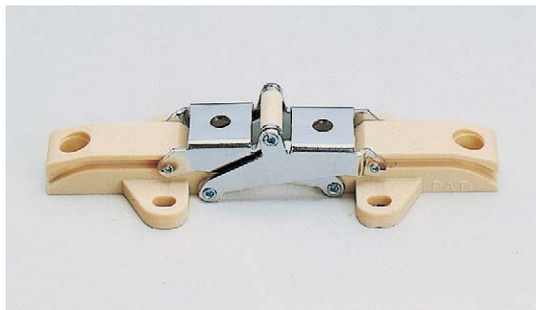


本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

ランプ印 面付丁番 T-90-200 かぶせ扉・インセット扉 両用

L=R



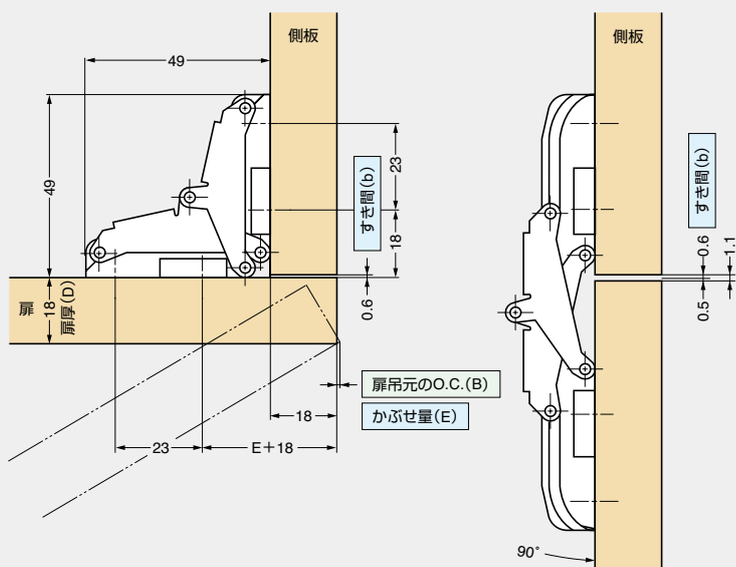
■特長

左下外形図、および軌跡図は、かぶせ仕様を表していますが、外形図の扉と側板を入れかえることにより、インセット扉用としてもご利用いただけます。

部品名	材料	仕上/色
本体	ポリアミド (PA)	アイボリー
アーム部	鋼	クロムめっき

注文コード	品番	仕様	適応かぶせ量	推奨扉厚	開き角度	1カートン
170-090-090	T-90-200	キャッチなし	15~18	15~18	90°	200ヶ

●外形図 S≒1/2



本図は扉厚18mm、18mmかぶせ仕様です。

■ オープニングクリアランス (O.C.) 目地代と **すき間(b)** 必ず扉先端のO.C.(A)と扉吊元のO.C.(B)およびすき間(b)が必要になります。(軌跡図及び外形図参照) 扉設計時には十分注意してください。

■ 扉吊元のO.C.(B)と扉厚(D)およびかぶせ量(E)の関係 表-1

扉厚(D)	かぶせ量(E)			
	15	16	17	18
15	1.1	0.5	0	0
16	2.0	1.4	0.8	0.2
17	2.9	2.3	1.7	1.1
18	3.8	3.2	2.6	2.0
扉吊元のO.C.(B)				

18mmを超える厚扉使用時には、P.623の軌跡図利用法を参考にしてください。

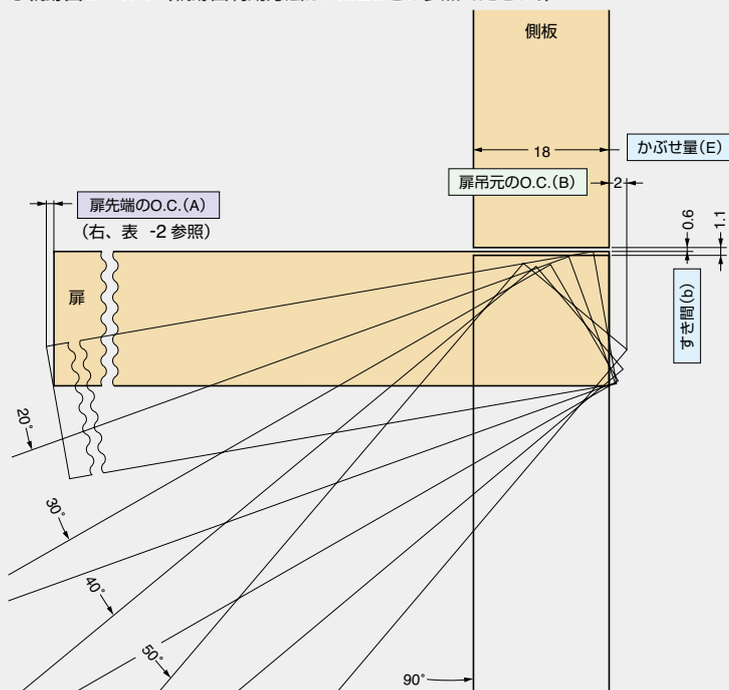
■ 扉先端のO.C.(A)と扉厚(D)と扉幅の関係 表-2

扉厚(D)	扉幅		
	300	400	500
15	0.5	0.4	0.3
16	0.5	0.4	0.4
17	0.5	0.4	0.4
18	0.5	0.4	0.4
扉先端のO.C.(A)			

■ 扉厚(D)とすき間(b)の関係 表-3

扉厚(D)	15	16	17	18
すき間(b)	0.2	0.3	0.5	0.6

●軌跡図 S≒1/1 (軌跡図利用方法はP.623をご参照ください。)



本図は扉厚18mm、側板厚18mmで、18mmかぶせ仕様です。