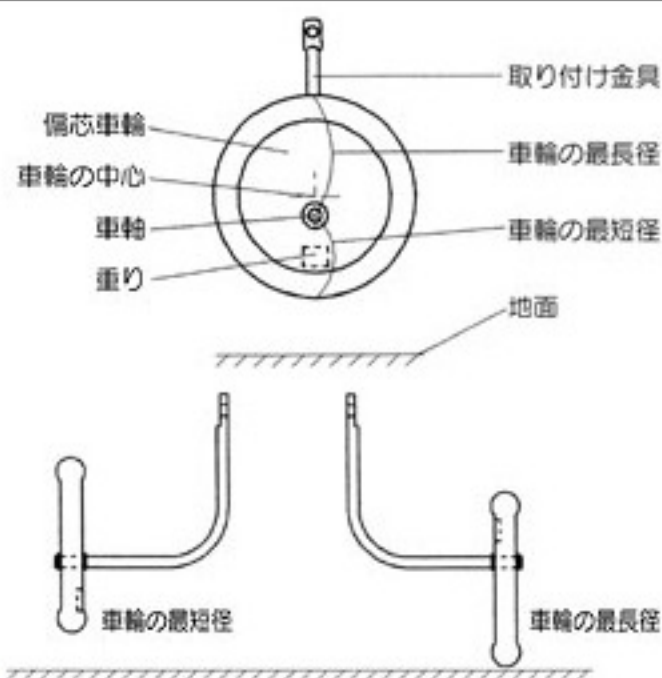


子供の自転車練習用偏心車輪補助車

概要・品質・性能

軸を中心からずらせた偏心車輪を用いた補助車。
 車輪を偏心させることで軸から車輪外周までの長さに最短と最長ができる。自転車が傾いた時に、最短側が先に接地するように重りが設けられている。
 最短側から最長側に移行するにつれて自転車の傾きを起こす機能をもつ。
 本製品は、自転車の傾きを少し起こし補助車を地面から離れさせることで、自転車を立て直すコツを掴むことができ、上達が早くなる。



用途

(1) 子供の自転車練習用

技術移転

- (1) 形態 特許実施権供与
 (2) 相手先 自転車部品メーカー
 (3) 地域 国内・海外いずれでもよい

実用化・情報

[試作・実験] 完了
 [製造・販売実績] 無し
 [技術情報の提供] 技術資料
 [情報提供者] キムラ電子製作所
 木村 正明
 [連絡先] (財)りそな中小企業振興財団 事務局
 TEL.03-3444-9541 FAX.03-3444-9546

特許等

特許権者：木村 正明
 特許番号：特許第3670638号
 出願日：平成17年4月22日