

参考写真



ハンガードア



ハンガードア



片開扉・ハンガードア



片開扉



片開扉・観察窓



親子扉



観察窓

放射線防護工事・線量測定・遮へい計算・関連用品販売
医建エンジニアリンク株式会社
<http://www.iken-eng.co.jp/>

本社
 〒130-0026 東京都葛田区西国 4-31-11 ヒューリック西国ビル
 TEL:03-3634-7301

製品に関するお問合せは下記まで

放射線防護材ホーシャット

アルミ・エッジドア

Aledge Door



アルミ製で軽量

頑丈で歪まない

スムーズな開閉

アルミ・エッジドアの特長

- 鋼製の放射線防護ドアと比較し、約30%軽量です(当社比)。
- アルミ+ロールコア構造により、歪みや反り、捻れを起こしません。
- ドアを支える吊金物には丈夫なピボット・ヒンジを採用。
ピボット・ヒンジの摩擦抵抗は旗1番の約50%のため、扉の開閉が軽く感じられます。
- 軽鉄下地や木下地など、あらゆる壁下地に取付け可能です。

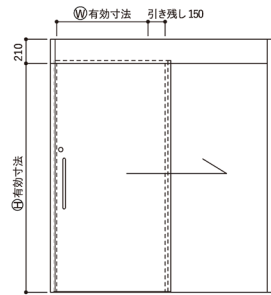
放射線防護工事・線量測定・遮へい計算・関連用品販売
医建エンジニアリンク株式会社



アルミ・エッジドア 10のメリット

- 01 アルミ製のため、放射線防護ドアとしてはとても軽量です。
※鋼製の放射線防護ドアと比較し、約30%軽量(当社比)。
- 02 枠、扉のエッジ共にアルミ型材を採用しています。
- 03 アルミ+ロールコア構造により、木製扉と比べて扉の強度が高く、歪みや反り、捻れを起こしません。
- 04 ドアを支える吊金物には丈夫なピボットヒンジを採用しています。
※ピボットヒンジの摩擦抵抗は旗丁番の約50%のため、扉の開閉が軽く感じられます。
- 05 軽鉄下地や木下地など、あらゆる壁下地に取り付け可能です。
- 06 扉表面はポリエステル化粧板が標準ですが、硬質で傷つきにくいメラミン化粧板も選択可能です。
- 07 意匠性を高めたバリエーション豊かなデザインドアシリーズもあります。(片開扉、親子扉、両開扉、ハンガードア)
- 08 リーズナブルな価格で、鋼製ドアと比べても選色ありません。
- 09 廃棄する際に鉛板の取外しが容易な独自構造です。
※鉛板は特別管理産業廃棄物に該当するおそれがあります。
- 10 アルミ材は効率的なリサイクルが可能です。
リサイクルにより、CO₂の排出量を削減できます。

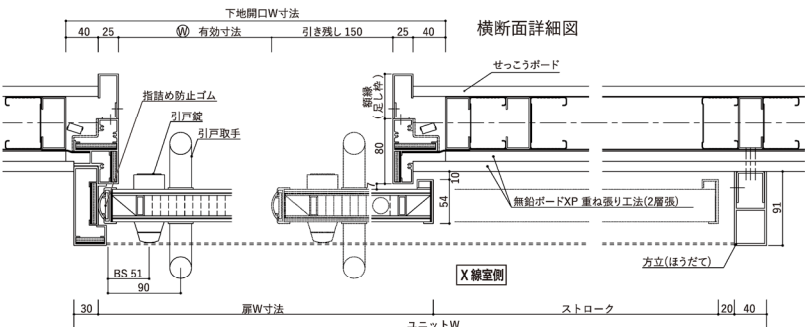
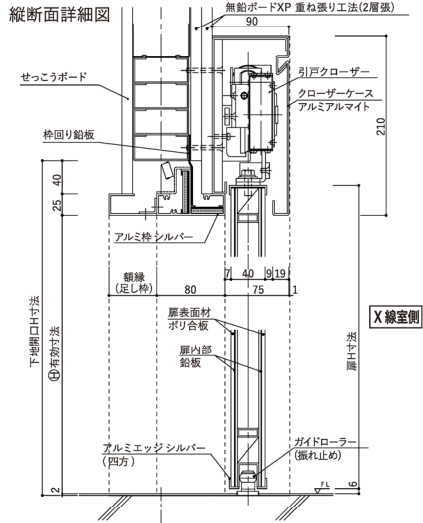
参考図/ハンガードア



