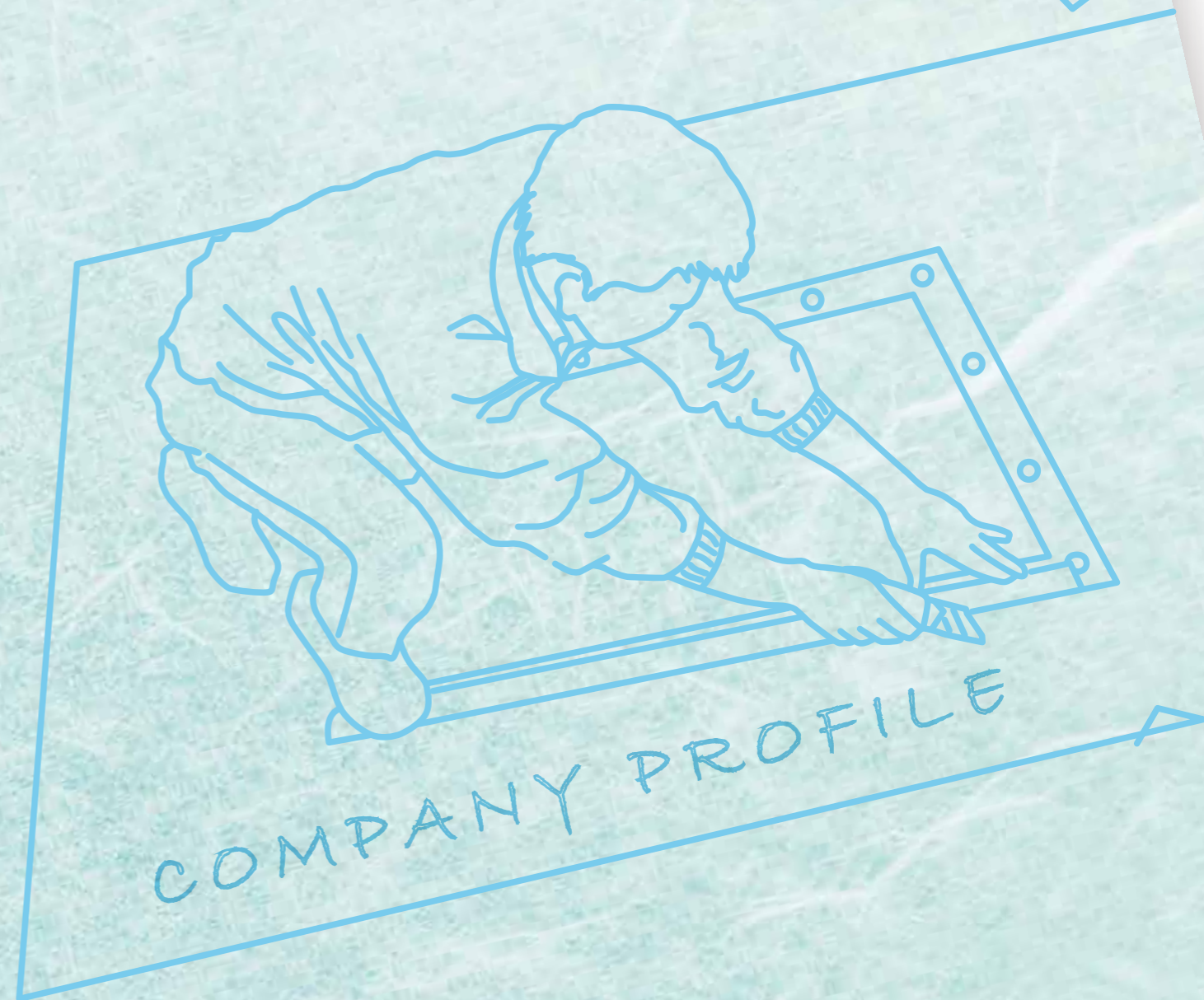


We create rubbers, resins and heat-proof materials.
— ゴム・樹脂・耐熱剤を創造する —



株式会社 **ダイニチ**
DAINICHI CO.,LTD.

本社・工場
〒143-0024 東京都大田区中央 8 丁目 42 番 5 号
TEL. 03-3754-6131 FAX. 03-3754-9777
E-mail: dainichi@k-dainichi.co.jp

千葉工場
〒289-1143 千葉県八街市八街い 196-16
TEL. 043-443-0031 FAX. 043-444-6108



株式会社 **ダイニチ**
DAINICHI CO.,LTD.

www.k-dainichi.co.jp

☆ ダイニチの 3つの姿勢!!

