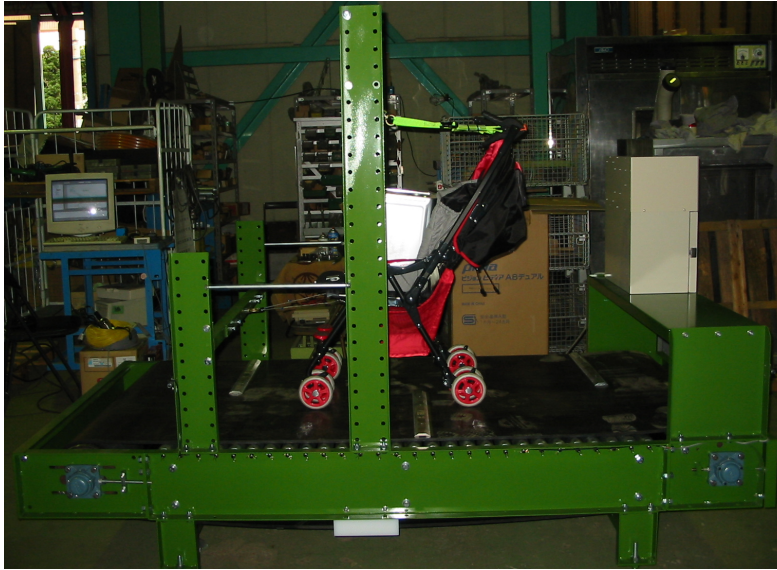


ベビーカー・車いす走行試験装置



<全体外観>



<操作パネル部>

障害物付ベルト式のベビーカー、車いす等の試験装置です。
 筐体内に試料を設置し、ベルトを駆動します。ベルトには障害物がついており、仮想走行をさせることで耐久試験を行うための装置です。
 障害物の形状や間隔・材質等はご要望に応じてカスタム設計が可能です。

主要機能

- ・ ベルト駆動速度 3~5km/h (最大速度 : 85m/min 程度)
- ・ 耐荷重 100kg
- ・ スピード変速 (ボリュームによる無段階変速設定)
- ・ 自動運転 / 手動運転切り替え
- ・ 走行距離 設定 1~2000km / 1km 単位 (無制限連続運転も可能)
- ・ 走行距離 表示 7SEG LED、LCD 等 (障害物乗り越え回数等にもカスタム可)
- ・ 安全機能 非常停止ボタン
 脱線 (蛇行転倒) 防止用センサ
 巻き込み検出センサ

対象試料やご希望の試験内容に合わせてカスタム設計可能です。
 お気軽にご相談下さい。

価格

仕様により異なります。お問い合わせください。