

## 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	045-772-1267
設立	昭和42年9月
資本金	10,000,000円
代表者	代表取締役 藤澤 秀行
従業員数	36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

昭和42年9月	(1967)	横浜市磯子区岡村町に日東工業を創立
昭和43年6月	(1968)	有限会社ニットウに法人改組 資本金1,000,000円
昭和53年9月	(1978)	業務拡充に伴い、横浜市鳥浜町へ工場を移転
平成4年11月	(1992)	株式会社ニットーに社名変更 資本金10,000,000円
平成16年4月	(2004)	株式会社伏見製作所と資本・業務提携を行い、 グループ会社とする
平成17年4月	(2005)	有限会社田辺製作所より業務移管を行い、同社を ニットー第2工場として開設
平成18年9月	(2006)	株式会社伏見製作所を吸収合併し、同社を株式会社 ニットー朝比奈工場として開設
平成20年8月	(2008)	有限会社小池慎一製作所をグループ会社とする
平成22年5月	(2010)	朝比奈工場を新本社工場へ移転
平成22年5月	(2010)	小池慎一製作所をニットー新本社工場へ移転
平成22年7月	(2010)	本社を新本社工場へ移転



## EQUIPMENT LIST

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パレット)	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	φ210x300	タキザワ	1
	NC旋盤	φ45x200	マザック	1
	旋盤	φ210x800	OKK	1
	ワイヤーカット放電加工機	520x370x310	ファナック	
	ワイヤーカット放電加工機	550x370x310	ファナック	1
	放電加工機	700x400	ジャパックス	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
	成形研削盤	600x200	アマダ	1
	NCフライス	730x330x410	遠州	1
	NCフライス	-	OKK	1
	万能フライス	-	新潟鉄工	2
	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	6
プレス		25-80ton	アマダ	8
カシメ機		-	ブラザー	2
バレル研磨機		ドラム式		2
板金加工	タレットパンチャ	3660x1270	アマダ	1
	NCベンダ	2500	アマダ	1
	NCベンダ	2000	アマダ	1
	NCベンダ	1000	アマダ	1
	シャーリング	6x2500	アマダ	1
	シャーリング	4.5x1200	アマダ	1
	パイプベンダ	-	チヨダ	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	3
検査	三次元測定器	400x300x300	ミットヨ	1
	検査定盤	1400x800		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	Rhiho	1
	板金用CAD/CAM	AP100	アマダ	1