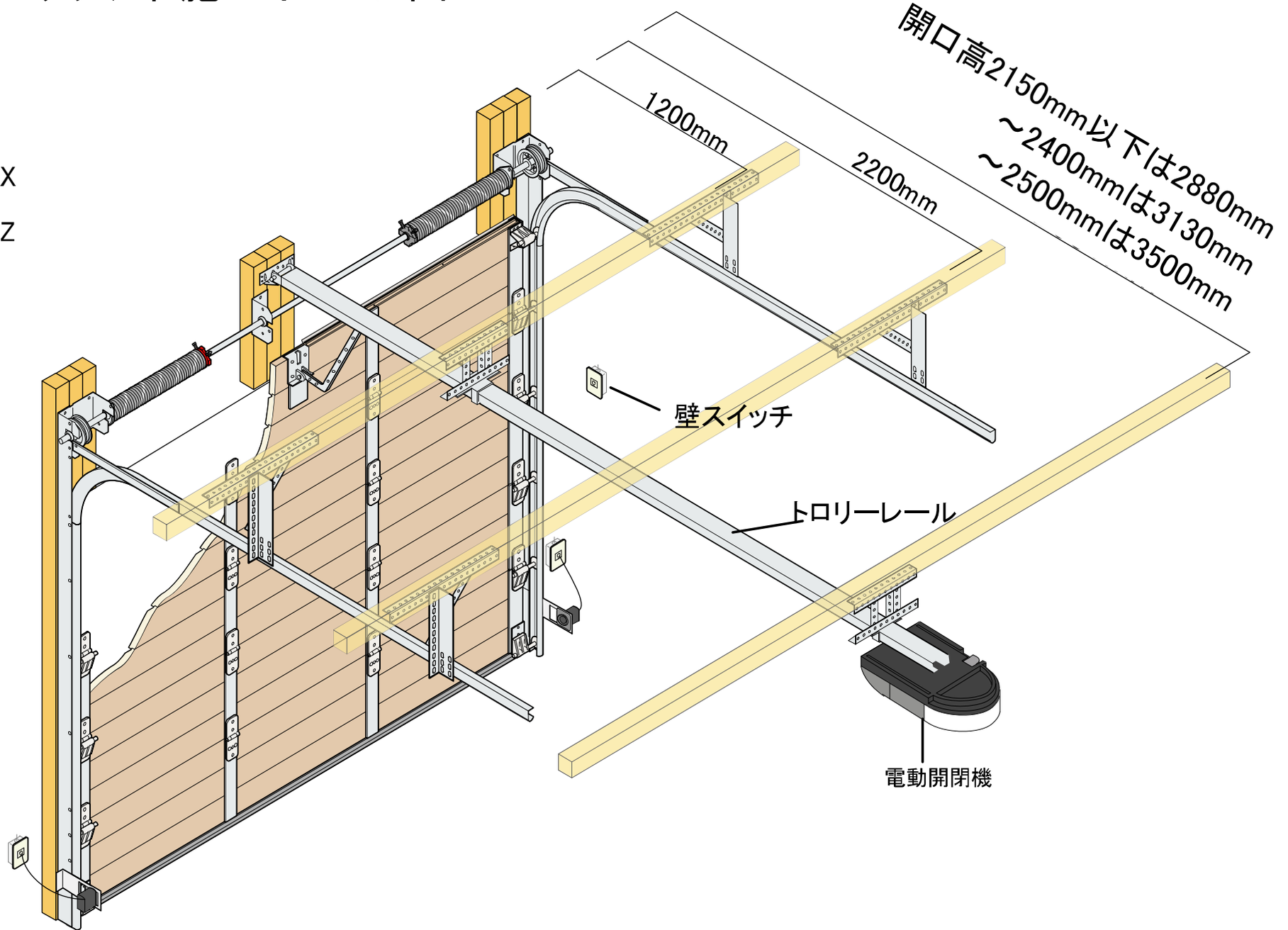
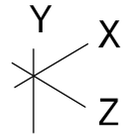


