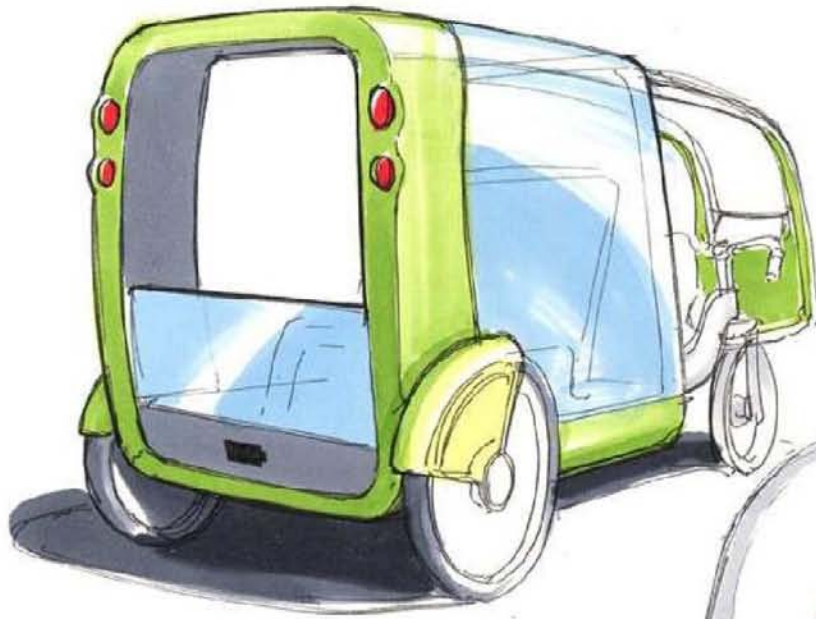
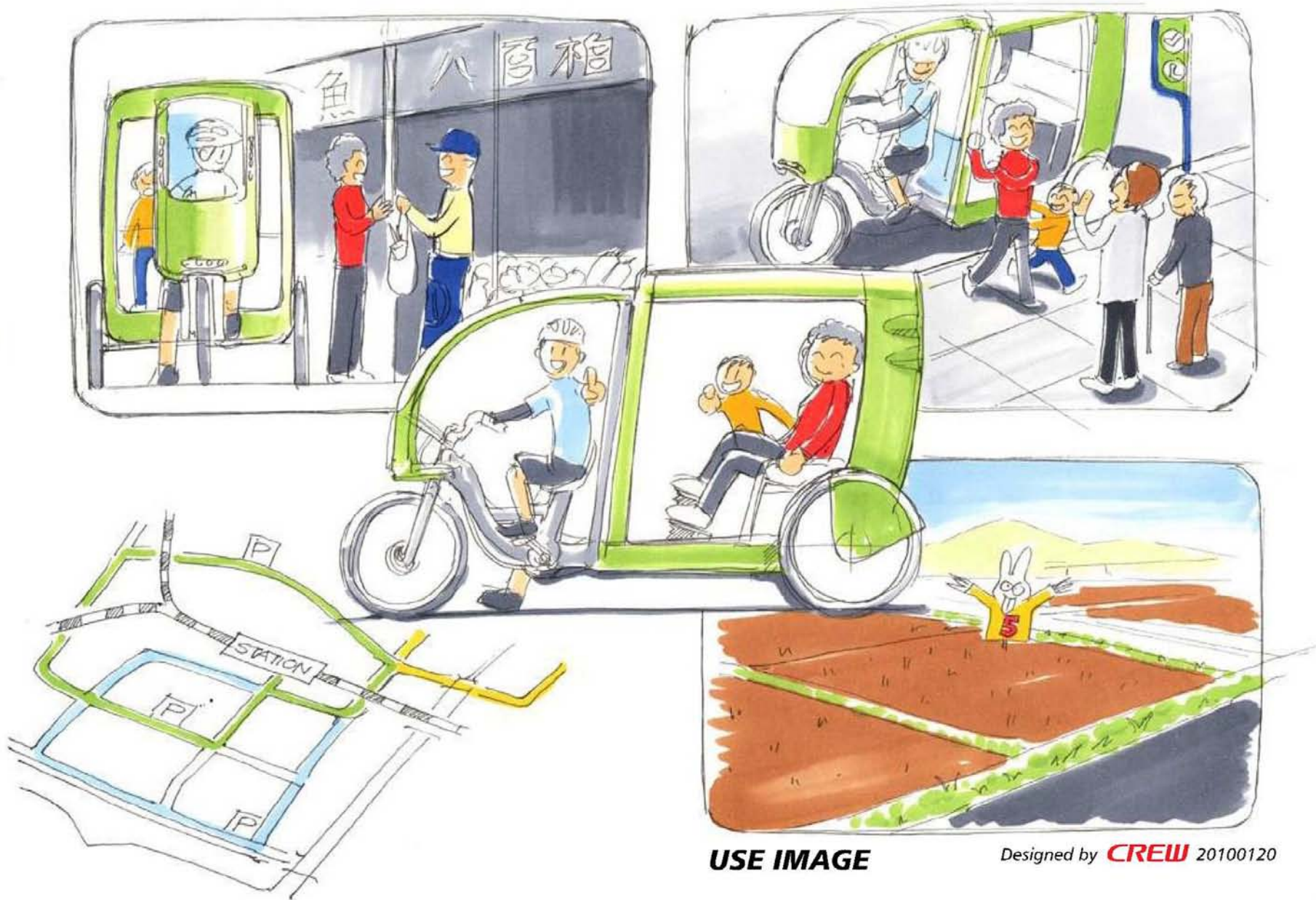


