

# 放射線防御タイプ

## 鉛板を張り合わせた放射線防御型アキュドユニット

**BK S**

**AC** 手動 自動 リニアサポート 無し 単独自閉

ロック装置 全開時ストッパー

※リニアサポートはSタイプ片引きのみ対応可能です。  
※自動はSタイプのみ対応可能です。

放射線関係  
緒室用

### 特長

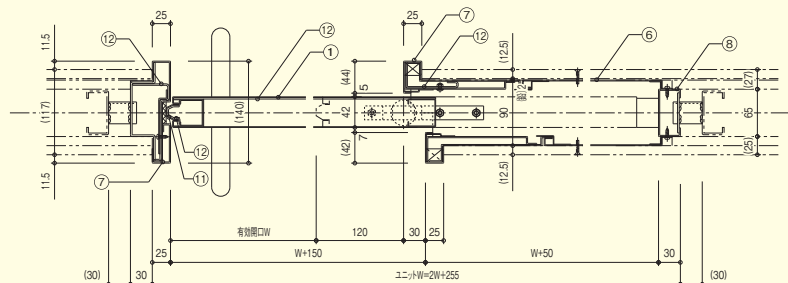
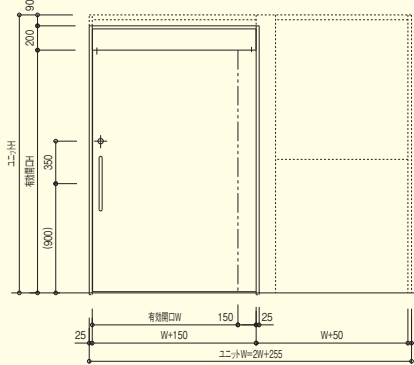
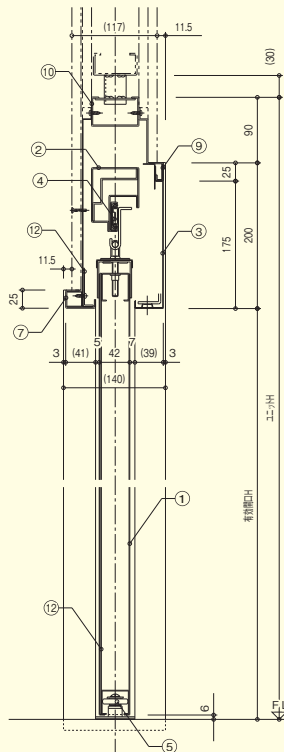
- 一般の放射線室や CT 室等の出入口に、鉛板を張り合わせた放射線防御型のアキュドユニットです。
- 放射線防御能力をもつ建築躯体袖壁および下り壁への納まりを標準納まりとしています。
- 扉の戸先には、ステンレススチール製戸当り付きとしています。
- 自閉装置および両引の左右扉連動機構なしを標準仕様としています。

※対応鉛厚 :2.0t以下



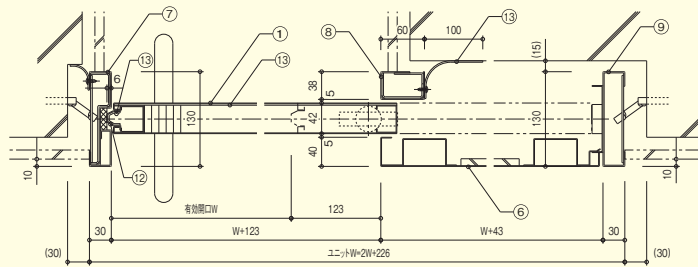
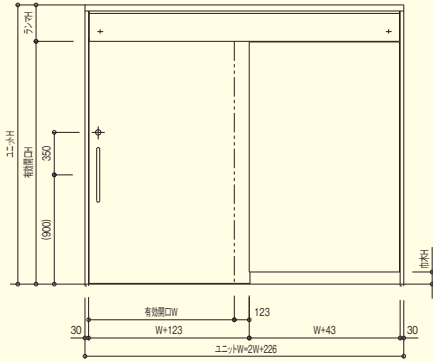
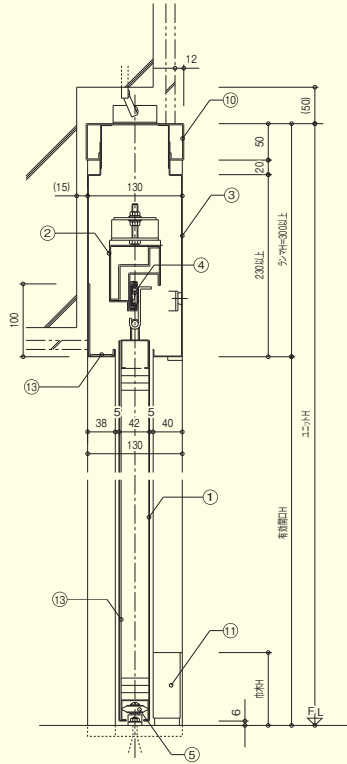
※写真は鉛ガラスを使用した特別仕様です。

