

**LAMP 重量用ワンタッチスライド丁番 J95-C24/25T PAT.P**

2ヶ使いで最大25kgの大型扉に対応できる、重量用ワンタッチスライド丁番。

NEW

初入荷



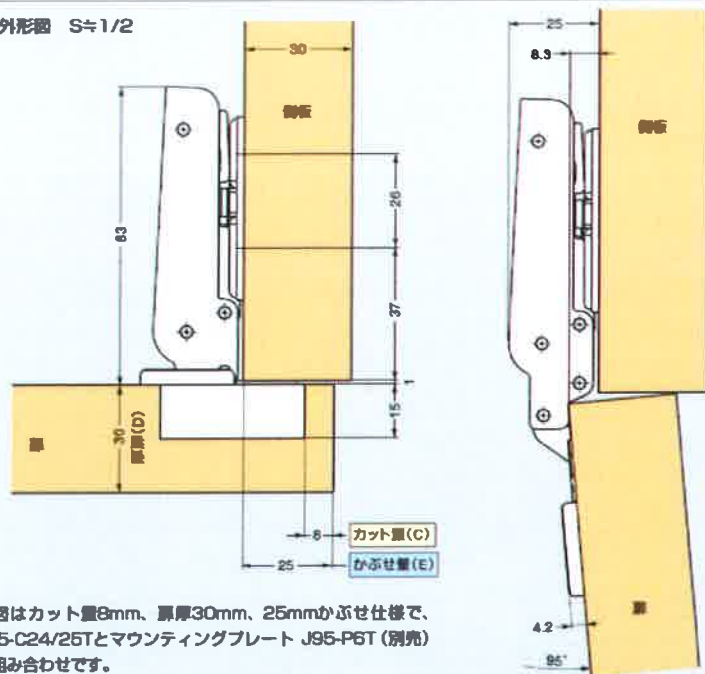
- 2ヶ使いで最大25kgの大型扉に対応できます。
  - 扉の取付がワンタッチで簡単です。
  - 偏心カム機構により、前後調節ねじ、上下調節ねじを回すだけで各方向の扉調節ができます。
  - 本体上面に調節ねじなどの突起が無い、スマートですっきりとしたデザインです。
- 注意
- 取り付けには別売のマウンティングプレート J95-P6T (別ページ) が必要です。別途ご注文ください。

