

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。

## スライド回転ドア SKD型 (一般住宅室内専用)



扉幅	695または790mm
扉高さ	1940mm
扉厚	28.4~36mm
扉質量	30kg以下 (扉1枚当り)
製品仕様	□ 1枚扉仕様 (側板付)

手前に開く場合も後ろにさがることなく開けられる、車椅子をご使用の方も安心なスライド回転ドアシステム。

### ■特長

- お子様から足腰の弱いお年寄りまで扉の開閉が楽にできる回転ドアシステムです。足腰が弱いため手で強く引くことや、後ろに下がることが苦になる方、車椅子の方でも安心して開閉できます。
- 扉開閉スペースが従来の1/3以下です。従来の開き扉に比べて扉の軌跡が小さく、扉の開閉スペースが1/3以下ですむため、限られたスペースを有効に利用できます。

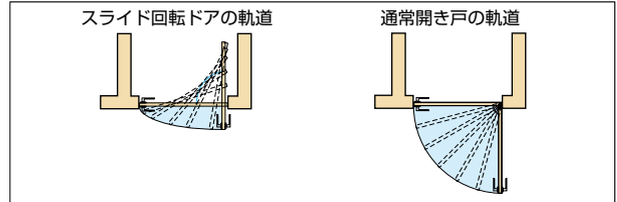
### ■施工上の注意

- 指定寸法、仕様、各部の水平、垂直を必ずお守りください。故障や、本来の動きに影響が出る恐れがあります。
- 一般住宅の室内用ドアとしてお使いください。他の用途へのご使用はおやめください。

### ■使用上の注意

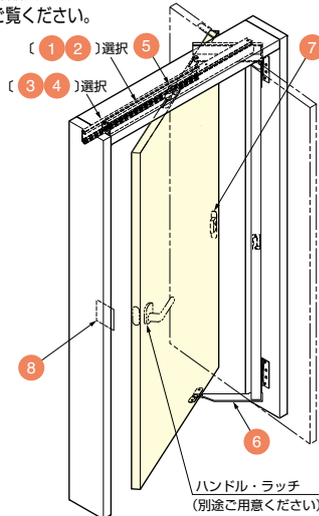
- 扉の開閉は静かに行ってください。乱暴に扱うと扉が破損したり、脱落する恐れがあります。
- 扉にぶつかったり、もたれたりしないでください。扉が破損したり、脱落する恐れがあります。
- アーム支柱に指を挟まないよう、ハンドルを持って正しく操作してください。特に小さなお子様には十分ご注意ください。
- ストープなどの熱源を近付けないでください。扉が反り、製品本来の動きを妨げる恐れがあります。

### ■開き戸の軌跡比較



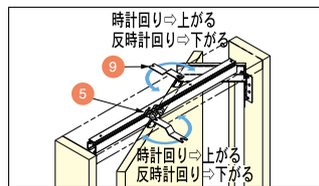
### ■納まり寸法例

丸番号は部品番号です。右ページの部品表と照らし合わせてご覧ください。



本図は右開きを示します。

### ■扉の高さ調整



上ローラー⑤は付属工具⑨を使用し、高さ・傾きを調整できます。(調節可能範囲±3mm)

### ■コの字アーム⑥の調整

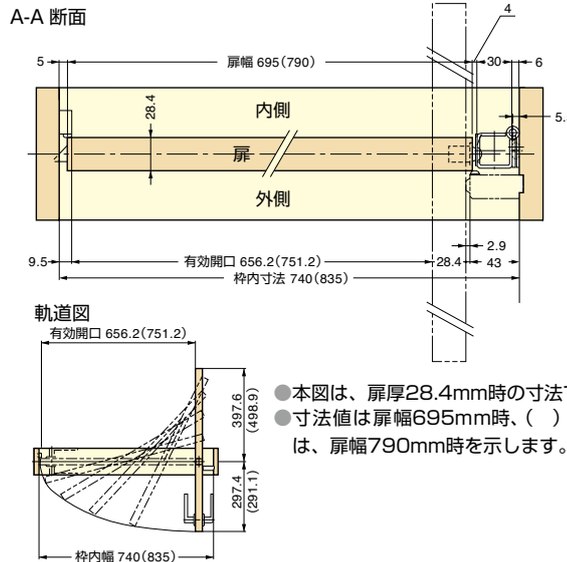
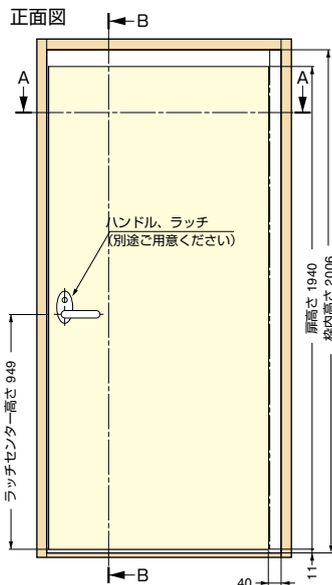


コの字アームのヒンジ部分にスペーサーを挟み、扉の戸先方向に2mmまで調整できます。

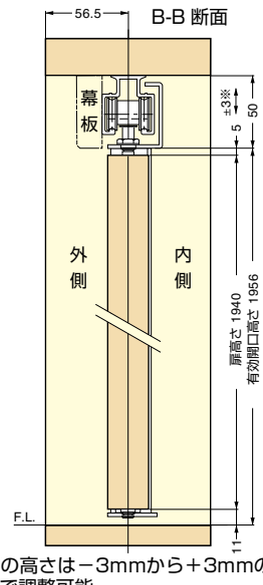
### ■ローラーキャッチ⑦の調整



ローラーキャッチの調整ねじを回し、扉の締まる力を変えられます。



● 本図は、扉厚28.4mm時の寸法です。  
● 寸法値は扉幅695mm時、( )寸法は、扉幅790mm時を示します。



※ 扉の高さは-3mmから+3mmの範囲で調整可能。