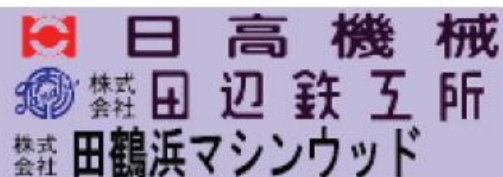


日高グループ



[ホーム](#) [製品情報](#) [リンク](#) [風力発電](#) [日高グループ](#) [お問い合わせ](#)

Google 検索

日高グループ

[日高グループの
理念](#)

[日高機械概要](#)

[田辺鉄工所概要](#)

[田鶴浜
マシンウッド概要](#)

[採用情報](#)

[主要設備](#)

機械の設計および製作を行なう日高機械、株式会社田辺鉄工所、総合展示場としての株式会社田鶴浜マシンウッドの3社からなるグループです。取扱っております機械は、一般的な木工機械をはじめドア、障子などの建具関連の機械、金具工法プレカト機械、アルミ形材加工機械、セラミック外壁材加工機械、ウレタン断熱パネル加工機械トラック荷台ネジ締め機械、大型製品の加工機械など汎用の機械から特殊機械まで様々です。



「**技術**」が日本のものづくりを支える！

“**レトロフィット**”とは・・・

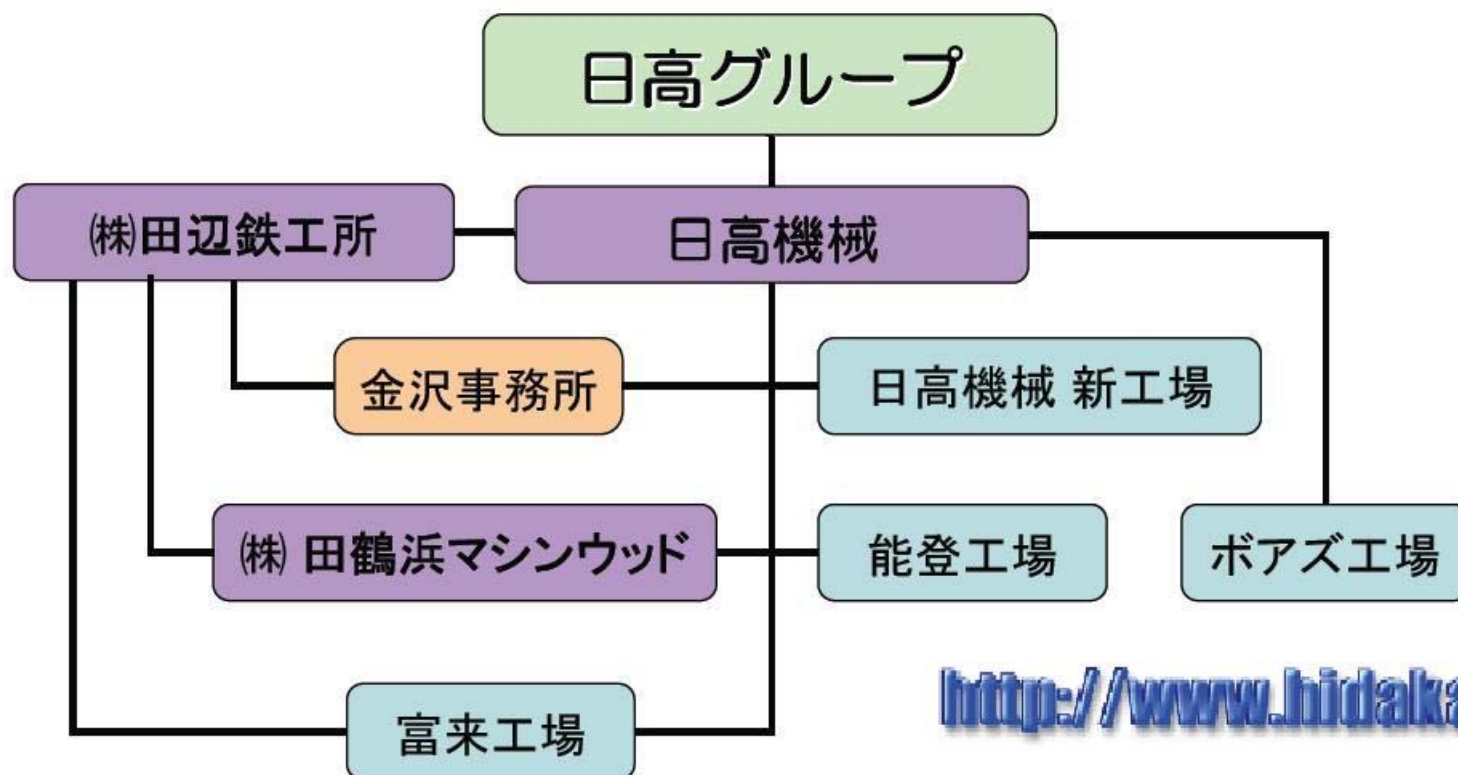
古くて新しい技術と設備の伝承

主要業務

日高機械 : 木工機械及び加エプラント

(株)田辺鉄工所 : レトロフィット、特殊機械、システム設備等
大型機械、アルミ加工機

(株)田鶴浜マシンウッド : グループ総合常設展示場、開発研究センター



<http://www.hidaka.gr.jp>

(株)田辺鉄工所

明治37年 東京都墨田区で創業

昭和13年 法人設立

昭和19年 金沢工場設置

昭和23年 金沢に本社移転

昭和30、31年 東京、大阪国際
見本市出展
内外顧客から注目

昭和57年 日高機械Gr入り
NC制御盤装置開発
