

INFORMATION

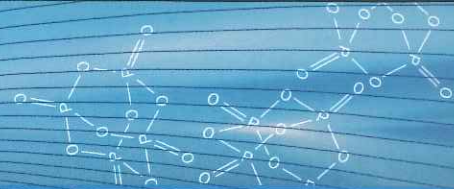
会社概要

社名	／ 宮坂ゴム株式会社
資本金	／ 4,800万円
設立	／ 昭和48年11月(創業昭和45年4月)
代表者	／ 代表取締役 宮坂孝雄
事業内容	／ 工業用ゴム製品および工業用樹脂製品の製造、加工、販売および輸出入 絶縁材料の製造、加工、販売および輸出入 自動車部品および精密機器部品の製造、加工、販売および輸出入 医療機器の製造、加工、販売および輸出入 電気・電子関係製品および部品の製造、加工、販売
工場	／ 本社工場/山形工場/青森工場/フィリピン工場/タイ工場/中国工場
営業所	／ 本社営業部/山形営業所/東京営業所/青森営業所/長野営業所
取引銀行	／ 長野銀行茅野支店 八十二銀行茅野支店 諏訪信用金庫茅野本町支店

会社沿革

- 1970年 / 宮坂ゴム工業所を創業。
- 1971年 / 茅野市豊平3222番地に新工場を建設し、量産体制を確立。
- 1973年 / 宮坂ゴム株式会社を設立。
- 1983年 / 山形工場および営業所開設。
- 1986年 / 東京営業所開設。
- 1987年 / グループ会社シーピーエス設立。
- 1988年 / 長野営業所開設。
- 1990年 / 茅野市豊平5350番地に新本社工場建設着手。
- 1991年 / プラスチック部品メーカーのチノプラの経営に参画、宮坂ゴムグループとする。
新本社・工場完成。
- 1992年 / 青森工場および営業所開設。
- 1995年 / フィリピン工場開設。
- 1998年 / ISO9001認証取得。
- 1999年 / 印刷メーカーである富士ネームプレート(株)の経営に参画し宮坂ゴム(株)のグループ企業とする。
- 2004年 / タイ工場開設
中国工場開設
- 2006年 / ISO14001認証取得。
- 2011年 / 薬事法の医療機器製造業許可を取得。
- 2013年 / グループ企業の富士ネームプレート(株)と合併。
- 2015年 / ヘリカル製品が健康福祉実践協議会様より認定される。
茅野市より『茅野市はつらつ事業所』第一号に認定される。
薬機法の第三種医療機器製造販売業許可を取得。
- 2016年 / 公益社団法人『中小企業研究センター』様より『グッドカンパニー大賞』を受賞。
ISO9100(航空・宇宙及び防衛産業向けゴム製品の製造)認証取得。

従業員数 2017年5月現在 166名(グループ700名)



宮坂ゴム株式会社方針

〈経営理念〉

1. 独自のコア技術により、お客様に信頼される製品を提供し、お客様の成長に貢献する。
2. 社員の個性を尊重し、力を合わせて安定継続成長を維持し、社員の幸せを実現する。
3. 自然や環境に配慮しつつ、優れた品質で適正利益を確保し、社会に貢献する。