1つの理念 相互信頼



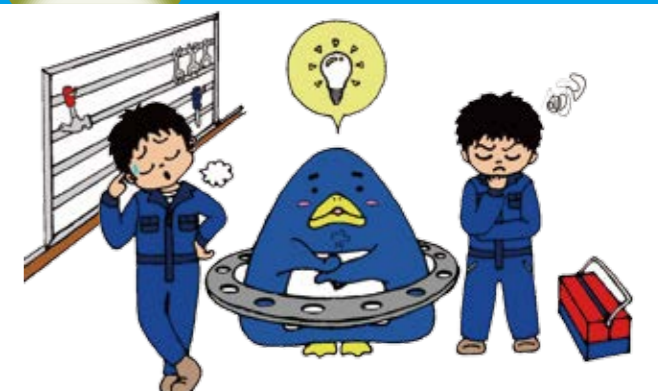
社内・社外、関わる全ての人との信頼関係は、社会生活・企業活動の原動力と考えています。一方通行ではない、“相互信頼”を理念に掲げ、お客様の“パートナー”として尽力することで、より良い製品をお届けできるよう努めています。

2つの信念 成せば成る 諦めない



どんなことにもチャレンジし、その行動と実践の結果としての「成せば成る」。可能性に対し、最後まで前向きに対応し続け、決して「諦めない」。これらの精神を、ゆるぎない2つの“信念”とし、お客様のために、日々邁進しています。

3つの方針 誠意・創造・自省



社会・企業の源である“誠意”。改善・改革の源である“創造”。成長・発展の源である“自省”。これら3つの方針のもと、全てを成長の糧とし、長年培ってきた経験と技をさらに進化させ、高度化・複雑化するお客様のニーズに、真摯な“製品づくり”でお応えしてまいります。

豊富な経験と高度な技術 であらゆるニーズに対応!!

私たちダイニチの創業は1971年。以来50年以上にわたり、さまざまな産業機器、装置、家電、OA機器などに使用されている各種シール、パッキン、ガスケットをお届けしています。ゴム、樹脂、耐熱材など広範囲の素材を揃え、試作から量産まで対応。在庫が豊富なため、短納期も実現します。

確かなQDC (Quality= 高品質 Delivery= 短納期 Cost= ローコスト) が、私たちの中に息づいているのです。これから先も、ご提案を含めた総合的なサービスでお客様の製品作成を強く推し進め、社会に貢献していきます。

◆ お客様の悩み相談 ◆



聞いたことのない素材で良く分からないのですが...

◆ 短納期対応 ◆



短納期だけじゃってもらえるかな?

材料もあります。大丈夫です!



ダイニチが 得意なこと!

◆ 特殊加工 ◆



◆ 複合製品 ◆

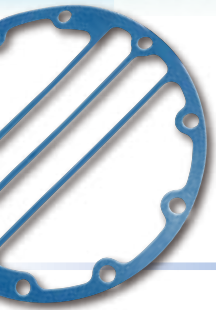
◆ 幅広いネットワーク ◆



メーカー品ならあそこに!!

スポンジならあそこ!!

ゴムライニングなら...



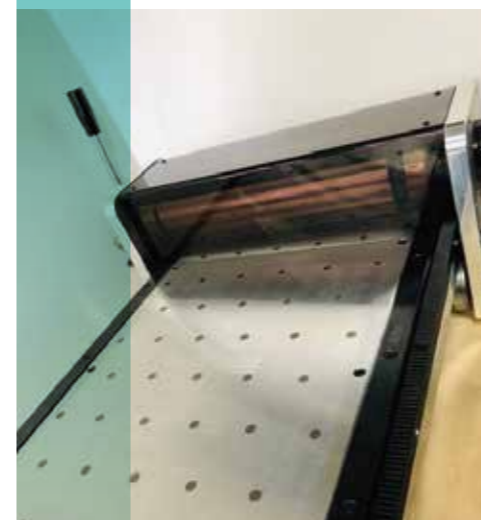
Cutting process

カッティング加工



Punching

抜き加工

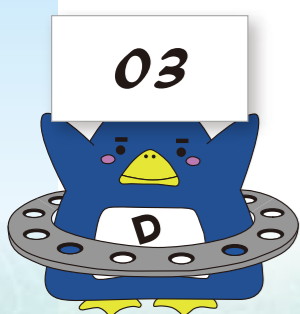


POINT

- ▶ CADで作図したデータで機械の動きを制御します。
- ▶ ゴム、発泡体、樹脂、耐熱材…etc
- ▶ 様々なマテリアルの加工が可能です。
- ▶ 小LOTの加工に適しています。

