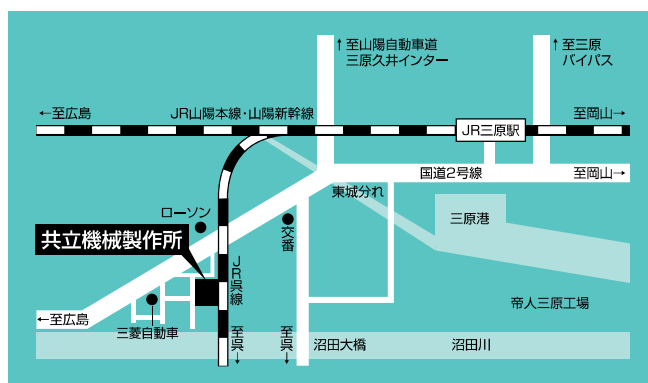


ハンドア装置



共立機械製作所

本社工場

広島県
三原市皆実4丁目1番45号 〒723-0052
TEL: (0848) 63-3456(代)
FAX: (0848) 64-5820

東京営業所

東京都港区新橋6丁目12-5
TRCビル 5F 〒105-0004
TEL: (03) 6402-5491
FAX: (03) 6402-5490

尾道工場

広島県尾道市正徳町32-17 〒722-0004
TEL: (0848) 24-2111(代)
FAX: (0848) 24-2140

尾道第一工場

広島県尾道市正徳町32-9 〒722-0004

尾道第二工場 A棟、B棟

広島県尾道市正徳町32-17 〒722-0004

尾道第三工場

広島県尾道市正徳町25-17 〒722-0004

尾道第四工場

広島県尾道市正徳町29-2 〒722-0004

第五工場

広島県三原市木原町1057-14 〒729-0321
広島県尾道市正徳町535-14 〒722-0004

糸崎工場

広島県三原市糸崎南2丁目
1601-7番 〒729-0329

下関工場

山口県下関市彦島田の首町
1丁目9番12号 〒750-0085
TEL: (083) 266-3335
FAX: (083) 266-3811

KYORITSU KIKAI CO.,LTD

Main Office & Plant:

1-45, Minami 4-chome, Mihara,
Hiroshima Pref. 723-0052, Japan
Phone : (0848) 63-3456
Facsimile : (0848) 64-5820

Tokyo Office :

shinbashi TRC BLDG.5F, 12-5
shinbashi 6-chome, minatoku,
Tokyo Pref. 105-0004, Japan
Phone : (03) 6402-5491
Facsimile : (03) 6402-5490

Onomichi Plant :

32-17 Shotoku-cho, Onomichi,
Hiroshima Pref. 722-0004, Japan
Phone : (0848) 24-2111
Facsimile : (0848) 24-2140

Onomichi No. 1 Plant :

32-9 Shotoku-cho, Onomichi,
Hiroshima Pref. 722-0004, Japan

Onomichi No. 2 PlantA, PlantB :

32-17 Shotoku-cho, Onomichi,
Hiroshima Pref. 722-0004, Japan

Onomichi No. 3 Plant :

25-17 Shotoku-cho, Onomichi,
Hiroshima Pref. 722-0004, Japan

Onomichi No. 4 Plant :

29-2 Shotoku-cho, Onomichi,
Hiroshima Pref. 722-0004, Japan

Onomichi No. 5 Plant :

1057-14 Kihara-cho, Mihara,
Hiroshima Pref. 729-0321, Japan

535-14 Shotoku-cho, Onomichi,
Hiroshima Pref. 722-0004, Japan

Itosaki Plant :

1601-7 Itosaki Minami 2-chome, Mihara
Hiroshima Pref. 729-0329, Japan

Shimonoseki Plant :

9-12 Hikoshima Tanokubi-cho 1-chome,
Shimonoseki, Yamaguchi Pref.
750-0085, Japan
Phone : (083) 266-3335
Facsimile : (083) 266-3811

URL : <http://www.kyoritsu-kikai.co.jp>



もっと安全に! よりスムーズに! 自動車の船舶輸送をサポートする共立のランプドア。

KYORITSU's ramp door systems provide a safer and smoother operation for vessels that transport vehicles.

RO/RO船、フェリー、自動車専用運搬船に使用され、格納時は、油圧ロックシステムとラバーシールにより、完全に水密が保たれ、ドアの役割を果たしています。

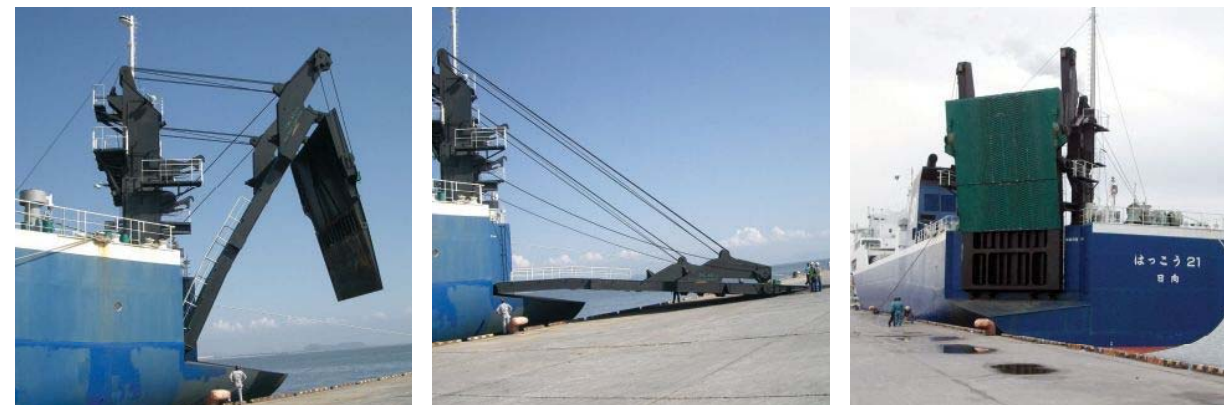
自動車が安全に、スムーズに船に乗り降りする事ができます。このランプ技術は船内リフトブルデッキ等に応用された商品も多く、客先要望に応じた商品開発が可能です。

This system is used by Ro/Ro vessels, ferries, and other vessels that carry vehicles.

When in its stowed position, it maintains complete watertightness through a hydraulic locking system and rubber seals and it functions as the doors.

It provides a safe and smooth method for the loading/unloading of vehicles.

We have developed many products where this ramp technology has been incorporated for example on ships with liftable decks and we can develop a product to suit the needs of the customer.



ランプドア装置

Ramp system for vehicle access



旋回式スターンランプ
Swing type stern ramp

アルミ製ランプドア

Ramp door made of aluminum



スロープ及びスロープカバー

Slope and slope cover

