

1919年にショベル・スコップ・ツルハシの製造販売をはじめから1世紀、  
アスファルトプラント、コンクリートプラントのパイオニア企業として日本の道と街をつくり続けてきました。  
積み重ねてきたその歴史は時代の変化とともに発展、より快適で価値のある社会の創造に貢献しています。



A KEY PERSON  
OF  
NIKKO

正六位勲五等  
矢野 松三郎  
(1893.8.6~1973.2.20)

日工株式会社(旧社名 日本工具製作株式会社)創業  
時から、約半世紀に渡って専務取締役、社長、会長を  
歴任した矢野松三郎。戦中・戦後の動乱期を支え日工  
を発展させた立役者として、今なお尊敬を集める、日  
工にとって欠かせない存在です。



日本工具製作株式会社  
林崎第二工場と従業員一同の15周年記念撮影



アスファルトプラント1号機  
完成



缶ビン選別 圧縮機リサイクル4

1919~ 大正(1912~1926) | 1930~ 昭和(1926~1989) | 1950~ | 1970~ | 1990~ 平成(1989~2019) | 令和(2019~)

## 1940~

- 1940 • 奉天市に日工公司開設
- 1941 • 満州機工株式会社設立登記
- 1943 • 第三工場が軍需工場化  
• 第三工場が三菱重工業株式会社  
水島工場の協力工場となる
- 1944 • クアラルンプールにマレー工場建設
- 1945 • 工場が戦災をうけ大半が焼失
- 1946 • 第一工場が復旧  
• 第二工場竣工。製材、木柄製造再開
- 1948 • 第四工場竣工。鋳物製造開始  
• 重要物資生産指定工場に指定
- 1949 • 大阪証券取引所に<sup>有価証券</sup>上場登録  
神戸証券取引所に<sup>上場登録</sup>  
• 秩父宮妃殿下がご来社



蘇った生産(第二工場)の様子

## 1960~

- 1960 • 電子管操作式  
アスファルトプラント1号機完成
- 1961 • 三菱重工業株式会社と業務提携  
パイルハンマーフレーム等の製造開始
- 1962 • 40t/hアスファルトプラント完成  
• 東京証券取引所に株式上場  
(登録番号321号)  
• 江井島工場、第一期工事落成式開催
- 1963 • 自動式コンクリートプラント1号機完成  
• 砕組足場の製造販売開始
- 1964 • 江井島工場新事務所完成、  
本社機能を移転
- 1966 • 全自動式コンクリートプラントの  
製造開始  
• ベルトコンベヤの製造開始
- 1968 • 日工株式会社に社名変更  
• 砕石プラント1号機完成
- 1969 • オペレーター研修センター開設  
• 社是を制定発表  
• 創立50周年記念式典開催



ベルトコンベヤ製造開始

## 1980~

- 1980 • 2軸式ミキサSF  
(スパイラルフロー)型開発
- 1981 • 第1回BPオペレーター研修実施  
• リサイクルユニット開発
- 1983 • 日工ゲート株式会社設立  
• BonDシリーズ  
(Bag-filter on Dryer)完成  
• WISEシリーズ  
コンクリートプラント開発
- 1988 • スイス・フラン建換社債発行  
• 台湾連絡事務所開設
- 1989 • 取引先持株会発足  
• 株式会社日工製作所<sup>※</sup>の株式を  
買い取る  
<sup>※</sup>現:日工マシナリー株式会社  
• 創立70周年記念イベント開催



省エネ・省スペース対応  
BonDシリーズ開発 WISEシリーズ  
コンクリートプラント開発

## 2000~

- 2000 • 土壌浄化プラント開発
- 2001 • 日工(上海)工程機械有限公司設立
- 2002 • 株式会社新潟鐵工所との  
財産譲渡契約を締結
- 2004 • 日工(上海)工程機械有限公司  
嘉定工場の竣工式開催
- 2005 • WELLターボバーナ(NTBバーナ)、  
新開発すりもみ式  
「コンクリート・再生骨材製造装置」開発  
• 日工上海NBD1号機完成
- 2007 • 日工グループ企業憲章制定
- 2008 • 株式会社前川工業所を子会社化
- 2009 • 日工(上海)工程機械有限公司、  
新工場が移転竣工



DASH-200N  
ミキサ開発

## 2010~

- 2011 • 東日本大震災発生 緊急対策本部設置
- 2012 • 「震災復興プロジェクト」発足  
• 大規模土壌浄化プラント開発
- 2013 • 震災復興用プラント開発
- 2014 • リサイクル合材主体 MBDシリーズ開発  
• DASH-Hyperミキサ開発
- 2015 • 新型アスファルトプラント  
VPシリーズ開発
- 2018 • 明石本社敷地内にテクノセンター新築  
• 本社1Fショールーム新設、CSC強化  
• 東京モバイルセンター開設  
• モバイルプラント事業本格始動  
• 創立100周年記念  
「NIKKO MESSE 2018」開催
- 2019 • 創立100周年



新型アスファルトプラント  
VPシリーズ開発