

板材の樹脂加工専門 溶接・接着を得意とし カットからトータルで供給

[お問い合わせはこちら](#)

2023年12月18日 オフィシャルWEBサイトがリニューアルしました。

事業内容

板材の樹脂加工を専門とし、アクリル・塩ビ・PET・ナイロンなどのカットだけでなく、溶接・接着を得意とするためトータルで樹脂加工品の提供を行っています。

[詳しく見る](#)





保有設備

精度の高い製品を作るために様々な設備を取り揃えています。弊社の設備についてはこちらをご覧ください。

[詳しく見る](#)



会社案内

佐賀県吉野ヶ里町に位置し、鳥栖インターとも近くインフラ環境の整った場所にあります。主に半導体製造装置・業務用冷蔵庫・介護福祉機器の加工業務を担っています。

[詳しく見る](#)



採用情報

福岡ブラテックでは、男女問わずものづくりの好きなスタッフを募集しています。短時間勤務などニーズに合わせた募集を行っています。こちらから詳細をご確認ください。

[詳しく見る](#)



お知らせ

NEWS

2023年12月18日 オフィシャルWEBサイトがリニューアルしました。

2023年12月18日 年末年始休業のお知らせ

[一覧を見る](#)

CONTACT

お問合せはこちらから

[お問合せフォーム](#)

[0952-97-4606](tel:0952-97-4606)
平日(9時~16時)

FP 福岡プラテック

福岡プラテック株式会社
〒842-0034
佐賀県神埼郡吉野ヶ里町箱川2333-1
TEL 0952-97-4606
FAX 0952-97-4607

[TOP](#)
[事業紹介](#)
[保有設備](#)

[会社案内](#)
[採用情報](#)
[お知らせ](#)

[お問合せ](#)
[プライバシーポリシー](#)

事業紹介

TOP » 事業紹介

特徴

板材の樹脂加工を専門とし、アクリル・塩ビ・PET・ナイロンなどのカットだけでなく、溶接・接着を得意とするためトータルで樹脂加工品の提供を行っています。

取り扱いメーカーの一覧は[こちら](#)



取り扱い材料一覧

熱可塑性樹脂

汎用プラスチック

PVC	ポリビニールクロライド (ポリ塩化ビニル) 曲げ可・接着可・溶接可
ABS	アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン 曲げ可・接着可・溶接可
PE	ポリエチレン
PP	ポリプロピレン 溶接可
PS	ポリスチレン 曲げ可・接着可
PMMA	ポリメチルメタアクリレート (アクリル) 曲げ可・接着可・溶接可
PET	ポリエチレンテレフタレート 曲げ可・接着可・溶接可

エンジニアリングプラスチック

PA	ポリアミド (6ナイロン、MCナイロン 等)
PC	ポリカーボネート 曲げ可・接着可・溶接可
POM	ポリオキシメチレン (ポリアセタール/ジュラコン、デルリン)
PBT	ポリブチレンテレフタレート
PPE	変性ポリフェニレンエーテル

スーパーエンジニアリングプラスチック

PEF	ポリエーテルサルフォン
PSF	ポリサルフォン
PPS	ポリフェニレンサルファイド
PAI	ポリアミドイミド
PEI	ポリエーテルイミド
PEEK	ポリエーテルエーテルケトン
PI	ポリイミド
PBI	ポリベンゾイルイミダゾール
PTFE	ポリテトラフルオロエチレン (テフロン・4フッカ)
PTCFE	ポリクロロトリフルオロエチレン (ダイフロン・3フッ化塩化エチレン)
PVDF	ポリビニリデンフロライド (フッ化ビニリデン、2フッ化) 溶接可

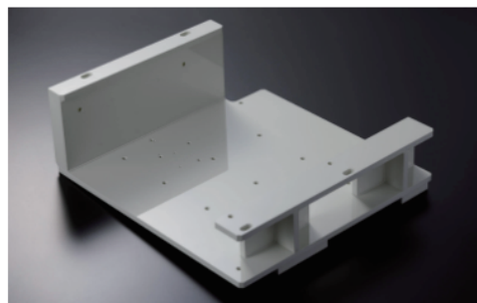
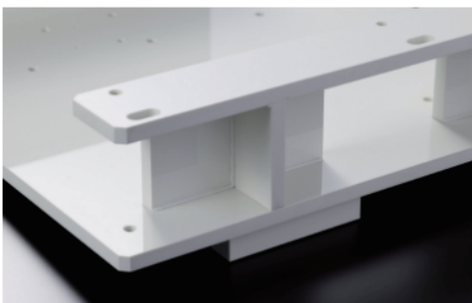
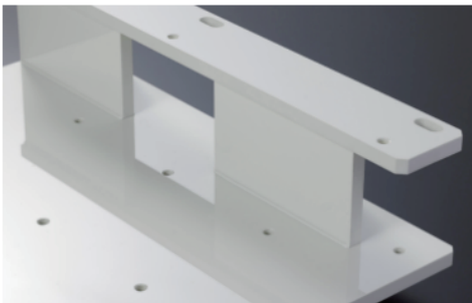
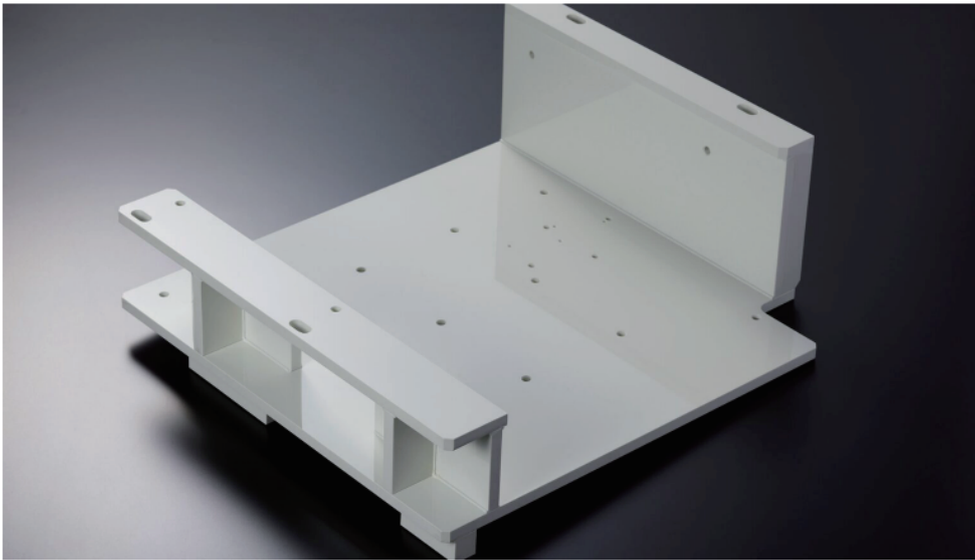
熱硬化性樹脂