写真はスライド丁番本体と別売のマウンティングプレートの組み合わせです。

スライド丁番

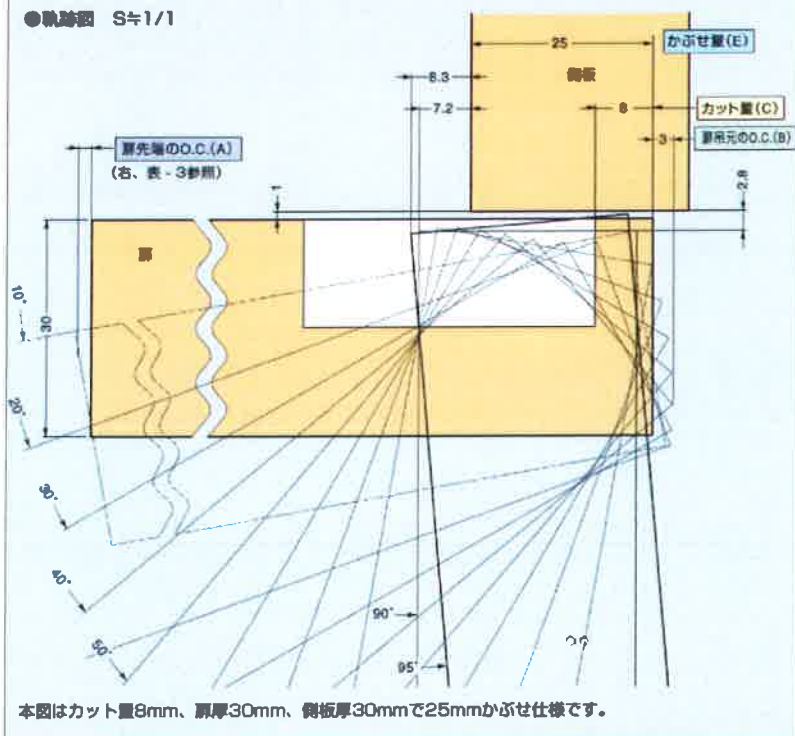
重量用

●外形図 S≒1/2



本図はカット量8mm、扉厚30mm、25mmかぶせ仕様で、J95-C24/25Tとマウンティングプレート J95-P6T (別売)の組み合わせです。

●軌跡図 S≒1/1



本図はカット量8mm、扉厚30mm、側板厚30mmで25mmかぶせ仕様です。

■カット量(C)と かぶせ量(E)の関係 表-1

カット量(C)	3	4	5	6	7	8
かぶせ量(E)	20	21	22	23	24	25

かぶせ調節ねじを回すことで、かぶせ量を0~4mm少なくできます。

■オープニングクリアランス(O.C.)目地代

扉閉鎖時に扉先端と扉元元にオープニングクリアランス O.C.(A)と(B)が必要です。O.C.(A),(B)は扉の厚みとカット量により変化します。扉の軌跡図および下表を十分考慮の上、キャビネットを設計してください。

■扉元O.C.(B)と扉厚(D)およびカット量(C)の関係 表-2

カット量(C)	3	4	5	6	7	8
扉厚(D)						
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
22	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
24	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
26	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
28	3.2	2.8	2.5	2.2	2.1	2.0
30	5.0	4.5	4.0	3.6	3.3	3.0
32	6.8	6.2	5.7	5.2	4.8	4.4
34	8.6	8.0	7.5	6.9	6.5	6.0

扉元O.C.(B)

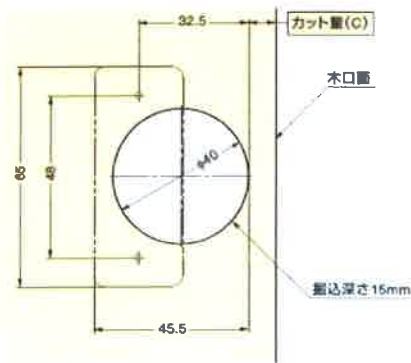
30mmを超える厚扉使用時は、軌跡図を参考にしてください。(扉にRおよびC面加工をすることで、O.C.(B)を小さくできます。)

■扉先端のO.C.(A)と扉幅の関係 表-3

扉厚(D)	扉幅					
	300	400	500	600	700	800
	0.50	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20

扉先端のO.C.(A)

■扉加工(木製扉用)



■推奨ねじ

呼び径5皿頭、または丸皿頭のタッピンねじ、または木ねじ

注文コード	品番	仕様	適応かぶせ量(カット量8mmの場合)	推奨扉厚	材料	仕上	1カートン	価格
160-026-731	J95-C24/25T	キャッチ付	21~25	18~30	本体/鋼、カッパ/亜鉛合金(ZDC)	ニッケルめっき	100ヶ	¥1,200/1ヶ

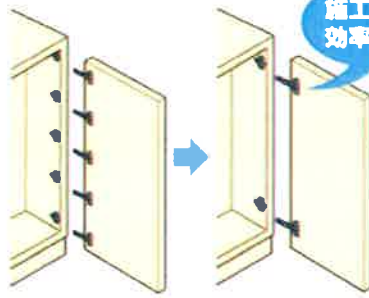


## 2ヶ使いで最大25kgの大型扉に対応!

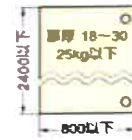
弊社従来品よりも使用数を減らせ、施工や取り付け時間を短縮できます。住宅や店舗の大型収納など、さまざまな大型扉に使用できます。

■弊社従来品 (5セット使用)

■J95-C24/25T (2セット使用)



■推奨扉



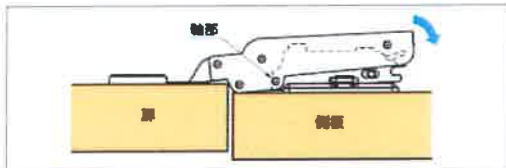
■注意

- ①扉重心は扉中心としてください。
- ②丁番は、なるべくピンチを大きくとって取り付けてください。また、扉の反りを考慮してください。
- ③上唇は目安のため、実態に取り付けてご確認ください。
- ④使用時のメンテナンスとして定期的に潤滑剤を塗布してください。
- ⑤上記にあてはまらない場合は、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ⑥扉を取り付ける前に調整を行う際は、キャッチ力が強いので、指を挟まないようにご注意ください。
- ⑦取り付け前にスライド丁番単品での調整動作を繰り返し行わないでください。故障の原因となります。

