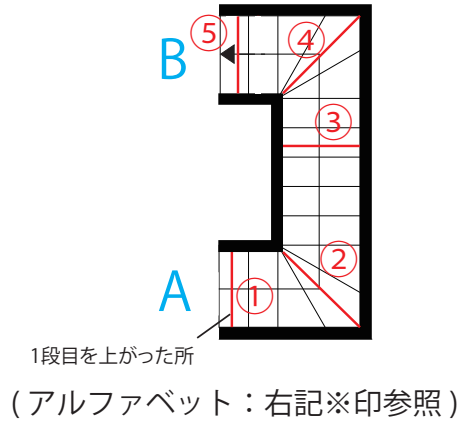


■搬入経路確認 ソファの搬入が可能か以下のサイズをご確認後、ご連絡ください。

・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	リビング扉	高さ ()mm
高さ ()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。

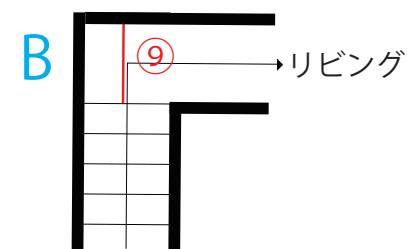
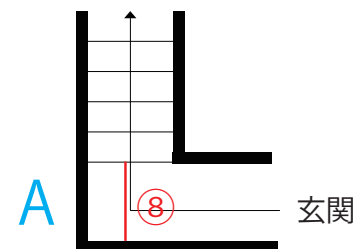
※天井の梁や照明がない等もご注意ください。

・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

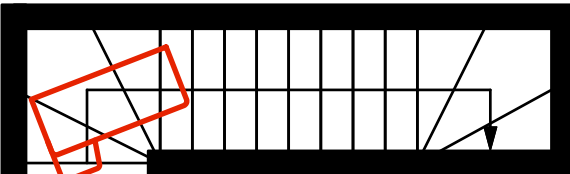
- ・ソファ設置階： 階 / 建て
- ・バルコニー： 有 無
- ・1階の吊上げ作業スペースの確保： 可 不可

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)

