

H型ラッチ取付説明書

注意事項 : 取り付けにあたっては、寸法を守って取り付けてください。

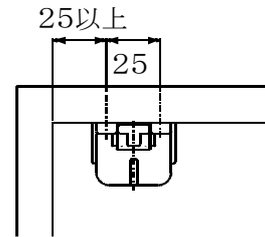
取り付け場所の水平がでているか、確認して取り付けてください。

芯材のきちんと入っているところに取り付けてください。ラッチに荷重がかかったときにねじが抜けてしまい、性能が発揮できません。

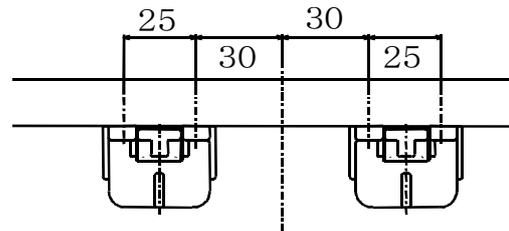
固定ネジが斜めにならないようにして下さい。機能が阻害されることがあります。

- H型ラッチ本体をキャビネット天板内側に取付けます。取付位置は、片開きの場合は吊元反対側の側板内側より25mm以上(取付が問題なくできる場合は、寸法を変更して頂いてもかまいません。)離して取付穴ピッチ25mmの寸法で取り付けて下さい。両開きの場合は、箱体幅寸法のセンターから各々30mm以上(取付が問題なくできる場合は、寸法を変更して頂いてもかまいません。)離し、取付穴ピッチ25mmで取り付けて下さい。
※壁から25mm以上、お互いの距離が30+30mmは、作業しやすさから暫定的に決めた寸法ですので、変更しても問題有りません。

片開きの場合



両開きの場合



【計算式】

$$A = 23 \begin{matrix} +3 \\ -0 \end{matrix}$$

※A寸法は、箱の天板内側から、受座の取付ビス位置までの寸法です。

$$B + C = 34.5 \begin{matrix} +4 \\ -5 \end{matrix}$$

$$D = B - 17.5$$

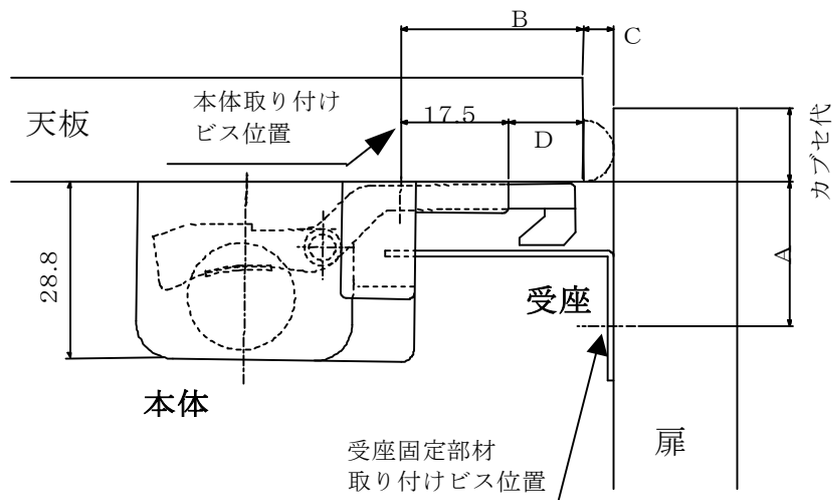
※B寸法は、箱の木口からラッチ本体の取付ビス位置までの寸法です。

※D寸法は天板前面から本体前面までの寸法です。

※C寸法は、防虫パッキング等をつけた時の隙間寸法です。付けないときは、0mmにして下さい。

なお、取付位置の確認はD寸法を測って、計算寸法と合うか確認して下さい。

- キャビネット奥行方向の寸法は、下図を参照して下さい。尚、取付ビスはバインド、もしくはナベタッピングビス3.5×16を使用して下さい。



※ 受座と本体の、左右のズレ許容差は±4.5mmです。

※ 受座の調整幅は、上へ0mm、下3mm以内です。