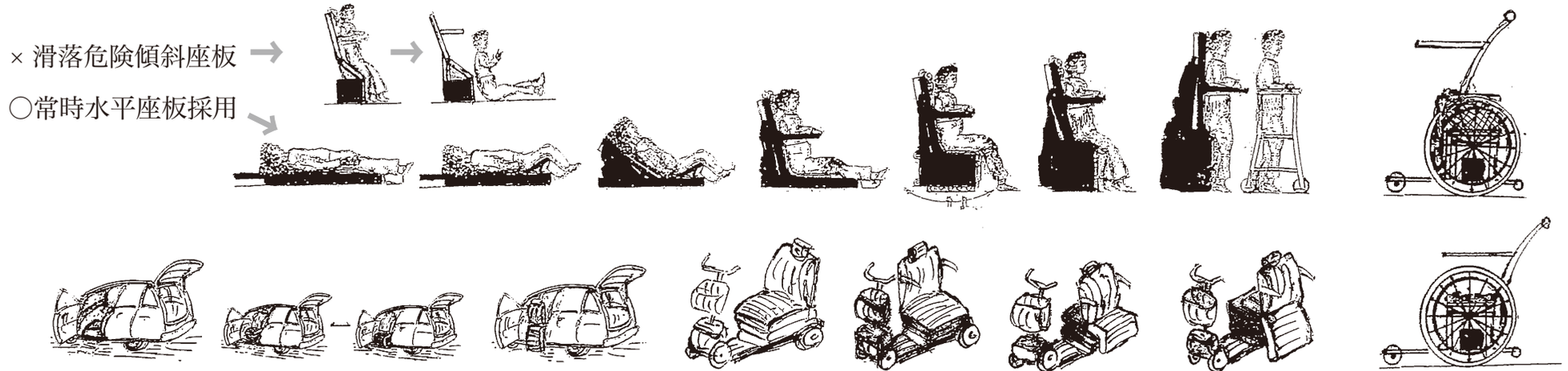




横臥 ↔ 膝立て ↔ 床座 ↔ 椅子座 ↔ 立脚移行 ↔ 立脚 ↔ 椅子座 ↔ 横臥移行 ↔ 横臥



電動介護ロボット

特許申請・一部イラスト

無限全姿勢・移行／維持

介護士身体労力完全解消／要介護者自己体位移行可（要・安全範囲）
 介護者心労を気にせず、要介護者自己意思で自由体位に移行可
 介護者は労力不要で側面的安全確保、要介護者健康意欲増進化に
 座板傾斜滑落転倒事故防止で、座板水平維持・前後移行で面積増縮
 必要であれば自由移動輪装着も可能（要注意・介護者自己体位移行時）
 横臥就寝体位移動で背もたれ起伏着座困難が常識、敷布巻取位置調整
 車椅子・電動カー・乗用車、背もたれに背中を預ければ、自動的着座に
 近い将来電子機器搭載で、脳裏発信微弱電流感知、自動体位変換移行

弊社は巡視船等、グローバル船舶ライフサイエンス開発企業です。
 現政策の介護社会で【真に対応意欲ある企業】の皆様を募ります。
 御来駕下されば本稼働確認ご覧の上面談、ご意向も協議致します。
 船舶技術応用で、各種ライフサイエンス応用商品開発受託中です。

募集
販売・製造販売

広島県福山市 伸洋産業株式会社
 シンヨウコーポレーション
 Tel. 084-924-6511 Fax. 084-924-5507