- 一般的な掛金装置と違い、ハンドルを回転させる と掛金がかかり、さらに引付け、ある点(死点)を 超えると引張っても外れる心配はありません。
- Different from general hooks, the hook is engaged by turning the handle and it will not be released after going beyond the dead point.

仕様

- 質:冷間圧延鋼板(SPCC)
- ●表面仕上: 亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)

用途

振動の激しい筐体の扉、または強力な 密閉度を必要とする筐体の扉のロッ クに最適です。

納期

● 標準在庫品

備考

- ハンドルはJIS B 4648六角棒スパナ、 C-120-1には「呼び8」、C-120-2は「呼 び6」をご使用ください。
- ロック解除の際には、必ずハンドルを 最後まで回転させてください。
- 本品は、正規向きで使用し、天地逆な どでのご使用はおやめください。
- 正常な作動の確保のため、アームがフ リーの状態になることがあります。
 - C-1120-1は中止品になりました。 Material: Cold rolles steel plate (SPCC)

• Finish: Zinc plating chromate treatment

Suitable for locking of the door of a

Remarks

- powerful air tightness is needed. Use JIS B 4648 hex wrench, Γnominal-8J for handle for C-120-1. [nominal-6] for C-120-2.

case where vibration is large and a

- When releasing the lock always make sure the handle is turned all the way round
- Use this item only in the upright position. Do not use the look upsidedown.
- The arm can be freed to verify that operation is normal.



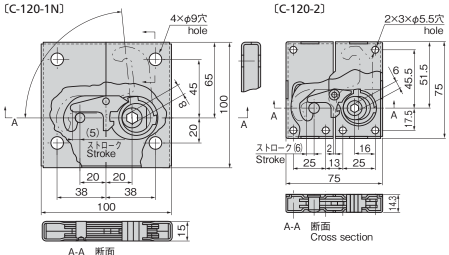


C-120-2

商品番号 Product No.	RoHS 10 /	製品質量(g) Mass	コード Code
C-120-1N		380	24222
C-120-2	•	215	22828

Cross section

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。



(MFZn-C)

C-1120-1 is no longer manufactured.

る置・周辺機器 ナー・ラッチ錠・キャッチ

金具 パイプ 関連金具

工業用 錠前 電磁波

> 対策 パッキン

> > 窓枠・