

会社概況



H37自動車北海道株式会社



【目次】

基本理念・環境方針1
会社概要・会社沿革······2
役員・会社組織3
売上高の推移・従業員の推移・勤務形態・・・・・・4
製品及び生産量5
製品出荷先・主な海外出向先6
調達・工場レイアウト・厚生施設7
周辺図8
環境保全活動・社会貢献活動9
部活動・苫小牧市の紹介10

【基本理念】

- 1. 内外の法およびその精神を遵守し、社会から信頼される企業市民をめざすとともに、地域に根ざした企業活動を通じて、経済・社会の発展に貢献する
- 2. クリーンで安全な製品の提供を使命とし、あらゆる企業活動を通じて住みよい地球と豊かな社会づくりに取り組む
- 3. 新技術の開発に努め、お客様の要望に応えた品質・価格の製品をタイムリーに提供する
- 4. 労使相互信頼・責任を基本に、個人の創造力とチームワークの強みを最大限に高める企業風土をつくる
- 5. 開かれた取引関係を基本に、互いに研究と創造に努め、長期安定的な成長と共存共栄を実現する

【環境方針】

『地球にやさしい企業』として、一人ひとりが自覚と責任を持ち、 環境保全活動に積極的に取り組み、SDGs(持続可能な開発目標)の 目標・ターゲット達成に貢献します。

- 1. 地域社会とのコミュニケーションを大切にし、北海道の豊かな自然との共生と生物の多様性を保つための活動を積極的に推進します。
- 2. 環境法令や協定、基準の遵守はもとより、地球環境の汚染予防及び継続的な改善を行い、地域のリーディングカンパニーを目指します。
- 3. 環境影響を最小化するために、目的・目標を定め積極的に取り組みます。
 - ①工場 CO₂ ゼロを目指し、日常改善・技術革新・再生可能エネルギー 利用を推進します。
 - ②ゼロエミッションを維持し、循環型社会の形成を推進します。
 - ③生産活動の環境影響を評価し、環境負荷物質を低減します。















【会社概要】

商号	トヨタ自動車北海道株式会社 (TOYOTA MOTOR HOKKAIDO,INC.)		
設 立	1991年2月8日		
資本金	200億円		
株主	トヨタ自動車(株) 100%出資		
代表者	代表取締役 取締役社長 高橋 慎弥		
事業内容	自動車部品の製造		
生産品目 CVT、ハイブリッドトランスアクスル、トランスファー			
	鍛造部品		
用地面積	103万㎡(約31万坪)		
建物面積	物面積 30.5万㎡(約9.2万坪)		
売上高	2,280億円 (2025年 3 月期)		
従業員数	3,476人(2025年9月1日現在)		

【会社沿革】

•			
	1990年	2月21日	トヨタ自動車(株)、北海道苫小牧市への進出を発表
	1991年	2月8日	トヨタ自動車北海道(株)設立
	1992年	10月22日	アルミホイールラインオフ
	1993年	6月21日	オートマチックトランスミッション (A541) ラインオフ
		9月6日	竣工式(創立記念日)
	1994年	11月7日	トランスファーラインオフ
	1999年	6月26日	IS014001外部認証取得
		7月8日	オートマチックトランスミッション (U340 第 1 ライン) ラインオフ
	2001年	3月	ゼロエミッション達成
	2002年	1月1日	
		5月15日	オートマチックトランスミッション (U340 第 2 ライン) ラインオフ
		9月8日	創業10周年記念式典
		8月4日	勇豊会(取引先協力会)発足
	2005年	12月8日	第4工場(機械工場)竣工
			オートマチックトランスミッション (U660) ラインオフ
		9月1日	CVT (K310 第 1 ライン) ラインオフ
		5月21日	TMMWV向けオートマチックトランスミッション部品ラインオフ
	2008年	5月12日	オートマチックトランスミッション (U340 第3ライン) ラインオフ
		6月12日	第5工場(鍛造工場)竣工
		7月23日	アルミホイール生産終了
	2012年	9月4日	
		10月17日	, ,
		10月	トヨタ自動車(常熟)部品有限会社に出資
	2013年	6月4日	CVT (K310 第 2 ライン) ラインオフ
		2月19日	CVT (K310 第3ライン) ラインオフ
		5月10日	Direct shift-CVT (K120 第1ライン) ラインオフ
		10月7日	Direct shift-CVT (K120 第2ライン) ラインオフ
		12月23日	ハイブリッドトランスアクスル (P910) ラインオフ
	2021年	2月16日	Direct shift-CVT (K120 第3ライン) ラインオフ
		9月5日	創業30周年記念式典
	2024年	3月27日	ハイブリッドトランスアクスル (PA10) ラインオフ



