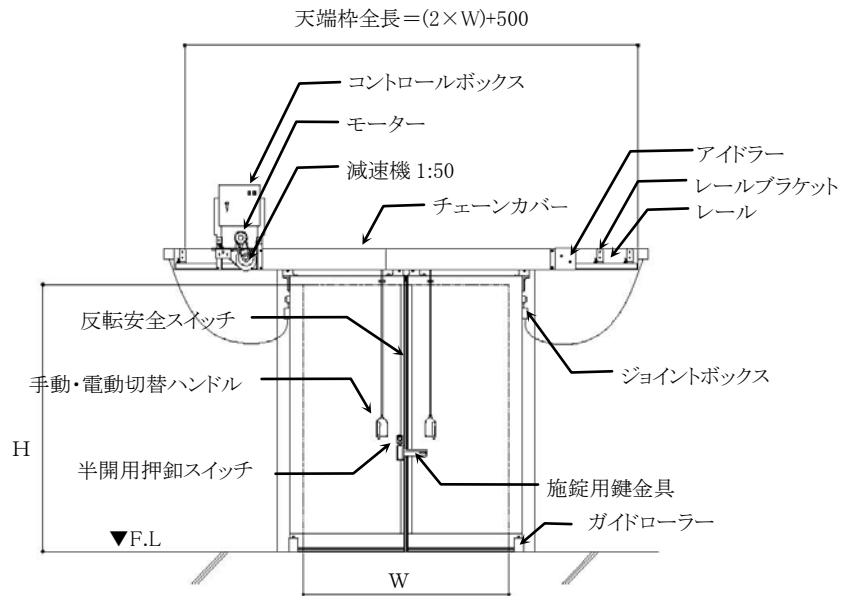


# 附属書D (参考) 防熱扉

## D. 1 防熱扉姿図・各部名称



※手動式の場合には駆動装置・アイドラ・コントロールボックス・安全スイッチ・押釦スイッチ等々は削除する

図 D-1 電動式両引き分け扉姿図

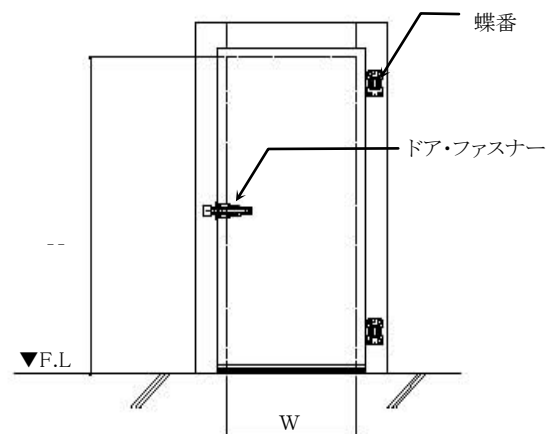
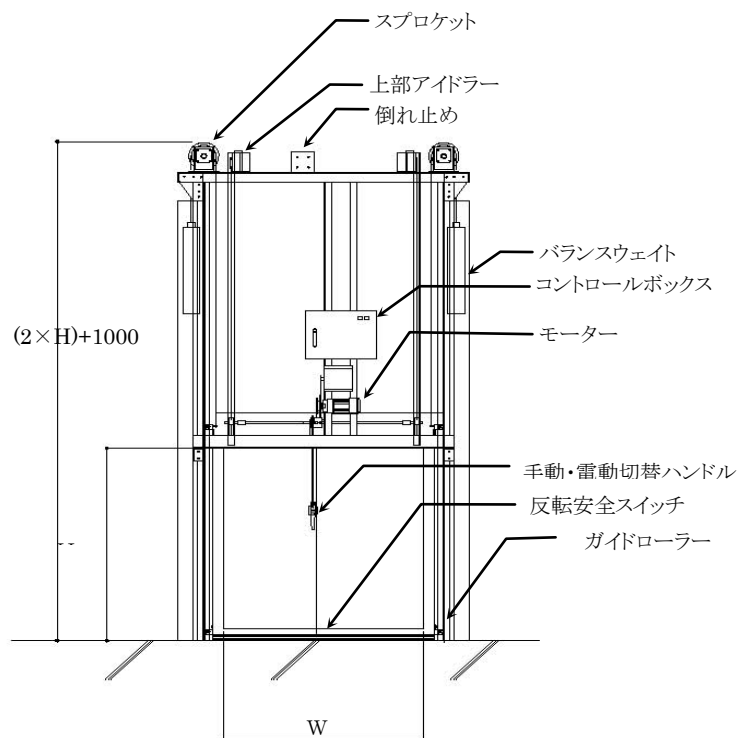