〈品質方針〉

「お客様第一主義」に徹し顧客の信頼と満足を得る品質を提供する。

〈環境方針〉

当社は自然を愛し、地球環境の保護と調和を経営上の最重要課題の一つとして位置付け、事業活動のあらゆる面で環境保全に積極的に取り組む。

〈安全衛生方針〉

当社は安全最優先に努め、全員参加によりリスク低減を実施し、心身共に健康で働ける快適な職場づくりを目指す。

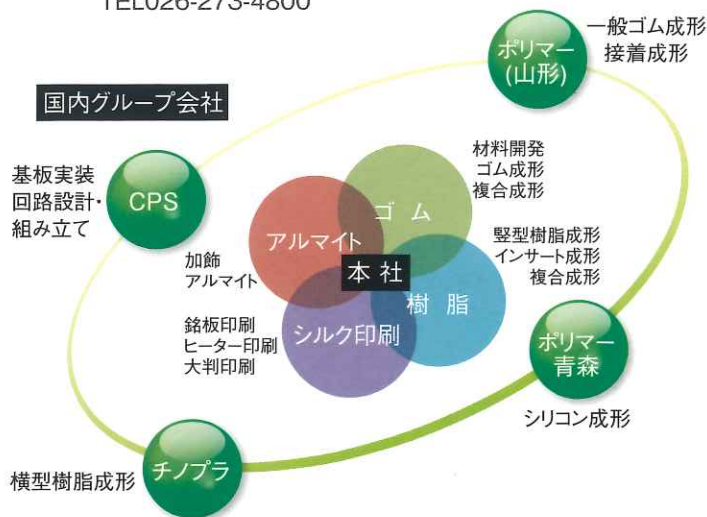
〈経営方針〉

1. 顧客満足度を重視しつつ、付加価値の高い製品を提供し、強い経営体質により業界一の企業を目指す。
2. 独創的な開発力を磨き、市場ニーズを先取りする機能性ゴムおよび複合部品加工技術を開発し、機能性部品分野でグローバルニッチトップを目指す。
3. 内外の製造拠点の連携により世界に通用するQCDSを構築し、利益創出体質を確立する。
4. 社員を大切にし、人材育成と活用による社員力の強化を継続的に行い、チャレンジ精神あふれる社風を形成する。
5. 自然や環境を大切にし、地域社会と共に成長し、地域に愛され、地域に貢献できる企業になる。

宮坂ゴム株式会社 本社・各拠点

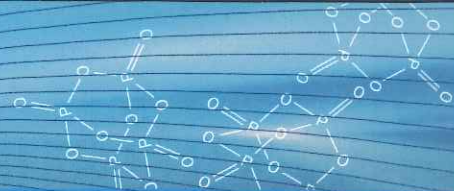
● 本社・国内工場

本 社	〒391-0295 長野県茅野市豊平5350番地 FNP事業部(ハヶ岳・金沢・諏訪工場) TEL0266-73-7100(代表) e-mail:info@miyasaka.co.jp
山 形 工 場 (株)宮坂ポリマー	〒992-0083 山形県米沢市広幡町成島2051番地 TEL0238-37-3228(代表)
青 森 工 場 (株)宮坂ポリマー青森	〒038-2816 青森県つがる市森田町森田月見野370 TEL0173-26-2888(代表)
東 京 営 業 所	〒101-0021 東京都千代田区外神田2-11-11 宮坂ビル TEL03-5297-3911
長 野 営 業 所	〒387-0001 長野県千曲市雨宮北野707-2 TEL026-273-4800



● 各拠点

株式会社シービーエス	〒391-0213 長野県茅野市豊平3222番地 TEL0266-77-5271
株式会社チノプラ	〒391-0002 長野県茅野市塚原1-16-36 TEL0266-72-3308
MIYASAKA POLYMER(PHILIPPINES)INC.	#20 Ampere St., Light Industry and Science Park of the Philippines-1 Bo. Diezmo, Cabuyao, Laguna 4025 Philippines Tel:010-632-430397(代表)
Miyasaka Components(Thailand)Co.,Ltd	300/13 Moo 1, Soi 3A, T.Tasit, A.Pluakdaeng, Rayong 21140 Thailand Tel:010-66-38-955344(代表)
宮坂富士(中山)有限公司 (Miyasaka Fuji(Zhongshan)Co.,Ltd.)	16 Haojiang Road, Torch Development Zone, Zhongshan City, Guangdong, China P.C528437 Tel:010-86-760-86136888(代表)
宮坂富士(香港)有限公司 (Miyasaka Fuji(Hong Kong)Co.,Ltd.)	7c 704 On Shing Industrial Building, 2-16 Wo Liu Hang Road, Fotan, Shatin, New Territories, Hong Kong Tel:010-852-23676225(代表)



Location



中国工場 (MFZ)
16Haojiang Road,
Torch Development Zone,
Zhongshan City, Guangdong,
China P.C 528437

香港事務所 (MFH)
7C704 Shing Industrial Building,2-16
Wo Liu Hang Road, Fotan,Shatin,
New Territories,Hong Kong

タイ工場 (MCT)
300/13Moo 1,Soi 3A, T.Tasit,
A.Pluakdaeng,Rayong 21140
Thailand

フィリピン工場 (MPPI)
#20AmpereSt.,Light Industry
and Science Park
of the Philippines-1 Bo.Diezmo,
Cabuyao,Laguna 4025 Philippines