【役員】

(2025年10月1日現在)

代表取締役 取締役社長

代表取締役 専務取締役

常務取締役

取締役

取締役

取締役

監査役

常勤監査役

橋 りと慎 高 井 架

秀

アカ **明**

諸

弥 アキ明

這彦

#幹ジ司 津幸 オ雄

マサ **正** シュウ **周**

が修

ガキ垣

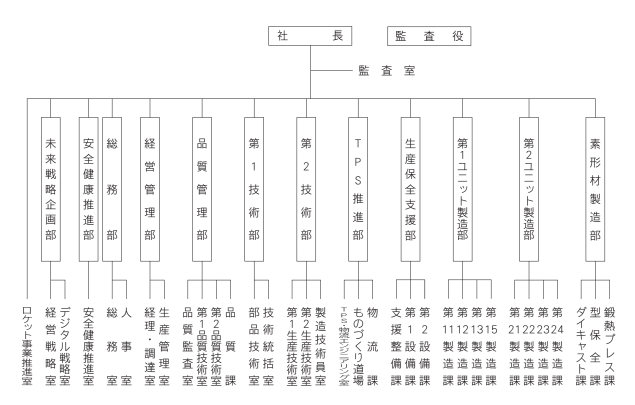
石 ヌキ貫 上デ秀

(非常勤)

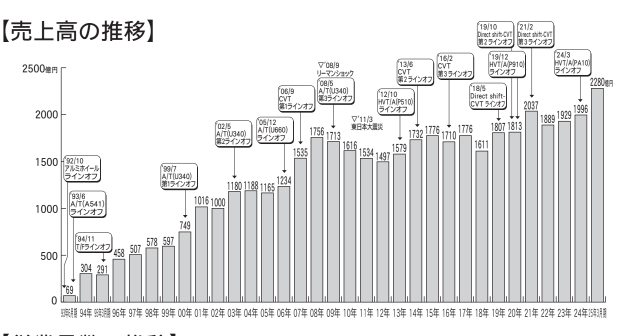
本 加

【会社組織】

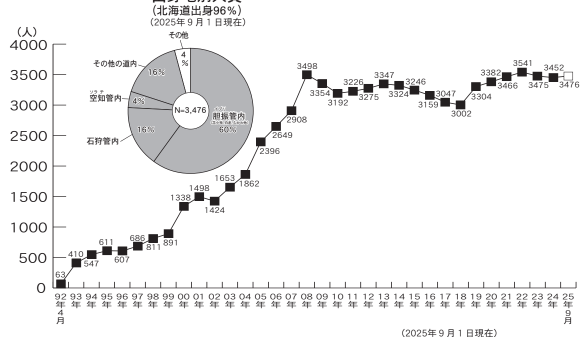
(2025年10月1日現在)







【従業員数の推移】 出身地別人員



				1 - 77 - 12 70 127
	事務・技術	技 能	合 計	平均年齢
男	372	2,877	3,249	41.7
女	84	143	227	33.4
計	456	3,020	3,476	41.2

【勤務形態】

 ◎常昼勤務
 8:00~17:00
 ◎3組3交替勤務
 7:20~15:55(1直)

 ◎2組2交替勤務
 7:30~16:20(1直)
 14:10~22:45(2直)

 20:30~5:20(2直)
 22:45~7:20(3直)

 ◎連続2交替勤務
 6:00~14:50
 ◎3組2交替勤務
 8:00~18:30(1直)

 14:50~23:40
 (4勤3休)
 20:30~7:00(2直)



