

株式会社コスモ設計

「高精度樹脂製品設計」と「その試作ものづくり」の会社です



【豊富な設計実績】

主要取引先（納品先・販売先）

(株)富士通及び関連会社、NECパーソナルコンピュータ(株)、NECインベッッドプロダクツ(株)、(株)ニフコ、(株)エスイーシー 他

認証・受賞・資格等

労働者派遣事業許可

事業内容

設計・試作の技術アウトソーシングによりコストダウン含めたトータルサポートをいたします！

当社は携帯端末やノートPC、ウェアラブル等に代表されるモバイルIT機器の製品開発設計、その試作ものづくり等を主な業務としており、高密度実装構造設計を活かし、車載機器や運転・運行支援補助装置等の設計、試作ものづくりで多くの実績があります。

また、基地局等のインフラ装置設計や、医療・育児補助機器、生産・製造用の自動省力化装置、組立用治具等、メカ/エレクトロニクスを含めた幅広い設計分野で対応可能なところが強みとなっています。

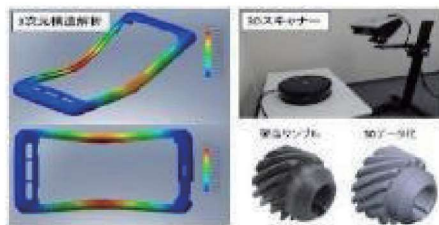
経験したことのない仕事を依頼された時が技術向上の一番のチャンスと捉え、やり慣れない分野の仕事においても積極的に取り組んでおります。

当社の強み



【一貫した開発体制】

幅広い設計経験／豊富な試作実績／迅速な評価のフィードバックを活かし、ワンストップ体制にて開発業務の効率化、コストダウンに貢献いたします！



【CAEもお任せ下さい】

3次元構造解析を活用した設計検証／妥当性確認、光学式非接触3Dスキャナーによる精密測定／リバースエンジニアリングにも力を入れております！

IPX7 (防水) 
IP5X (防塵) 

【最適なプランをご提案いたします】

防水・防塵構造の設計も得意分野としております。小型／軽量／堅牢性など、様々な要求にお応え出来る最適な構造プランのご提案、開発支援をいたします！

	設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
主要設備	Solidworks (3D-CAD)	DASSAULT SYSTEMS	(構造解析用ソフトウェア1台含める)	8
	Creo (3D-CAD)	PTC		4
	AutoCAD (2D-CAD)	Autodesk		2
	光学式非接触3Dスキャナー	COMET L3D 5M		1
	小型3Dプリンタ	UP-BOX		2

Company info

株式会社コスモ設計

代表者／代表取締役社長 大和 博幸
設立年／1990年7月
資本金／4,000万円
売上高／2億800万円 (2019年9月期)
従業員数／30名 (うち正社員28名)

TEL 011-769-9480

FAX 011-769-9481

所在地／〒060-0907

札幌市東区北7条東3丁目28-32 井門札幌東ビル7階

URL／<http://www.cosmo-d.co.jp>

連絡担当者／プロダクト開発事業部 事業部長 多田 和弘

E-Mail／k.tada@cosmo-d.co.jp



株式会社徳重（札幌支店・石狩工場）

ありそうでなかったものをカタチにして社会に貢献する



【分割式ドライブシャフトブーツ】

関連企業等

本社：名古屋市中村区名駅4丁目6-23

認証・受賞・資格等

- ・化粧品登録製造販売業
- ・2018 防災製品大賞 新商品部門 金賞
- ・2020 子育て支援大賞

主要取引先（納品先・販売先）

トヨタモビリティパーツ(株)、ピップ(株)、(株)ファイン、三菱自動車工業(株)、ミヤコ自動車工業(株)（50首順）

事業内容

ありそうでなかったものをカタチにして社会に貢献します！

ドライブシャフトブーツを始めとした工業用ゴム製品の製造・販売及び使い切りお尻洗浄器等の日用衛生品の製造・販売をしています。

独自の技術



【ゴミ焼却炉スチカ用ダストブーツ】

「シスナー」と呼ばれる工業用ジョイントシステムは弊社の開発した技術であり、各産業分野に応用が可能です。ドライブシャフトブーツの他にもゴミ焼却(スチカ)炉のシリンダーカバーにも使われています。

