

ご関心の技術がございましたら、  
ぜひ、ご連絡ください！！

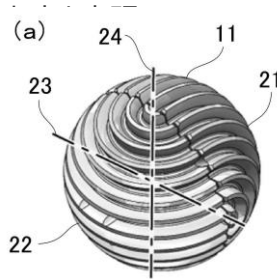
## 高機能・高性能な機構やロボット技術

回転、スプロケット、並行出力、吸着、自己修復機構に関する技術を提供

### 高剛性で回転3自由度の球状歯車機構

高剛性や部品点数を削減しながら回転3自由  
する球状歯車機構。

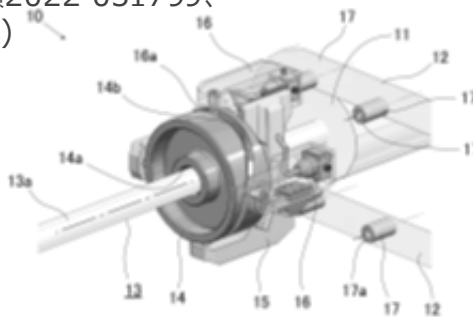
(知財関連番号：特願2021-145050、  
整理番号：T21-112)



### キャタピラ等のたるみを調整するスプロケット

キャタピラ等の履帯のたるみを調整し解決するスプロケット。

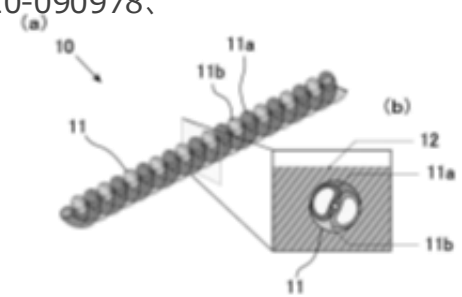
(知財関連番号：特願2022-031799、  
整理番号：T21-284)



### 自己修復するロボット

即応性を考慮した自己修復するロボット技術。

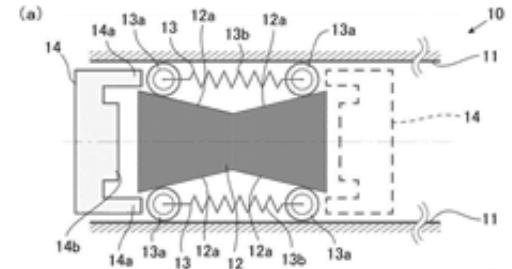
(知財関連番号：特開2020-090978、  
整理番号：T20-030)



### 簡便な構成による入出力間遮断機構

回転から直動への変換機構を要しない入出力間遮断機構。

(知財関連番号：特願2021-094600、  
整理番号：T21-012)



### 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

### 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