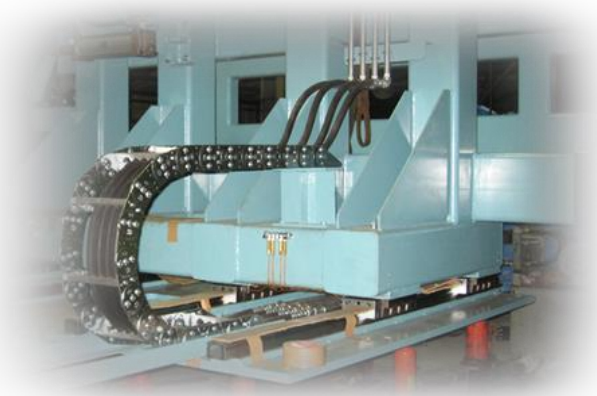


## 佐藤機械工業株式会社 会社概要 COMPANY PROFILE

社名	佐藤機械工業 株式会社
創業	昭和27年4月1日
設立	昭和63年12月15日
所在地	〒284-0001 千葉県四街道市大日1637 TEL:043-420-1151 FAX:043-420-1153
ホームページ	<a href="http://sato-kikai.com/">http://sato-kikai.com/</a>
メールアドレス	info@sato-kikai.com
代表者	代表取締役 佐藤 健一
事業内容	■製缶加工 ■機械加工 ■表面処理、熱処理 ■図面製作、プログラム製作 ■機器、機械部品オーバーホール
取引先	■日鉄住金鋼板株式会社 ■東京日進ジャバラ株式会社 ■合同製鐵株式会社 ■株式会社YSM ■JFEプラントエンジニア株式会社 ■村越建鉄工業株式会社 ■東テク株式会社 ■三和機材株式会社 ■東京電力パワーグリッド株式会社 ■東電同窓電気株式会社



# 佐藤機械工業株式会社 設備紹介

EQUIPMENT INFORMATION

工作機械				
機械種類	名称	年式	メーカー	最大能力
同時五軸複合加工機	マルタスB400 II	2019	オークマ	φ 710 × 1500L
CNC旋盤	LB3000EX	2011	オークマ	φ 410 × 1000
NC旋盤	CNS84 × 230	-	中部工機	φ 840 × 2300
NC旋盤	TAC650	-	滝沢鉄工所	φ 650 × 2000
マシニングセンタ	MILLAC761V	2007	オークマ	X1540 × Y760 × Z660
マシニングセンタ	MV-40U	-	森精機	X800 × Y400 × Z500 ※U軸付
複合NCフライス	CMN-6A	2016(レトロ)	KURAK	X1500 × Y640 × Z600 × W780
万能フライス	3UMC	-	新潟鐵工	X1000 × Y400 × Z400
万能フライス	2UMC	-	新潟鐵工	X700 × Y360 × Z300
旋盤	CLL2000	-	中部工機	φ 750 × 1500
旋盤	MYLER	-	TUDA	φ 500 × 860
旋盤		-	WASINO	φ 500 × 650
旋盤	HAT25	-	HAMATU	φ 530 × 1000
ラジアルボール盤	DRA-J2500	-	オークマ	2500
ラジアルボール盤	HOR-1100	-	小川鐵工	1100
卓上ボール盤 × 4		-		
セーパー	YS700	-	山口鐵工	700
ワイヤーカット放電加工機	α-C600iB	2021	FANUC	X600 × Y400 × Z410

溶接機			
機械種類	名称	年式	メーカー
TIG	PANA-TIG WP500	-	Panasonic
TIG	Yc-300 wx4	-	Panasonic
TIG	TIG A350P	2022	ダイヘン
アーク	4台	-	
CO2	Mini160	-	ダイヘン
CO2	CO2 CPDE-350	2022	ダイヘン
CCO2/MAG	WB-M350L	2016	ダイヘン
CCO2/MAG	WB-M350L II	2022	ダイヘン

# 佐藤機械工業株式会社 設備紹介

EQUIPMENT INFORMATION

板金、形鋼			
機械種類	名称	メーカー	最大能力
アングルカッター	CA75F	aMADA	6mm
バンドソー	H250 SA	aMADA	250
ベンダー	2m	(株)東洋工機	2000
シャーリング	4.5t SHS4 × 255	KOMATSU	4.5t
コーナーシャー	3.2 CS-220	aMADA	3.2t
油圧プレス			100t

CAD/CAM			
機械種類	名称	年式	メーカー
2D CAD	AUTO CAD	2024	Autodesk
3D CAD	AutoCAD Inventor LT	2012	Autodesk
3D CAD	Fusion 360	2024	Autodesk
CADCAM	FeatureCAM Ultimate	2024	Autodesk
CADCAM	Nazca Neo Lathe LT	2017	ゴードーソリューション
CADCAM	ROBOCUT-CAMi	2021	FANUC

ホイス		
機械種類	名称	最大出力
2.8t	2.8 × 4	2.8t
2t	2t × 1	2t
1.5t	1t × 1	1.5t

トラック、フォークリフト		
機械種類	名称	最大能力
1t	トヨタ タウンエーストラック	1t
3t	三菱FUSO キャンター	3tワイドロング
2.5t	KOMATSU	2.5tセミロング爪