図 D-2 オーバーラップ片開き扉



※手動式の場合には駆動装置・コントロールボックス・安全スイッチは削除する

図 D-3 電動式上下(1枚)扉姿図

## D. 2 防熱扉周りの防湿・断熱施工例

### D. 2. 1 壁防湿・断熱施工例

引き扉(スライディングドア)の納まりを施工例(参考)として以下に示す。

#### (1) RC 壁捨枠なし成形板の断熱材を使用した断熱施工例

高温部側防湿層はコンクリート壁面から開口化粧枠面までを化粧枠取り付け前の貼り付けしやすい状態で強固に貼り付ける。(図 D-4 参照)

#### (2) RC 壁捨枠付き成形板の断熱材または吹付硬質ウレタンフォーム施工例

防湿面から化粧枠裏・袖枠裏に強固に防湿層を貼りつける。防熱扉枠に囲まれた空間に断熱材を充填しコンクリート壁面にて平滑に整形する。(図 D-5 参照)

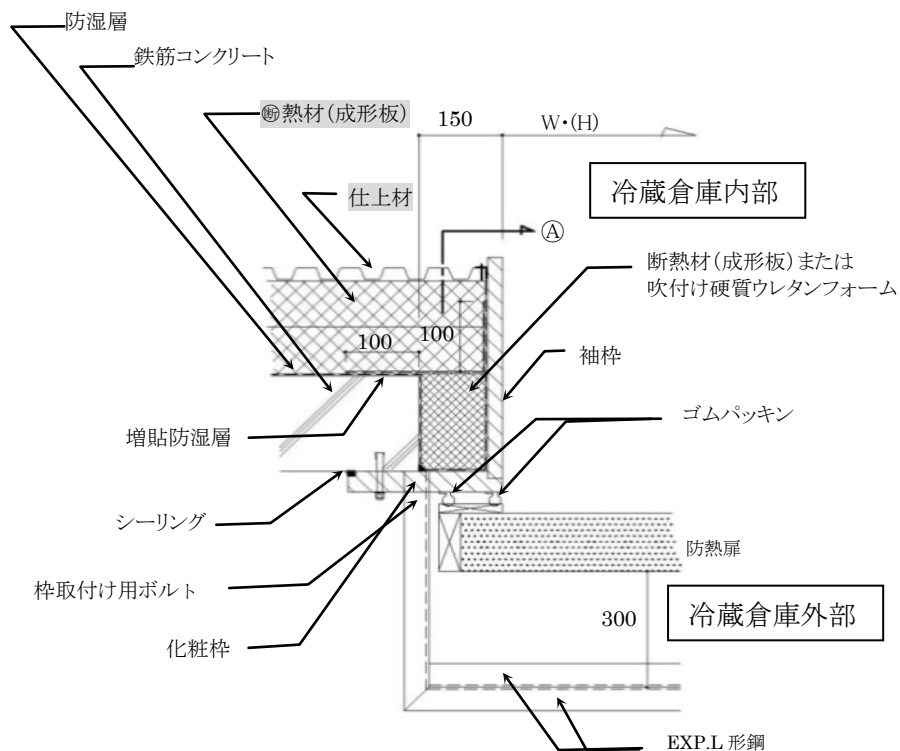
#### (3) PC 板壁鋼材受け成形板の断熱材または吹付硬質ウレタンフォーム施工例 (図 D-6 参照)