POINT

合板に板状や筒状の刃物が固定された「トムソン型」を使用して圧力をかけて素材を型抜きする機械です。量産の加工に向いています。型を保管しておくことで、次回の発注時もすぐに対応することができます。



NC automatic control feed cutter

NC自動制御送りカッター



POINT

- ▶ 1分間に150～250ショットの高速でシール抜き（ハーフカット）や順送抜きパンチング等が出来る機械です。
- ▶ 型の形状を工夫することで様々な製品の大量生産が可能です。

Sewing

縫製



Hydraulic press rubber cutter

油圧プレスゴムカッター

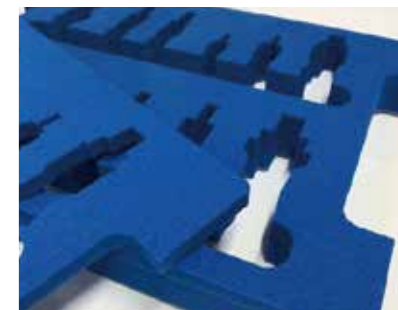
POINT

油圧の力で、ゴム板をバツサリ切ることの出来る機械です。厚みのあるゴムや、硬いゴムを直線的に切ることができます。



Adhesive

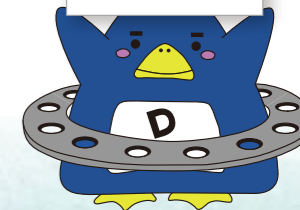
接着



05



06



取 扱 材 料



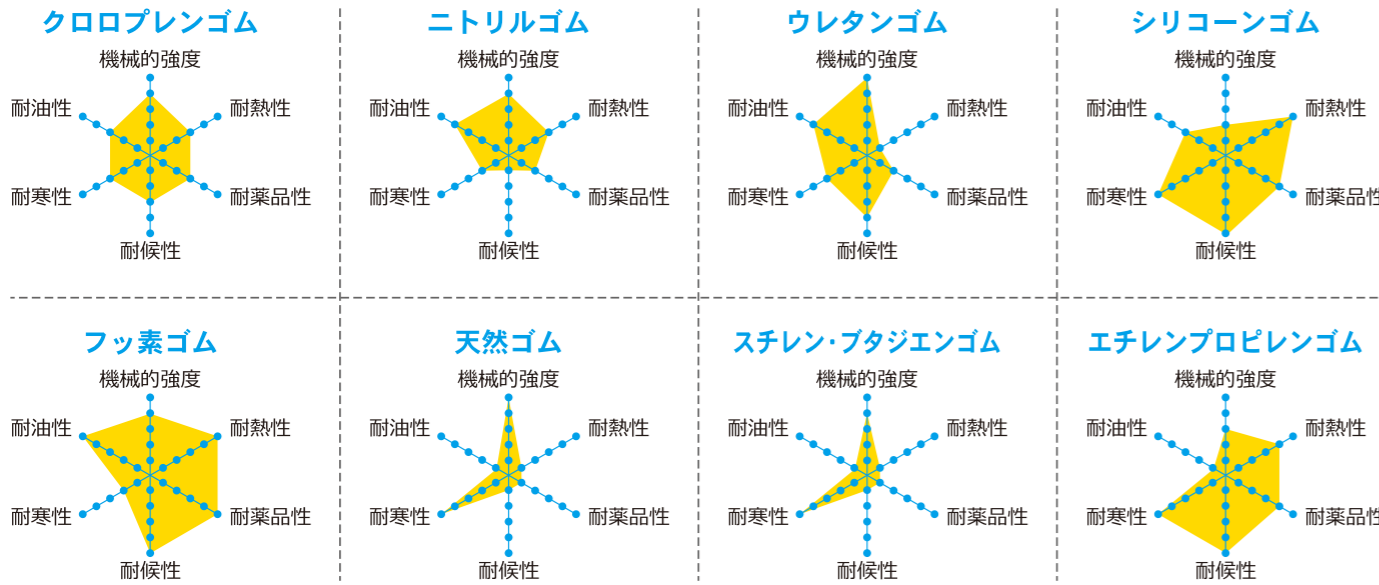
Rubber

ゴム

プラスチックの特長と用途

樹脂名(略号)	特 長	用 途
塩化ビニル (PVC)	耐薬品性、難燃性、電気絶縁性、耐候性、透明性が良好。着色自由、安価、可塑剤により柔軟ゴム状になる。高温、低温に弱い。	化学薬品貯槽、工業用ライニング、パイプ、フィルム、電気絶縁材、ディスプレイ、広告板、照明用、一般雑貨。
アクリル (MMA)	耐候性、透明性、光学特性、耐薬品性、成形性が良好。耐衝撃性が悪い。燃えやすい、摩擦に弱い。	照明器具、ディスプレイ、ショーケース、広告板、レンズ、風防、硝子、一般雑貨。
ポリカーボネート (PC)	耐衝撃性、耐熱性、耐寒性、無毒性、透明性、電気的特性が良好。アルカリ、有機溶剤に弱い。高価。	窓ガラス、歩道橋腰板、各種容器、工業用機器、波板、ドーム、温室、特殊窓。
ABS (ABS)	耐衝撃性、耐熱性、成形性、寸法安定性が良好。耐候性、透明性が悪い。有機溶剤に弱い。	家具、乗用車内装、カバン、電気部品、キャビネット、タイヤリター、楽器ケース、ヘルメット。
ポリエチレン (PE)	耐薬品性、電気絶縁性、耐寒性、耐水性が良好。比重小、成形しやすい。耐候性、接着性、表面硬度が悪い。	包装材料、食器、バケツ、コップ、電線被ふく、電波機器用品、一般雑貨。

