

会社概要

商号	株式会社ニットー
所在地	〒236-0002 横浜市金沢区鳥浜町14-16
TEL	045-772-1371
FAX	042-772-1267
設立	1967年 9月（昭和42年）
資本金	10,000,000円
代表者	代表取締役 藤澤 秀行
従業員	50名
営業品目	プレス金型製作、プレス加工、板金加工、機械部品加工、 治工具設計製作、溶接加工、製品開発、製造、販売、 金型および金型部品の販売（海外を含む）

沿革

1967年	S42	9月	横浜市磯子区岡村町に日東工業を創立
1968年	S43	6月	有限会社ニットウ法人改組 資本金 1,000,000円に増資
1978年	S53	9月	業務拡充に伴い、横浜市金沢区鳥浜町へ工場移転
1992年	H4	9月	株式会社ニットーに社名変更、資本金 10,000,000円に増資
2004年	H16	4月	有限会社伏見製作所をグループ会社とする
2005年	H17	4月	有限会社田辺製作所をグループ会社とする
2008年	H20	8月	有限会社小池慎一製作所をグループ会社とする
2010年	H22	5月	新本社工場を設け、本社、朝比奈工場と小池慎一製作所を 新本社工場へ移転
2013年	H25	10月	第30回神奈川工業技術開発大賞ビジネス賞 受賞
2013年	H25	11月	第2回素形材連携経営賞素形材センター会長賞 受賞
2017年	H29	1月	平成28年度神奈川県優良工場 認定
2017年	H29	3月	経済産業省 はばたく中小企業300社 認定
2017年	H29	12月	経済産業省「地域未来牽引企業」に認定
2020年	R2	2月	「archelis(アルケリス)」の仕組みが日本工業規格JIS化される
2020年	R2	2月	アルケリス株式会社をグループ会社として設立



設備一覧

加工名	機器名	サイズ/様式	メーカー名	台数
マシニング加工	立型マシニングセンタ (インデックステーブル付き)	1530x700x650	マザック	1
	立型マシニングセンタ	1050x560x550	マザック	1
	立型マシニングセンタ	1000x700x460	マザック	1
	立型マシニングセンタ	800x500x500	マザック	1
	横型マシニングセンタ (2バレット)	710x610x660	マザック	1
機械加工	NC旋盤(複合機)	φ210x550	マザック	1
	NC旋盤	φ45x200	マザック	1
	旋盤	φ100x500	立谷川	1
	ワイヤーカット放電加工機	800x600x310	ファナック	1
	ワイヤーカット放電加工機	550x370x310	ファナック	1
	放電加工機	500x350	三菱電機	1
	細穴加工機	φ0.5-φ3.0	ジャパックス	1
	平面研削盤	1000x500	岡本工作	1
	平面研削盤	550x200	岡本工作	1
	NCフライス	-	OKK	2
	万能フライス	870x370	新潟鉄工	1
	ラジアルボール盤	1100	小川	1
	ショットブラスト	550x650	ニッチュー	1
	タッピングマシン	-	キラ	3
	プレス	サーボプレス	150ton	アマダ
プレス		110-200ton	アイザワ、アマダ	7
プレス		35-80ton	アマダ	7
カシメ機		-	ブラザー	2
バレル研磨機		ドラム式		2
板金加工	レーザー加工機(ファイバーレーザー)	1270x1270	アマダ	1
	タレットパンチャ	2500x1270	アマダ	2
	NCベンダ	3000	アマダ	1
	NCベンダ	2500	アマダ	1
	NCベンダ	2000	アマダ	1
	シャーリング	6x2500	アイダ	1
	シャーリング	4.5x1200	アマダ	1
	丸棒ベンダ	-	協同エンジニアリング	1
溶接	CO2溶接機	-	パナソニック	4
	TIG溶接機	-	パナソニック	2
	スポット溶接機	-	パナソニック	2
検査	三次元測定機	400x300x300	ミットヨ	1
	画像寸法測定機	300x200	キーエンス	1
	検査定盤	1500x1000		2
設計開発	3DCAD/CAM	VISICADCAM	SII	1
	解析展開計算ソフト	VISICADCAM	SII	1
	2DCAD/CAM	MYPACDRAFT	倉敷機械	1
	3DCAD/CAM	MYPACDRAFT	倉敷機械	1
	3DCADデザイン	Rhinoceros	Rhinoceros	1
	板金用CAD/CAM	AP100	アマダ	2