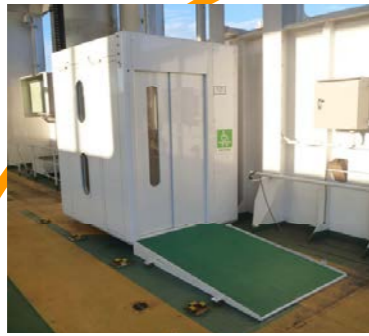


MHISEの各種バリアフリー製品



シップフリーモエレベータ
(車両区画用昇降装置)



シップフリーモリフト
(小型客船用昇降装置)

MHISEは多くの方に快適に乗船・移動していただけるバリアフリー製品(シップフリーモ)を提供しています。

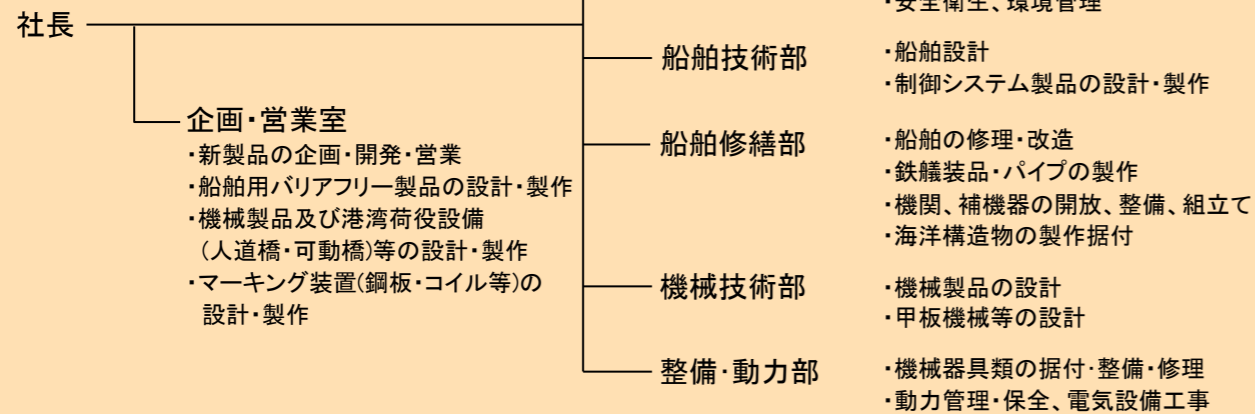


シップフリーモブリッジ バリアフリー対応型
(陸上移動型乗下船装置)



シップフリーモブリッジ 一般型
(陸上移動型乗下船装置)

(MHISE組織)



MHISEは船舶から陸上機械まで総合力であなたのニーズに応えます。

(住所)
〒750-8505 下関市彦島江の浦町六丁目16番1号
三菱重工業(株)下関造船所江浦工場内

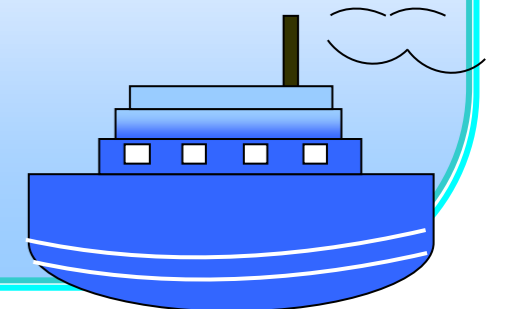
(連絡先)
MHI下関エンジニアリング株式会社 企画・営業室
TEL. 083-266-2250 FAX. 083-266-5249
E-mail : info_ship@mhi.com
info_mecha@mhi.com
URL : http://www.mhise.co.jp/

MHISEの小型船用バリアフリー乗下船装置

シップフリーモ(SF)タラップ



シーもくん



MHI下関エンジニアリング

MHISE=MHI Shimonoseki Engineering Co.,Ltd.

