使用例

## 製品概要

材質 亜鉛ダイカスト (ZDC) Material Zinc-Alloy Die-Casting 仕上げ サテンクローム色塗装化

仕上げ サテンクローム色塗装仕上 Finish Satined Chrome Painting

> ・ 点検口扉、制御盤扉、配電盤扉、ガスチャンバー、 消火栓ボックス、ダストボックス扉、鋼製家具扉、 食品保管庫、トランクルーム

Access doors, Control panels, Power distribution panels, Maintenance doors, Steel furniture

製品特徴・左右兼用型です。

Left/right hand use.

- ・取手の先端が丸く、突出時に他を傷つけないデザインです。
- ・塗装液の浸入を防ぐ構造です。
- ・PH-27Nと取り付けに互換性があります。
- PH-74NE-2、PH-74NAE-2 は裏側からの非常解錠 装置付きです。施錠状態でも裏側からワンタッチ で開くことができます。

Lock can be released from backside. (PH-74NE-2, PH-74NAE-2)

- 専用止金が付属しています。Exclusive stopper is attached.
- ・ 非常解錠装置付きは #2 サイズのみです。

操作説明 ・左右勝手の変更は止金を反転させて下さい。 Stopper can be mounted for left/right side use.

> ・ハンドルはプッシュボタンを押すと起き上がり、 止金が解錠されます。

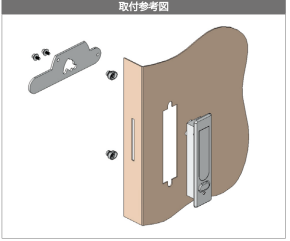
鍵 No. ・鍵は六角形状です。(故障の原因となりますので、 緊急時以外は付属の鍵をで使用下さい。)