海外工場:3拠点すべてTS16949認証取得済み



中国 (中山)
一般ゴム&シリコン成形・銘板印刷



タイ (Rayong)
縦型樹脂成形・一般ゴム&シリコン成形



フィリピン (Laguna)
一般ゴム&シリコン成形

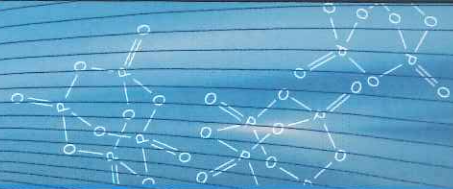


青森工場／営業所

山形工場／営業所

長野営業所

茅野 本社工場 営業本部 ● 東京営業所
CPS・チノプラ



ゴム材料開発・新素材開発

■ 振動吸収材・放射線シールド材・熱伝導材 など

お客様との共同開発等により、よりニーズに適した材料開発を行います。様々な材料開発を行い、新素材を提供致します。例：軽量化ゴム、オイルブリードゴム、振動吸収ゴム、放射線シールドゴム、電磁波吸収ゴム、熱伝導ゴム、金属、樹脂などの複合成形により用途の拡大が可能です。

ミヤフリークシリーズ

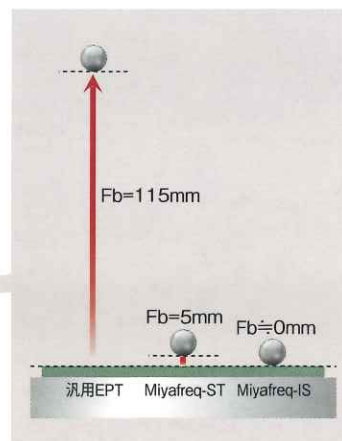
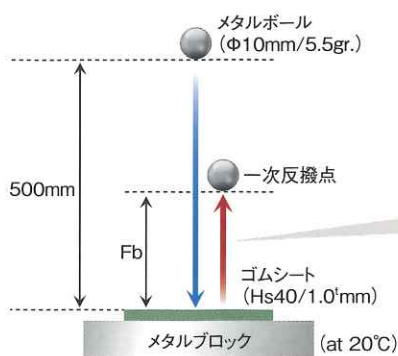
極めて高い、
振動・衝撃吸収能力

衝撃緩衝・保護

振動防止

消音・遮音にお役立て
ください。

落下バウンス性比較(衝撃緩衝性)



ミヤトロンRシリーズ 鉛に替わる放射線シールド 鉛フリー素材

※鉛当量測定条件:JIS Z4510IEC /ISO

	汎用 ゴムシート	ミヤトロン(t=2.0mm) 各グレード				ブランク(t=2.0mm)
		RA	RE	RU	RL	鉛シート(>99.9%)
100KV 12.5mA	<0.05mm	0.31mm	0.82mm	1.41mm	1.81mm	1.98mm pb
150KV 10.0mA	<0.05mm	0.31mm	0.80mm	1.37mm	1.78mm	1.97mm pb

グレードを上げるにより、鉛シート相当の遮蔽性を実現。電磁波シールドの「ミヤトロンSAシリーズ」、熱伝導(放熱)の「ミヤトロンTCシリーズ」もご用意しております。

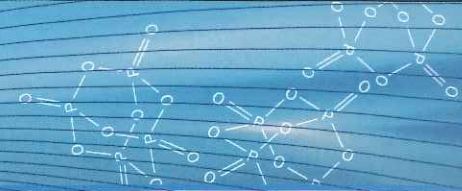
その他

低摩擦シリコンゴム、帯電防止シリコンゴム
光拡散シリコンゴムなど開発しております。



対応分野

- ・自動車、二輪車
- ・一般工業製品
- ・産業用ロボット
- ・産業用モーター
- ・医療機器
- ・鉄道資材…等



ゴム成形品

各種ゴム成形品のご案内

一般ゴム成形品から、シリコン成形品へ、更には高付加価値品や高機能材料品へと展開しております。

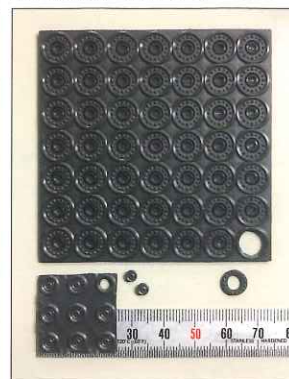
一般&シリコンゴム



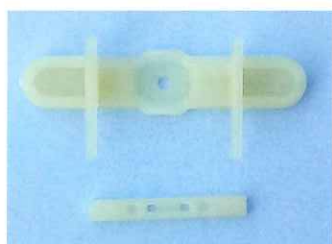
精密部品&焼き付け品



耐熱、耐油、耐薬品 etc...