ウッディ 施工作业イメージ図



ウッディ施工前工事資料

1. 取り付けに必要な最低スペースについて

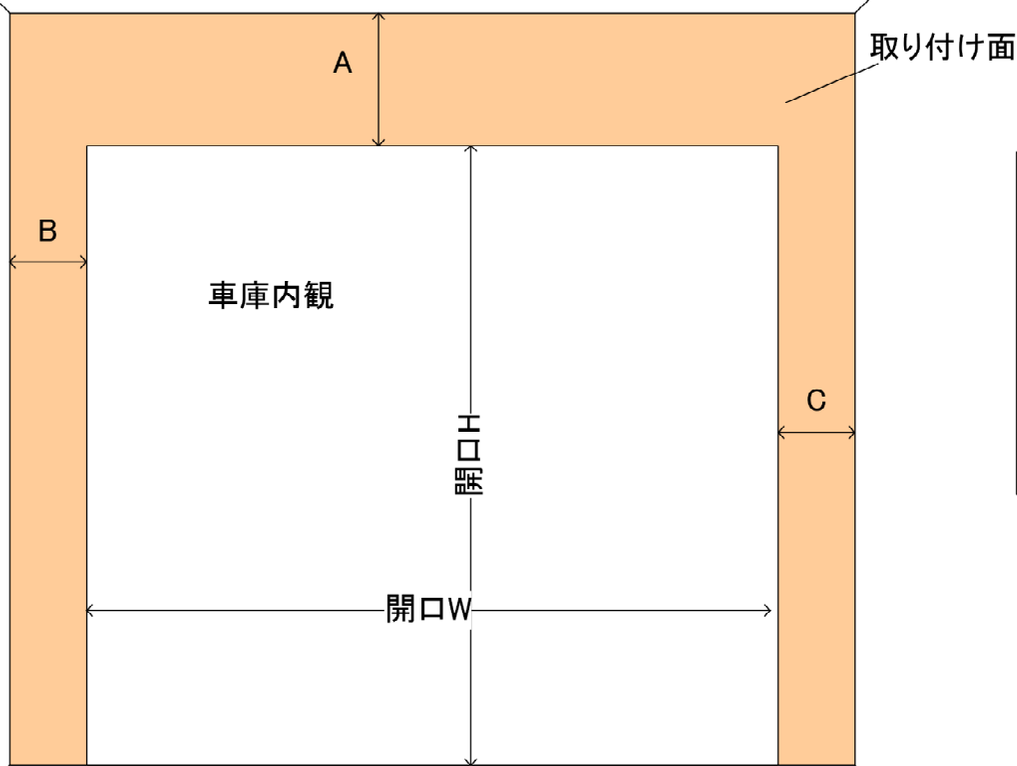


図1

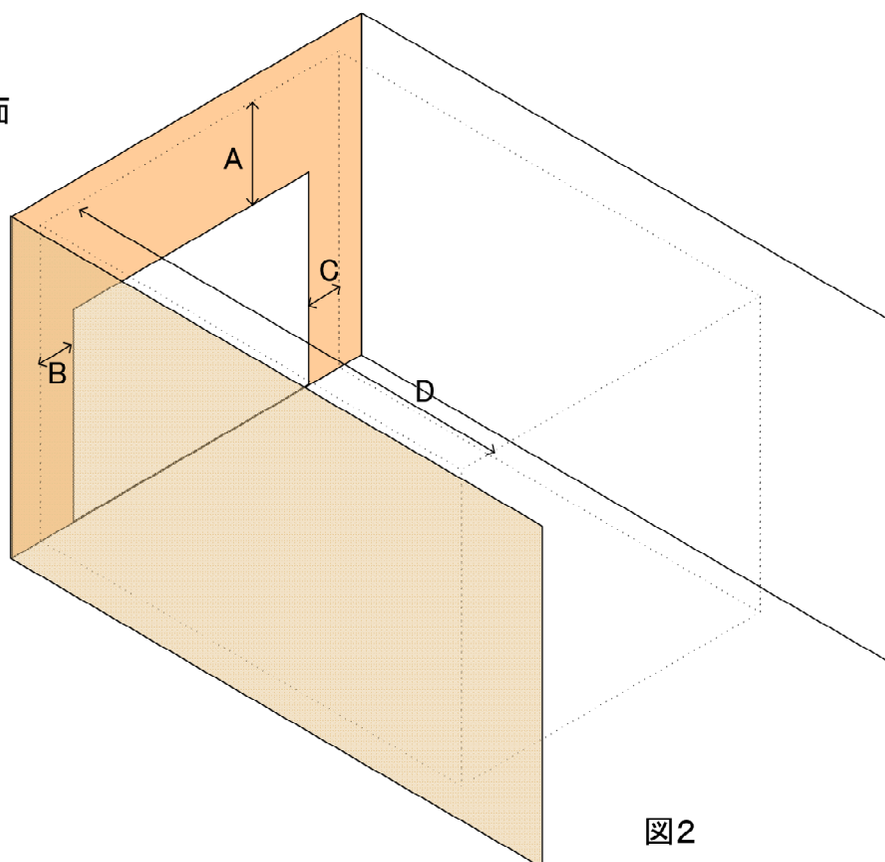


図2

- A 必要最低ヘッドルーム
スタンダード:350mm
ローヘッド:250mm
- B 必要最低左サイドルーム
90mm以上
- C 必要最低右サイドルーム
90mm以上
- D 必要最低奥行き
開口H2150以下の場合:3320mm
開口H2151~2400の場合:3570mm
開口H2401~2500の場合:3940mm

