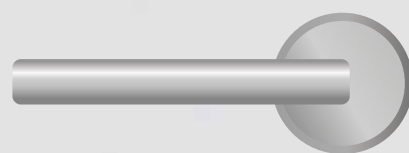


放射線防護材ホーシヤット

スチールドア

Steel Door



スチール製で頑丈

反らない・歪まない

丈夫な吊金物

スチールドアの特長

- 扉の強度が高く、歪みや反り、ねじれを起こしません。
- ドアを支える吊金物には丈夫なピボットヒンジを採用。
- 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。
- 外部に面したエックス線装置搬入用の扉も対応可能です。



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グ株式会社

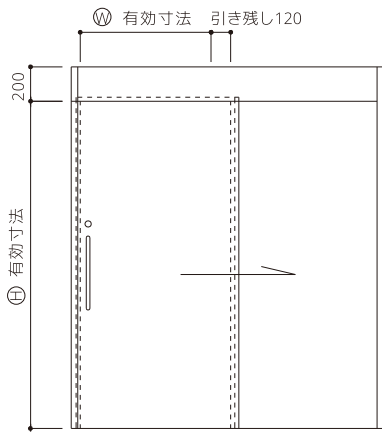


スチールドア 特長

- 01 扉の強度が高く、歪みや反り、ねじれを起こしません。
- 02 ドアを支える吊金物には丈夫なピボットヒンジを採用。
- 03 溶接・無溶接共に取り付け可能です。
- 04 リーズナブルな価格です。
- 05 ハンガードア、両開扉、親子扉、観察窓もございます。
- 06 観察窓付き扉も対応可能です。
- 07 ハンガードアは壁収納タイプ対応可能です。
- 08 エンジン装置付き面付ハンガードアも対応可能です。

参考図 / ハンガードア

※仕様は予告なく変更になる場合がございます。



ハンガードア標準寸法

	MIN	MAX
W有効寸法	650mm	1,400mm
H有効寸法	1,800mm	2,100mm

ハンガードア標準仕様

枠材・扉材	● 鋼板t=1.6
仕上(枠・扉)	● 防錆塗装
仕上(枠・扉)	△ 工場焼付塗装

※仕上塗装・シート貼り別途

ハンガードア標準金物

メーカー	品番
引戸錠	美和ロック㈱ ● POSTE-1(B5600)
引戸取手	㈱ユニオン ● G7056-01-001-L457
引戸クローザー	日東工器㈱ ● NSC-Cシリーズ
戸当ゴム	ホクシヨ㈱ ● NPA-2、GA-2

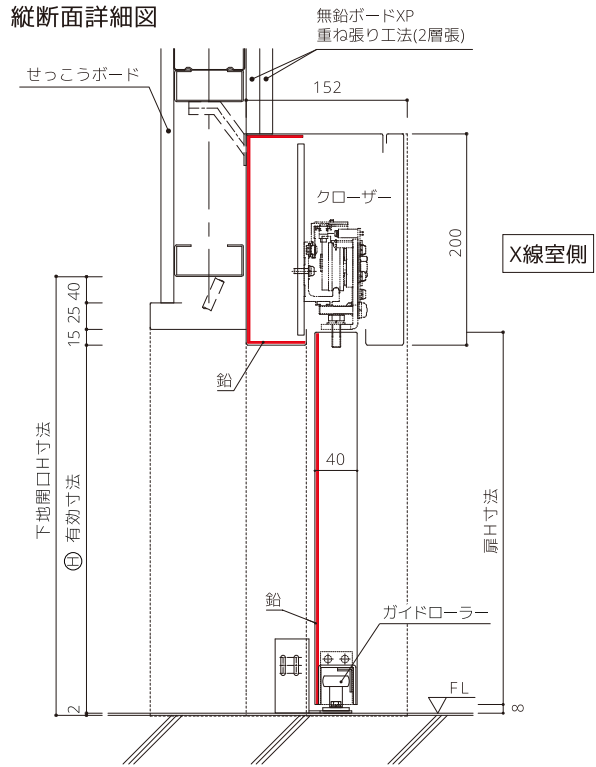
● = 標準品 △ = オプション (別途費用)