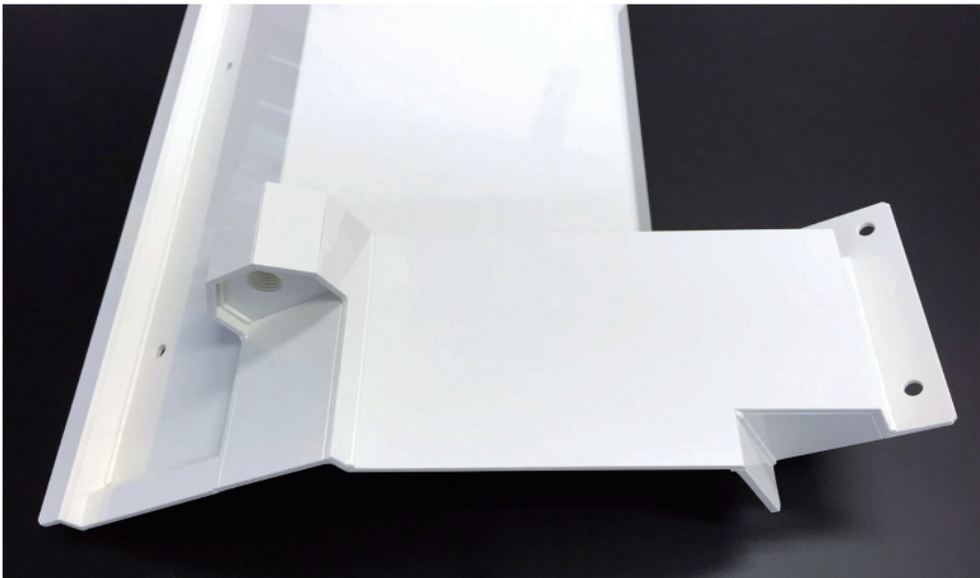
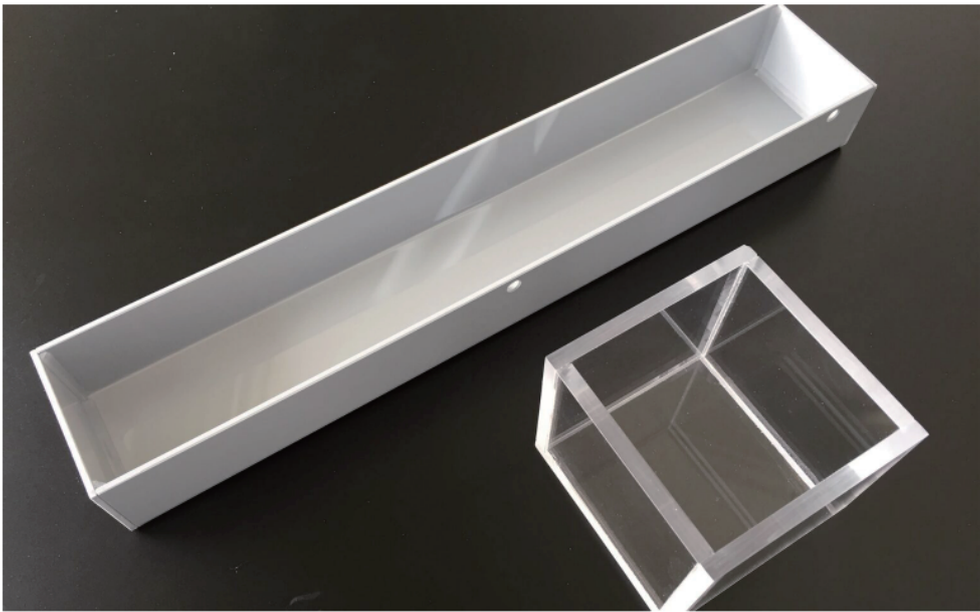
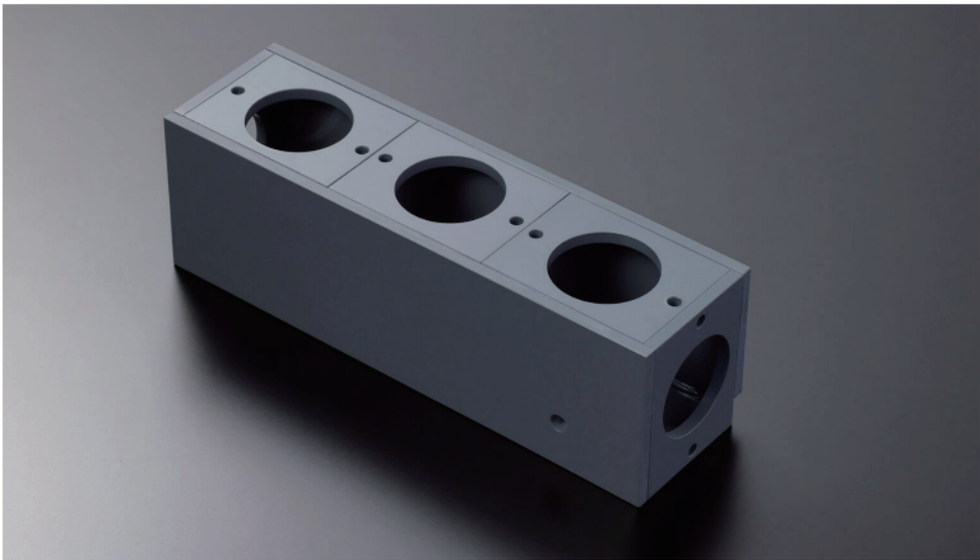
フェノール樹脂 (ベークライト 等) 接着可
エポキシ樹脂 (エポキシガラス 等) 接着可
不飽和ポリエステル樹脂 (ポリエルテルガラスマット 等)
シリコーン樹脂 (シリコンガラス 等)