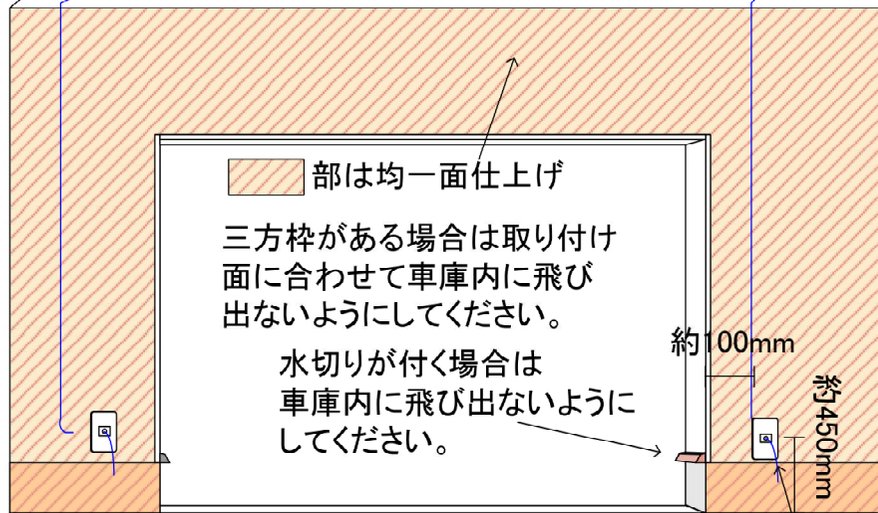
- ・必要最低スペースとは、オーバードアウッディの取り付けに最低確保しなくてはならないギリギリ寸法です。
- ・必要最低寸による施工は躯体精度が悪い場合納まらない場合がありますので、余裕を持った設計を推奨いたします。
※スペースが大きい分には問題ありません
- ・図2の点線内に障害物がある場合納まらない場合があります。
※よくある障害物:照明・パイプ・棚・天井縁のダイワ・巾木・サッシ枠・車庫側に開く扉等
- ・取り付け面は均一面として下さい。
※基礎や三方枠、水切りが取り付け面の壁よりも内側(車庫内側)に出ているとレールが付けられません。