樹脂名(略号)	特 長	用 途
超高分子量ポリエチレン (UHMWPE)	耐摩耗性、すべり特性、耐衝撃性、非粘着性、耐薬品性が良好。線膨張係数が大きい。接着性が悪い。	シュート、ホッパー、バンカーなどのライニング、工業用部品、食品産業用機器、レジャー・スポーツ用品。
ポリプロピレン (PP)	耐薬品性、機械的強度、耐熱性が良好。比重もとても軽い。可燃性で、耐候性、接着性が悪い。線膨張係数が大きい。	薬液貯蔵、ライニング、パイプ、機械ケース、ダクト、締めバンド。
ポリアセタール (POM) ジュラコン <デルリン>	寸法安定性、剛性、耐摩耗性、電気絶縁性が良好。疲労しにくい、クリーブ特性が良い。不透明しかできない。	キャビネット、歯車、スプリングピス、機械部品。
フッ素樹脂 (PTFE) <テフロン>	電気絶縁性、耐薬品性、耐熱性が最良。摩擦係数が小さい。高価、機械的強度が低い。	電気絶縁材料、耐薬品用、耐摩耗性部品、パッキング。
フェノール (PF)	強度、電気絶縁性、耐酸性、耐熱性、耐アーク性、自消性、耐水性が良好。耐アルカリ性が悪い。無色ができない。	電気絶縁材料、耐酸器具、食器、機械部品、塗料。
エポキシ (EP)	耐薬品性、耐熱性、機械的強度が良好。金属への接着性大。やや高価。	ライニング、歯車、金属塗料、金属用接着剤。



ジョイントシート

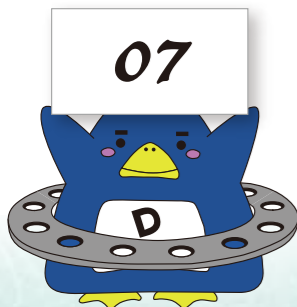
ニチアス T/#1995 1120 1993 1991-NF 1133
 バルカー V/#6500 6500AC 6502
 日本ピラー工業 KLINGER 等
 各種ジョイントシートを取り扱っております。



テフロン

0.05tのフィルムから100tのブロックまで、様々な厚みと幅の素材をご用意しています。切板から各種加工品まで、お気軽にお問い合わせください。

取扱商品	N R	シリコンゴム	CRスポ	ハイカーコルク	フッ素樹脂	ルミラー
	C R	フッ素ゴム	EPスポ	マグネットシート	PVC (軟/硬質)	ナイロン
	NBR	ブチルゴム	NBRスポ	フェルト	PE (軟/硬質)	アクリル
	EPDM	ウレタンゴム	ウレタンフォーム	スリーシート	PET	POM
	SBR	アメゴム	PEフォーム	ファイバーフレックス	PP	アルミ
	MSR	防振ゴム	SIスポンジ	グラスウール	ABS	黄銅板