当社の強み



【使い切りおしり洗浄機「お尻シャワシャワ」】

日用・衛生品であるお尻シャワシャワを始め、今までの概念を壊す新しい商品の製造にも積極的に取り組んでいます。

今後の展望



【お尻シャワシャワ賦香タイプ・お尻シャワシャワベビー】

北海道発のありそうでなかった商品を世界に向けて発信していきます。

	設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
主要設備	射出成型機	三友工業		15
	NC旋盤	森精機	NL2500	1
	精密平面研削盤	岡本工作機械製作所	PSG52DX	1
	ワイヤ放電加工機	牧野フライス	U32J	1
	立型マシニングセンタ	牧野フライス	GF6-A	1

Company info

株式会社徳重（札幌支店・石狩工場）

代表者／代表取締役社長 中村 三郎
 設立年／1969年12月（石狩工場2007年3月）
 資本金／9,600万円
 売上高／9億円
 従業員数／50名（うち正社員 40名）

TEL 0133-68-6677

FAX 0133-75-6275

所在地／〒061-3241
 石狩市新港西3丁目764-3
 URL／<http://www.sisuner.co.jp>
 連絡担当者／主任 高山 智行
 E-Mail／t-takayama@sisuner.co.jp



トルク精密工業株式会社

『創造』と『想像』 誰にもできることを誰にもできない効果的な方法で！



【自動インサート成形機】

事業内容

**射出成型加工、金属プレス加工、
 金型設計製作／自動化装置設計
 製作の3本柱で高品質・高性能の
 パーツを製作！**

金属プレス加工、プラスチック射出成形加工、
 金型設計製作の3本柱を50名の優れた技能
 士が、頭脳工場として自動車、医療部品、そ
 の他の分野において高品質、高性能のパーツ
 を創り出しています。常に挑戦意欲を持ち新た
 な分野へも積極的に参入し、地域に根差したモ
 ノづくり企業として「大きな会社ではなく強い
 会社」を目指していきます。

関連企業等

親会社：トルク工業(株)
 静岡県駿東郡小山町湯船1157-10 ハイテックパーク富士小山

主要取引先（納品先・販売先）

パナソニックスイッチングテクノロジーズ(株)、エースラゲージ(株)、
 トヨタ自動車(株)他

認証・受賞・資格等

- ・ISO9001 ・HESステップ2
- ・2001年 厚生労働大臣賞（技能検定制度）
- ・2006年 経産省元気なモノづくり中小企業300社
- ・2008年 北海道チャレンジ企業表彰（経営改革部門）
- ・2017年 地域未来牽引企業選定

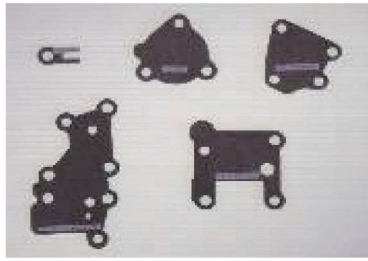
独自の技術



【インサート成形品】

金属プレス加工と射出成形加工を共に
 自社内で行うことで、高い品質を維持で
 ける製品を生み出すことができます。

当社の強み



【金属プレス部品】

製品の抜きダレと金型寿命をコントロール
 するため、金型構造とプレス回転数のノウ
 ハウを集結しております。

今後の展望



【医療用部品】

クリーンな環境での成形等、独自の技術
 でお客様のニーズに的確にお応えいたしま
 す。

	設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
主 要 設 備	射出成型機（縦型）	日鋼、日精、山城他	20 t～150 t	24
	射出成型機（横型）	住友、東芝、ファナック他	25 t～550 t	20
	クランクプレス	アイダ、アマダ他	5 t～200 t	33
	クランクプレス	京利、ブルーダラ	20 t～60 t	4
	サーボプレス	コマツ	150 t	1

Company info

トルク精密工業株式会社

代表者／代表取締役社長 高橋 新作
 設立年／1974年10月
 資本金／4,000万円
 売上高／17億6,890万円（2019年9月期）
 従業員数／98名（うち正社員50名）

TEL 0125-32-5222 FAX 0125-32-5272

所在地／〒079-1264
 赤平市茂尻旭町1丁目5番地
 URL／<http://torc-p.co.jp/index.htm>
 連絡担当者／総務部参事 神保 司
 E-Mail／tsukasa.jinbo@torc-p.co.jp

