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。















お問合せ、資料請求は一

放射線防護エ事・線量測定・遮へい計算・関連用品販売 医建工ンジニアリング、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 TEL 03-3634-7301 WEB https://www.iken-eng.co.jp/



放射線防護材計一三十二十

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

- 強度が高く、歪みや反り、ねじれを起こしにくい扉です。
- 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。











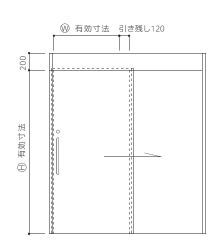
スチールドア 特長

- **1** 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。
- 13 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。

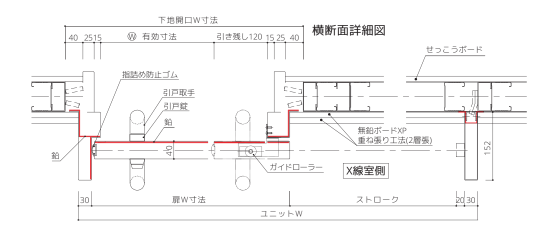


ハンガードア標準寸法				ハンガードア標準仕様			
	MIN	MAX		枠材・扉材	•	鋼板 t=1.6	
W有効寸法	650mm	1,400mm		仕上(枠·扉)	•	防錆塗装	
H有効寸法	1,800mm	2,100mm		仕上(枠·扉)	Δ	工場焼付塗装	
ハンガードア標準金物				※仕上塗装・シート貼り別途			

● = 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)

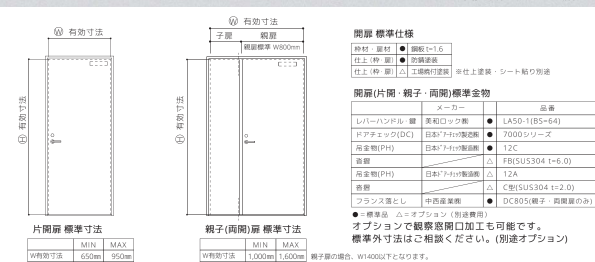
縦断面詳細図 無鉛ボードXP 重ね張り工法(2層張) 152 X線室側 粉丸H間 のる

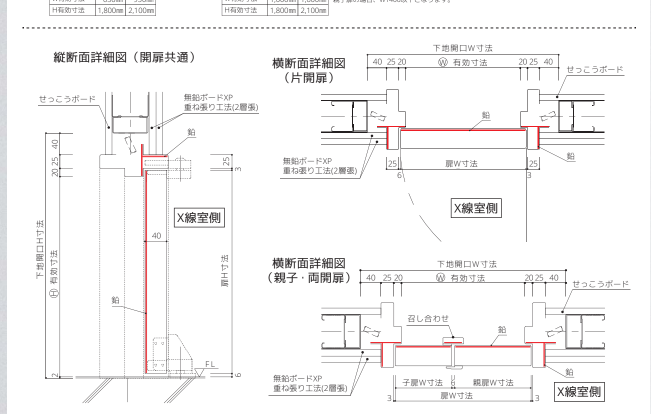


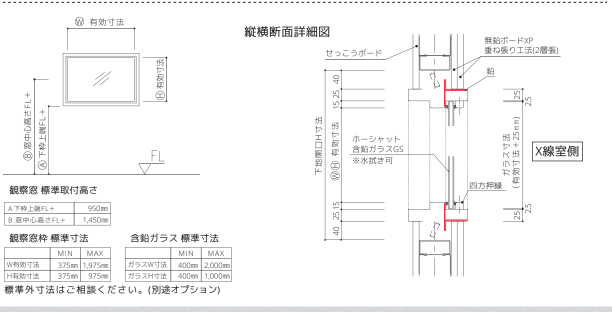
<u>,....</u>

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。







■ 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。