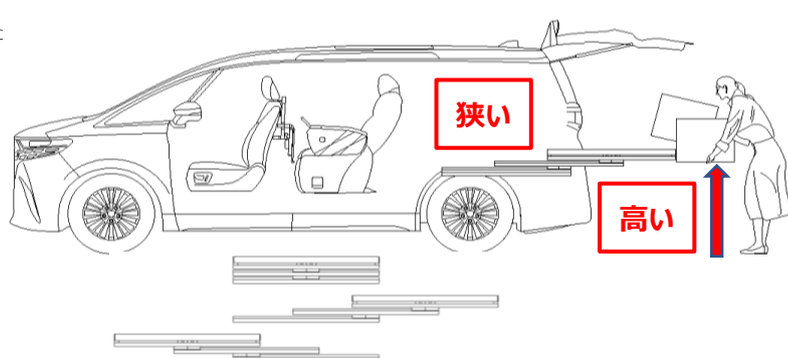
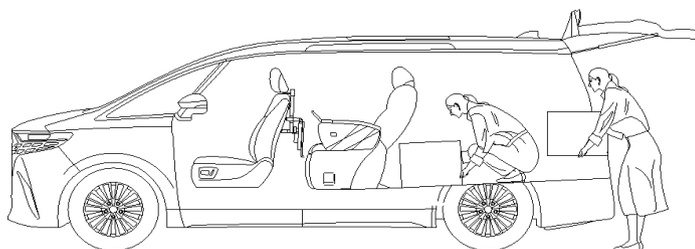


作品No.	4410
区分	その他

作品名	バックドア テーブル	所属	いなべ工場 組立部 組立課
		説明者	日沖 晃之

〈改善前〉

困り事 ・サードシート跳ね上げ時の広大なスペースを使うには車内への乗り込みや無理な姿勢（力も必要）を強いられ、上手く使いきれない



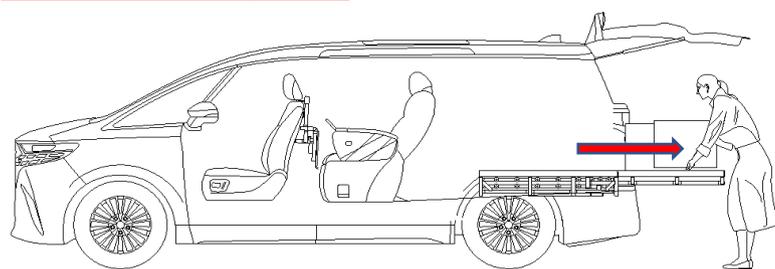
車両への昇降、蹲踞、荷を前へ動かすなどの動作が疲労を蓄積させてしまう

引き出しをLMガイドやスライドレールで製作すると空間スペースが犠牲になる

〈改善後〉

機構	<input checked="" type="checkbox"/> てこ <input type="checkbox"/> リンク <input type="checkbox"/> 斜面(重力) <input type="checkbox"/> 滑車・輪軸	動力源	<input type="checkbox"/> 重力 <input checked="" type="checkbox"/> 人の力 <input type="checkbox"/> 磁力 <input type="checkbox"/> 弾性力
	<input type="checkbox"/> カム <input type="checkbox"/> 歯車 <input type="checkbox"/> ゼネバストップ		<input type="checkbox"/> ゼンマイ <input type="checkbox"/> 浮力 <input type="checkbox"/> 自然のエネルギー
	<input type="checkbox"/> ベルト・ロープ・チェーン <input type="checkbox"/> その他		<input type="checkbox"/> 他動力 <input type="checkbox"/> 電気・エア <input type="checkbox"/> その他

ワンタッチで取付、取り外し!!

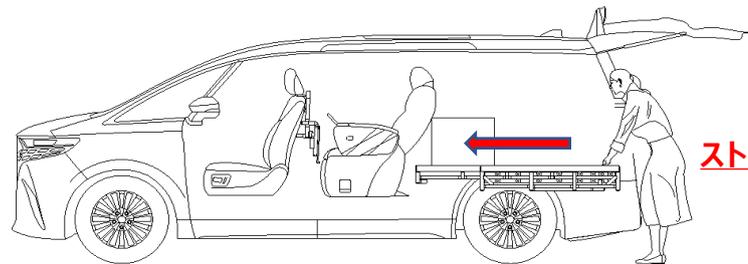


ラクラクスライド

ローラーを取付、引き出しを製作!!



**アウトドアで使用可能
(テーブル・ベット)**



ストライクゾーン



効果

- ・蹲踞・腰、膝曲げが減り荷室へのアクセス性が向上
- ・天板の出し入れ簡単でアウトドアテーブルで大活躍

特許出願済み