関連商品紹介

お客様のご要望は多種多様です。さまざまなニーズ対応するため、私たちは関連商品も多数ご用意しています。長年培ってきた商品力とネットワークで、お客様をトータルサポートしています。

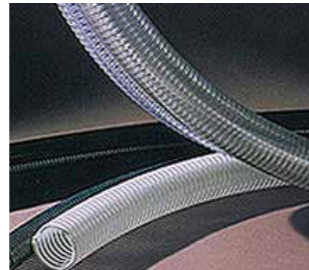
ホース関連商品

天然ゴムチューブ／合成ゴムホース／シリコンチューブ／フッ素ゴムチューブ／樹脂ホース／チューブ(ナイロン／テフロン／ポリプロピレン／ポリエチレン／ダクトホース 熱収縮ホース／チューブ／塩化ビニール／ウレタン／ポリオレフィン)

- ホースバンド／継手金具／カブラ／配管用支持金具
- ウォーターホース
- エアホース
- 耐油ホース
- 耐熱ホース
- スチームホース
- 耐摩耗ホース
- 耐圧／ガス性
- 薬品溶剤性
- 耐食品性



◆ナイロンチューブ ◆ウレタンチューブ



◆クリスタルホース

環境関連商品

バックフィルター／エアフィルター／サイレンサー／防音材／遮音材／脱臭材／制振材／工業用ブラシ



◆ブラシ



◆バックフィルター

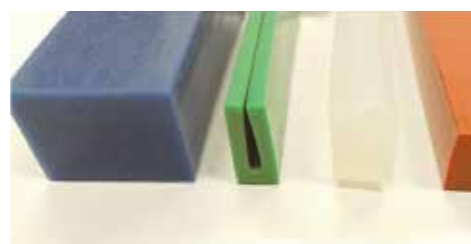
ゴム・工業用品関連商品

ベルト／Vベルト／コンベヤベルト／伝動ベルト／搬送用ベルト／平ベルト

- 押し出し／ネオプレンゴム／スポンジ(丸紐 角紐 中空P型／異形型)
- EPゴム／シリコンゴム
- 成型／車輪／キャスター／防振パット／グロメット／脚ゴム／Oリング／Vリング



◆防振ゴム



◆押し出し

会社概要

■会社概要 名称 株式会社ダイニチ

本社・工場

所在地 〒143-0024 東京都大田区中央 8-42-5
TEL 03-3754-6131(代表)
FAX 03-3754-9777

千葉工場

所在地 〒289-1143 千葉県八街市八街い 196-16
TEL 043-443-0031(代表)
FAX 043-444-6108

創業 昭和46年1月 取引銀行 三菱東京UFJ銀行 池上支店
資本金 2,300万円 城南信用金庫 池上支店
代表者 代表取締役 大窪香代 千葉興行銀行 八街支店

■沿革

昭和46年 1月 株式会社ダイニチに改組。大田区中央8丁目に移転、工場拡充する。
昭和49年11月 大田区蒲田1丁目に本社新設、営業活動拡充。
昭和50年 6月 大田区西蒲田3丁目に工場移転。増産態勢に即応するために設備機械を整備する。
昭和52年12月 資本金300万円に増資。
昭和57年 6月 大田区中央8丁目に本社・工場・倉庫を統合。ダイニチビル竣工にともない移転。
受注、営業態勢を拡充する。

平成 2年 6月 千葉県八街市に千葉工場開設
平成 2年 6月 株式会社ダイニチケミカル設立(資本金1,000万円)
平成 6年 2月 資本金1,000万円に増資。
平成16年12月 株式会社ダイニチケミカルを株式会社ダイニチに統合。
平成17年 1月 資本金2,300万円に増資。
平成26年 8月 エコアクション21 取得
令和 1年 5月 大窪香代 社長就任
大窪泰雄 会長就任

■取扱商品メーカー

ニチアス株式会社
株式会社バルカー
マクセルクレハ株式会社
タイガースポリマー株式会社
バンドー化学株式会社
DIC株式会社

横浜ゴムMBジャパン
株式会社ナンシン
淀川ヒューテック株式会社
株式会社スリーボンド
株式会社潤工社
日本ゴア合同会社

株式会社イノアックコーポレーション
日東電工株式会社
入間川ゴム株式会社
株式会社十川ゴム
タキロン株式会社

