

その他タイプ

子扉つきタイプ

引き込み代は少なくても、広い開口幅が必要な場所に最適

BNR BK S

AC 手動 リニアサポート 無し 単独自閉

ロック装置 オートストッパー 全開時ストッパー トイレ用表示錠 マグライト装置

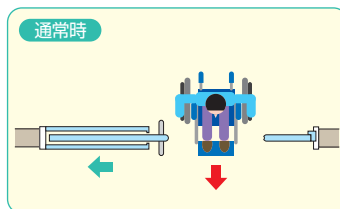
※リニアサポート、自閉無し、マグライト装置はBKタイプとSタイプのみ対応可能です。

一般病室用 一般緒室用

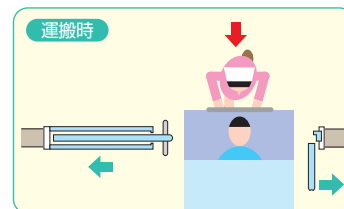


特長

- 引き込み代は少なくても、広い開口幅が必要な場所に最適です。
- 引戸の幅が小さい分、より軽い力での開閉が可能です。

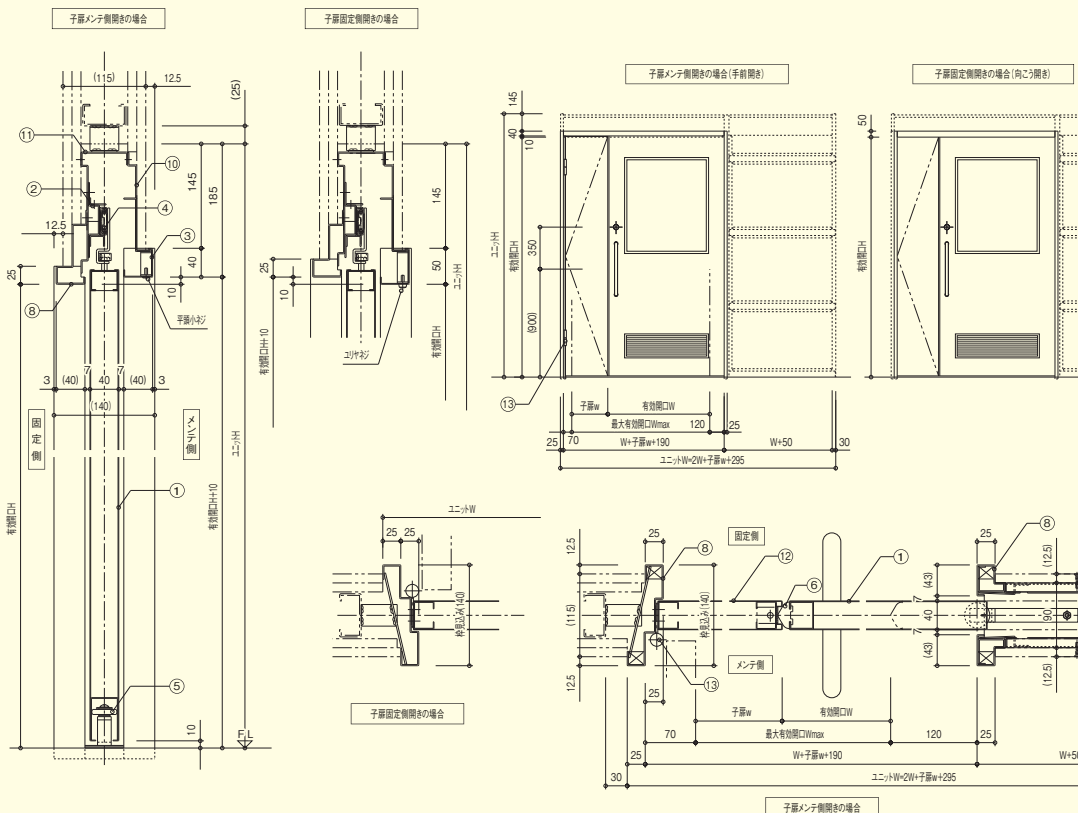


●通常は引戸部のみの開閉で通行でき、扉幅が小さい分軽く開閉できます。



●ベッドや大型の物品を通わせる場合は、子扉を開けることにより大きな開口幅が得られます。

BNRタイプ<子扉つき>



部材名	材質・板厚等
① ドアパネル	表面材 (SPCC t=0.6)、芯材 (ペーパーコア)
② レール取付材	SGCC又はSGHC t=1.6
③ 上枠カバー	SECC t=0.6
④ レール	アキュドレール (ボールベアリング式)
⑤ ガイドローラー	樹脂製 (φ35)
⑥ 戸当りゴム	塩ビ系樹脂押し出し材
⑦ ボード下地材	SGCC又はSGHC t=1.6
⑧ 出入口枠	SGCC又はSGHC t=1.6
⑨ 側枠	SGCC又はSGHC t=1.6
⑩ 上枠	SGCC又はSGHC t=1.6
⑪ 補強	SGCC又はSGHC t=1.6
⑫ 子扉	表面材 (SPCC t=0.6)、芯材 (ペーパーコア)
⑬ 丁番	SUS製 旗丁番

仕様

- ・自然装置 (レール傾斜式) 及びブレキ装置は、標準装備とする。
- ・最大有効開口幅をWmax (1050≦Wmax≦1600) とする。
- ・引戸部有効開口幅をW (750≦W≦1200) とする。(10mm単位)
- ・子扉部有効開口幅をW (300≦W≦400) とする。(10mm単位)
- ・有効開口H: 1900, 2000, 2015, 2100, 2115
- ・枠見込み: 130, 140, 150, 160, 170, 180

