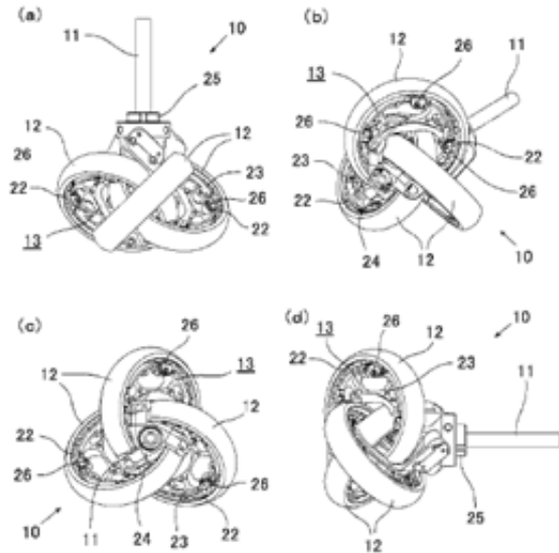


ご関心の技術がございましたら、
ぜひ、ご連絡ください！！

高機能・高性能な車輪、クローラ 車輪、クローラに関する技術群を提供

段差・溝での高走破性を有する複合型ホイール

段差や溝での高い走破性、多方向移動可能な複合型ホイール。
(知財関連番号：特願2022-085688、整理番号：T22-014)

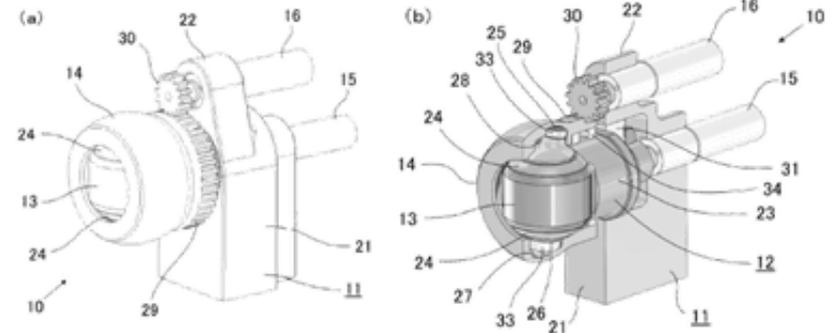


知的財産データ

知財関連番号 : 上記各技術参照
発明者 : 多田隈 建二郎
整理番号 : 上記各技術参照

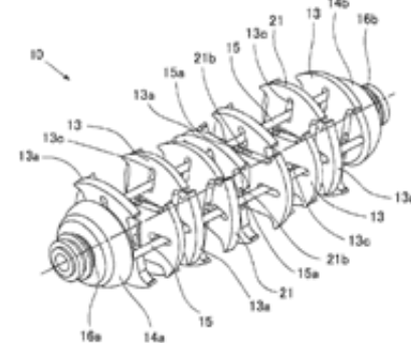
小型、高剛性、低バックラッシな車輪

小型、高剛性、低バックラッシを実現する2方向駆動車輪。
(知財関連番号：特願2021-144398、整理番号：T21-111)



高いメンテナンス性、多方向へ移動可能な移動機構

高いメンテナンス性、多方向へ移動可能な移動機構。
(知財関連番号：特願2022-085565、整理番号：T22-013)



お問い合わせ

本資料をダウンロード



お問い合わせ

<https://www.t-technoarch.co.jp/contact.html>



発明案件を随時更新中

<https://www.t-technoarch.co.jp/anken.php>



LinkedIn ページをフォロー

<https://www.linkedin.com/company/tohoku-techno-arch>



Leading you to Successful Industrialization



株式会社

東北テクノアーチ

TOHOKU TECHNO ARCH