【製品及び生産量】

CVT



生産能力 (K310) 20,000 基/月 搭載車種: カローラ、カローラクロス、プロボックス、 ヴィオスほか

生産能力 (K120) 40,000 基/月 搭載車種: カローラクロス、カローラ、ノア、 ヴォクシー、RAV4、ハリアー



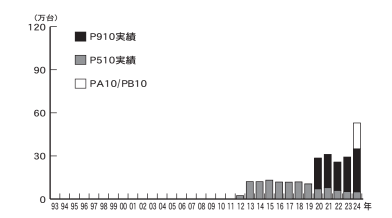
ハイブリッドトランスアクスル



生産能力 (P510) 10,000 基/月 搭載車種: プロボックス、カローラ、JPN TAXI

生産能力 (P910) 20,000 基/月 搭載車種: シエンタ、ヤリスクロス、アクア、ヤリス

生産能力 (PA10/PB10) 20,000 基/月 搭載車種: カローラクロス、イノーバ、オーリス 2024 年 3 月 号口生産開始









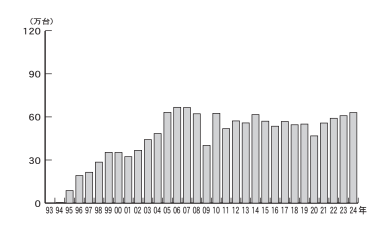
トランスファー



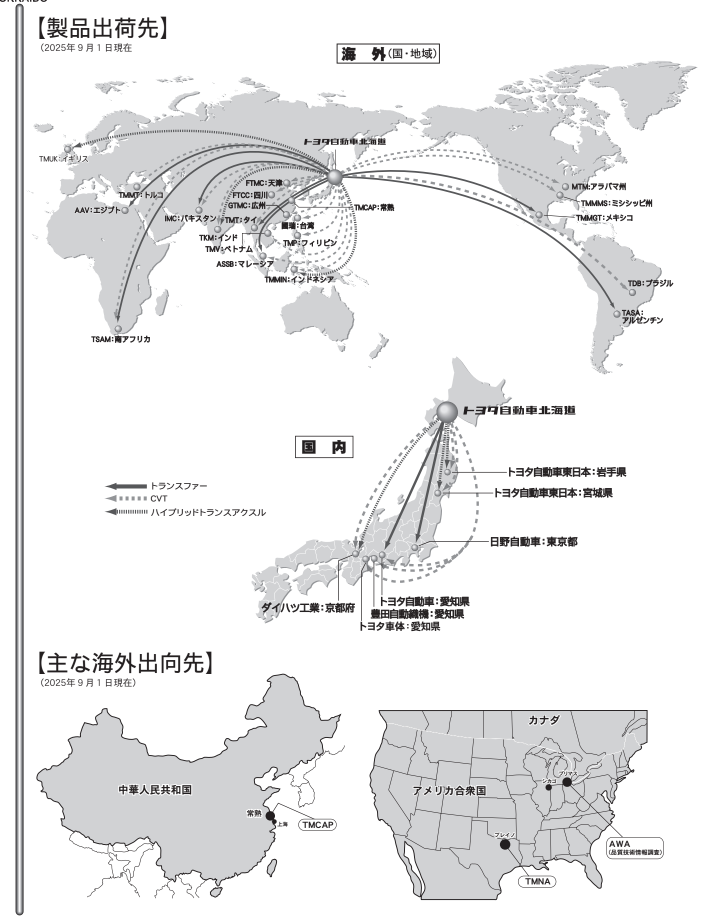
生産能力 49,000 基/月 搭載車種:ハイラックス、フォーチュナー、 4ランナー、ランドクルーザー 250 ほか