A

【2階建 コの字階段 搬入方法】

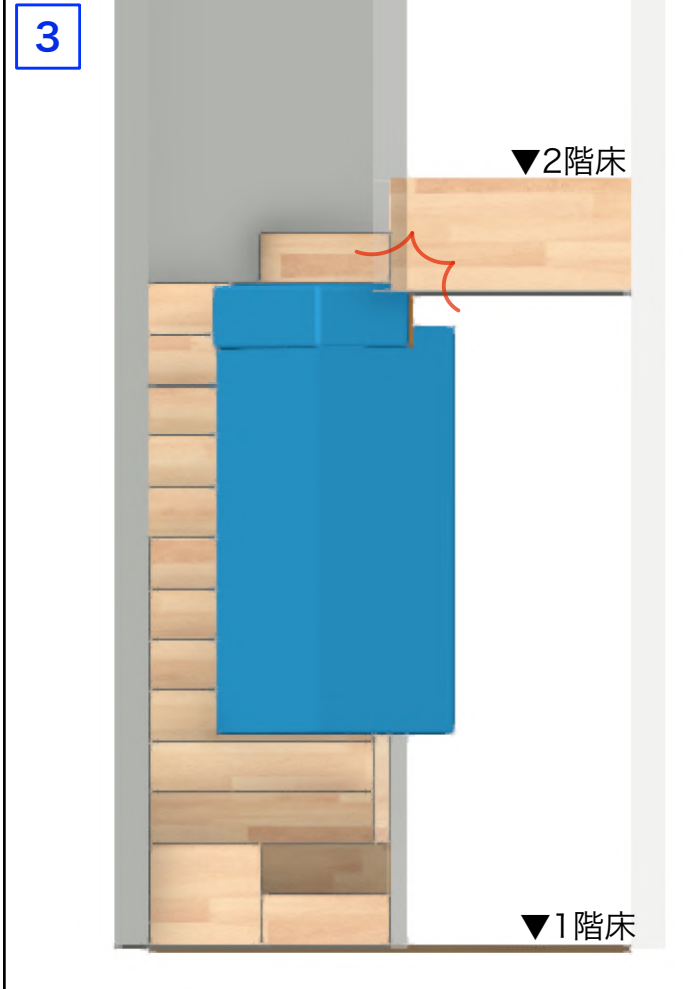
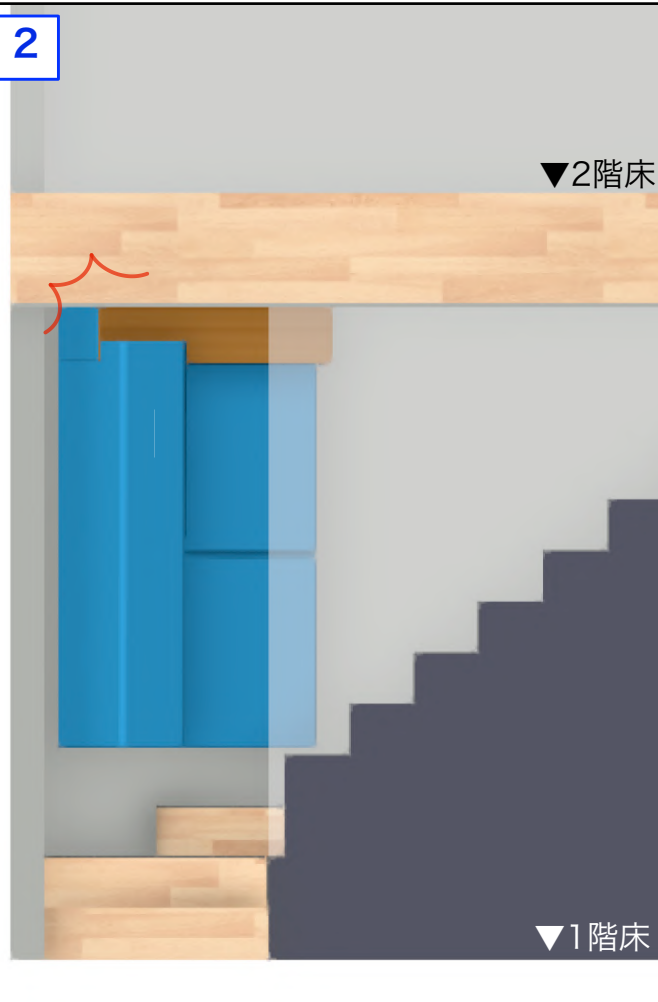
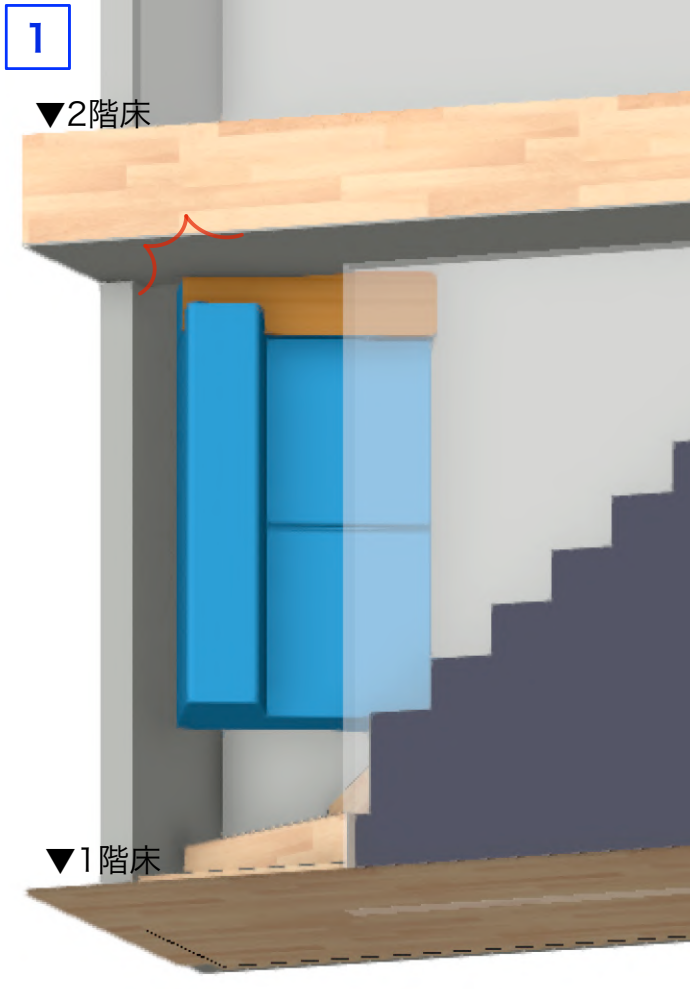
3