→アルミ業界との関係強化

<http://www.hidaka.gr.jp>

沿革

日高機械

昭和37年 田辺鉄工所から独立し
志賀町で創業(24歳)
地元で機械商社機能
→木工機械設計・製造に進出

昭和57年 (株)田辺鉄工所を傘下に
昭和60年代 木工機械をNC化

(株)田鶴浜マシンウッド

平成5年設立 研究開発機能をもつ
総合展示場

日高グループの理念



昭和28年頃に撮影された
1枚の写真があります。

<http://www.hidaka.gr.jp>

田辺鉄工所で製造した
「万能機」を昭和天皇により
天覧に預かっている
まさにその瞬間の写真です。

この写真には、日高グループ
の理念が象徴されています。

我々は、日本中のモノ作りに
必要とされるように、常に変化
し造り続ける事を『理念』に掲げ
木はもとより工作機械や、
産業機械、制御ソフト、システ
ムを進化させ続ける所存です。

強み(1): マザーマシーンの保有



2 m×6 m 住友芝浦 製ベッド研磨盤



3m×14m 新潟鉄工製 プレーナー



2 m×5 m 大隈鉄工5面加工機



3m×14m 新日本工機

強み(2): 大型機レトロフィット施設の準備



<http://www.hidaka.gr.jp>

強み(3):レトロフィットのベース機械

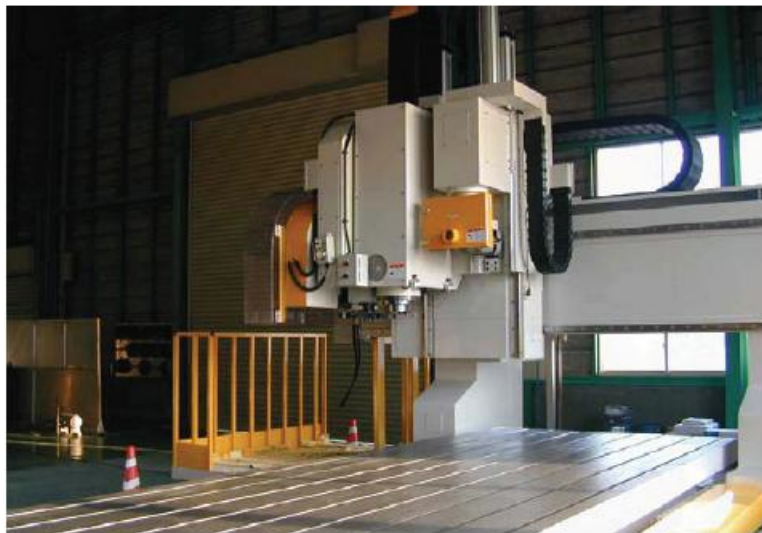


<http://www.hidaka.gr.jp>

強み(4): 自社設備レトロフィットの実績も



<http://www.hidaka.gr.jp>



大型機械製造の実績も自信に！



専用機の制御技術が、レトロに命



<http://www.hidaka.gr.jp>