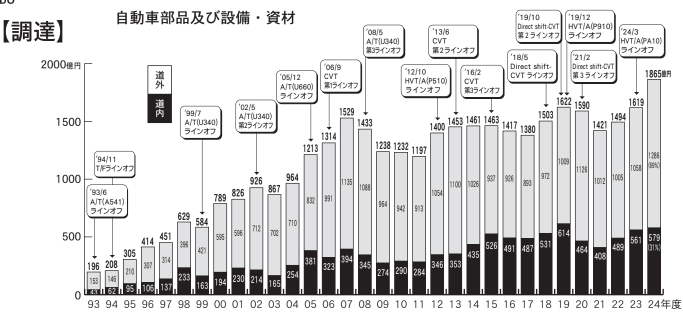
ハイラックス



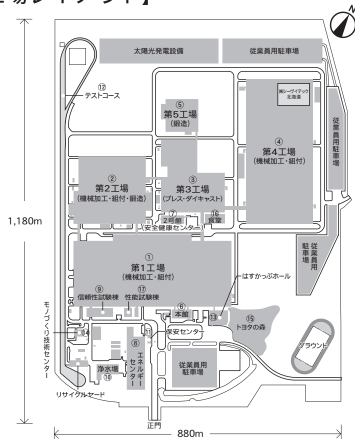








【工場レイアウト】

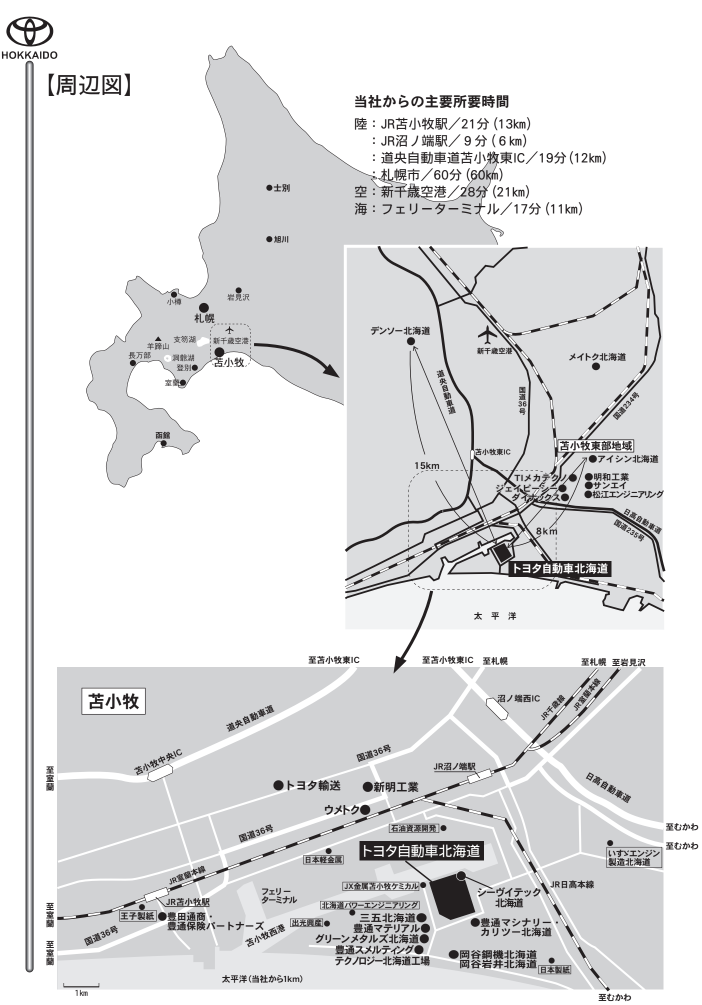


- ① 第1工場(機械加工・組付)
- ② 第2工場(機械加工・組付・鍛造)
- ③ 第3工場(プレス・ダイキャスト)
- ④ 第4工場(機械加工・組付)
- ⑤ 第5工場(鍛造)
- 6 本館
- ⑦ 2号館・安全健康センター
- ⑧ エネルギーセンター
- ⑨ 信頼性試験棟
- 10 浄水場
- ① 保安センター
- ① テストコース
- ③ はすかっぷホール
- ⑭ モノづくり技術センター
- 15 トヨタの森
- 16 食堂
- ① 性能試験棟

用地面積	103万㎡ (約31万坪)	
建物面積	30.5万㎡ (約9.2万坪)	
名称	建物面積	生産品目·用途
第1工場	102,000 m² (220m×480m)	CVT、トランスファー、 ハイブリッドトランスアクスル
第2工場	45,000 m² (200m × 240m)	ハイブリッドトランスアクスル、鍛造
第3工場	34,000 m² (200m × 220m)	プレス・ダイキャスト
第4工場	89,000 m² (200m × 440m)	CVT
第5工場	11,700 m² (100m × 100m)	鍛造

【厚生施設】

施		設	内容		
独	身	寮	名称: クレール美園 (美園町) /全228室		
女	子	寮	名称:ソレイユ東開(東開町) /全25室		
運動施設		設	会社グラウンド (サッカー場・400mトラック) 高丘グラウンド (野球場・テニスコート2面)		
多目的施設		函設	はすかっぷホール (多目的ホール、研修室、展示コーナー他)		





【環境保全活動】

	CO2 削減活動	資源循環活動	環境リスク低減
1999			・ISO14001 認証取得
2001		・ゼロエミ達成	
2006	・天然ガスコジェネレーションシステム1・2号機導入		
2011			・クーラント材、アルミ溶湯処理剤の PRTR フリー化 (~ 2012)
2013	・天然ガスコジェネレーションシステム3号機導入	・スクリュープレス機導入による排水汚泥量低減	
2017		・廃液濃縮装置導入による廃棄物低減(~2019)	
2021	・コンプレッサー廃熱回収ターボ冷凍機導入[写真①] ・太陽光発電設置(パネル出力 2, 720kW) [写真②] ・デマンド調整用蓄電池設備導入 ・工場天井照明 LED 化完了		・鍛造離型剤のほう素レス化
2022	・天然ガスコジェネレーションシステム 4 号機導入 [写真③] ・生産工程用蒸気レス達成 (~2023) ・トランスミッション工場における低CO2生産技術の推進とIOT活用による省エネ活動により [資源エネルギー庁長官賞 (産業部門)] 受賞		
2023	・ESCO 道場立上げ、省エネ教育開始		
2024	・製造現場主体の「みんなの省エネ」活動により北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞「省エネルギー部門大賞」受賞		







