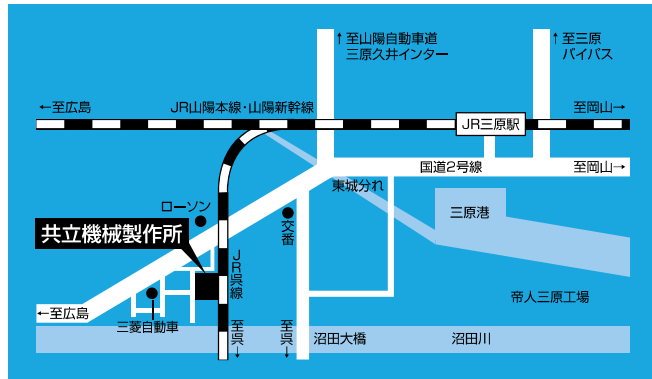


客船用
gangway system for passenger vessels

ギンダウェイ



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

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>



あらゆる客船の多様な乗り込み口に対応する共立の客船用ギャングウェイ装置。

KYORITSU's passenger vessel gangway systems are designed to be compatible with the variety of passenger entrances of all types of ships.

客船用ギャングウェイ装置

Gangway system for passenger vessels

不定期の不特定大型客船用に開発された自走式ギャングウェイ装置です。乗り込み口の異なる客船に対応するため、移動、上昇、下降、伸縮機能を合わせ持ち、すべての船に対応することができます。

雨天の場合でも、風雨にさらされる事無くマーケットプレースへ渡れ、出航後は、自走により何処へでも格納可能な万能型ギャングウェイ装置です。

Our self-propelled gangway systems have been developed for use by irregular and unspecific large-scale passenger vessels. In order to adapt to different ship entrance designs, it can be moved, raised, lowered, extended and retracted to make it compatible with all ships.

This multi-purpose gangway system provides a means for passengers to reach the market place without being exposed to the wind and rain in bad weather and its self-propulsion design means its stowing location can be anywhere.



各種ギャングウェイ装置

Various gangway covers