接着剤を使わない複合成形

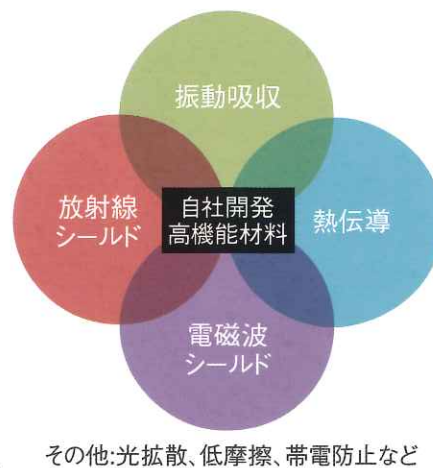


インサート樹脂

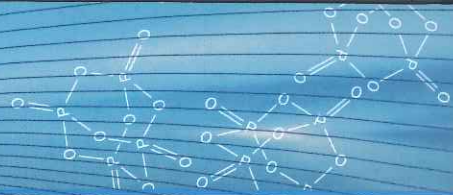
ゴム型インサート成形

複合成形品

取扱材料：当社ではお客様に満足して頂ける、各種ゴム材料を取り揃えております。
ゴム材料でのお悩み、ご相談をお待ちしております。



その他:光拡散、低摩擦、帯電防止など



自動車における当社製品搭載例紹介



ドア

ドアロック・ラッチ部品



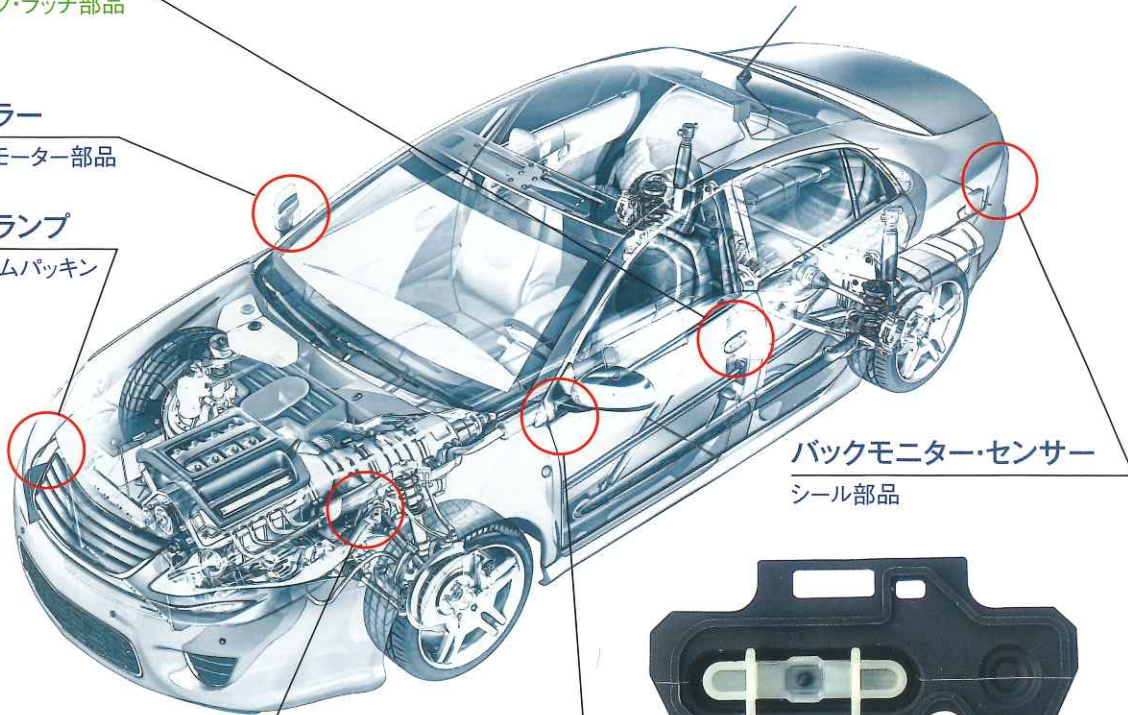
ステアリングロールコネクタ
・駆動モーター回転角度センサー
レゾルバ部品

ドアミラー

シール・モーター部品

ヘッドランプ

フッ素ゴムパッキン



バックモニター・センサー
シール部品



各種コネクター(ハーネス結合部)