Ki-g-aC PROJECT
ECO⇔WELLNESS VEHICLE
CONCEPT DESIGN



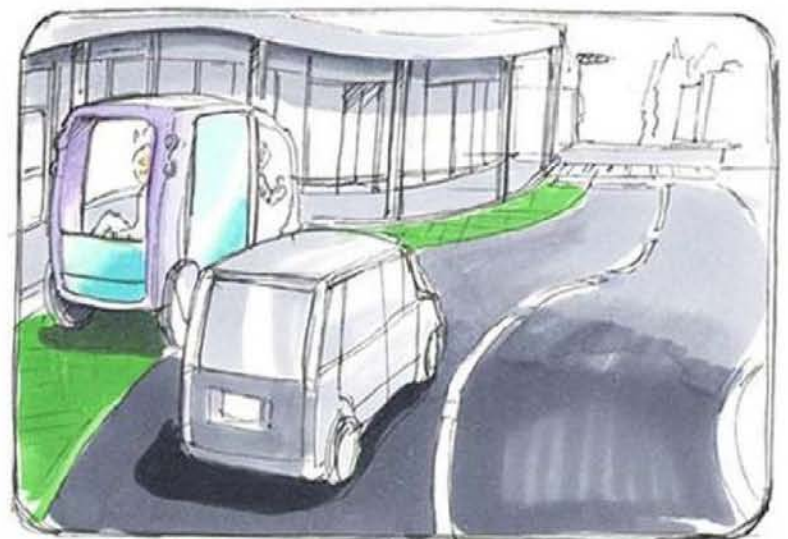
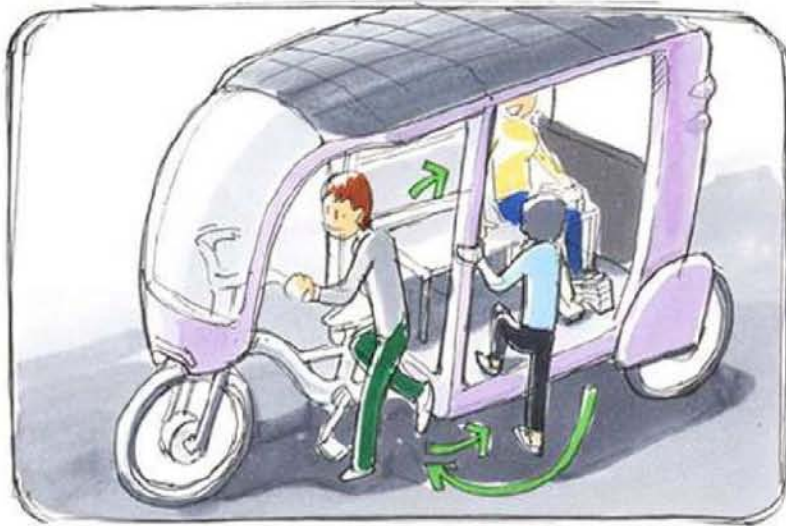
STYLING