・鍵は1本付属しています。





ハカマ金具 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 ピン SUS-304 止金 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 裏板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 鍵	部品名	材質	摘要	備考
#Lボタン ZDC サテンクローム色塗装 スライド金具 ZDC Ep-Zn/Zn CM2 鍵コマ ZDC Ep-Zn/Zn CM2 鍵押え板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1111 コイルバネ1 SUS コイルバネ1 SUS コイルバネ2 SUS ハンドル用バネ SUS S Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188 バカマ金具 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 SUS-304 上金 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 鍵	本体	ZDC	サテンクローム色塗装	
スライド金具 ZDC Ep-Zn/Zn CM2 鍵コマ ZDC Ep-Zn/Zn CM2 鍵用コイルバネ SUS 鍵押え板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 M3 なベ小ネジ S Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1111 コイルバネ 1 SUS コイルバネ 2 SUS ハンドル用バネ SUS ハカマ金具 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188 アンドル用パネ SUS リカマ金具 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188 ドカマ金具 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 と SPCC Ep-Fe/Zn CM2 裏板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 銀	ハンドル	ZDC	サテンクローム色塗装	
鍵コマ ZDC Ep-Zn/Zn CM2 鍵用コイルバネ SUS 鍵押え板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 M3 なベ小ネジ S Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1111 コイルバネ 1 SUS コイルバネ 2 SUS ハンドル用バネ SUS ハンドル用バネ SUS ハカマ金具 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188 アンドルロスター SPCC Ep-Fe/Zn CM2 と SPCC Ep-Fe/Zn CM2 裏板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 製物 SPCC Ep-Fe/Zn CM2	押しボタン	ZDC	サテンクローム色塗装	
鍵用コイルパネ SUS   鍵押え板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2   M3 なべ小ネジ S Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1111   コイルパネ 1 SUS   コイルバネ 2 SUS   ハンドル用パネ SUS   M4 座金組込みネジ S Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188   アン SUS-304   止金 SPCC Ep-Fe/Zn CM2   裏板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2   鍵	スライド金具	ZDC	Ep-Zn/Zn CM2	
鍵押え板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2   M3 なベ小ネジ S Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1111   コイルバネ 1 SUS   コイルバネ 2 SUS   ハンドル用バネ SUS   M4 座金組込みネジ S Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188   ハカマ金具 SPCC Ep-Fe/Zn CM2   ピン SUS-304   止金 SPCC Ep-Fe/Zn CM2   裏板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2   鍵	鍵コマ	ZDC	Ep-Zn/Zn CM2	
M3 なベ小ネジ   S   Ep-Fe/Zn CM2   JIS B-1111     コイルバネ 1   SUS     コイルバネ 2   SUS     ハンドル用パネ   SUS     M4 座金組込みネジ   S   Ep-Fe/Zn CM2   JIS B-1188     ハカマ金具   SPCC   Ep-Fe/Zn CM2     ピン   SUS-304     止金   SPCC   Ep-Fe/Zn CM2     裏板   SPCC   Ep-Fe/Zn CM2     鍵	鍵用コイルバネ	SUS		
コイルバネ 1 SUS コイルバネ 2 SUS ハンドル用バネ SUS M4 座金組込みネジ S Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188 ハカマ金具 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 ピン SUS-304 Lt金 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 裏板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 鍵	鍵押え板	SPCC	Ep-Fe/Zn CM2	
コイルバネ 2 SUS	M3 なべ小ネジ	S	Ep-Fe/Zn CM2	JIS B-1111
ハンドル用パネ   SUS     M4 座金組込みネジ   S Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188     ハカマ金具   SPCC Ep-Fe/Zn CM2     ピン   SUS-304     止金   SPCC Ep-Fe/Zn CM2     裏板   SPCC Ep-Fe/Zn CM2     鍵   Ep-Fe/Zn CM2	コイルバネ 1	SUS		
M4 座金組込みネジ S Ep-Fe/Zn CM2 JIS B-1188   ハカマ金具 SPCC Ep-Fe/Zn CM2   ピン SUS-304   止金 SPCC Ep-Fe/Zn CM2   裏板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2   鍵	コイルバネ 2	SUS		
ハカマ金具 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 ピン SUS-304 止金 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 裏板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 鍵	ハンドル用バネ	SUS		
ピン   SUS-304     止金   SPCC   Ep-Fe/Zn CM2     裏板   SPCC   Ep-Fe/Zn CM2     鍵	M4 座金組込みネジ	S	Ep-Fe/Zn CM2	JIS B-1188
止金 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 裏板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 鍵	ハカマ金具	SPCC	Ep-Fe/Zn CM2	
裏板 SPCC Ep-Fe/Zn CM2 鍵	ピン	SUS-304		
鍵	止金	SPCC	Ep-Fe/Zn CM2	
	裏板	SPCC	Ep-Fe/Zn CM2	
1,450 transfer and 1,450 transfe	鍵			
ツ く	ツマミ	SUS		非常解錠装置付のみ



品番	品名	コードナンバー	箱入数	製品自重	最大取付板厚	在庫状況
PH-74N-1	平面ハンドル 鍵付 大	1020741901	15 個	349g	3 mm	標準在庫
PH-74N-2	平面ハンドル 鍵付 中	1020741902	20 個	226g	3 mm	標準在庫
PH-74N-3	平面ハンドル 鍵付 小	1020741903	20 個	183g	3 mm	標準在庫
PH-74NA-1	平面ハンドル 鍵ナシ 大	1020743901	15 個	323g	3 mm	標準在庫
PH-74NA-2	平面ハンドル 鍵ナシ 中	1020743902	20 個	222g	3 mm	標準在庫
PH-74NA-3	平面ハンドル 鍵ナシ 小	1020743903	20 個	179g	3 mm	標準在庫
PH-74NE-2	平面ハンドル 鍵付(非常解錠装置付)中	1020744902	20 個	230g	3 mm	標準在庫
PH-74NAE-2	平面ハンドル 鍵ナシ(非常解錠装置付)中	1020746902	20 個	226g	3 mm	標準在庫
	PH-74 用長止金	4412109012	-	70g	-	標準在庫



