ファスナー

ロータリー

ロック

ラッチ錠

EV充電

サポート金具

フリーザー 周辺機器

特装車

金具

パイフ

関連金具

丁業用

錠前

雷磁波

対策

パッキン

窓枠:

カードホルダー

ゴム脚・

グロメット

ビス・ナット・ ワッシャー

ラッシング・

ベルト・バックル

その他の

C製品

本体 Main body

40

29~41

4×M5タップ

(Main body)

(本体)

tap

最大適用扉厚2.6 Applicable panel thickness

- 扉を閉めるとワンタッチでロックできます。扉を押し て締込みが可能です。
- 解錠はドライバーなどで回してください。
- 解錠後、扉を開くまで解錠状態を保持するため、一つ の扉に複数使用できます。
- Single-touch locking when the door is closed. Pushing the door closes it.
- Unlock with a screwdriver or similar.
- The door remains unlocked after unlocking until it is opened, allowing the use of multiple locks on the same door.

材 質: 本体/亜鉛合金(ZDC)

スナッチ・受金具/ステンレス鋼板 (SUS304)

回転カム/ステンレス鋼鋳物(SUS304)

表示板/アルミニウム合金板(A5052) ●表面仕上:本体/バレル研磨 表示板/アルマイト処理

最大適用扉厚: 2.6mm

大型機器の点検口扉・車両

● 標準在庫品

仕様

Φ4ブラインドリベットでの取付けはリベッ トの寸法をご確認の上、ご使用ください。

Main body: Zinc alloy (ZDC) Snatch/Catch: Stainless steel plate (SUS304) Rotating cam: Stainless steel casting (SUS304) Indicator plate: Aluminum alloy plate (A5052)

Finish: Main body: Barrel polishing

Indicator plate: Alumite treatment

Max. applicable panel thickness: 2.6mm

ワッシャー

pecific use Inspection doors for large equipment, trains

• If installing with ϕ 4 blind rivet, be sure to check rivet dimensions first.

50 受け Catch 13 20 ςi 28

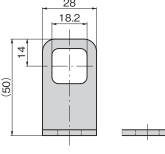
φ12

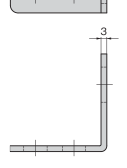
M5ねじまたは φ4ブラインドリベット

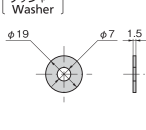
M5 screw or ϕ 4 blind rivet

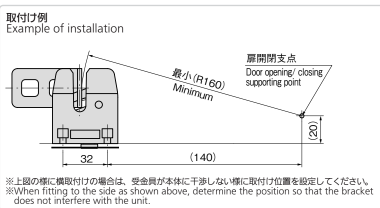
33











C-550-F

54

Ø

O

32

48

24 34

 $4 \times \phi 5$

(表示板)

8.8

15.2

7.6

(23)

Φ,

4.2

商品番号	RoHS	製品質量(g)	コード
Product No.	10 🛩	Mass	Code
C-550-F		295	23776

- ●: RoHS10指令対応品
- ▲: RoHS10指令に対応可能です。