防水W/S・C/S

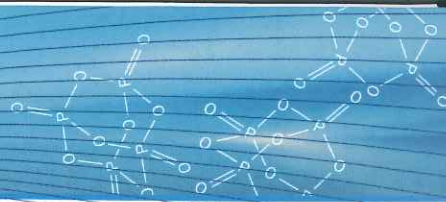


接着品を含む複合成形品



エンジンルーム&ドア

防水グロメット・キャップ



樹脂成形品

各種樹脂製品のご案内

樹脂+金属インサート成形



POM材 成形品にスイッチ部を抵抗溶接

PVC成形



回転角度検出用レゾルバ 樹脂+金属インサート成形



PPS材 コネクタ端子部をインサート及び巻き線部を積層銅板に成形

端子部拡大

ASSY工程削減 樹脂+樹脂自己接着品 ABS+TPE



①ボディ



②シール部

①②を別々に成形後ASSY



工程削減
習熟不用
スレ・変形防止
ST標準化



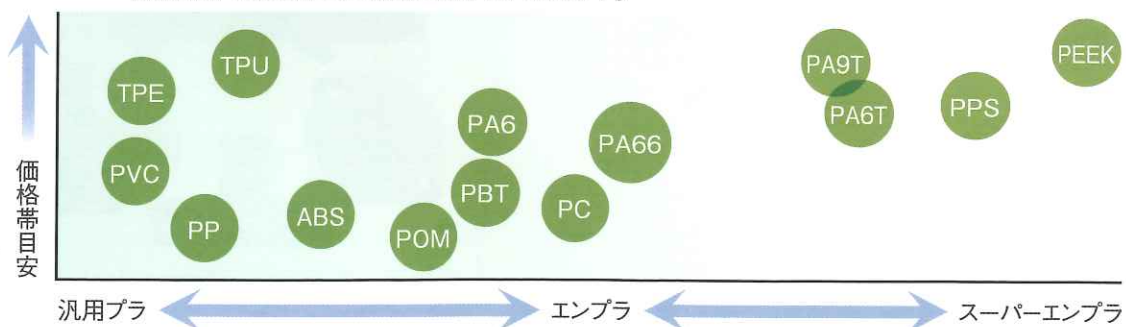
①を成形後②を二次成形で接着成形 ASSY工程不要

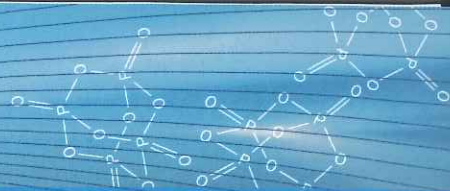
PPS：難燃性樹脂で極めて高い耐熱性、耐薬品性、寸法安定性及び機械的強度が高い。また成形時の流動性も良い。

PA9T：低吸水性、耐熱性、耐薬品性、及び寸法安定性に優れ、電気電子部品や自動車部品で使われる。

PBT：耐熱性、難燃性、寸法安定性と価格のバランスが良い。

取扱材料：当社ではお客様に満足して頂ける、各種樹脂材料を取り揃えております。
樹脂材料でのお悩み、ご相談をお待ちしております。





製品紹介 FNP 事業部

■ PTCヒーター 印刷+コントロールユニット



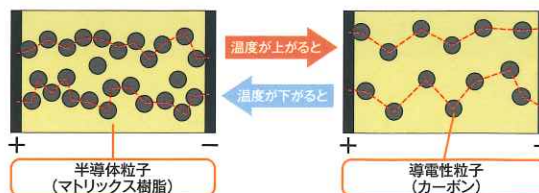
t=0.5mm 極薄設計
電圧:100V、200V
縦:1,818~606mm
巾:909~303mm