【社会貢献活動】

環境

むかわ町での植樹【'24】 ※道が推進する「ほっかいどう企業の 森林づくり」に参画



トヨタ・ソーシャルフェス協力

交通安全

わくわく交通安全くらぶ【'14~】 ※幼稚園児向けの交通安全教室



高齢者交通安全啓発活動

人財育成

なぜなにレクチャー【'06~】 ※トヨタ自動車、トヨタ技術会、苫小牧 高専の協力で開催している工作教室



トヨタ・マスタープレイヤーズ、ウィーン コンサート招待【'14~】 ※音楽活動に励む学生を招待



ジュニアサッカー大会、トヨタ未来スクール、トヨタシグナス支援(※) ・人財:「人」は一人ひとりが多様でかけがえのない力を持った 存在であると捉え、その力を育むことを意図しています。

地域共創

とまこまい港まつり参画【'13~】



とまこまいコスプレフェスタ参画【'16~】 ※会社施設を撮影場所として提供



絵画展【'02~周年行事として開催】 ※世界的な名画を無料で公開



工場見学受け入れ ※市内外のお客様を受け入れ





PMFコンサート協賛

. プセトが服害庁で去探するカスマイフホッケー

然トヨダングナス・トヨダグループのよび販売店で支援する女子アイスがッケーデーム				
月	2024年度 大 会 実 績			
9	2024オータムレディースカップ	優 勝		
11	第38回道新杯女子全道アイスホッケー大会	優 勝		
2	第13回日本女子アイスホッケーリーグ(ファイナル)	第 3 位		
3	第44回全日本女子アイスホッケー選手権(A)	第 3 位		



【部活動】

部	活動内容	主な活動実績
サッカー部	北海道サッカーリーグ道南ブロックリーグ所属	第22回道南ブロックリーグ大会 準優勝 第60回全国社会人サッカー選手権北海道予選 3 位 第31回全国クラブチームサッカー選手権道南大会北海道予選 優勝 全国大会出場
野球部	軟式野球チーム(A級クラス)	北海道知事杯第22回北海道軟式野球選抜選手権 苫小牧支部予選 準優勝
駅伝・陸上長距離部	陸上長距離 道内の主なマラソン・駅伝大会に出場	ノーザンホースパーク駅伝('22) 優勝 鵡川駅伝('23) 準優勝 苫小牧ハーフマラソン('23) 年代別優勝 伊達ハーフマラソン('23) 年代別優勝
アイスホッケー部	苫小牧アイスホッケー連盟C級所属	第41回苫小牧民報社杯争奪C級アイスホッケー大会 準優勝 第34回北海道新聞社杯争奪C級アイスホッケー大会 準優勝









サッカー部

野球部

駅伝・陸上長距離部

アイスホッケー部

【苫小牧市の紹介】

大正7年 (1918) 町制施行 変遷 昭和23年(1948)市制施行

以前、苫小牧川が流れる一帯を、当時の河川名であったマコマイ (アイヌ語で「山奥に入っていく川」) 語源 と呼んでいた。 沼のあった旧樽前山神社付近一帯はアイヌ語で沼の意味がある「ト」の字をつけて「ト・マコマイ」と呼ばれるようになり、今日の苫小牧になった。

市域 東西39.9km 南北23.6km 面積561.66km

人口 164,621人(男性:80,888人 女性:83,733人)(2025年7月末現在)

夏は清涼な気候であり、冬は北海道の中でも降雪が少なく1年を通して快適な気候です。 気象 2024年8月の平均気温は23.4℃・2025年1月の平均気温は-1.5℃ 降水総量 1,192mm・降雪量149cm 〔2024年総計〕

シンボル







鳥「ハクチョウ」





草の花「ハナショウブ」 木の花「ハスカップ」



貝「ホッキ」



►37自動車北海道株式会社 TOYOTA MOTOR HOKKAIDO,INC.

〒059-1393 苫小牧市字勇払145番1 TEL 0144-57-2121(代表) FAX 0144-52-3184 https://www.tmh.co.jp/

発行年月:2025年10月