MHISEは三菱重工業下関造船所の船舶設計の一翼を担っており、その豊富な経験を生かし、船舶設計会社ならではの乗下船時のバリアフリー化を目指しています。

MHISEの小型船用車いす乗下船装置は



- ・ 陸から船への乗下船時は岸壁と乗り込み口との大きな段差に加え船の揺れが車いすの自走での乗下船を阻んでいます。
- ・ MHISEの小型船用車いす乗下船装置(シップフリーモ タラップ)は車いすのまま小型船への乗下船を可能とする装置です。

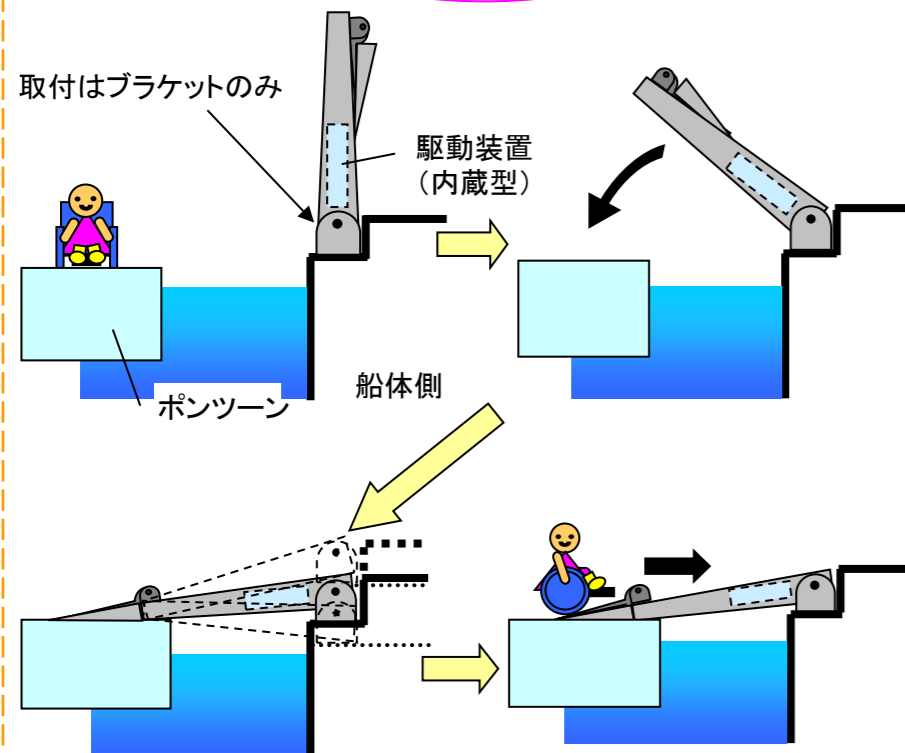
シップフリーモタラップ

特許取得

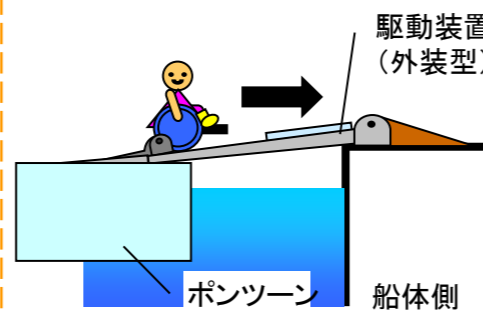


- ・ ポンツーンからの乗下船のように船の乗込口と大きな段差のない場合に使用します。
- ・ 駆動装置一体型(内蔵型、外装型)で据付が簡単です。

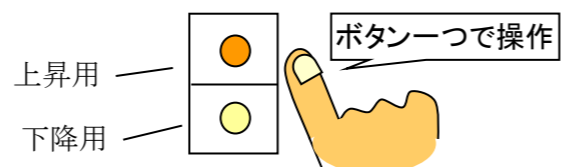
駆動装置内蔵型



駆動装置外装型



タラップ本体を薄くできます。



タラップが接地したら自動的にフリーになります。

シップフリーモ昇降タラップ



- ・ 岸壁と乗下船口との段差が大きな場合に使用します。(潮位差が大きく、乗下船の高さが大きく変動する固定岸壁との乗降に威力を発揮します。)
- ・ 電動駆動の一体型装置なので据付も簡単です。

固定岸壁からの乗下船用

