

## 大型マシニング加工 最大X軸3000mm 大型ワイヤー放電加工 最大Z軸300mm

〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-19-6

TEL 03-5703-3566 FAX 03-5703-3567

MAIL info@fuji-tm.co.jp

URL https://www.fuji-tm.co.jp

部署名 代表取締役  
役職

担当者 飯室 肇

### 特長

#### 銅の力でウイルス対策

かわいいハワイのウミガメをモチーフにした非接触グッズです。ウミガメの頭や腕の部分で不特定多数の方が使うエレベーターのボタンやATMの画面を押して、接触感染予防が出来ます。他の素材・金属と比べると、銅はウイルスの残存時間が最も短く約4時間といわれています。銅イオンによる微量金属作用には、細菌類を死滅させる効果があります。この抗菌・殺菌効果を利用して、医療、生活用品など様々な所で使用されています。直接さわらない・直接触れないを徹底して安心安全な生活をあなたに。

#### 【touch less Honu】

##### 非接触タッチツール



1. touch less Honu 銅製  
価格 1,200円(税抜き)
2. touch less Honu 銅製+抗菌メッキ  
価格 1,500円(税抜き)

##### 製造・販売元

株式会社 富士テクノマシン  
東京都大田区南蒲田2-19-6  
TEL03-5703-3566  
FAX03-5703-3567

✉info@fuji-tm.co.jp

<http://www.fuji-tm.co.jp>



### 主要設備

- ・マシニングセンター・ワイヤー放電加工機・細穴放電加工機・横型NCボール盤
- ・4軸同時制御インデックステーブル
- ・真空チャック・三次元測定機 他

### 得意な加工技術

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工 溶接加工  
樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工 (ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤーフォーミング加工  
ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理 塗装 金型製作  
MIM (金属粉末射出成型) 3Dプリンター (積層造形法) 鋳造・ダイカストロストワックス  
鍛造 各種試作開発 その他加工