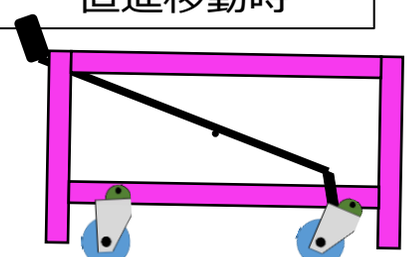


## ⑦ 二刀流台車

- レバーを握った時だけ、前輪(または後輪)の取付け角を変えることで、当該車輪の自在⇔固定の切り替えができ、直進安定性と小回りの二刀流を確保

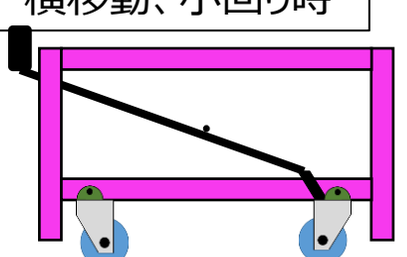
直進移動時



2輪自在直進性UP

レバーを握ることで前輪(または後輪)が所定の角度に切替る事で、自在車輪の首振りを抑制し、直進安定性を確保出来る。

横移動、小回り時



4輪自在操作性向上

レバーを解除して、少し後ろへ引くことで、当該車輪の角度が復帰することで、4輪自在車輪の動きとなり360°全方位への移動が可能、小回り性が向上。

# 二刀流台車

|               |   |
|---------------|---|
| 技術名称          | 二刀流台車   |
| 効果            | 作業シーンにより、4輪自在と2輪自在を切り替えることで、直進安定性と小回りが両立し、作業性改善 |
| 採用実績          | 日産車体マニファクチュアリング 本社工場他                           |
| 提供ライセンス       | 出願済み特許（特開 特開2024-43229）                         |
| ライセンスをお薦めする企業 | ・作業台車、工場内設備などを製造、販売している企業                       |
| その他           |   |