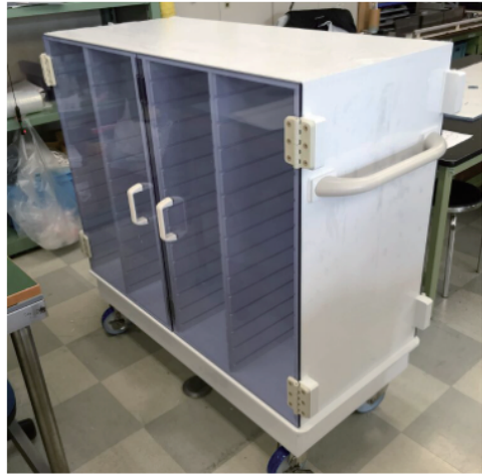
製品加工例

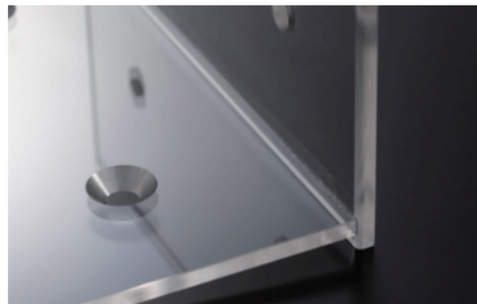
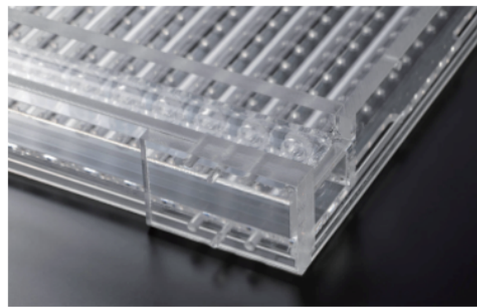
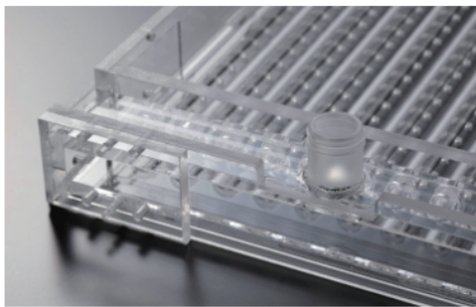
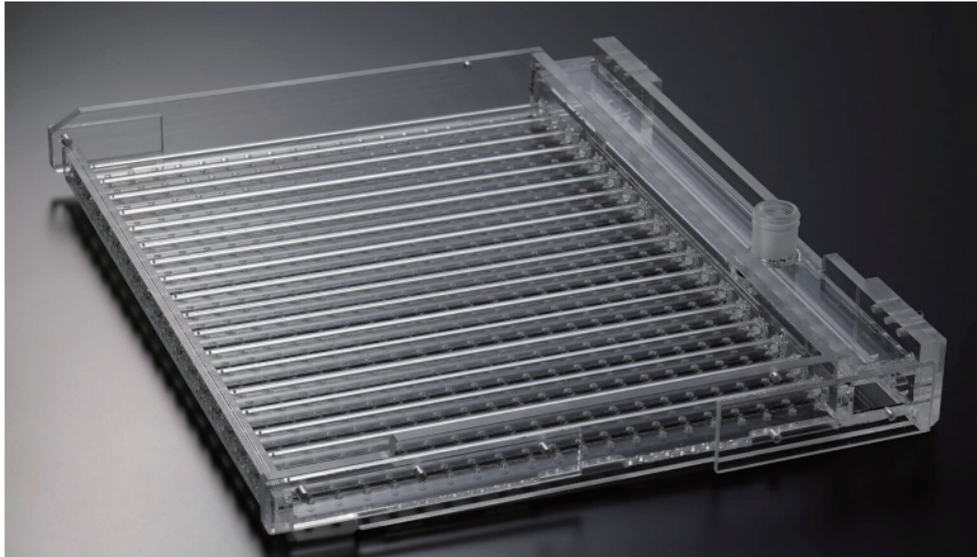
1. [溶接の加工例](#)
2. [接着の加工例](#)
3. [曲げの加工例](#)
4. [切削の加工例](#)

