

# タイミングチェーンシステム 環境への貢献

Contribution to environment by TSUBAKI Timing System

## チェーン

低伸び  
低フリクション



## テンショナ

オイル、材料  
使用量低減



## レバー/ガイド

低フリクション材、  
材料使用量低減

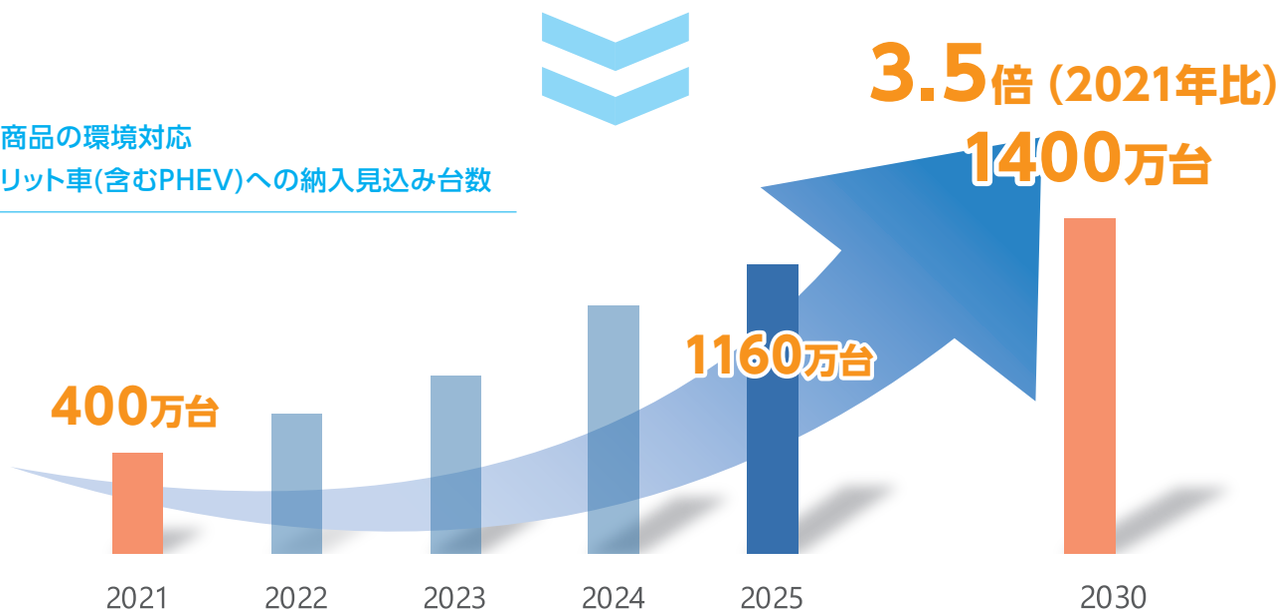


## スプロケット

低騒音ゴム付き  
低騒音歯形



つばき商品の環境対応  
ハイブリット車(含むPHEV)への納入見込み台数



2025年Chain駆動HEV車の内、つばきシェアは約50%になります。

SOURCE: IHS 2021/September + 当社調べ(タイミングチェーン納入ベース)

## 軽量化実績

製品	従来システム	
	仕様	質量(g)
タイミングチェーン	ピッチ 9.525mm	503
テンショナ	鋳物ボディ	225
レバー	アルミ	152
ガイド	板金t4.0	235
合計		1,115

仕様	新システム	
	質量(g)	質量比
New Pitch 8mm	292	58%
アルミボディ	56	25%
樹脂	95	63%
板金t2.6	163	69%
	606	54%



株式会社 椿本チエイン

モビリティ事業部 eモビリティ統括 マーケティング部  
Tel: 042-976-9098 E-mail: e-mobility@gr.tsubakimoto.co.jp

本リーフレットに記載のロゴ、商品名は株式会社椿本チエインまたはグループ会社の日本及びその他の国における商標または登録商標です

ホームページ



2022年5月24日発行 ©株式会社 椿本チエイン