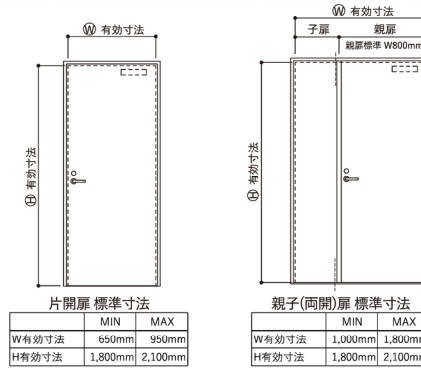
	MIN	MAX
W有効寸法	800mm	1,200mm
H有効寸法	1,800mm	2,100mm

メーカー	品番
扉表面材	アイカ工業㈱ ● ポリ合板 RBシリーズ(単色)
引戸錠	美和ロック㈱ ● UD11-1(BS-51)
引戸取手	朝ユニオン ● G7056-01-001-L452
引戸クローザー	日本ドアチェック製㈱ ● S5S

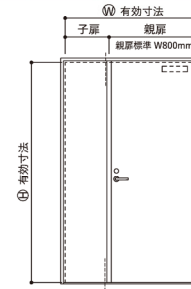
●=標準品、△=オプション(別途費用)
オプションで観察窓開口加工も可能です。



参考図/片開扉・親子扉・観察窓



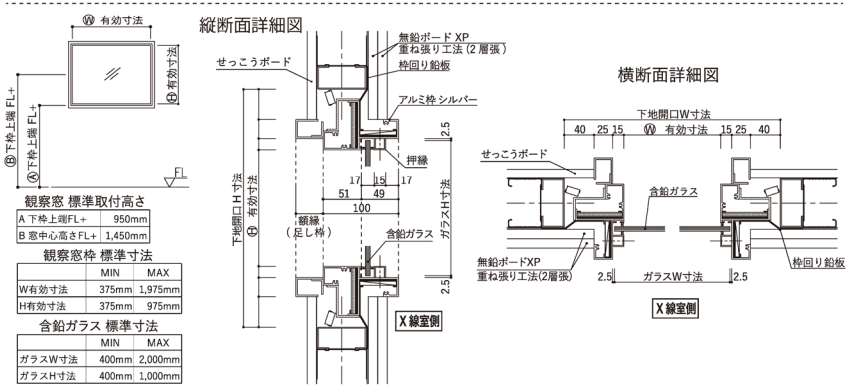
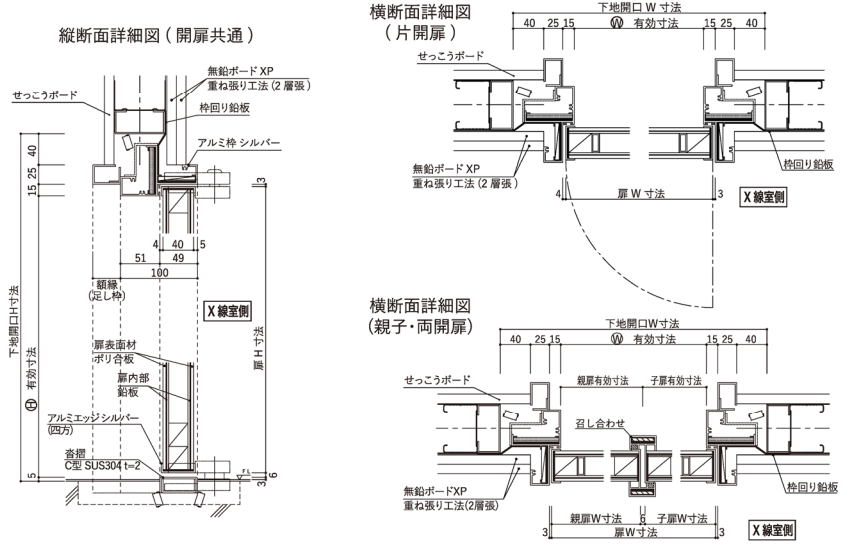
	MIN	MAX
W有効寸法	650mm	950mm
H有効寸法	1,800mm	2,100mm



	MIN	MAX
W有効寸法	1,000mm	1,800mm
H有効寸法	1,800mm	2,100mm

	メーカー	品番
扉表面材	アイカ工業㈱	● ポリ合板 RBシリーズ(単色)
レバーハンドル・錠	美和ロック㈱	● LA20-1(BS-64)
ドアチェック(DC)	日本ドアチェック製㈱	● PS-7002
吊金物(PH)	日本ドアチェック製㈱	● 12A(省摺挿入型)
省摺		● C型(SUS304 t=2.0)
吊金物(PH)	日本ドアチェック製㈱	△ 12C(枠付型)
省摺		△ FB(SUS304 t=6.0)
フランス落とし	中西産業㈱	● DC820(親子・両開扉のみ)

●=標準品、△=オプション(別途費用)
オプションで観察窓開口加工も可能です。



鉛を使わない放射線防護材「ホーシャット無鉛ボードXP」を使用した扉もございます。