

作品No.	4409
区分	その他

作品名	<b>シートバック テーブル</b>	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

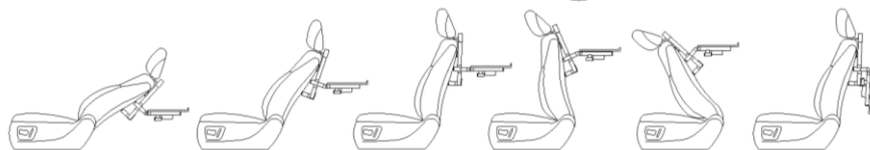
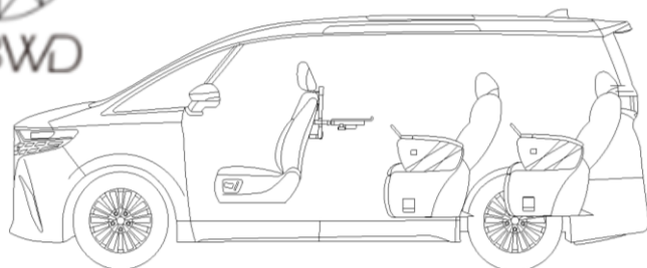


**〈改善後〉**

機構	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 重力 <input checked="" type="checkbox"/> 人の力 <input checked="" type="checkbox"/> 磁力 <input type="checkbox"/> 弾性力
	<input type="checkbox"/> カム <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他		<input type="checkbox"/> 他動力 <input type="checkbox"/> 電気・エア <input type="checkbox"/> 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atchet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