

作品No.	4409
区分	その他

作品名	シートバック 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** ・市販品はシート作動するとテーブル上の物が落下し、格納出来ず、乗車時に当たる
 ・天板の角度を紐の長さで調整する為、面倒である

例：市販のシートバックテーブル



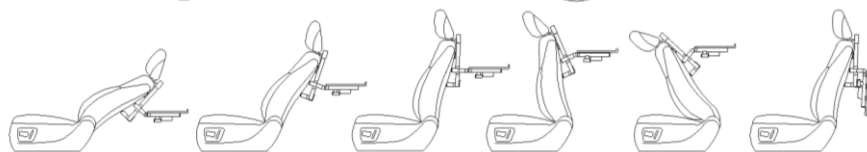
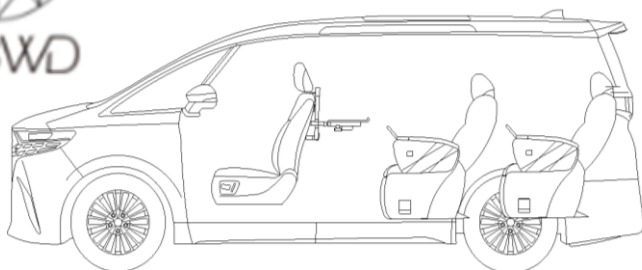
〈改善後〉

- 機構**
- てこ リンク 斜面(重力) 滑車・輪軸
 - カム 歯車 ゼネバストップ
 - ベルト・ロープ・チェーン その他

- 動力源**
- 重力 人の力 磁力 弾性力
 - ゼンマイ 浮力 自然のエネルギー
 - 他動力 電気・エア その他



間伐材を使い、プラスチック使用量削減にも貢献
 繰り返し活用も可能な“TABWD”製テーブル天板



ヘッドレストに簡単に装着できるテーブルです
ラチェット機構を利用して**リクライニング角度に
 合わせ天板角度を調整**する事で水平もしくは
 任意の角度を保ちます
折り畳みも可能で磁石にて固定する事で
 ニースペースの確保と走行中の
安全・乗車性を高めました



市販品の弱点である脱着及び角度調整を容易にし、天板には間伐材を使う事でCNにも貢献

効果

- ・走行中及び乗車時の安全性が向上
- ・カーボンニュートラル、サーキュラーエコノミーに貢献

特許出願済み