ウッディ施工前工事資料

2-1. 取付面の仕上がりについて

取付面(斜線部)は段差がない均一面に仕上げてください。

天井に照明などがつく場合は、場所、高さ等を弊社までご確認ください。



部は均一面仕上げ

三方枠がある場合は取り付け面に合わせて車庫内に飛び出ないようにしてください。

水切りが付く場合は車庫内に飛び出ないようにしてください。

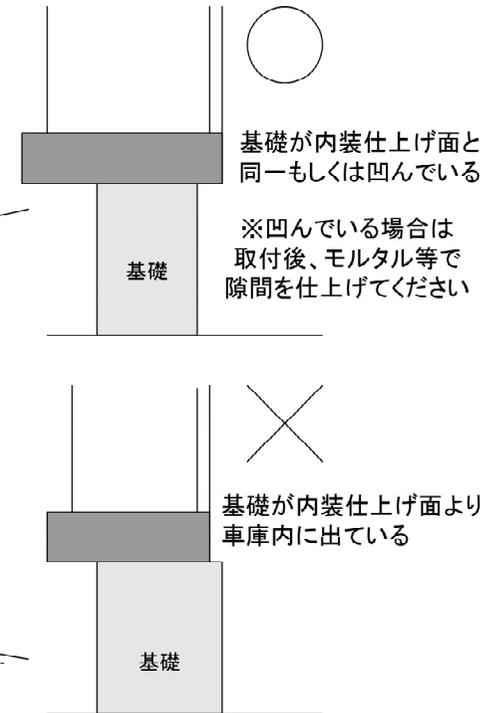
約100mm

約450mm

袖壁が小さい時は壁側につけます。

壁スイッチBOX
高さ約1300mm

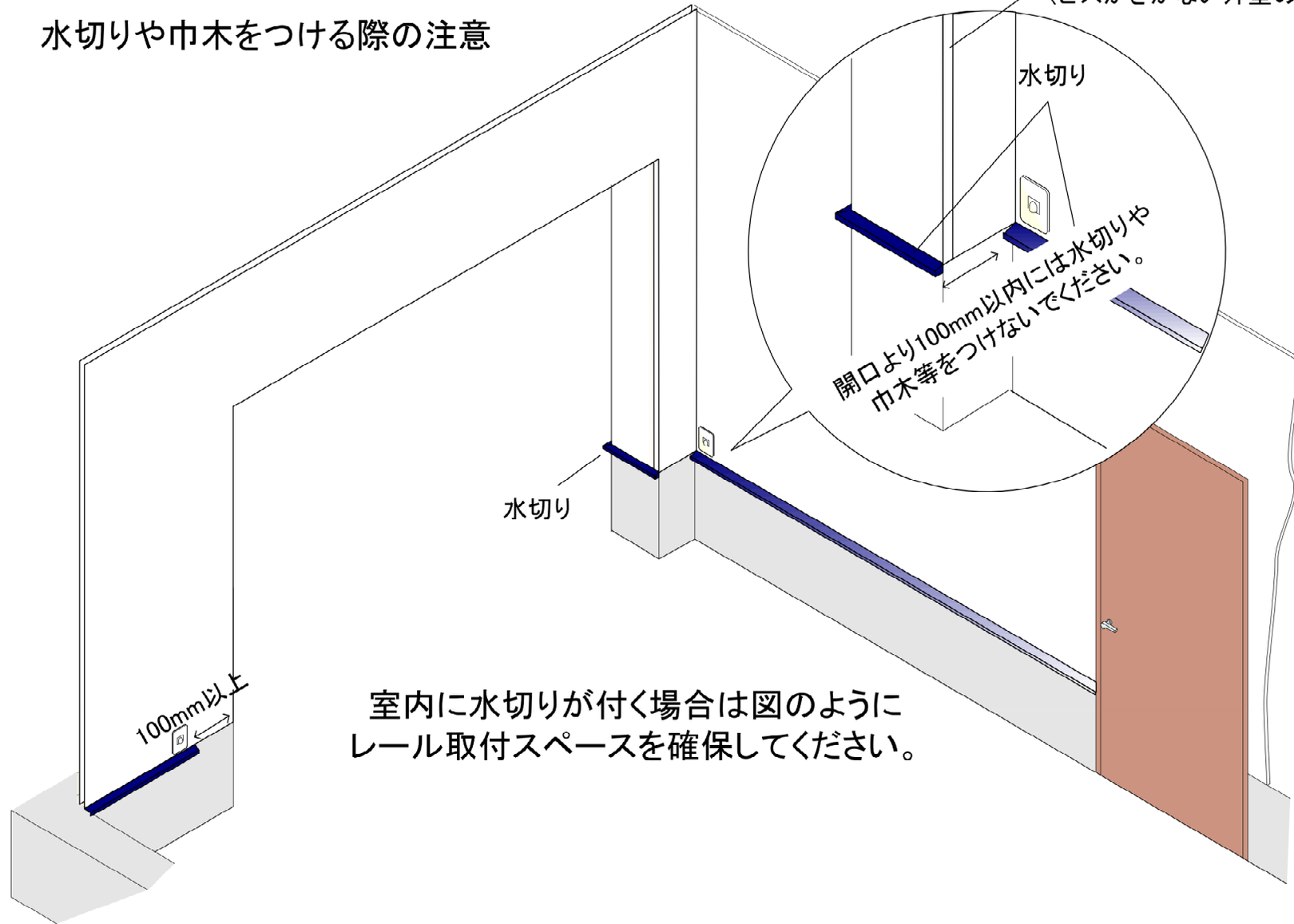
一次側100V400W



ウッディ施工前工事資料
2-2. 取付面の仕上がりについて

外壁(モルタル・サイディング・タイル等)が、
30mm以上ある場合は、
弊社設計に納まりの確認をお願いします。
(ビスがきかない外壁の場合)

