

# PH-446 アウトサイドハンドル 2点止

## OUTSIDE HANDLES

シリンダー錠・2点止タイプ



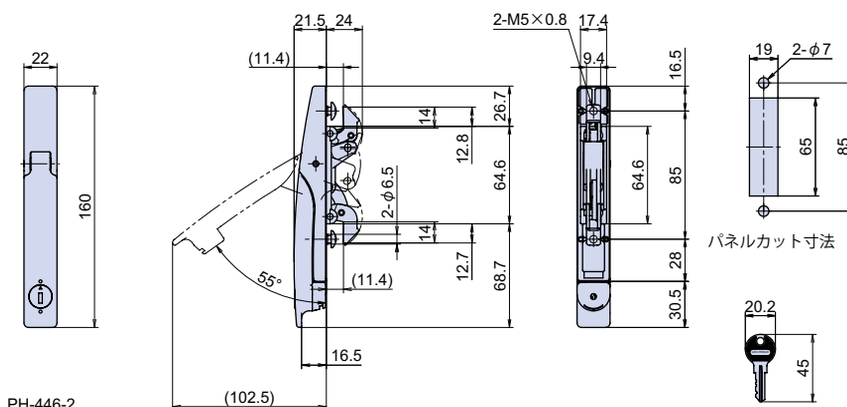
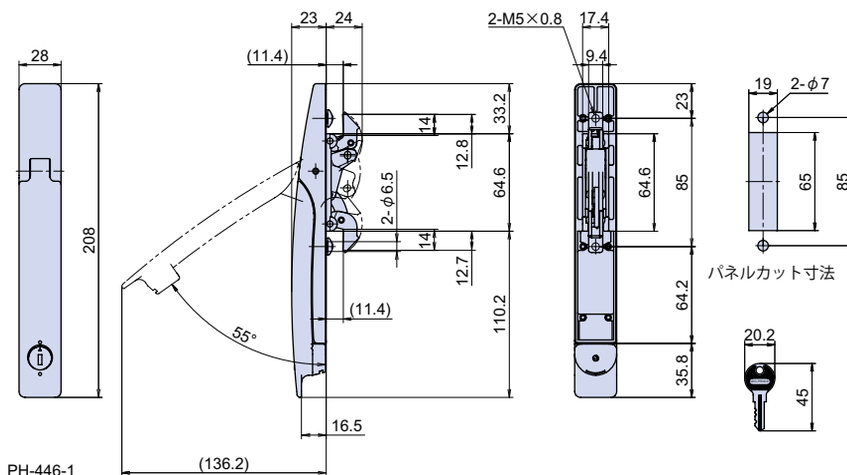
### 製品概要

材質 Material	亜鉛ダイカスト (ZDC) Zinc-Alloy Die-Casting
仕上げ Finish	サテンクロームメッキクリアー塗装仕上 Satined Chrome Plating with Lacquer
使用例	・ 接続箱、集電盤、制御盤、操作盤、通信設備機器、蓄電池、サーバーラック
製品特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2点止仕様です。上下2箇所の鎌形状の止金で扉を閉め込むため、密閉性を高めることができます。</li> <li>・ ハンドルを引き上げるだけ、押し下げるだけの1操作で扉を開閉できます。</li> <li>・ ローラー式トグルロック機構のため、扉を閉めると高い密閉性を維持することができます。</li> <li>・ 左右兼用型です。 Left/right hand use.</li> <li>・ ハンドルの閉時、開時の状態を保持する機能が付いています。</li> <li>・ 他のアウトサイドハンドルと取り付けに互換性があります。</li> <li>・ Geo.Prince Key Link System 対応製品です。(詳しくは 17 ページをご参照下さい。)</li> </ul>
注意事項	・ 鍵違いか同一かご指定下さい。
鍵 No.	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 同一鍵番号は No.G200 です。</li> <li>・ 鍵違い数は最大 300 通りです。</li> <li>・ 同一は鍵 1 本付属、鍵違いは鍵 2 本付属しています。</li> </ul>
補足説明	・ M3 ネジ 4 本で 0.8 mm の薄板扉に取り付ける事も可能です。

### 関連製品



L-547-SUS  
(520 ページ)



部品名	材質	摘要	備考
本体	ZDC	SCR	
ハンドル	ZDC	SCR	
止金	SUS-304	電解研磨	
リンク板	SUS-304	電解研磨	
下部用止金	SUS-304	電解研磨	
ローラー	SUS		
シリンダー	ZDC	Ep-Zn/Zn CM	
シリンダーカム	SUS-304	電解研磨	
止金用バネ	SUS		
リンク板用バネ	SUS		
φ 4 mmピン	SUS		
M5 トラス小ネジ	SUS		JIS B-1111

品番	品名	コードナンバー		製品自重	取付板厚	在庫状況
		同一	鍵違い			
PH-446-1	アウトサイドハンドル 2点止 大	1024461101	1024462101	460g	1 ~ 3.2 mm	準在庫
PH-446-2	アウトサイドハンドル 2点止 中	1024461102	1024462102	325g	1 ~ 3.2 mm	準在庫

回転  
ハンドル  
PCH-PH  
ロック  
ハンドル  
取り外し  
ハンドル  
B  
平面  
ハンドル  
H  
丸型平面  
ハンドル  
アウトサイド  
ハンドル  
PP  
スイング  
ハンドル  
L  
ラッチ  
ハンドル  
グレモン  
ハンドル  
PG  
密閉  
ハンドル  
PC  
車両  
ハンドル  
その他  
ハンドル  
PT  
PF-PA