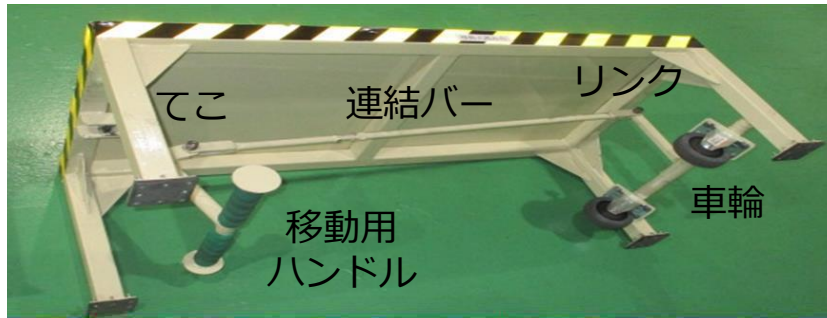


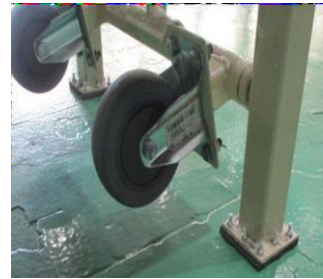
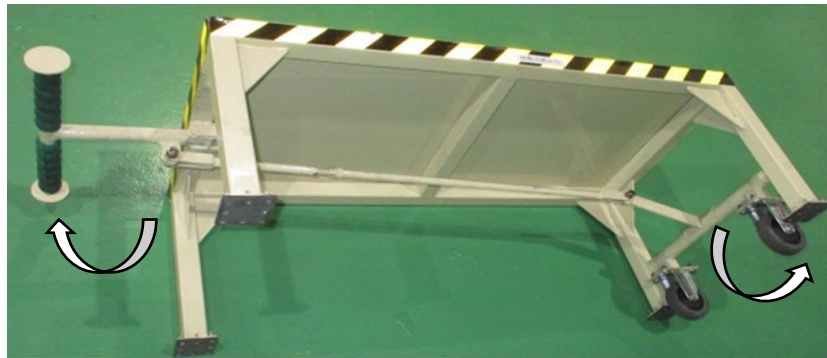
No.3 移動式踏み台

- 鋳造工程等の高温環境かつ高強度が必要な重量がある作業用踏み台の移動作業性を向上
- 踏み台だけでなく長椅子等の移動が必要なモノに適用可能（2人作業廃止）
- リンク機構により移動用ハンドルを引くと車輪が出てハンドルを格納すると同時に車輪も格納
- 使用時には車輪・ハンドルがはみ出さず安全
- テコで車輪の出し入れが軽くできる

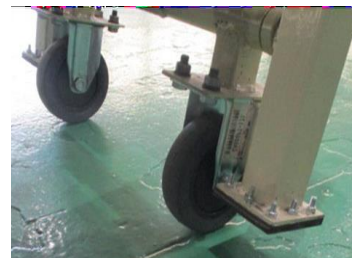
【ハンドル・車輪格納状態】



【移動時】



【車輪格納】



【車輪接地】



一人でスムーズな移動が可能

No. 3 移動式踏み台

技術名称	移動式踏み台
効果	<ul style="list-style-type: none"> ・作業効率向上（重量物移動 2人作業を1人で対応可能） ・作業性の向上（エルゴノミクス改善）
採用実績	日産自動車 追浜工場
提供技術	特許出願済み（特開2023-68870）
ライセンスをお薦めする企業	<ul style="list-style-type: none"> ・工場設備や治工具などを製造業向けに販売している企業 ・工場内備品等を販売している企業
契約金	別途ご相談
その他	