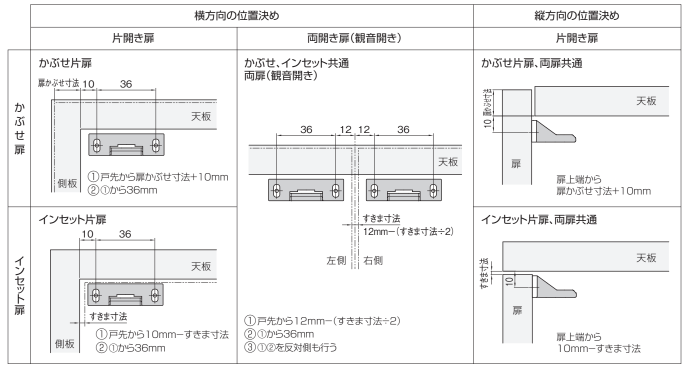
設計ガイド

■受け部納まり参考図



■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、インセット共通 片扉	かぶせ、インセット共通 両扉(観音開き)	かぶせ 片扉、両扉共通 - <u>34</u>
かぶせ扉	(本体固定穴ビッチ) 16 23 天板		アポンは ア板 34mmーパッキン寸法 ※パッキン類が無い場合は34mm
インセット扉	側板	左側 右側	インセット 片扉、両扉共通 扉厚み寸法 34 天板
月阜	① 側板(戸先側)から16mm ② ①から23mm	① 扉中心位置から18mm② ①から23mm③ ①②を反対の扉側の天板も行う	扉 扉厚み寸法+34mm ※扉が前後にズレている場合は その寸法も考慮する事

ご注意

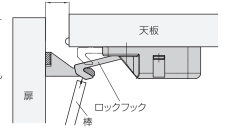
※施工時の寸法許容は上方向1mm、下方向4mm、左右方向各3mm、手前方向3mm、奥方向5mmです (上下方向は施工後、扉ロックキャッチパーツの長穴を使い、上下各2mm調整可)。 寸法許容外で施工すると扉が閉まらなくなったり、機能しなくなります。

※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が一、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に上げてください(右図参照)。

ロック時に開く隙間:約11mm(参考値)



開き戸 金具

> 引戸 金具 **2**

1

上吊式引序金具 3

AFD

HR

SD

連動。阿

オプション

引戸錠

4

移動切虫 5

室内用アルミ建具

折戸 金具 **7**

取手· 引手 **8**

スライド 丁番

> ライヤール ワイヤー バスケット 10

収納· 吊金具

その他の家具金物

12 物干針·

諸金具 13

設計 施工 ガイド

会社案内