

株式会社 共伸技研

2009/05/13 更新



左:直線ブラシ

毛材は樹脂・金属・動物・植物とさまざまな種類の毛材で製作が可能です

下:直線ブラシFB付

チャンネルブラシをフラットバー溶接をして取り付けを簡単にしました



左:ロールブラシ軸付

チャンネルブラシを軸にスパイラル上に巻きつけて円筒状に加工したブラシです

下:ロールブラシ軸付RJシリーズ

ロールブラシの規格品を用意をさせていただいております。追加加工や寸法変更も可能です



自社紹介

工業用ブラシの製造、販売をしております。

自社工場で生産している「チャンネル式ブラシ」はもちろん「植込式」、「ネジリ式」等、様々な種類、形状、大きさのブラシを取り扱っております。

創業以来の27年以上蓄えたデータをもとに、お客様のご要望に沿い、ご提案し製作致します。

また、当社独自のシステムにより特に小ロット(1ヶ〜)での対応が得意でありご満足頂いております。

もちろん多くのお客様に品質面でも安心してご使用頂いております。

当社が運営する「ブラシ・ビレッジ」では様々なブラシをご紹介しており、毛材サンプルのご請求も承ります。

「ブラシは初めてなんですが・・・」や「こんなブラシ作れますか？」等のお問い合わせ大歓迎です。

一緒に理想のブラシを作りましょう。

主な技術・工法

オーダーメイドブラシを1個からご注文可能です

当社は各種生産設備などに組み込まれる工業用ブラシを1個からオーダーメイドで製造販売をいたします。

工作機械や建設設備などの隙間を塞ぐシールブラシをはじめ、各種産業装置向けの工業用ブラシを短納期で生産を行っております。

また、ブラシ製作の技術面での問い合わせにも対応をさせていただいておりますので、装置の設計の段階でのブラシお問い合わせ

せも承っております。

[ブラシの植毛]

ブラシの重要な毛の材質は大きく分けて樹脂線・金属線・動物線・植物線の4種があります
その4種の中でも、目的に応じてさらに色々な性質のものがございます。

また太さも、種類によっては細いものから太いものまであります。

目的、使用状況によつてのブラシの製作が可能です。

[ブラシの形状]

チャンネル式ブラシはさまざまな目的・形状に対応が可能です。

ベルトコンベアの洗浄のロールブラシ

機械や扉の隙間を塞ぐ、シールブラシ

静電気を抑える、導電性ブラシ

バリ・錆びなどを取る、金属ブラシや研磨剤の入ったグリットブラシ

水を含んでの洗浄に向いている、植物性ブラシ

洗浄物に傷をつけにくい、動物性のブラシ

寸法も大きいもので最大4メートルのものから最小で10mmのものまでさまざまです。

当社ホームページにはさまざまなブラシの加工方法や写真など情報が掲載しております。

まずは、ホームページをご覧の上ご検討をお願いします。

より一層の生産革新活動に取り組み、より短期間、より高品質の工業用ブラシの製造を行い、顧客満足度の向上を目指し取り組んでいます。

技術者・研究者

主な機械設備

(1)ホーミングロール機	1台	…	チャンネル金具#3・5・6・8・10・13
(2)チャンネル植毛機	5台	…	チャンネル植え#3・5・6・8・10・13
(3)巻取旋盤機	1台	…	ブラシ巾最大4000mm
(4)毛刈旋盤機	1台	…	ブラシ外径最大400mm

主な特許

国・地方自治体などからの技術認定実績

2004年 関西IT活用企業百撰 優秀賞（関西IT推進本部）受賞

2005年 IT経営百選 奨励賞（経産省推進事業 IT経営応援隊）受賞

2005年 うりうりAWARD 特別賞（大阪市大阪産業創造館）受賞

2006年 IT経営百選 IT活用賞（経産省推進事業 IT経営応援隊）受賞

2006年【工程管理システムを構築し最適工場を実現する】で中小企新事業活動促進法に基づく「経営革新計画」（大阪府）認定

2008年「KANSAIモノ作り元気企業100社」（近畿経済産業局）に選定

2009年「大阪ものづくり優良企業賞2008」優良企業賞受賞

研究開発実績

研究開発実績等を示す資料

主な製品・部品

■チャンネル式直線ブラシ

(チャンネル金具にブラシの毛材をカシメて固定をしています。)

)

- (1)特徴 隙間なくブラシの毛材あり、ご指定の長さで製作が可能
- (2)用途 ゴミの進入の防止・洗浄
- (3)コスト面

■チャンネル式直線ブラシFB付

(チャンネルブラシにフラットバーをつけて簡単に取り付けが可能。)

- (1)特徴 ブラシは劣化をいたしますので、取替え・または取り付けを簡単に！
- (2)用途 ゴミの進入の防止・洗浄
- (3)コスト面

■チャンネル式ロールブラシ

(チャンネルブラシをスパイラル状にしてシャフトに溶接)

- (1)特徴 チャンネルブラシを使うのでさまざまなサイズが製作可能。
- (2)用途 ブラシを回転をさせることにより、研磨・洗浄
- (3)コスト面

その他情報

小ロット注文への対応	1～
品質管理	
認定工場	本社工場
RoHS (特定有害物質使用規制)への取組み	取り組んでいる
免許資格	
経営者から一言	1個からの特注品の製作を承っております。
産業分類	その他の製品
加工内容	その他
加工内容詳細	工業用ブラシのオーダーメイド商品 毛丈・形状などの寸法を自由に設計ができます。
加工材質	ナイロン・ステンレス・真鍮などの毛材のブラシが製作可能

株式会社 共伸技研

本社住所	郵便番号	571-0006
	都道府県	大阪府
	住所1(市町村)	門真市上馬伏
	住所2	444番3号
事業所所在地	郵便番号	
	都道府県	
	住所1(市町村)	
	住所2	
問い合わせ先	部署	ネット営業部
	役職	
	氏名	池田 大助
	電話番号	072-885-4344
	FAX	072-885-5931
	e-mail	info@kyoushingiken.co.jp
	URL	http://www.kyoushingiken.co.jp/
創業年(西暦)		1982年
代表者名		加藤 克典
従業員数(人)		18人
資本金(円)		10000000円
年商(円)		
主な取引先		
所属団体(商工会議所・商工会・工業協会等)		守口門真商工会議所