

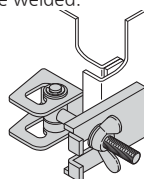
C-1207
ステンレス製C-207
鉄製シーラアップボルト
SEALING BOLTS

C-1207-1

使用例

Example of application

筐体および扉への取付けは
溶接付けをお願いします。
Installation on the case and door
should be welded.

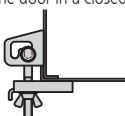


蝶ナットの締付けによって
筐体と扉の密閉力が調節できます。
Airtightness between case and door
can be adjusted with the wing nut.

開扉方法

How to open the door

- ① 閉扉状態 The door in a closed state. ④ ボルトを外す Remove the bolt.

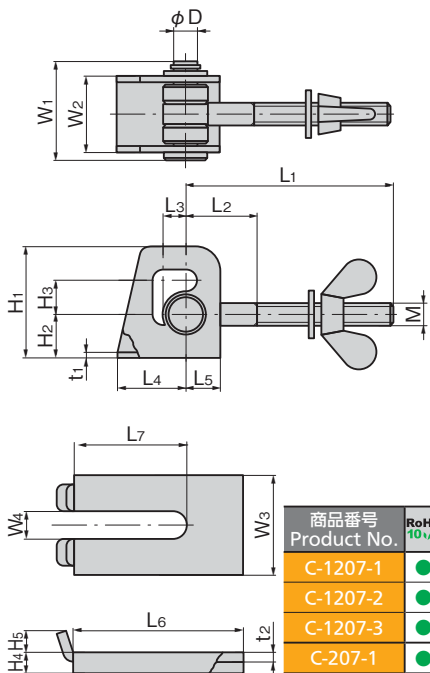


- ② 蝶ナットを緩める Loosen the wing nut.

- ⑤ 開扉 Open the door.



- ③ ボルトの根元を外側へスライドさせる
Slide the base of the bolt outwards.



価格確認

TAKIGEN
総合 27-2

1052

特徴 Feature

- 筐体の扉を蝶ナットで締付けるため完全に密閉します。
- Wing nut tightens the door of a case so a full-airtightness can be obtained.

[C-1207]

- 仕様 ● 材 質：冷間圧延ステンレス鋼板 (SUS304)
- 表面仕上：ビーズショット処理
- 用途 ● 屋外用制御盤・屋外用分電盤・船舶用機器
- 納期 ● 標準品・・・即納します

[C-207]

- 仕様 ● 材 質：
本体／冷間圧延鋼板 (SPCC)
- ボルト・蝶ナット／ステンレス (SUS304)
- 表面仕上：亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)
- 用途 ● 屋外用制御盤・屋外用分電盤・船舶用機器
- 納期 ● 標準在庫品
- 備考 ● 蝶ナットとボルトはステンレス (SUS304) を使用しています。

[C-1207]

- Specifi- ● Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
- cations ● Finish: Beading process
- Specific- ● Outdoor control and distribution boards and ship equipment
- use

[C-207]

- Specifi- ● Material:
- cations Main body: Cold rolled steel plate (SPCC).
- Bolt and wing nut: Stainless steel (SUS304)
- Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
- Specific- ● Outdoor control and distribution boards and ship equipment
- use
- Remarks ● Wing nut and bolt use stainless steel. (SUS304)

商品番号 Product No.	RoHS 10	備 考 Remarks	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	W1	W2	W3	W4	H1	H2	H3	H4	H5	t1	t2	D	M	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-1207-1	●	SUS	90	30	10	30	15	75	50	45	35	45	12	50	20	17	14	10	3	4	10	M10	390	21138
C-1207-2	●		80	25	8	25	13	60	40	37.5	30	40	10	40	15	14	12	8	2	3	8	M8	225	21139
C-1207-3	●		75	20	6	20	10	50	30	31.5	25	35	8	32	12	11	10	8	2	3	6	M6	125	21140
C-207-1	●	SPCC	90	30	10	30	15	75	50	45	35	45	12	50	20	17	14	10	3	4	10	M10	390	20508
C-207-2	●		80	25	8	25	13	60	40	37.5	30	40	10	40	15	14	12	8	2.3	4	8	M8	225	20509
C-207-3	●		75	20	6	20	10	50	30	31.5	25	35	8	32	12	11	10	8	2.3	3.2	6	M6	125	20510

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。