PTCヒーター ヒーター自身の自己過熱抑制制御により、自動的に温度をコントロール。

PTC (Positive Temperature Coefficient) の仕組み

富士ホットは、PTC (自己過熱抑制) 特性により、こもり熱による低温やけどになりにくい床暖房です。

カーボン (導電性粒子) が通電により発熱
マトリックス樹脂 (半導体粒子) が、熱により膨張
カーボンが引き離され、通電しにくくなる



この特性により、ヒーター自体が温度抑制する為、無駄な発熱を抑えると共に節電 (無駄な消費電力が低減) されます。
※JEF (電気床暖房工業会) 規定により、床表面温度を約30℃に設定しています。

■ 一般医療機器 ヘリカール

こんなこともわが社で取り組んでいます

磁気を使用していないのでペースメーカーをお使いの方も安心して使用できる
新素材:CMCカーボンマイクロコイル採用



CMC (カーボンマイクロコイル) を配合したパッチです。CMCが電磁波を熱変換し血流を促進させて、患部に優しく働きかけます。

あなたのコリに挑戦

一般医療機器：家庭用貼付型接触粒

ヘリカール EX

磁気を使わない。新素材
カーボンマイクロコイル
大粒

足などのコリの箇所に
直接貼ります。
直径 15 ミリ (ヘリカール)
直径 28 ミリ (パッチ)

こむら返り
足のつり・痙攣に
大きな粒が広範囲に疲労を緩和

1.5ミリの
薄さで
素材
足の裏
にも貼れる
シリコンゴム

2粒入り

2粒入り
4粒入り

ヘリカール

磁気を使わない。新素材
カーボンマイクロコイル

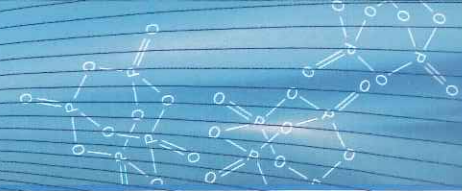
肩などのコリの箇所に
直接貼ります。
直径 9.5 ミリ (ヘリカール)
直径 22 ミリ (パッチ)

首 肩 腰
ひじ ひざ
コリを緩和

1.5ミリの薄さ
やわらか素材
身体に安心シリコンゴム

10粒入り

10粒入り

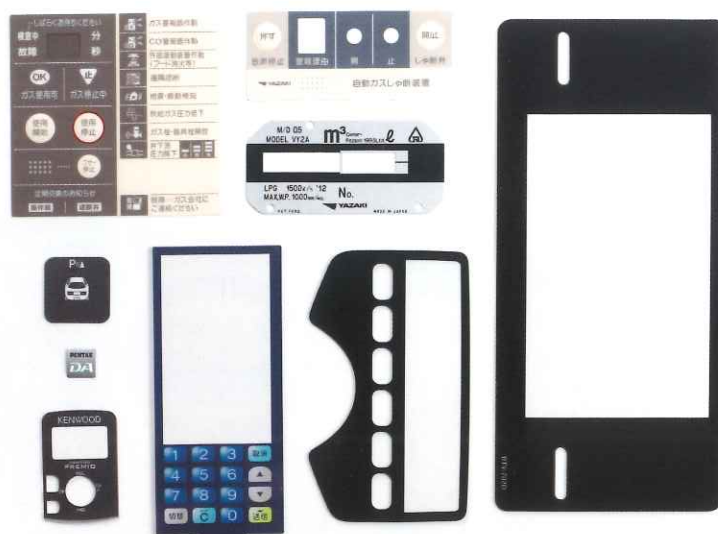


丈夫で美しい 加飾アルマイト加工



- ・硬質アルマイト、超硬質アルマイト加工対応可能です。
- ・染色加工のため、耐スクラッチ性に優れております。
- ・金型を使用したプレス成型からブラスト、ヘアライン、ダイヤカットなどの表面処理からアルマイト染色までを一貫して対応可能です。(成成品支給可)
- ・フッ酸処理可能

● 銘板印刷



印刷

樹脂銘板
金属銘板
基板回路
大判印刷可能

業界でも数少ない
大型印刷機導入
最大 1818x909mm

切削

アクリル樹脂やt=1.0以上の厚物樹脂など、一般的な打抜き加工で対応出来ないものについても、社内設備で切削可能です。