## 扉の脱着がワンタッチで簡単

●取付方法

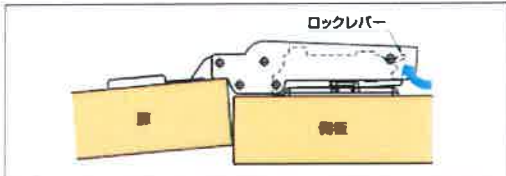
マウンティングプレート先端に丁番の軸部を合わせてはめ込み、カチッとほまるまで丁番後端部を押し下げます。



本体がきちんとマウンティングプレートに装着されているか確認してください。

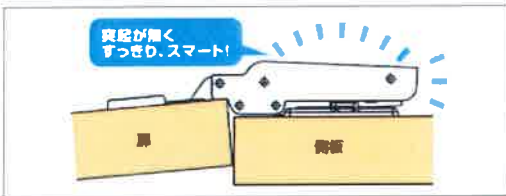
●取外方法

ロックレバーを 方向に押し上げて、マウンティングプレートより外します。



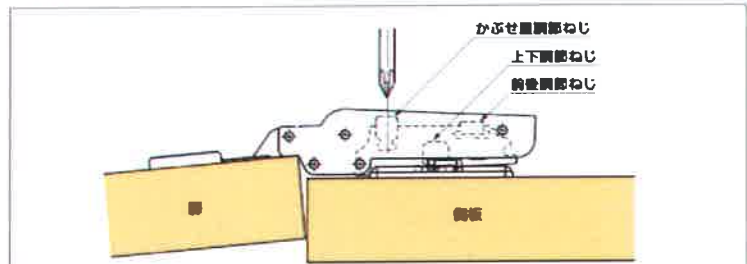
## スマートなデザイン

本体部に調節ねじや、ロックレバーなどの突起が無い、スマートですっきりとしたデザインです。



## 簡単で敏速な扉調節方法

偏心カム機構により、前後調節ねじ、上下調節ねじを回すだけで各方向の扉調節ができます。調節ねじをゆるめ、位置を決めて固定するという一連の作業が不要なため、簡単に扉位置調節が行えます。かぶせ量、傾きは、かぶせ量調節ねじを回して調節してください。



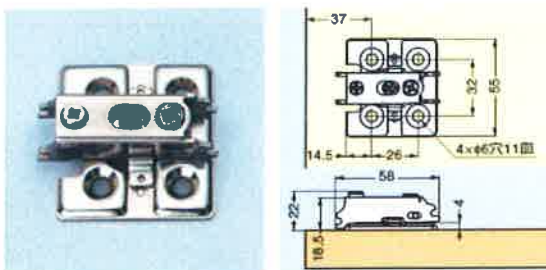
\*上記の調節方法では、φNo.2ドライバーを使用します。

注) 各調節ねじは、必ず手回しドライバーを使って、調節ねじの調節範囲内での微調整を行ってください。エアードライバーなどにより調節幅の限界を超えて動かそうとした場合、調節機構が破損して機能不良となることあるため、おやめください。

\*調節方向・調節量・調節方法について

前後調節	+ 1.5mm, -2.5mm	上下調節	±3mm
	前後調節ねじを左回転(○)すると扉が前、右回転(○)で後ろに移動します。		上下調節ねじを左右回転して調節します。 *ねじの回転方向に対する上下の移動方向は、扉の吊り方向で変わります。
かぶせ量調節 (扉の左右調節)	+ 0mm, -4mm	傾き調節	-
	かぶせ量調節ねじを右回転(○)するとかぶせ量が少なく、左回転(○)で多くなります。		かぶせ量調節ねじを左右回転して調節します。

## LAMP. マウンティングプレート J95-P6T 重量用ワンタッチスライド丁番 J95-C24/25T用 PAT.P NEW



- 前後調節機構付 (+1.5, -2.5mm)
- かぶせ調節機構付 (+0, -4mm)
- 上下調節機構付 (±3mm)
- 厚み: 0mm (標準厚)
- 推奨ねじ: 呼び径5皿頭、または丸皿頭のタッピンねじ、または木ねじ

注文コード	品番	材料	仕上	1カートン	価格
160-026-732	J95-P6T	銅/亜鉛合金 (ZDC)	ニッケルめっき	100ヶ	¥530/1ヶ