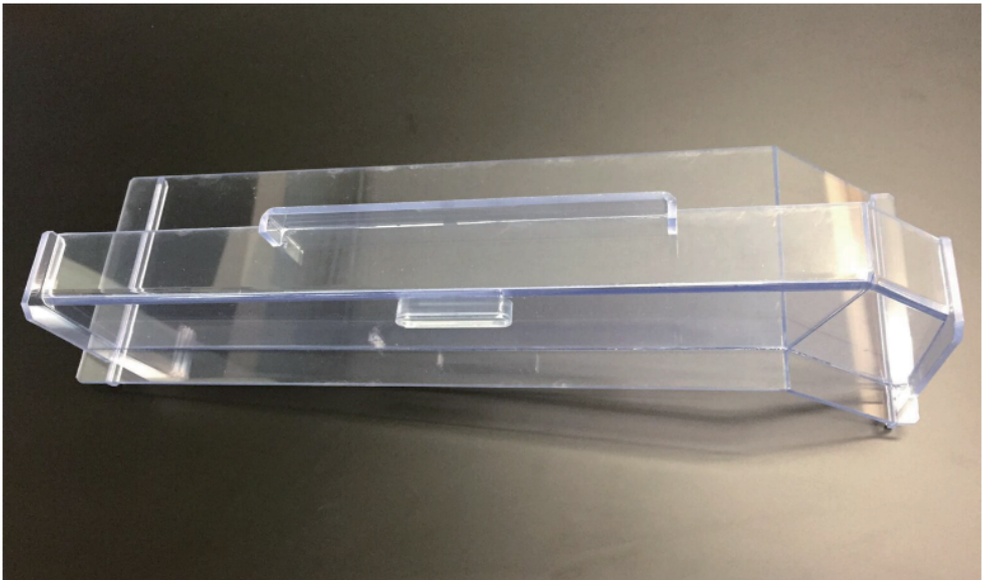
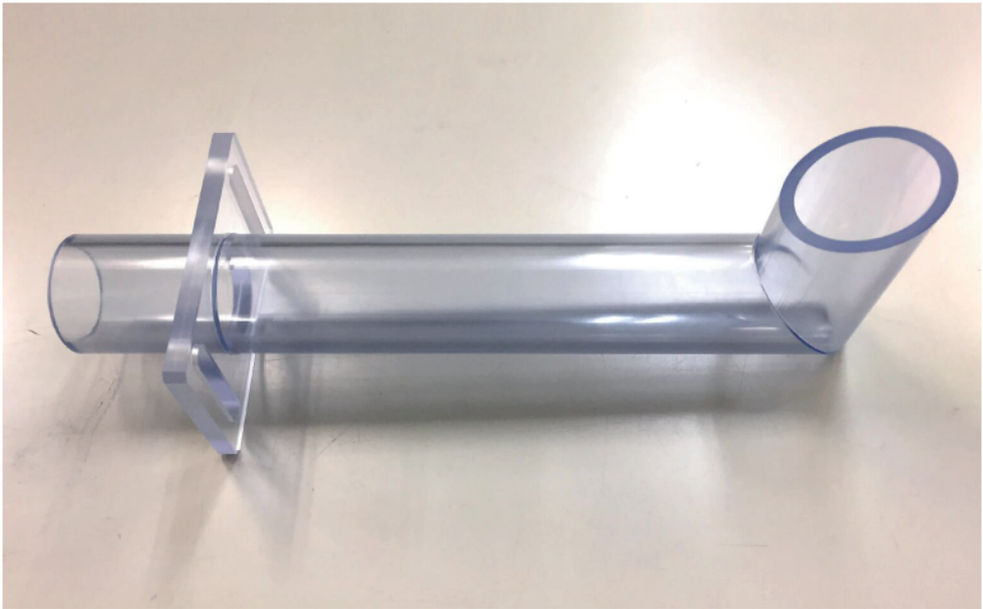
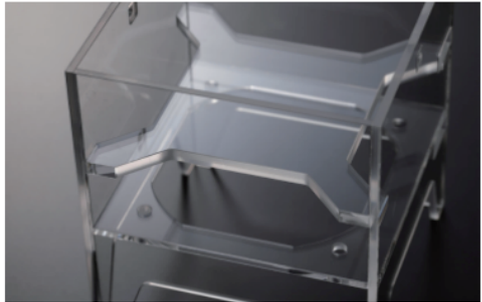
溶接加工