Designed by **CREW** 20100120



USE IMAGE

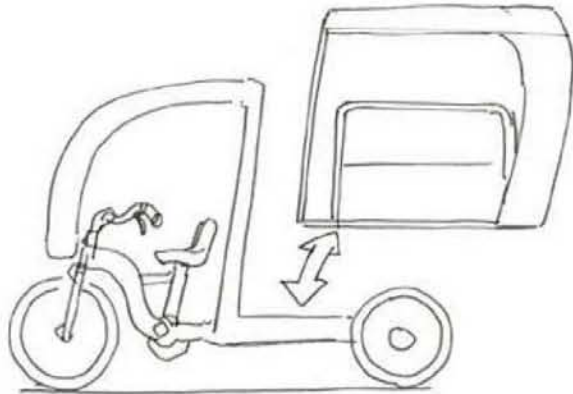
Designed by **CREW** 20100120



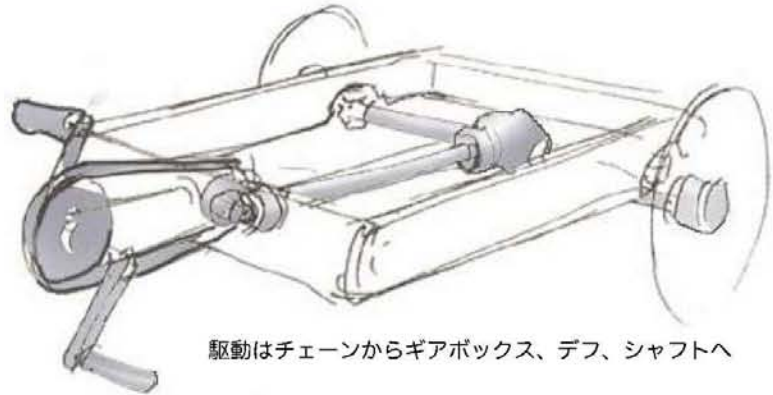
USE IMAGE

Designed by **CREW** 20100120

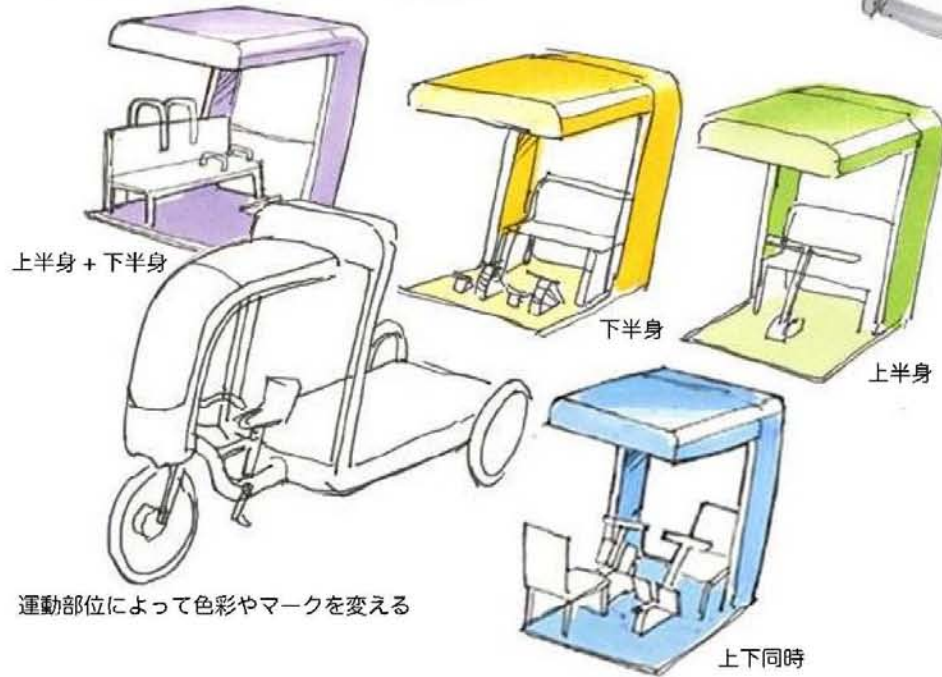
ユニット構造 (概念イメージ)



