

ピボットスライダー取付仕様

適用寸法範囲

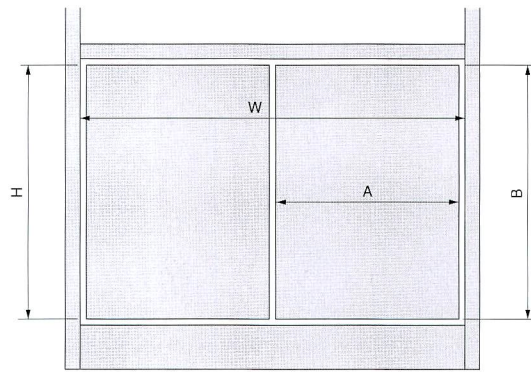
品番	開口寸法		扉寸法 A×B
	W	H	
KZ3/4-L	450~800	1,384~1,394	221~397×1,380~1,390
KZ3/5	450~800	1,548~1,558	221~397×1,544~1,554
KZ4/6	450~1,100	1,700~1,710	221~547×1,696~1,706
KZ4/7	450~1,100	1,860~1,870	221~547×1,856~1,866

(扉寸法計算式) 目安寸法を求める式です。

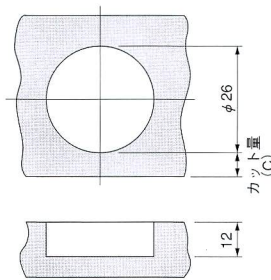
$$A(\text{扉の幅}) = [W(\text{開口寸法}) - 7] \div 2$$

※吊元のすき間寸法2.5mmで、真中のすき間寸法を2mmとした場合。

$$B(\text{扉の高さ}) = H(\text{開口}) - 4$$



扉加工寸法



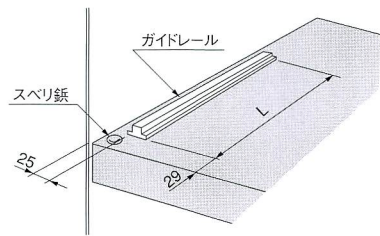
扉に左図の様な寸法でスライドヒンジ取付穴を明けて下さい。

タイプ	穴数
KZ3/4	2
KZ3/4L	2
KZ3/5	3
KZ4/6	3
KZ4/7	4

※カット量=9.5-吊元のすき間寸法

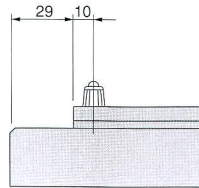
ピボットスライダー取付方法

1. ガイドレールの取付



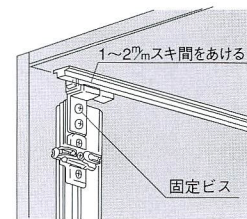
KZ3/4・KZ3/4L・KZ3/5:L=450
KZ4/6・KZ4/7:L=600

2. 前部ストッパーの取付



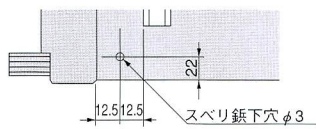
前部ストッパーをガイドレール上に取り付けます。後部ストッパーは、一番最後に取り付けます。

3. 本体フレームの取付



本体フレームをガイドレール上にセットします。上ガイドの固定ビスをゆるめ取付状態を調整します。

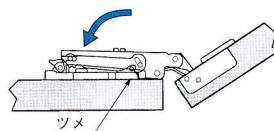
(スベリ鉤取付位置)



上図寸法通りにガイドレールとスベリ鉤を取り付けて下さい。
(注意点): 上下のガイドレールはできるだけ平行に取り付けて下さい。

(取り付け方)

- ① 本体側のツメを座金に引っ掛けます。
- ② そのまま本体後部を押せば確実に固定できます。



後部ブラケットを固定した後、扉にスライドヒンジを付け本体フレームにセットします。サリチエ社のワンタッチ座付ヒンジを採用していますので、上図要領で簡単に取り付けられます。扉位置の微調整はヒンジの調整ネジでできます。

(取りはずし方)

- ① 座金後部のレバーを押しながら扉側を押せば外れます。