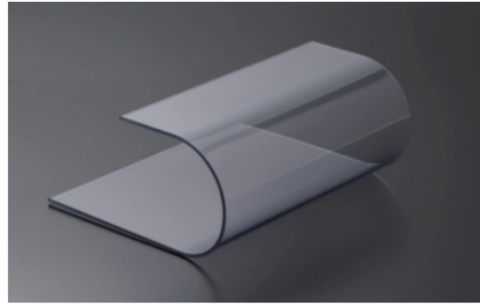
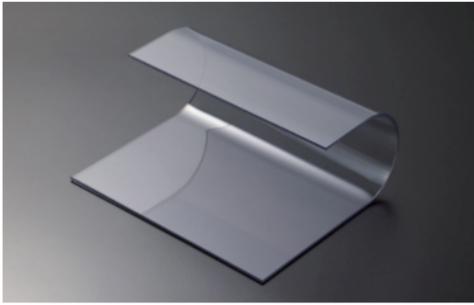
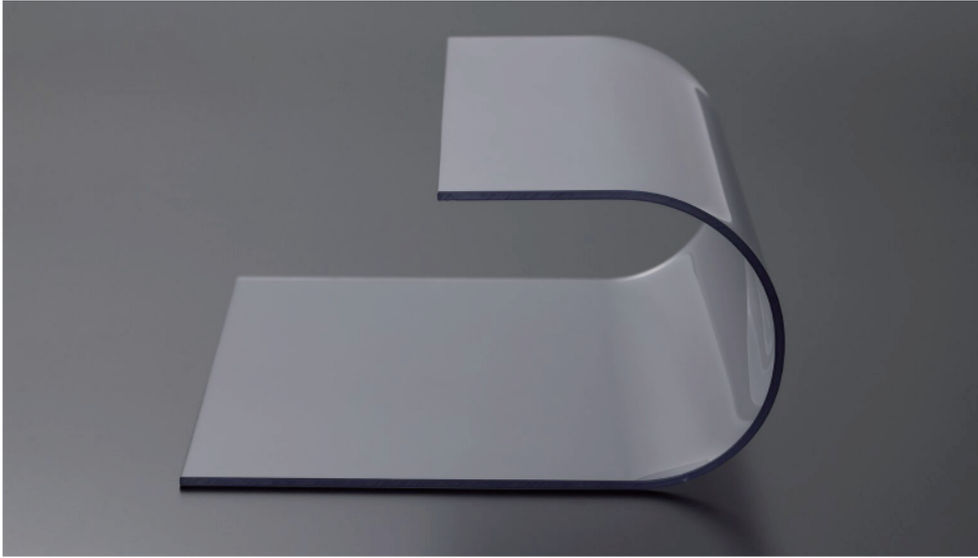


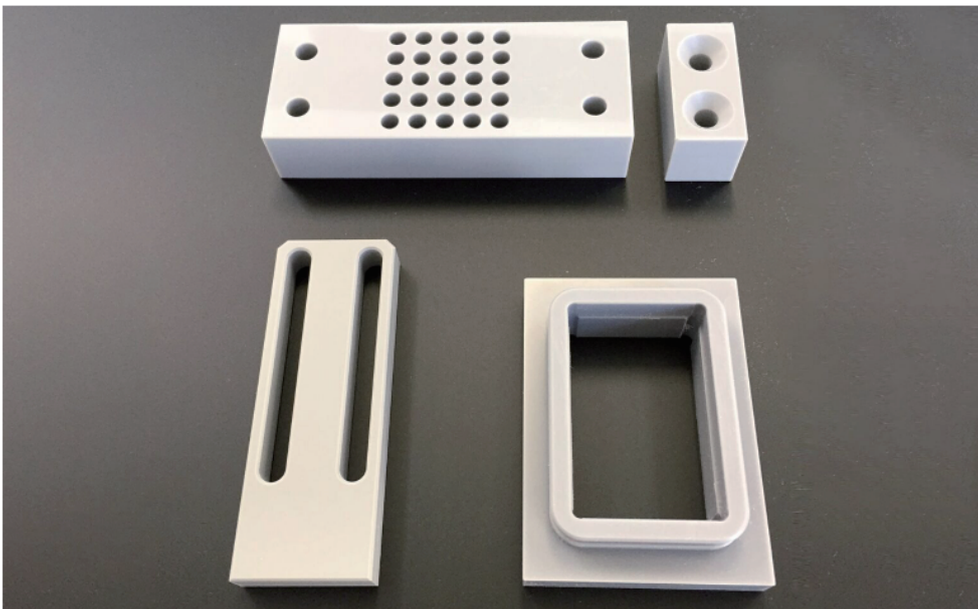
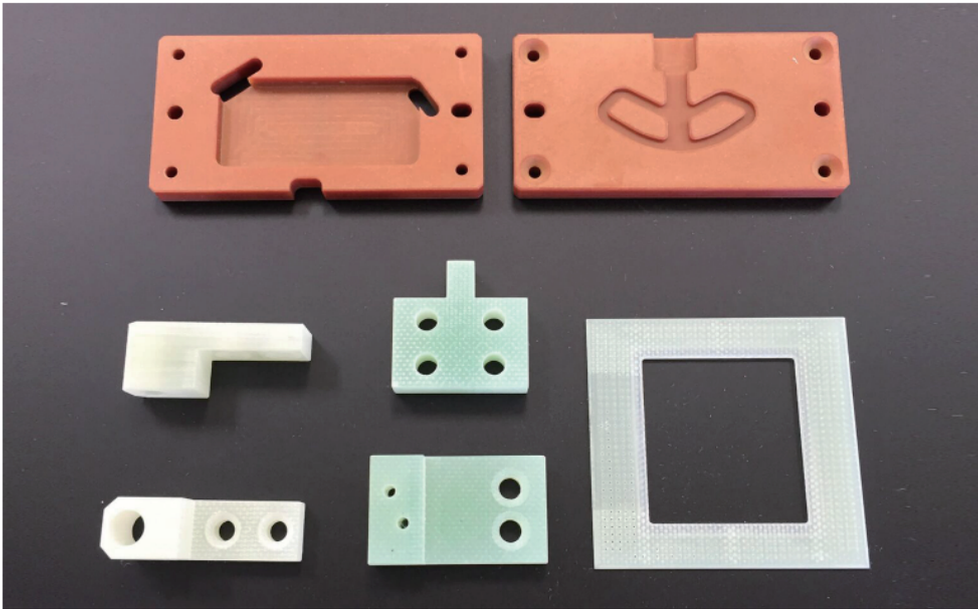
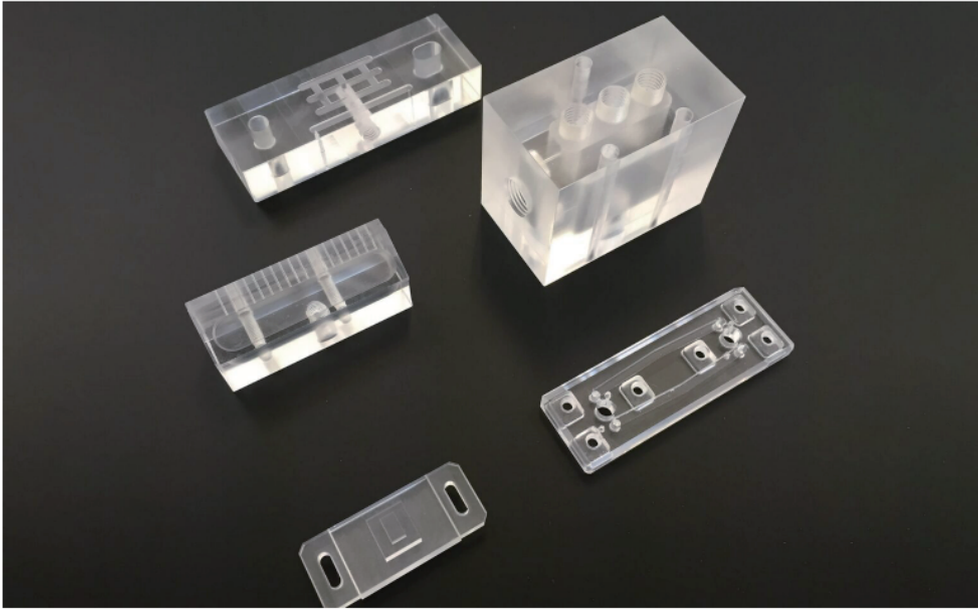


