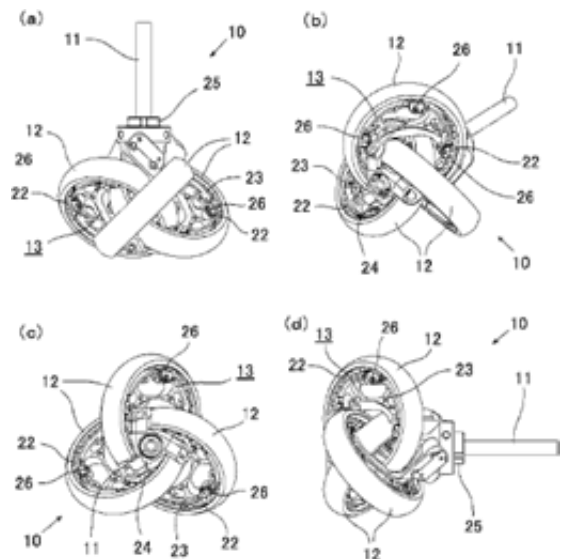


ご関心の技術がございましたら、
ぜひ、ご連絡ください！！

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)

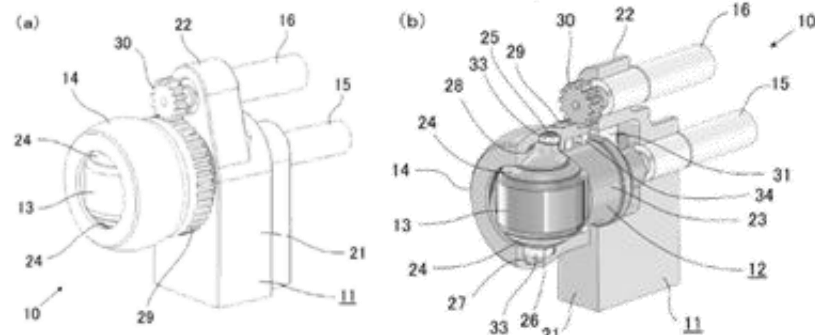


知的財産データ

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

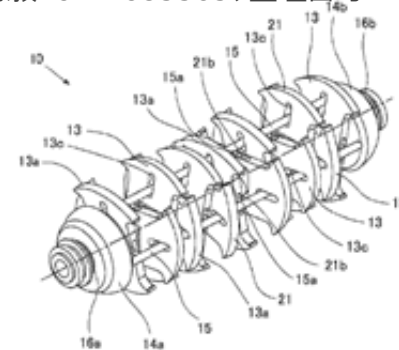
小型、高剛性、低バックラッシな車輪

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

株式会社東北テクアーチ

TEL 022-222-3049

お問い合わせフォームは [こちら](#)