

## 設計ガイド

### ■受け部納まり参考図

		横方向の位置決め		縦方向の位置決め
		片開き扉	両開き扉(観音開き)	片開き扉
かぶせ扉	かぶせ片扉 扉かぶせ寸法 10 36  ① 戸先から扉かぶせ寸法+10mm ② ①から36mm	かぶせ、インセット共通 両扉(観音開き)  すきま寸法 12mm-(すきま寸法÷2) 左側 右側 ① 戸先から12mm-(すきま寸法÷2) ② ①から36mm ③ ①②を反対側も行う	かぶせ片扉、両扉共通  扉上端から 扉かぶせ寸法+10mm	
	インセット片扉 10 36  すきま寸法 ① 戸先から10mm-すきま寸法 ② ①から36mm		インセット片扉、両扉共通  扉上端から 10mm-すきま寸法	

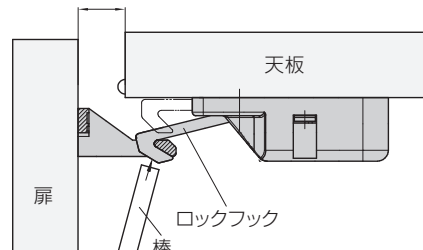
### ■ロック本体納まり参考図

		横方向の位置決め		奥行方向の位置決め
		片開き扉	両開き扉(観音開き)	片開き扉
かぶせ扉	かぶせ、インセット共通 片扉  (本体固定穴ピッチ) 16 23 12 ① 側板(戸先側)から16mm ② ①から23mm	かぶせ、インセット共通 両扉(観音開き)  23 18 18 23 左側 右側 ① 扉中心位置から18mm ② ①から23mm ③ ①②を反対の扉側の天板も行う	かぶせ 片扉、両扉共通  34 17.5 34mm-パッキン寸法 ※パッキン類が無い場合は34mm	
	インセット片扉  扉厚み寸法 34 17.5 扉厚み寸法+34mm ※扉が前後にズれている場合はその寸法も考慮する事		インセット 片扉、両扉共通  扉厚み寸法 34 17.5 扉厚み寸法+34mm ※扉が前後にズれている場合はその寸法も考慮する事	

### ご注意

- ※施工時の寸法許容は上方向1mm、下方向4mm、左右方向各3mm、手前方向3mm、奥方向5mmです(上下方向は施工後、扉ロックキャッチパーツの長穴を使い、上下各2mm調整可)。寸法許容外で施工すると扉が閉まらなくなったり、機能しなくなります。
- ※強制ロック解除  
基本的には自動ロック解除されますが万一、ロック解除されない場合は下記のいずれかの手順を実施してください。  
1.扉を叩いてください。  
2.扉を叩いても解除されない場合は扉の隙間に棒を入れロックフックを上へ上げてください(右図参照)。

(参考値:11mm)



- ドア錠 1
- 丁番 2
- スライド丁番 3
- 開き戸金具 4
- 引戸錠 5
- 引戸金具 6
- 上吊式引戸金具 7
- 移動間仕切金具 8
- 折戸金具 9
- 室内用アルミ建具 10
- 取手・引手 11
- スライドレールワイヤーバスケット 12
- 収納・吊金具 13
- その他の家具金物 14
- 物干金具・諸金具 15
- 真鍮アンティーク 16
- 設計施工ガイド
- 会社案内