オプションで観察窓開口加工も可能です。

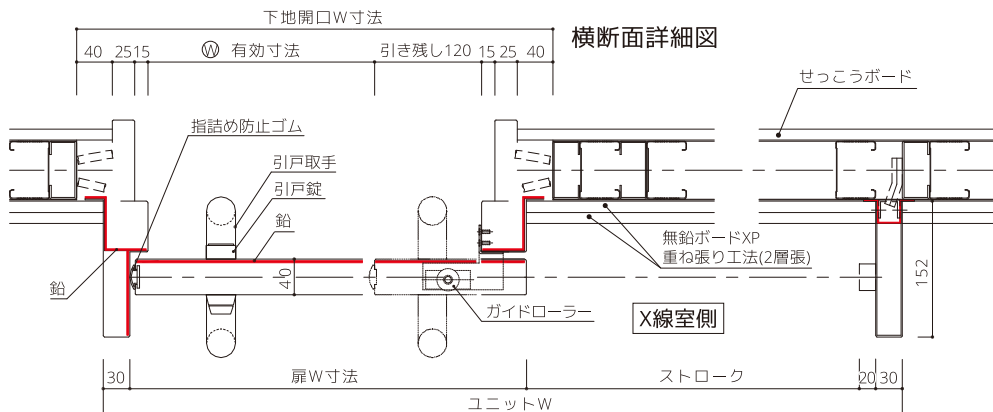
壁収納タイプも対応可能です。

標準外寸法はご相談ください。(別途オプション)

縦断面詳細図

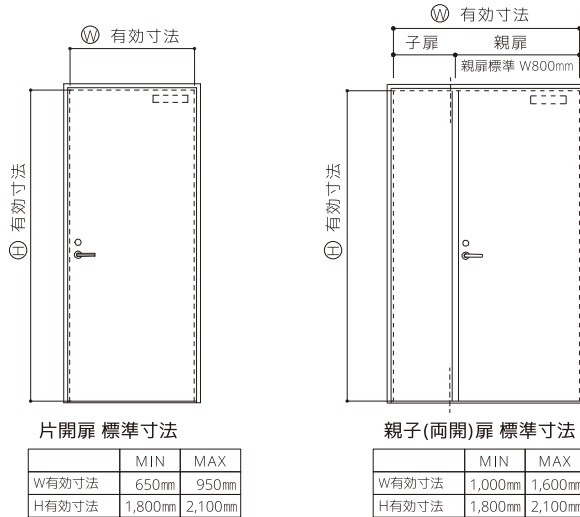


横断面詳細図



参考図 / 片開扉・親子扉・観察窓

※仕様は予告なく変更になる場合がございます。



開扉 標準仕様

枠材・扉材	● 鋼板 t=1.6
仕上(枠・扉)	● 防錆塗装
仕上(枠・扉)	△ 工場焼付塗装 ※仕上塗装・シート貼り別途

開扉(片開・親子・両開)標準金物

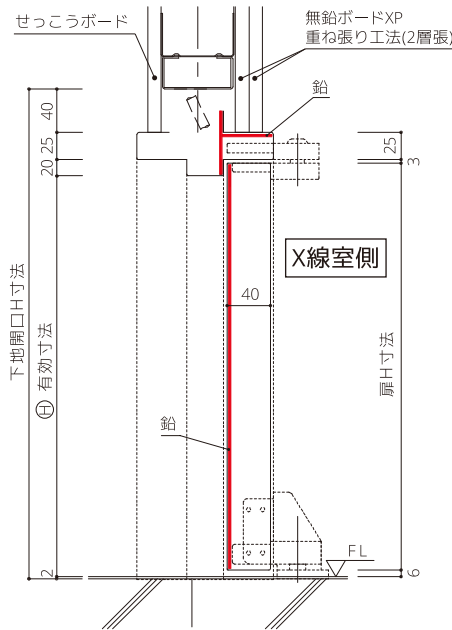
	メーカー	品番
レバーハンドル・鍵	美和ロック㈱	● LA50-1(BS=64)
ドアチェック(DC)	日本ドアーテック製造㈱	● 7000シリーズ
吊金物(PH)	日本ドアーテック製造㈱	● 12C
沓摺		△ FB(SUS304 t=6.0)
吊金物(PH)	日本ドアーテック製造㈱	△ 12A
沓摺		△ C型(SUS304 t=2.0)
フランス落とし	中西産業㈱	● DC805(親子・両開扉のみ)

● = 標準品 △ = オプション (別途費用)