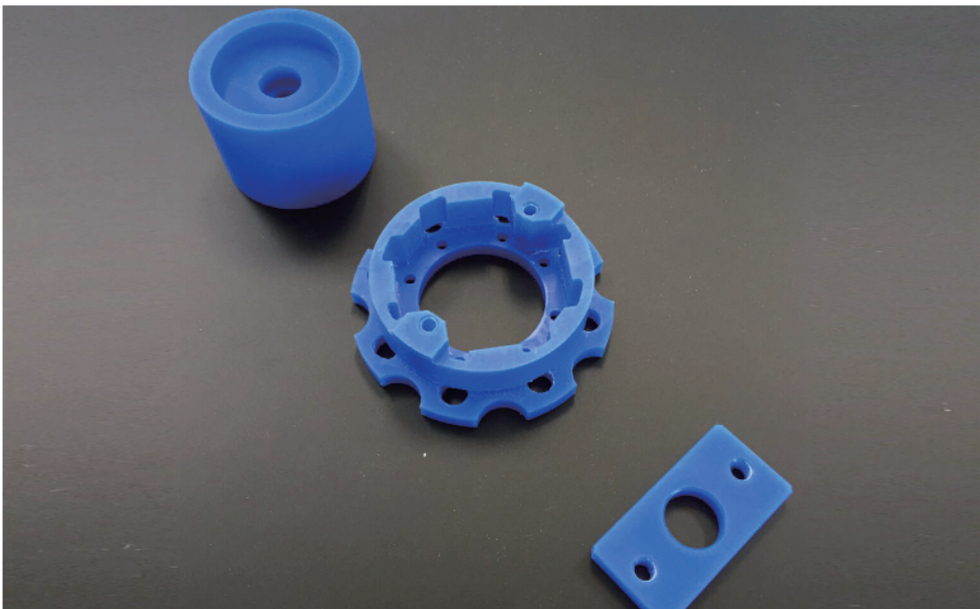
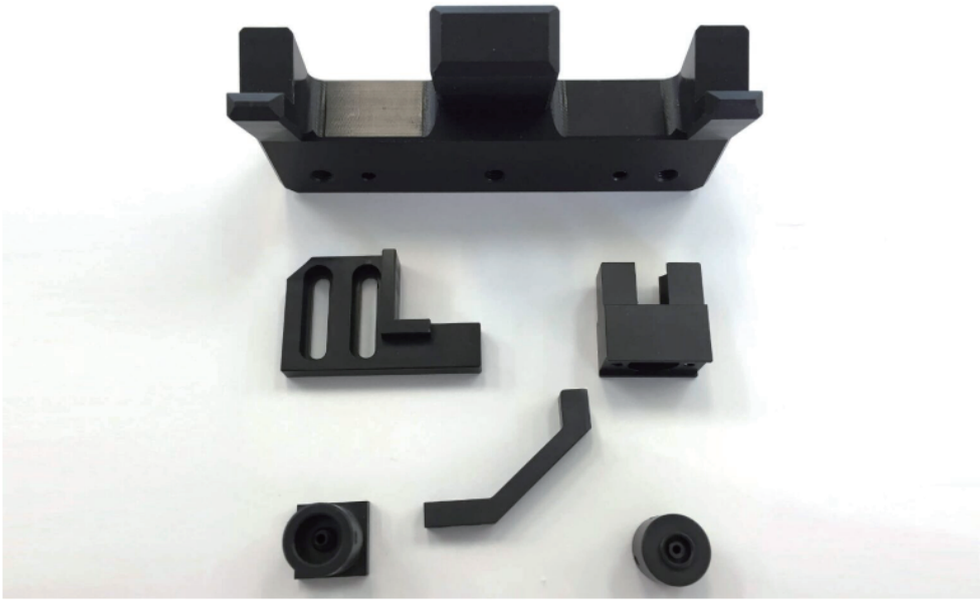