水切りや巾木をつける際の注意



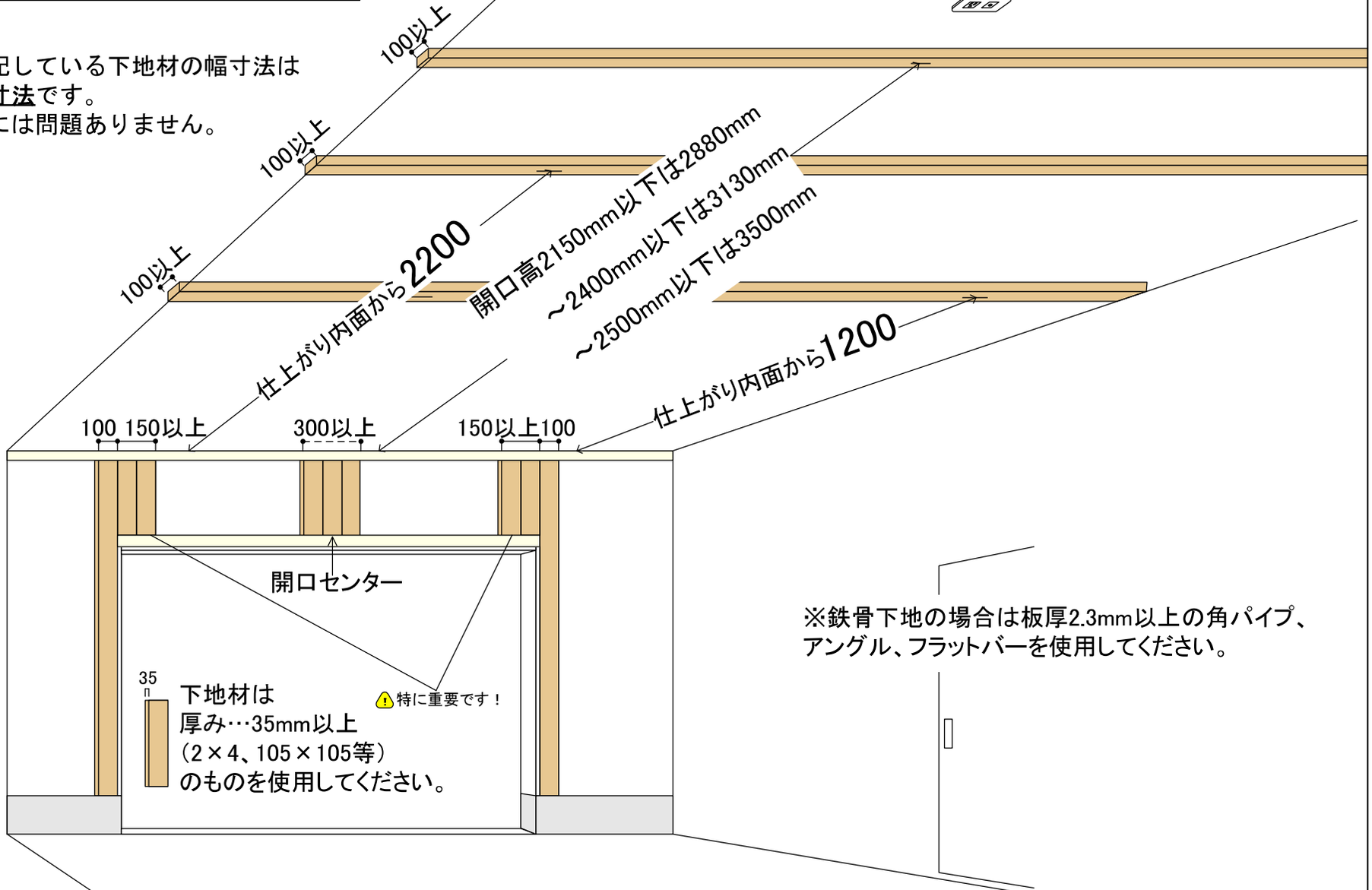
室内に水切りが付く場合は図のように
レール取付スペースを確保してください。

ウッディ施工前工事資料

3. 下地材取付け位置



図面に表記している下地材の幅寸法は
必要最低寸法です。
大きい分には問題ありません。



ウッディ施工前工事資料

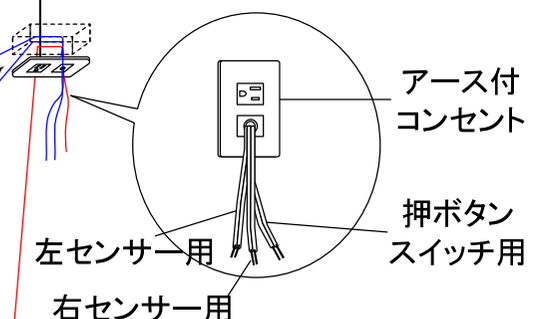
4. 電源・安全センサーとスイッチの配管通線

※電動開閉機用の電源とセンサー、スイッチ用の通線工事をお願いします。これらは当社工事外となります。

センターは室内のセンターではなく開口のセンターです

注!) 開口高2150mm以下は3400mm
~2400mm以下は3650mm
~2500mm以下は4020mm
(誤差半径100mm以内)

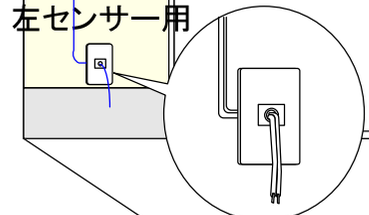
一次側100V400W



2次側通線は、
**0.5~0.75mm位の単線
2芯線(3芯線不可)**
を通してください。

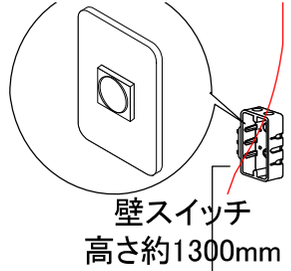
⚠️ スイッチかウォールコンソール(オプション)はどちらか一方をお選びください

プレート類は当社では用意しておりませんので、必要な場合は取付工事前までに設置してください。



※センサー用プレートは電話線ノズルチップを推奨

スイッチをご希望の場合は松下電工製WN5401K同等品を予め設置してください。



表示寸法は推奨値なので、基礎が高い場合は、基礎の上端に合わせてください。袖壁が200mm以下の場合には側面へ取り付けてください。

ウォールコンソール(有償オプション)

ウォールコンソールをご希望の場合はスイッチ用配線の代わりに、別途

6極6芯のモジュラーケーブル
(プラグ付きストレート平ケーブル当社支給可)を配線してください。ケーブルを事前支給できますのでご連絡ください。