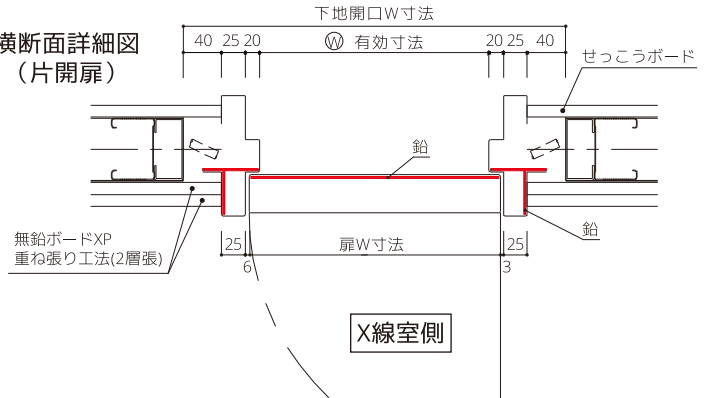
オプションで観察窓開口加工も可能です。
標準外寸法はご相談ください。(別途オプション)

親子扉の場合、W1400以下となります。

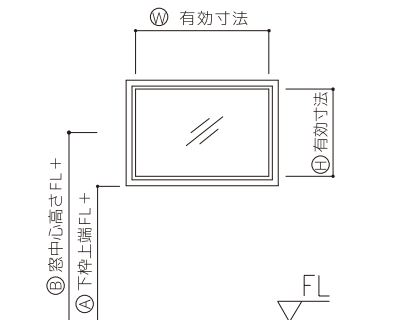
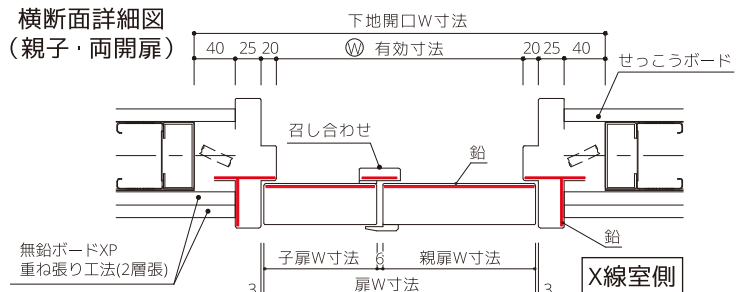
縦断面詳細図 (開扉共通)



横断面詳細図 (片開扉)



横断面詳細図 (親子・両開扉)



観察窓 標準取付高さ

A 下枠上端FL+	950mm
B 窓中心高さFL+	1,450mm

観察窓枠 標準寸法

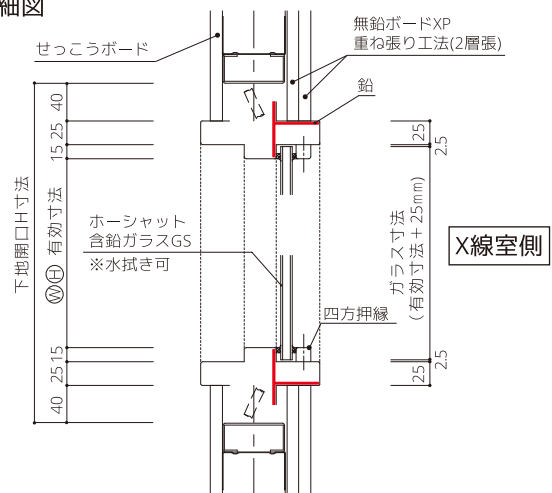
	MIN	MAX
W有効寸法	375mm	1,975mm
H有効寸法	375mm	975mm

含鉛ガラス 標準寸法

	MIN	MAX
ガラスW寸法	400mm	2,000mm
ガラスH寸法	400mm	1,000mm

標準外寸法はご相談ください。(別途オプション)

縦横断面詳細図



■ 観察窓用の含鉛ガラスも取扱いがございます (別カタログ)。詳細はお問合せください。

参考写真

※イメージです。実際の商品とは仕様・外観等が異なる場合があります。



お問い合わせ、資料請求は

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グ株式会社

本社
〒130-0026 東京都墨田区両国 4-31-11 ヒューリック両国ビル
☎03-3634-7301 ④ <https://www.iken-eng.co.jp/>



231105