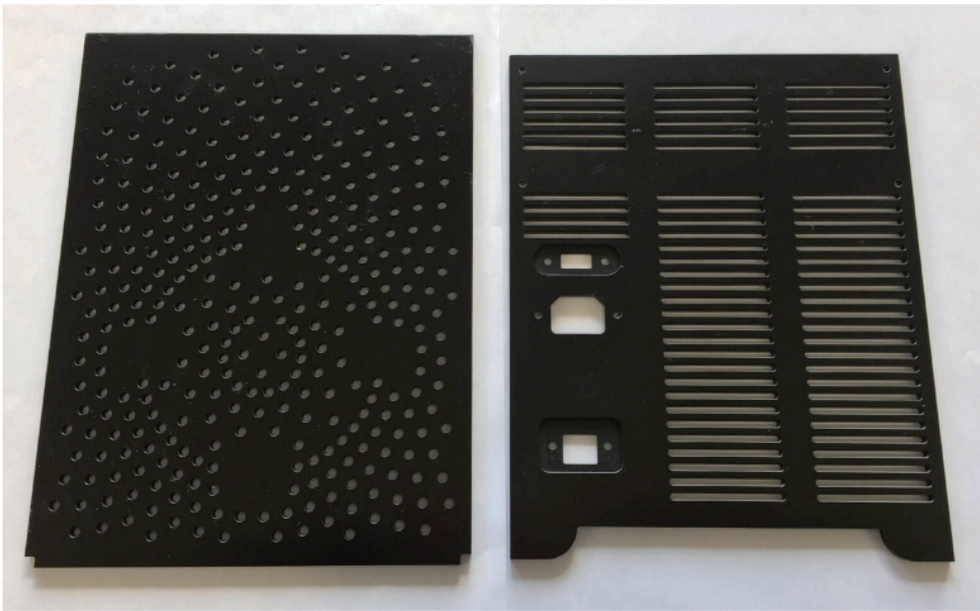
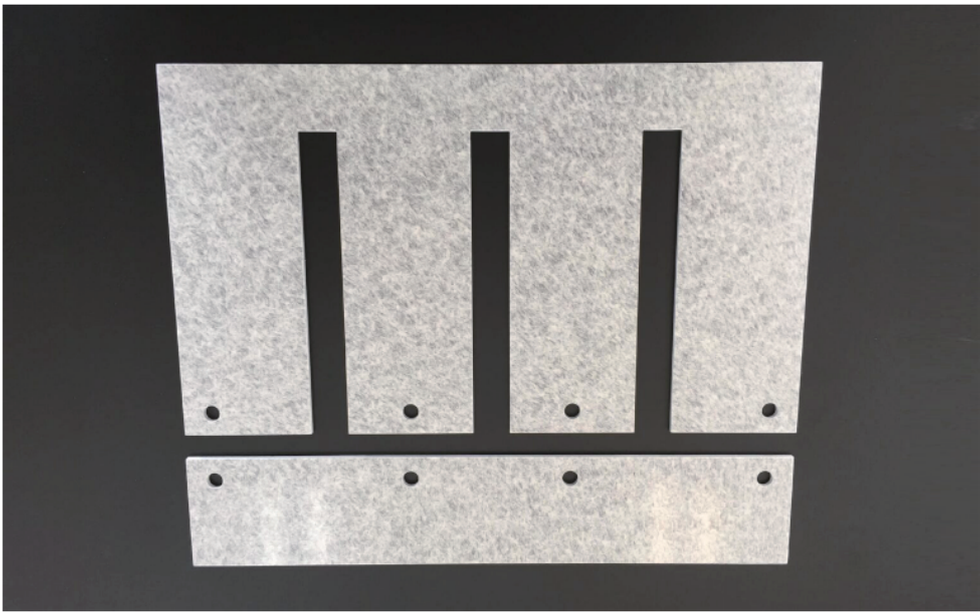












取り扱いメーカー一覧

株式会社アイワ	旭化成テクノプラス株式会社
笠井産業株式会社	株式会社カナセ
共栄樹脂株式会社	京セラケミカル株式会社
株式会社クラレ	作新工業株式会社
株式会社白石	住友化学株式会社
住友ベークライト株式会社	積水化学工業株式会社
積水成型工業株式会社	タキロンシーアイ株式会社
タキロンポリマー株式会社	中興化成工業株式会社
東洋プラスチック精工株式会社	東レ・デュボン株式会社
ナック・ケイ・エス株式会社	ニチアス株式会社
日東シンコー株式会社	株式会社瑞穂化成
三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ株式会社	三菱樹脂株式会社
三菱レイヨン株式会社	三ツ星ベルト株式会社
淀川ヒューテック株式会社	

