ファスナー

ロータリー

ロック

ラッチ錠

キャッチ

EV充電

サポート金具

フリーザー

周辺機器

特装車 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

- Φ48.6の単管パイプにワンタッチで取付け可能です。
- パイプをはめると自動でロックが掛かります。(オ-トロック仕様)
- 解除レバーを押すとロックを解除することができます。 Φ6.5穴にロックピンを差込み誤解錠を防止します。
- 盗難防止として、ロックピン用穴に南京錠を取付け ることが可能です。
- One-touch installation on Φ48.6 single-tube pipe.
- Automatically locks with pipe insertion. (Auto-lock specification)
- Push release lever to release lock.
- Lock pin inserts in ϕ 6.5 hole to prevent accidental unlocking.
- Padlock may be installed in lock pin hole for theft prevention.

質: ステンレス鋼板(SUS304)

●表面仕上:バレル研磨

●付属品:ロックピン

● 脱着耐久回数: 10,000回

● 看板設備など・電光掲示板

納期 ■● 標準在庫品

> ●誤解錠を防止するため、Φ6.5穴にロック ピンを差込んでください。

※C-1486とC-486-Hを同時に使用する際は 取付け面からパイプ中心寸法に10mmの 差があります。

● 横ずれ防止が必要な際は、C-486-Sを併用 してください

本製品をパイプに取付けた後、

1. 解除レバーが、LOCK位置にあり、パイプ から外れないことを必ずご確認ください。

2. 誤解除を防止するために、ロックピン用 穴にロックピン(付属品)を根元まで差 込みご使用ください。

Material: Stainless steel sheet (SUS304)

Finish: Barrel-polishing

Accessories: Lock pin

Clamp/removal durability: 10,000 uses Signboard equipment, electric scoreboards

 To prevent accidental unlocking, insert lock pin in ϕ 6.5 hole.

When using C-1486 and C-486-H at the same time, there is a 10mm difference in dimensions

from the mounting surface to the pipe center. If means of preventing sideways movement is required, use together with C-486-S.

After mounting product to pipe,

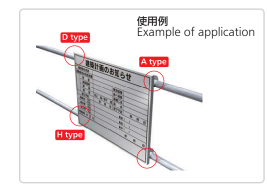
1. be sure to check that release lever is in lock position, and that product cannot come off pipe. 2. To prevent accidental unlocking, insert the

lock pin (included) in the lock pin hole to its base before using.

ロックピン取付け方法 Lock pin installation

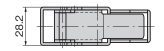
ロックピン用穴にロックピンを 差込み誤解錠を防止します。 Lock pin inserts in lock pin hole to prevent accidental unlocking



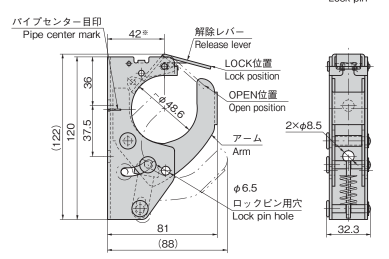


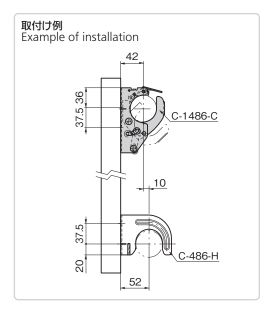


C-1486-C









商品番号	RoHS	製品質量(g)	コード
Product No.	10 /	Mass	Code
C-1486-C	•	300	24272

- :RoHS10指令対応品
- ▲: RoHS10指令に対応可能です。