静岡県静岡市駿河区八幡2丁目16番8号 静岡中央ビル
TEL:054-280-1345 / FAX:054-283-0187

青森営業所

〒039-3212
青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字家ノ前94-5
TEL:0175-71-0560 / FAX:0175-72-2038

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

支店
営業所 担当: