

日工

本店：兵庫県明石市大久保町江井島1013番地の1

【商号履歴】

日工株式会社（1968年2月1日～）

日本工具製作株式会社（1919年8月13日～1968年2月1日）

【株式上場履歴】

<東証1部> 1962年5月7日～

<大証1部> 1949年5月16日～

【沿革】

第一次世界大戦が終わり欧州では復興のために、ショベルの需要が増大した。ここに神戸の「鈴木商店」の幹部によって、その製造は国家的にも有用として当社が誕生するに至った。

大正8年8月「日本工具製作株式会社」設立、トンボ印ショベル・スコップの製造販売。

昭和13年2月第3工場を新設。（現：トンボ工業(株)、日工セック(株)）

昭和24年5月大阪証券取引所に上場。

昭和26年12月コンクリートミキサ・ウインチなどの建設機械の製造を開始。

昭和31年4月バッチャープラントの製造を開始。

昭和33年10月アスファルトプラントの製造を開始。

昭和33年11月大阪営業所を開設。（現：大阪支社）

昭和34年5月東京出張所を開設。（現：東京本社）

昭和35年3月(株)市石工業所に資本参加。（現：日工マシナリー(株)）

昭和36年2月札幌出張所を開設。（現：北海道支店）

昭和36年5月明石市大久保町江井島にて、敷地10万㎡の総合建設機械工場に着手。（現：本社工場及び本社）

昭和36年9月福岡出張所を開設。（現：九州支店）

昭和37年5月東京証券取引所第一部に上場。

昭和37年7月パイプサポートの製造を開始。

昭和38年11月パイプ足場の製造を開始。

昭和39年10月名古屋事務所を開設。（現：中部支店）

昭和41年10月各種コンベヤの製造を開始。

昭和42年5月仙台営業所を開設。（現：東北支店）

昭和42年10日日工(株)設立。（現：日工興産(株)）

昭和43年2月「日本工具製作株式会社」を「日工株式会社」に社名変更。

昭和44年5月広島営業所を開設。（現：中国支店）

昭和46年5日日工電子工業(株)設立。

昭和47年4月鹿児島出張所を開設。（現：南九州営業所）

昭和51年9月四国出張所（高松）を開設。（現：四国営業所）

昭和52年6月信越出張所を開設。（現：北関東営業所）

昭和54年3月ドラムミキシングアスファルトプラントの製造を開始。

昭和58年9月水門の製造を開始。日工ゲート(株)資本参加。（現：日工マシナリー(株)）

昭和61年11月東京技術サービスセンター（野田）を開設。

平成元年11月 明石市内に賃貸オフィスビルを新築。
平成元年11月 本社事務所ビルを改築。
平成2年3月 (株)エヌ・アイ・シー設立。(平成17年7月清算)
平成3年4月 横浜営業所(横浜)を開設。(現:横浜サービスステーション)
平成3年10月 開発技術センター(明石)を新築。
平成5年12月 ベニングホーヘン(有・合)(ドイツ)資本参加。
平成6年2月 ニッコーバウマシーネン(有)(ドイツ)設立。
平成6年4月 トンボ工業(株)設立。
平成6年4月 飲料容器の再資源化プラントの製造を開始。
平成6年10月 幸手工場(幸手市)を開設。
平成6年10月 明石支店(明石)を開設。(現:明石サービスステーション)
平成7年4月 日工セック(株)設立。
平成9年2月 台北支店(台湾)を開設。
平成9年4月 日工マシナリー(株)が(株)日工製作所を吸収合併。
平成10年8月 ISO9001の認証取得。
平成10年8月 北京駐在員事務所開設。
平成12年4月 執行役員制を導入。
平成12年4月 社内カンパニー制を導入。
平成12年4月 油汚染土壌浄化システムの製造・販売を開始。
平成13年3月 廃プラスチック処理システムの製造・販売を開始。
平成13年4月 日工(上海)工程機械有限公司設立。
平成14年5月 ISO14001の認証取得。
平成14年5月 油汚染土壌浄化事業でビルフィンガー・ベルガー・ウンベルト社(ドイツ)と技術提携。
平成14年7月 (株)新潟鐵工所よりアスファルト事業関連部門の財産を譲り受ける。
平成14年12月 SRS明石開設。
平成15年3月 ミルテック社(デンマーク)と圧縮減容器の日本における独占販売契約の締結。
平成16年2月 日工(上海)工程機械有限公司 605百万円に増資。
平成16年11月 日工(上海)工程機械有限公司嘉定工場完成。
平成16年12月 東京本社移転。
平成17年5月 日工(上海)工程機械有限公司 745百万円に増資。
平成18年6月 日工(タイランド)(株)を設立
平成18年8月 エヌ・ディー・シー(株)を設立(現:日工ダイヤクリート(株))
平成18年10月 日工ダイヤクリート(株)が三菱重工業(株)よりコンクリートポンプ事業関連部門の事業を譲り受ける。