## 放射線防御タイプ〈BKタイプ片引き〉



仕様	
・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。	
・有効開口幅をW(600≦W≦1200)とする。	
・メンテナンス側は廊下側とする。	
・鉛板厚は(t2.0)以下とする。	
部材名	材質・板厚等
① ドアパネル	表面材(SDCC t+0.8)、芯材(ペーパーコア)
② レール取付材	SGCC又はSGHC t+1.6
③ ランマパネル	SECC t+0.6
④ レール	アキュライドレール(ボールベアリング式)
⑤ ガイドローラー	樹脂製(φ35)
⑥ ボード下地材	SGCC又はSGHC t+1.2
⑦ 出入口枠	SGCC又はSGHC t+1.6
⑧ 側枠	SGCC又はSGHC t+1.6
⑨ 上枠	SGCC又はSGHC t+1.6
⑩ 上補強	SGCC又はSGHC t+1.6
⑪ 戸当り	SUS 10.8 HL仕上げ
⑫ 鉛板	t+2.0以下

## 放射線防御タイプ<タイプ片引き>

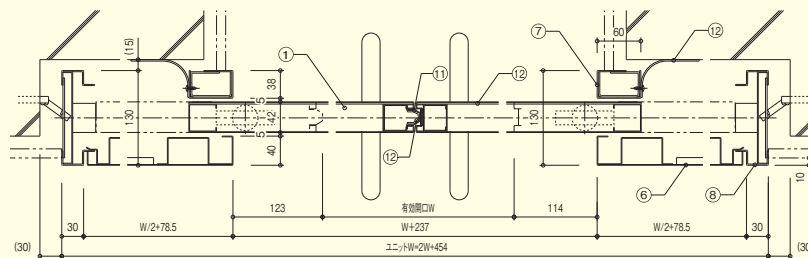
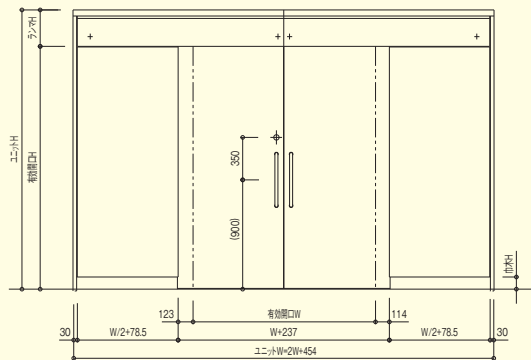
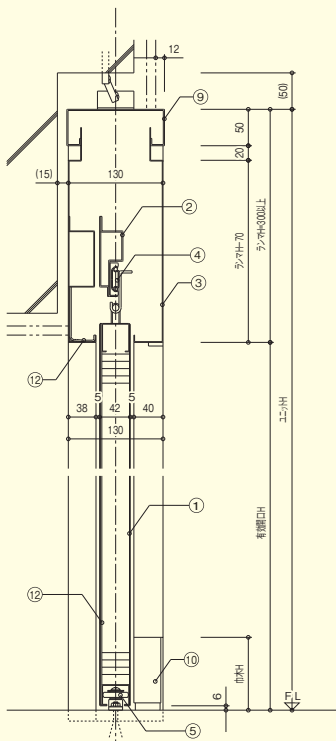


### 仕様

- ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。
- ・有効開口幅 $\phi W$ ( $607 \leq W \leq 1207$ )とする。
- ・鉛板厚は(12.0)以下とする。
- ・市木Hは(60, 75, 100)とする。

部材名	材質・板厚等
① ドアパネル	表面材(SGCC t=0.8)、芯材(ペーパーコア)
② レール取付材	SGCC又はSGHC t=1.6
③ ランパパネル	SECC t=0.6
④ レール	アキュライドレール(ボールベアリング式)
⑤ ガイドローラー	樹脂製( $\phi 35$ )
⑥ 戸袋パネル	SPCC t=0.6 PBI9.5ウラ貼り
⑦ 出入口側枠	SGCC又はSGHC t=1.6
⑧ 中枠	SGCC又はSGHC t=1.6
⑨ 戸当り側枠	SGCC又はSGHC t=1.6
⑩ 上枠	SGCC又はSGHC t=1.6
⑪ 市木	SECC t=1.0
⑫ 戸当り	SUS 10.8 HL仕上げ
⑬ 鉛板	t=2.0以下

## 放射線防御タイプ<タイプ両引き>



### 仕様

- ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。
- ・有効開口幅 $\phi W$ ( $1203 \leq W \leq 2343$ )とする。
- ・鉛板厚は(12.0)以下とする。
- ・市木Hは(60, 75, 100)とする。

部材名	材質・板厚等
① ドアパネル	表面材(SGCC 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 ランパパネル	SECC t=0.6
④ レール	アキュライドレール(ボールベアリング式)
⑤ ガイドローラー	樹脂製( $\phi 35$ )
⑥ 戸袋パネル	SPCC t=0.6 PBI9.5ウラ貼り
⑦ 中枠	SGCC又はSGHC t=1.6
⑧ 戸当り側枠	SGCC又はSGHC t=1.6
⑨ 上枠	SGCC又はSGHC t=1.6
⑩ 市木	SECC t=1.0
⑪ 戸当り	SUS 10.8 HL仕上げ
⑫ 鉛板	t=2.0以下