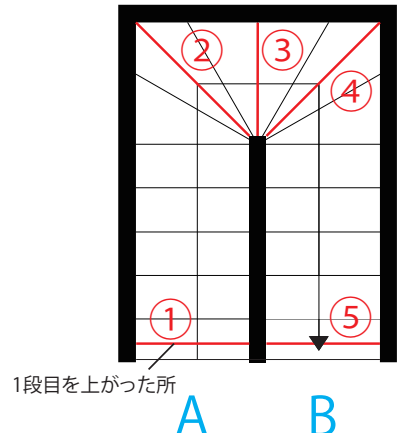


■搬入経路確認 ソファの搬入が可能か以下のサイズをご確認後、ご連絡ください。折れ曲り階段2(内A)
参考3D資料 [F](#) [G](#)

・階段



・蹴上と踏面



- ①幅 ()mm
高さ ()mm
②幅 ()mm
高さ ()mm
③幅 ()mm
高さ ()mm
④幅 ()mm
高さ ()mm
⑤幅 ()mm
高さ ()mm
⑥高さ ()mm
⑦幅 ()mm

★天井が吹き抜けになっている場合
_____段目から吹き抜け

玄関扉	幅 ()mm 高さ ()mm	リビング扉	幅 ()mm 高さ ()mm
-----	---------------------	-------	---------------------

△注意△

※扉は開けた状態で計測してください。

※手摺がある場合は、手摺の内側を測ってください。

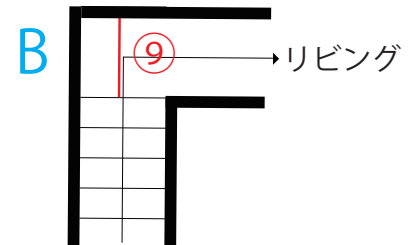
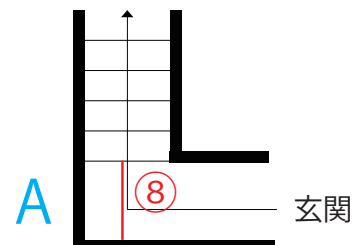
※天井の梁や照明がないか等もご注意ください。

・通路

※合わせてご確認下さい。
階段まで、又は上った後に曲がる場合(直進の場合は不要)