#### (4) 壁断熱パネル仕様で袖枠取付けの施工例 (図 D-7 参照)

壁が断熱パネル仕様で、袖枠および化粧枠を取り付ける場合の納まりを示す。

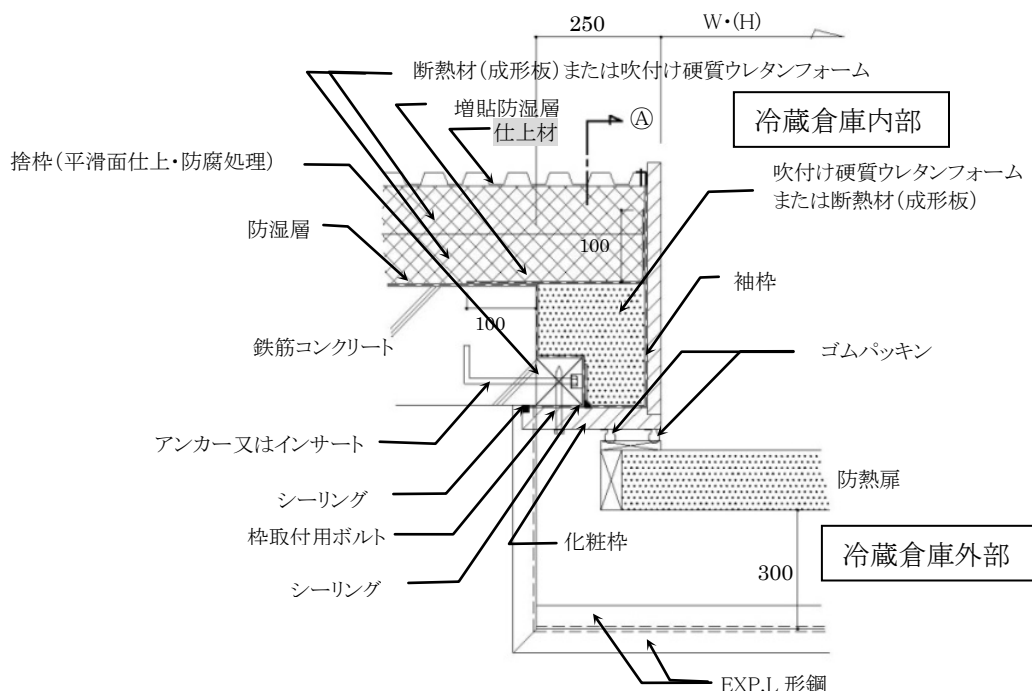
#### (5) 壁断熱パネル仕様で袖枠なしの施工例 (図 D-8 参照)

壁が断熱パネル仕様で、袖枠を使用せず化粧枠のみ取付ける場合の納まりを示す。



特記事項: ①矢視は、図 D-10 を参照。

図 D-4 RC 壁捨枠なし成形板の断熱材を使用した断熱施工例



特記事項: ①矢視は、図 D-10 を参照。

図 D-5 RC 壁捨枠付き成形板の断熱材または吹付け硬質ウレタンフォーム施工例





(2) 防熱扉、袖部捨枠周り断熱納まり

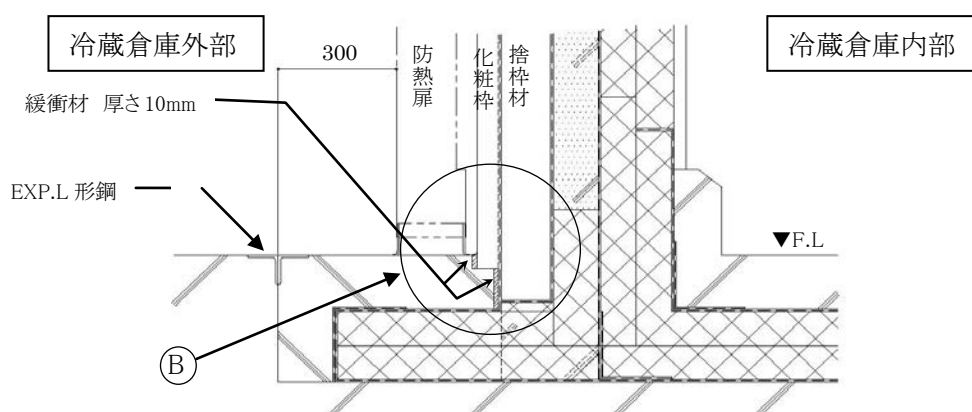


図 D-10 ③ 部 (図 D-4~6) 矢視図

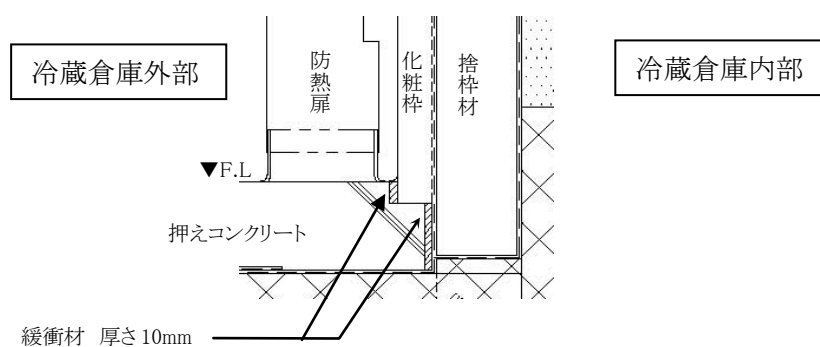


図 D-11 ③ 部 (図 D-10) 拡大図