

C-1800-D 特装錠前

# 扉用封印金具

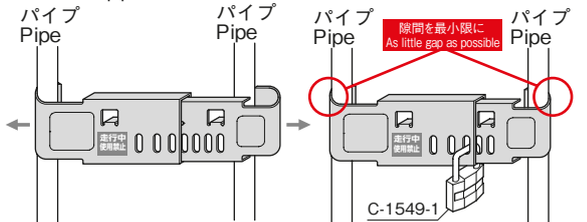
## DOOR CONTAINMENT BRACE

駐車中のトラックの荷台のこじ開けを防止します  
Prevents prying open of compartment on parked truck



C-1800-D34

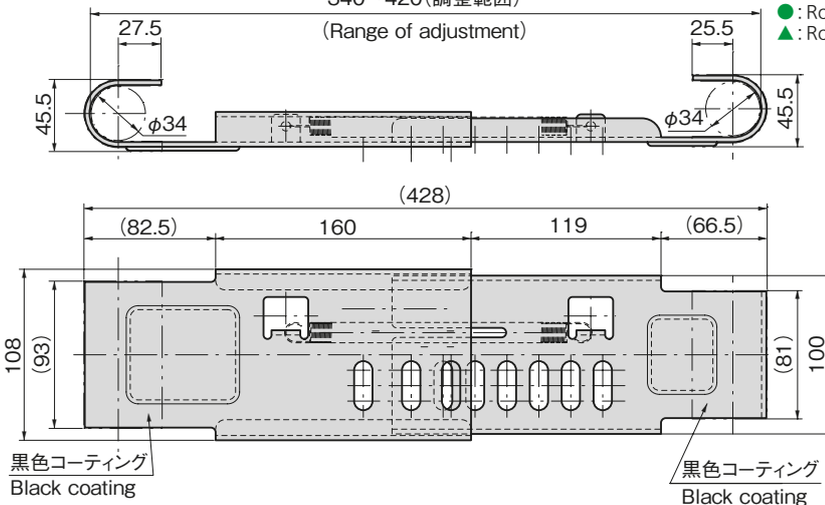
### 使用方法 Application method



C-1800を広げパイプを挟みます。パイプとC-1800の隙間を最小限にしてC-1549-1でロックします。  
Minimize gaps between pipes and C-1800, then lock with C-1549-1.

340~420 (調整範囲)

(Range of adjustment)



ステンレス CAD C-1800-D ステンレス製

### 特徴 Feature

- 大型南京錠で扉をロックできます。
- 10mmまたは15mm単位で取付けピッチの調整ができます。
- 大型製品のため、防犯効果があります。
- 製品の両端に筐体側へのキズ防止用コーティングを施しています。
- ステンレス製のため耐食性に優れています。
- Doors can be locked with large padlock.
- Adjustable 10mm- or 15mm-increment installation pitch.
- Large-design product, effective for theft prevention.
- Coated ends on product prevent scratching of compartment casing.
- Stainless steel design is corrosion-resistant.

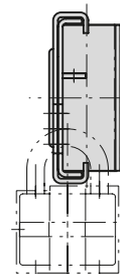
- 仕様 ● 材質: ステンレス鋼板 (SUS304)  
● 表面仕上: 電解研磨
- 用途 ● 特装車・コンテナ
- 納期 ● 標準在庫品
- 備考 ● φ34用パイプ専用です。  
● ステンレス南京錠C-1549-1と保護ゴムキャップC-1549-1-RC-Fを合せてご使用ください。  
● 本製品は防盜を保証するものではありません。  
● 車両走行時は使用できません。

- Speci- ● Material: Stainless steel sheet (SUS304)  
cations ● Finish: Electrolytic polishing
- Specific use ● Specially equipped vehicles, containers
- Remarks ● For φ34 pipes.  
● Use together with stainless steel padlock C-1549-1 and protective rubber cap C-1549-1-RC-F.  
● This product does not guarantee prevention of theft.  
● Not for use on travelling vehicle.

商品番号 Product No.	RoHS 10	CAD	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 数量 Quantity	Bulk Price 単価 Price
C-1800-D34	2D	2D	1,490	24663	¥9,800	5個~	¥9,410

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。 ※大量のご注文は更にお安くなります。

ゴムキャップ付き南京錠  
Padlock with rubber cap



ステンレス南京錠C-1549-1 (P.1273)と保護ゴムキャップC-1549-1-RC-Fを併せてご使用ください。  
Use together with stainless steel padlock C-1549-1 (P.1273) and protective rubber cap C-1549-1-RC-F.

商品番号 Product No.	RoHS 10	CAD	備考 Remarks	コード Code
C-1549-1-A	2D/3D	2D/3D	TAK80鍵違い Key differences	23646
C-1549-1-B	2D/3D	2D/3D	特殊錠前 Special lock	23648
C-1549-1-RC-F	2D/3D	2D/3D	ゴムキャップ Rubber cap	24662

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。



### 使用例 Example of application

