

会社案内

株式会社 [リンク](#)

ご挨拶

当社は創業以来、精密プラスチックモールド金型部品の製作、販売などに全社員一丸となって取り組んで参りました。その間、休む事無く、数々にわたる最新鋭設備を増強し、それに沿って、社員の技術力の強化にも積極的に取り組み、日々の製品の品質向上に努めております。

昨今では、国内空洞化、安価な外国製品による急激な追い上げなど、「技術大国」と呼ばれた我が国にとってかつて無い程の逆風が吹いております。それら様々な競争に立ち向かうには高い技術力と優れた人材に他ならないと信じております。

今後も行く先々で新しい物創りの世界があると確信して、一步一步進んでいく所存です。

会社概要

商号	株式会社	リンク
資本金	1000	万
役員	代表取締役社長	中山敏雄
	取締役	中山由紀子
本社	東京都足立区千住旭町11-12 電話 03-3888-5049	
工場事務所	東京都葛飾区堀切4-24-3 電話 03-3695-2020 FAX 03-3695-2023	
取引銀行	三菱東京UFJ銀行 葛飾支店	
	足立成和信用金庫 旭町支店	

業務内容

プラスチック 金型標準部品、特注品、
コアピン、スリーブピン、
各種部品販売

3次元形状モデリング
(工業デザイン、ソリッドデータ サフェースデータ)
3次元NCデータ作成、加工

NC旋盤仕上げ、キャビティ、コアー、ストリッパー、
電極、特注品、
機械部品各種、合わせ加工
ヒートパイプ

製品紹介

3次元加工

メーターパネル本体 コア

材質NAK80 300 x 250 x 60

使用機械 三菱V-4CV 高速加工機

この製品は輪郭をワイヤーカットで仕上げてから、裏面のEP穴CP穴取付タップ加工をして、コア本体を治具板に取り付けてからの加工です。

ユーザー様より、極力カッターで仕上げてほしいとの要望で、0.3 x 6 mmまでの極細ボールエンドミルで仕上がりました。それにより、20箇所以上の放電加工を免れ、結果的に納期の短縮に繋がりました。



旋盤加工

丸物容器キャビティー

材質STAVAX 170 x 150 x 120

使用機械 ヤマザキマザックNEXUS2000

この製品はNC旋盤にて全加工しました。

奥の深い所に一段形状があり、全てにおいて抜き勾配があるので、寸法測定が非常に困難でした。

手前のシャフトはスピンドルで太い材料から挽きだしています。その為、曲がりやバランスを取るために円筒研磨仕上げとしました。



主要設備

機械名称	メーカー名	型式	テーブルサイズ (XYZ) mm	導入年月
MC (マシニングセンター)	マキノ	V33i	650 x 450 x 350	2015年
MC (マシニングセンター)	三菱重工	MV4050+A4軸	800 x 560 x 450	2004年
MC (マシニングセンター)	森精機	NV5000 α 1+4軸	800 x 510 x 510	2011年
MC (マシニングセンター)	ファナック	α -D14MiA5	500 x 400 x 330	2017年
NCフライス盤	エンシュウ	2NBR	560 x 400 x 350	1998年
NC円筒研削盤	ジェイテクト	GE4Ai	320 x 0 x 500	2015年
NC旋盤	ヤマザキマザック	SQT200	350 x 0 x 500	1999年
NC旋盤	ヤマザキマザック	SQT200	350 x 0 x 500	2001年
NC旋盤	ヤマザキマザック	NEXUS2000	350 x 0 x 500	2004年
NC旋盤	ヤマザキマザック	NEXUS2000	350 x 0 x 500	2004年
NC旋盤	ヤマザキマザック	NEXUS200II	350 x 0 x 500	2007年
NC旋盤	ヤマザキマザック	NEXUS200II	350 x 0 x 500	2010年
NC旋盤	ヤマザキマザック	QT100	200 x 0 x 300	2011年
成型研磨機	黒田精工	GS-BMHF	150 x 450 x 300	2014年
成型研削盤	ニッコー		350 x 150 x 400	1998年
放電加工機	マキノ	EDGE3	600 x 0 x 450	2011年
放電加工機	マキノ	EDAF2	550 x 350 x 250	2013年
細穴放電加工機	菱電工機	RH3525	400 x 250 x 330	2015年
ワイヤー加工機	ファナック	ROBOCUT α -1iE	600 x 400 x 310	2013年
複合旋盤	ヤマザキマザック	NEXUS200MY	230 x 100 x 575	2005年
複合旋盤	ヤマザキマザック	NEXUS200MY	230 x 100 x 575	2005年
3次元測定機	中村製作所	EXLON-ZIII	400 x 500 x 300	2006年

電車の場合...京成電鉄堀切菖蒲園駅 徒歩 5分

お車の場合...首都高速小菅インター又は四つ木インターより 5分



携帯、PCメールにこちらの地図URLを送る場合は、

<http://www.mapion.co.jp/c/f?uc=1&grp=all&nl=35/44/33.853&el=139/49/34.910&sc1=70000&bid=Mlink>

をコピー&ペーストして下さい。



上記の地図は

マピオンを利用しています。

お問い合わせ

■ご注文・お問い合わせ受け付け■



03-3695-2023



info@link-f.jp

ご注文、お問い合わせはメール、FAXにて24時間受け付けて
おります。お電話の場合、就業日の9時～20時までとなります。
なお、休日の場合、翌営業日の回答となりますので、ご了承下さい。