保有設備

TOP » 保有設備

機械設備

NCルーターER-631P



小型マシニングセンターα-D14LiB5Plus



CNCタッピングマシンTV-40



ドリルメイトT-MODEL10



モデリングマシンMM1600-L



モデリングマシンMM1000 II



パネルソーHP-3シナックス3000A



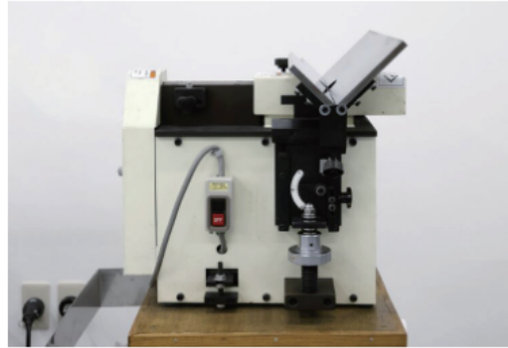
サン・イージープレーナーEP12 II



ベンチバッファーSB-750LN



ワンタッチ面取り機OM-2



その他の作業

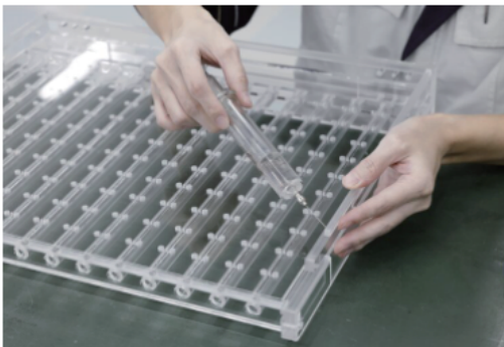
溶接加工



溶接加工



接着加工



面取り加工



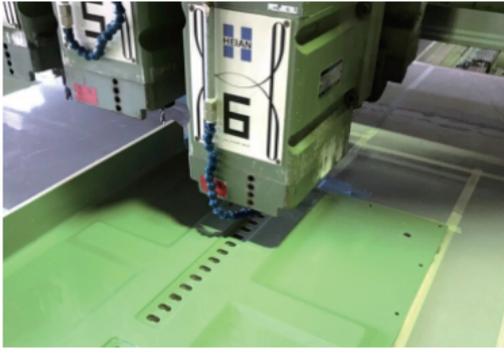
板材切削



曲げ加工



ルーター穴加工



検査



会社案内

TOP » 会社案内

理念 ミッション

技術力のあるローカル企業を目指す
目的達成のために
販売活動・生産活動を通し
従業員の幸せとお客様に満足を提供する

ごあいさつ

弊社、福岡プラテックは板材の樹脂加工を専門とし、特に溶接、接着、曲げを得意とする佐賀県吉野ヶ里町にある会社です。

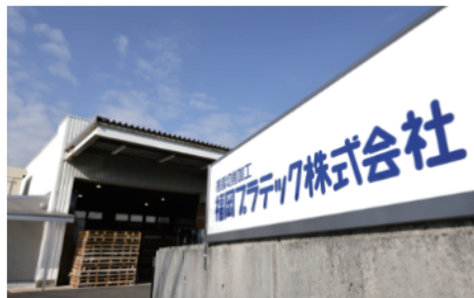
お客様に高品質な製品を安定して供給し続けるために、常にチャレンジ精神を持って会社を成長させ、また、ものづくりを通じて社会に貢献する会社を目指しております。これからも従業員の幸せとお客様の満足を目標に、日々精進して参ります。

福岡プラテック株式会社

代表取締役社長 糸永 清二

会社概要

会社名	福岡プラテック株式会社
設立	2015年4月
代表者	糸永清二
資本金	1,000万円
社員数	17名
事業内容	樹脂材の切削加工、接着加工、曲げ加工、溶接加工、組立加工、及びゴム加工品に関する業務
所在地	【本社】 〒842-0034 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町箱川2333-1
TEL	0952-97-4606
FAX	0952-97-4607
主な取引先業界	半導体製造装置/業務用冷蔵庫/介護福祉機器



アクセス



沿革

2015年	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町にて福岡ブラテック株式会社を設立 (4月)
2015年	NCルーターER-631Pを導入・ ・ 1300mm×2500mm×145mm/±0.0050mm/1000~18000rpm・ ・ 平安鉄工所(1994年11月製)
2015年	パネルソーHP-3シナックス3000Aを導入・ ・ 1850mm×2150mm×45mm/±0.0050mm/0~4200rpm・ ・ シンクス(2015年2月製)
2015年	CNCタッピングマシンTV-40を導入・ ・ 550mm×420mm×300mm/±0.0010mm/50~8000rpm・ ・ 森精機(1997年2月製)
2015年	ドリルメイトT-MODEL10を導入・ ・ 500mm×380mm×330mm/±0.0050mm/100~6000rpm・ ・ FANUC(1991年製)
2015年	軸傾斜小型万能横切盤PW-300Sを導入・ ・ 協和製作所(1990年4月製)
2015年	タッピングポール盤ATD-410を導入・ ・ アシナ(1982年3月製)
2015年	ベンチバッファ―SB-750LNを導入・ ・ 下村電友社(2015年1月製)
2015年	サン・イージープレーナーEP12Ⅱを導入・ ・ 三陽工業(2015年1月製)
2015年	サン・パイプヒーターSPH2-1200を導入・ ・ 三陽工業(2015年1月製)
2015年	溶接機トリアックAT型を導入・ ・ ライスター・テクノロジーズ(2015年1月製)
2015年	ベルトジスクBDS-1000を導入・ ・ リョービ(2015年1月製)
2015年	ワンタッチ面取り機OM-2を導入・ ・ メガロテクニカ
2018年	R曲げ・ウイニングヒーターMW-4を導入・ ・ メガロテクニカ
2018年	モデリングマシンMM1000Ⅱを導入・ ・ 1050mm×650mm×400mm/±0.0003mm/100~15000rpm・ ・ 岩間工業所
2021年	溶接機ホットストリームを導入
2023年	モデリングマシンMM1600-Lを導入・ ・ 1600mm×950mm×500mm/±0.0003mm/100~15000rpm・ ・ 岩間工業所
2023年	小型マシニングセンターα-D14LiB5Plusを導入・ ・ 700mm×400mm×330mm/±0.02mm/100~10000rpm・ ・ FANUC
2023年	業務拡張のため本社工場を増設