

格栅锁

工业用

锁芯

电磁波

对策

密封条

窗框、

卡片夹

橡胶支脚、

垫圈

相关配件

(C)

充电器用

五金件

冷库 五金件

捆扎装置

蝶ナットを緩める

拧松蝶形螺母

開扉 开门

6



C-1207 C-207

特 点

●筐体の扉を蝶ナットで締付けるので完全に密閉します。

● 用蝶形螺母紧固箱体的门, 可完全密闭。

[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

■屋外用制御盤・屋外用分電盤・船舶用機器

期 ●標準品・・・即納します

[C-207]

仕 様 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 ■屋外用制御盤・屋外用分電盤・船舶用機器

納 ● 標進在庫品

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]

格 ●材 质:冷轧不锈钢板(SUS304)

●表面处理: 抛丸处理

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)

质:本体/冷轧钢板(SPCC)

螺栓、蝶形螺母 / 不锈钢 (SUS304)

●表面处理:镀彩锌(MFZn-C)

室外用控制盘、室外用分电盘、船舶用机器

●常规产品・・・敬请垂询

注 ●蝶形螺母和螺栓采用不锈钢(SUS304)制。



φD

L₂

C-1207-1

ボルトの根本を外側へ スライドさせる 螺栓向外侧滑动。 ボルトを外す 卸下螺栓 6

開扉方法

开门方法

L₇ W3

閉扉状態

关门状态

使用例 使用例

꿈

되

≶ N_2

筐体および扉への取付けは溶接付 けでお願いします。

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閉力が調節 できます。 通过拧紧蝶形螺母, 可以调节箱体和门的密闭力。

SPCC SUS SUS304 SPCC 製品質量(g) RoHS CAD L1 | L2 | L3 | L4 | L5 W₁ W₂ W₃ W₄ H₁ H₂ H₃ H₄ H₅ φD M コード コード L₆ 产品重量(q) 代 码 代 码 SUS304 SPCC SUS304 SPCC SUS304 **SPCC** t₂ t₁ t₂ 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 80 25 8 25 13 60 40 37.5 30 10 40 15 14 12 C-1207-2 C-207-2 2D/3D 2D 40 8 2 3 2.3 4 8 M8 225 21139 20509 C-1207-3 C-207-3 2D 75 20 6 20 10 50 30 31.5 25 35 8 32 12 10 3 2.3 M6 125 21140 20510