運動する動きに耐えるよう、トラックの様に床フレームをしっかり構成する



駆動はチェーンからギアボックス、デフ、シャフトへ



上半身 + 下半身

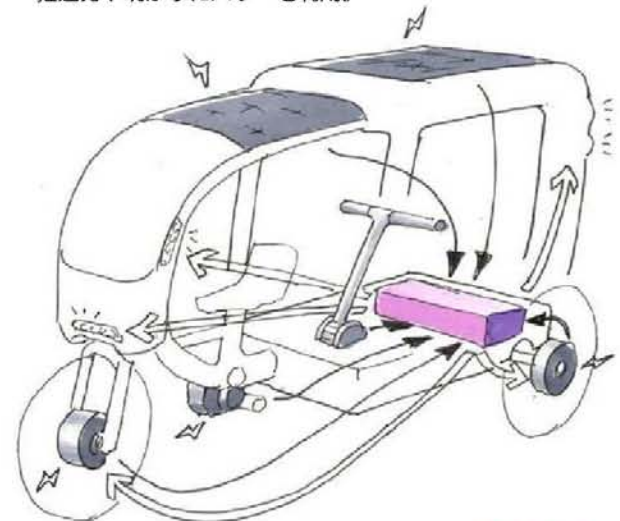
下半身

上半身

運動部位によって色彩やマークを変える

上下同時

運動、回生力、太陽光とマルチエネルギーをバッテリーに充電。推進力や明かりにパワーを利用。



カーディオマシン サイフィット

(米国製) ミズノ株式会社 スポーツ施設サービス部

足でペダルを漕ぎつつ
手でハンドルを廻す
※逆回転にも対応

1549mm × 762mm × 1562mm
質量100kg
バッテリー内蔵の自家発電方式
(ACアダプタ添付)
¥1,029,000



座位での楕円軌道の足運び
(腕振り連動式)
※逆回転にも対応

1854mm × 711mm × 1397mm
質量136kg
バッテリー内蔵の自家発電方式
(ACアダプタ添付)
¥1,344,000



座位での足踏み運動
(腕振り連動式)

1880mm × 762mm × 1473mm
質量139kg
バッテリー内蔵の自家発電方式
(ACアダプタ添付)
¥1,334,000

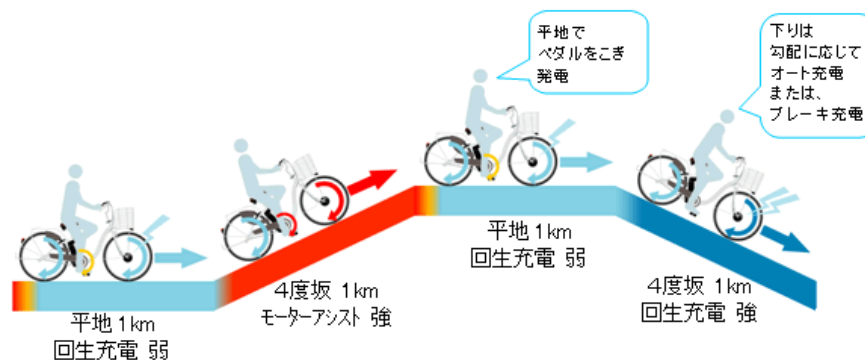


ハイブリッド電動アシスト自転車

三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社 家電事業部 企画統括部 サイクル商品企画部

乗ったままで発電して充電できる [エネループバイク]
業界初※1新・回生充電モードで進化したエコ走行を実現

CY-SPL226S ¥157,290 発売日:2010年4月21日



屋外対応型発電式フィットネスマシーン

(韓国製 デザインパーク開発株式会社) クレオ株式会社



『少子・超高齢社会』に向けて

将来の見えにくい現代社会において、確実に進んでいく超高齢・人口減少社会の先進国：日本

QOL(生活の質)の向上：「より良く生き切る」

20世紀：つくれば売れる・物質的な豊かさ⇒21世紀：価値観の多様化・ココロの豊かさが求められる時代



仮説：ヒトは一人での継続は困難である！

仮説：生きがい＝仲間がいて＋役割があるコト



【ソーシャルキャピタル(社会関係資本)】視点

人々がもつ信頼関係や人間関係(社会的ネットワーク)

づくりに役立つ＝『ココロをつなぐ』：道具と仕組みの組合せ