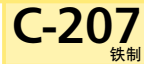


密闭螺栓

シールアップボルト



特点

- 筐体の扉を蝶ナットで締付けるので完全に密封します。
- 用蝶形螺母紧固箱体的门，可完全密封。

[C-1207]

- 仕様 ● 材質：冷間圧延ステンレス鋼板(SUS304)
● 表面仕上：ピーズショット処理
- 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]

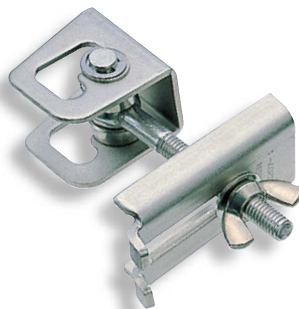
- 仕様 ● 材質：本体／冷間圧延鋼板(SPCC)
ボルト・蝶ナット／ステンレス(SUS304)
- 表面仕上：亜鉛めっきクロメート処理(MFZn-C)
- 用途 ● 屋外用制御盤・屋外用分電盤・船舶用機器
- 納期 ● 標準在庫品
- 備考 ● 蝶ナットとボルトはステンレス(SUS304)を使用しています。

[C-1207]

- 規格 ● 材質：冷轧不锈钢板(SUS304)
- 表面处理：抛丸处理
- 用途 ● 室外用控制盘、室外用分电盘、船舶用机器
- 交货期 ● 常规产品・・・敬请垂询

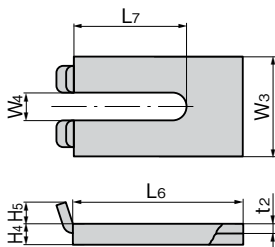
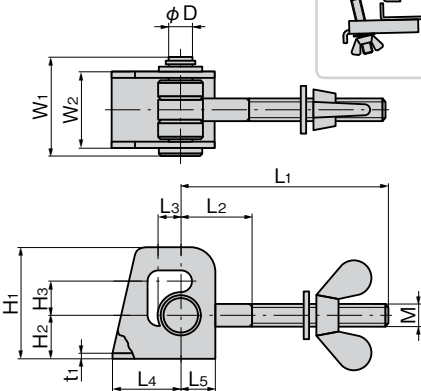
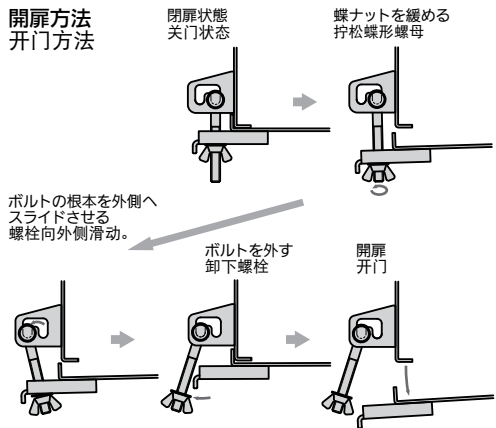
[C-207]

- 规格 ● 材質：本体／冷轧钢板(SPCC)
螺栓、蝶形螺母／不锈钢(SUS304)
- 表面处理：镀锌锌(MFZn-C)
- 用途 ● 室外用控制盘、室外用分电盘、船舶用机器
- 交货期 ● 常规产品・・・敬请垂询
- 备注 ● 蝶形螺母和螺栓采用不锈钢(SUS304)制。



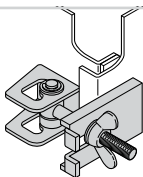
C-1207-1

開扉方法 开门方法



使用例 使用例

筐体および扉への取付けは溶接付けをお願いします。
安装在箱体及门上时请用焊接。



蝶ナットの締付けによって筐体と扉の密封力が調節できます。
通过拧紧蝶形螺母，可以调节箱体和门的密封力。

商品番号 商品编号		RoHS	CAD	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	W1	W2	W3	W4	H1	H2	H3	H4	H5	SUS304	SPCC	φD	M	製品質量(g) 产品重量(g)	SUS	SPCC				
SUS304	SPCC	SUS304	SPCC	t1	t2	t1	t2	t1	t2	t1	t2	t1	t2	コード 代码	コード 代码															
C-1207-1	C-207-1	●	●	2D/3D	2D/3D	90	30	10	30	15	75	50	45	35	45	12	50	20	17	14	10	3	4	3	4	10	M10	390	21138	20508
C-1207-2	C-207-2	●	●	2D/3D	2D	80	25	8	25	13	60	40	37.5	30	40	10	40	15	14	12	8	2	3	2.3	4	8	M8	225	21139	20509
C-1207-3	C-207-3	●	●	2D/3D	2D	75	20	6	20	10	50	30	31.5	25	35	8	32	12	11	10	8	2	3	2.3	3.2	6	M6	125	21140	20510

●：RoHS指令对应产品 ▲：RoHS指令可对应产品。