A 玄関から廊下を直進し、
右又は左に曲がると階段

B 階段を上った後、
右又は左に曲がる



- ⑧幅 ()mm 高さ ()mm
⑨幅 ()mm 高さ ()mm

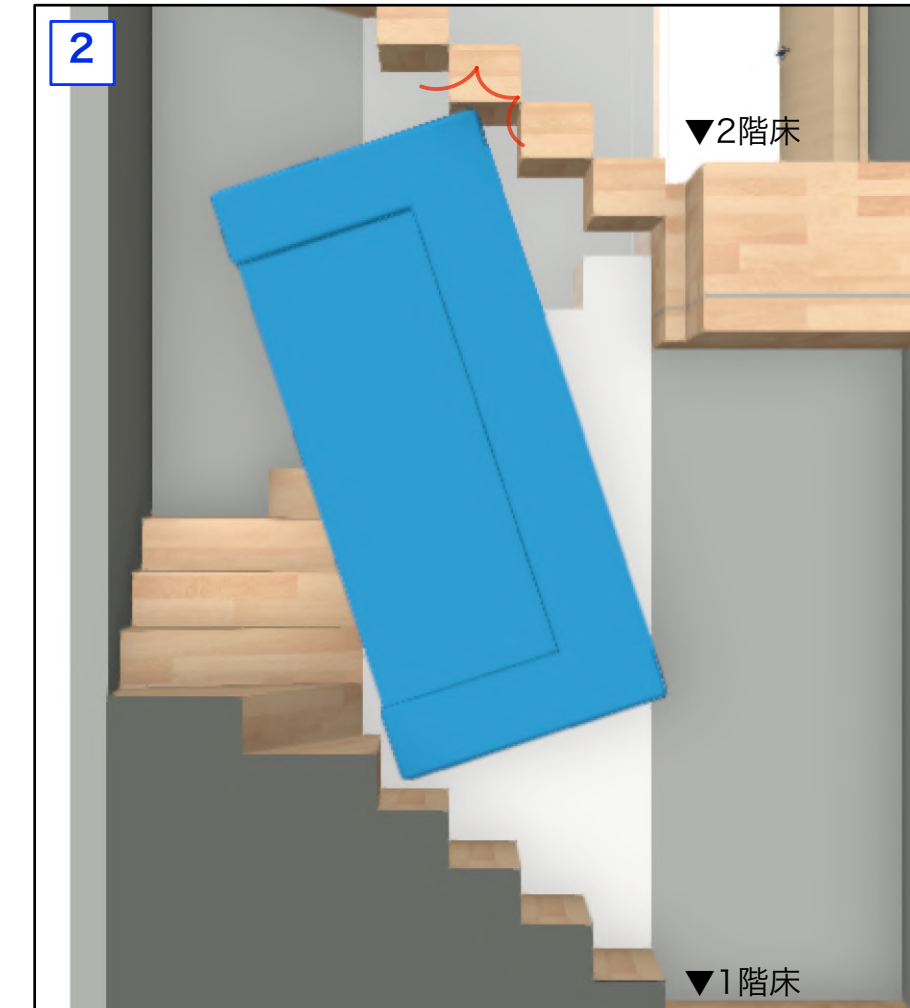
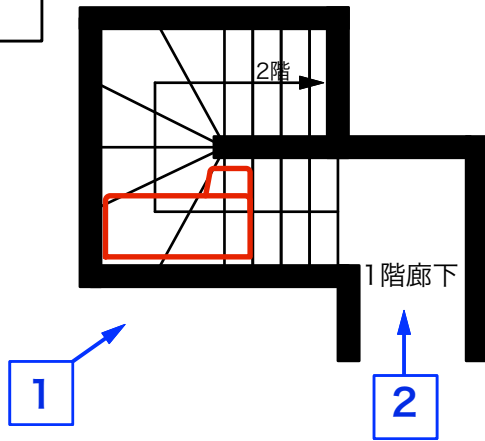
- ・ソファ設置階: 階 / 建て
- ・バルコニー: 有 無
- ・1階の吊上げ作業スペースの確保: 可 不可

搬入経路が分かるお写真を10枚以上お送りください。
(階段全体、吊上げ箇所の外観を含む)

F

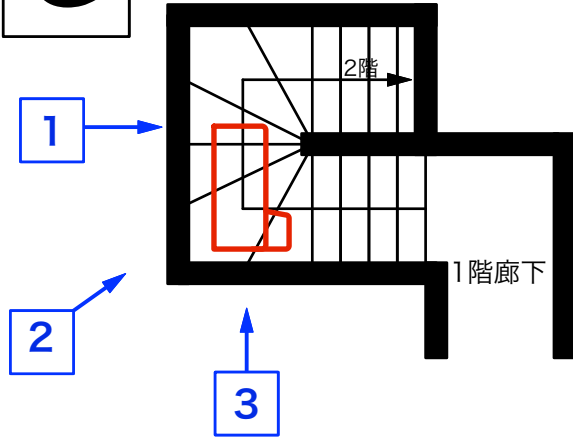
【3階建 周り階段 搬入方法】

※階段の折返し部分でソファを回しながら階段を登ります。
その際にソファを一度垂直に立てて
方向を変える必要があり、作業動作の過程で
ソファが天井に干渉する可能性があります。



G

【3階建 周り階段 搬入方法】



※階段の幅よりソファの奥行きが深いため、
階段の折返し部分でソファを垂直に立てて
回しながら階段を登ります。
その時にソファが天井に干渉する恐れがあります。

