

産業分野・建築分野への進出～多様化する工具

1963年(昭和38年)には大阪証券取引所第2部に上場。1960年代後半からは発展する産業分野全般へ着目し、一般作業工具やエアーツールなどの省力工具のように作業性を向上させる工具を製品化。さらに省力工具からの発展型として鉄骨建築用電動レンチを開発。その後、安全管理に重要な役割を果たすトルク管理機器製品を開発し、近年においてはデジタル化や動力工具との融合製品を生み出すことで、自動車・一般産業から建築に至るまでの多彩なボルト締結にお応えする製品群をラインアップ。

常に時代のニーズに応え、多様な製品を展開し続けて来れたのは「**BOLTING SOLUTION COMPANY**」としてあらゆるボルト締結に最適な手段を提供することを使命とするDNAを受け継いできた結果だといえます。



1986	1987	1988	1989	1991	1992	1993	1994	1995	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013				
昭和六一年	昭和六二年	昭和六三年	平成元年	平成四年	平成五年	平成六年	平成七年	平成一〇年	平成一三年	平成一四年	平成一五年	平成一六年	平成一七年	平成一八年	平成一九年	平成二〇年	平成二一年	平成二二年	平成二三年	平成二四年	平成二五年	会社設立75周年 株式上場50周年				
タイヤレンチの開発・商品化	溶融亜鉛めつきボルト用回転角法レンチの開発・商品化	取締役社長に前田英治が就任	高機能・高品質工具「ファインツールシリーズ」を開発・商品化	トルクレンチ米国リツチモント社と販売提携開始	一次締め専用レンチ「建方1番」の開発・商品化	一般産業用電動トルクコントロールレンチの開発・商品化	仏国ファコム社と相互製品について販売提携	ISO9001 品質マネージメントシステム認証取得	ISO14001 環境マネージメントシステム認証取得	取締役社長に原田稔が就任	トネ独自開発による特許取得したトルクレンチの製品化	機器製品のグローバル化に伴う国際規格のCE認証取得	電動工具IEC(国際電気標準会議)規格によるCB認証取得	独自製品開発の電動タイヤレンチを国土交通省視察	業界初ステンレスツールセットを開発・商品化	新JIS移行 ソケットレンチ用ソケット本社工場認証	新JIS移行 ソケットレンチ用ソケット本社工場認証	二重絕縁動作表示・デジタル表示高機能レンチ開発・商品化	新JIS移行 ソケットレンチ用ソケット本社工場認証	新JIS移行 ソケットレンチ用ソケット本社工場認証	電動トルクレンチ導入 / 体験型ショールーム開設	自動倉庫システム導入 / 体験型ショールーム開設	大阪府河内長野市に河内長野工場建設	大阪市浪速区に本社移転	新JIS更新 ソケットレンチ用ソケット河内長野工場認証	平成二五年



男女雇用機会均等法施行	国鉄・JRとして民営化	瀬戸大橋・JR開通	昭和天皇崩御	湾岸戦争	PKO協力法案が衆議院本会議で可決	異常気象コメは大凶作となり緊急輸入	関西国際空港が開港	阪神大震災7.3	長野冬季オリンピック開催	日本は最多のメダル	米で同時多発テロ発生	国内初の狂牛病発生	明石海峡大橋開通	米朝首脳会談、拉致被害者5人帰国	JPR福知山線で脱線事故	新潟中越地震M6.8	地上デジタル放送の開始	JR福知山線で脱線事故	秋篠宮家に男子誕生。皇室として41年ぶり	米国サブプライムローン問題世界金融が混乱	米大手証券会社破綻により世界的金融危機	緊急経済対策・定額給付金・高速料金割引開始	クライスラー・GM相次いで経営破綻	宮崎県で家畜伝染病「口蹄疫」発生	東日本大震災 M9	世界最高電波塔634m 東京スカイツリー完成	富士山世界文化遺産登録
-------------	-------------	-----------	--------	------	-------------------	-------------------	-----------	----------	--------------	-----------	------------	-----------	----------	------------------	--------------	------------	-------------	-------------	----------------------	----------------------	---------------------	-----------------------	-------------------	------------------	-----------	------------------------	-------------