1階廊下

2

1



※幅と奥行きのあるソファを搬入する際、

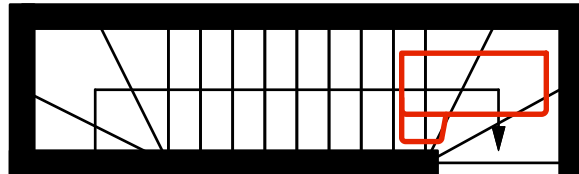
階段入口を通過するためには

本体を垂直に立てた状態で回し入れる必要があります。

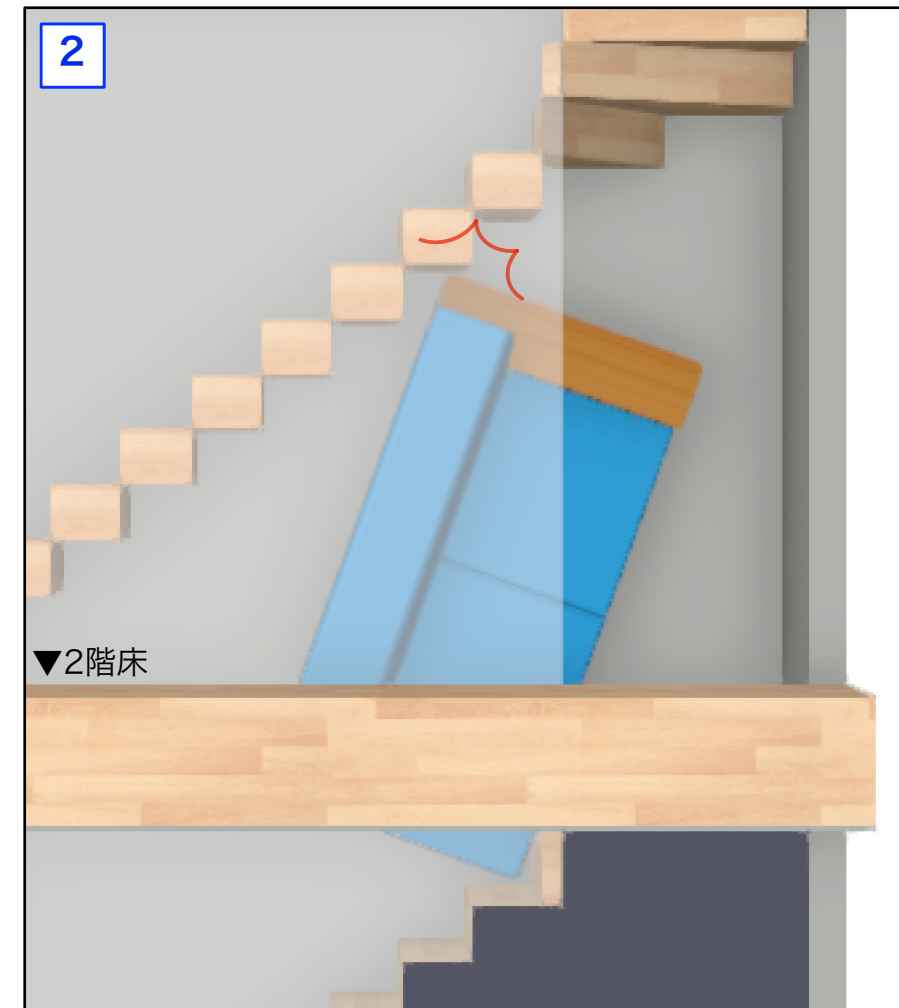
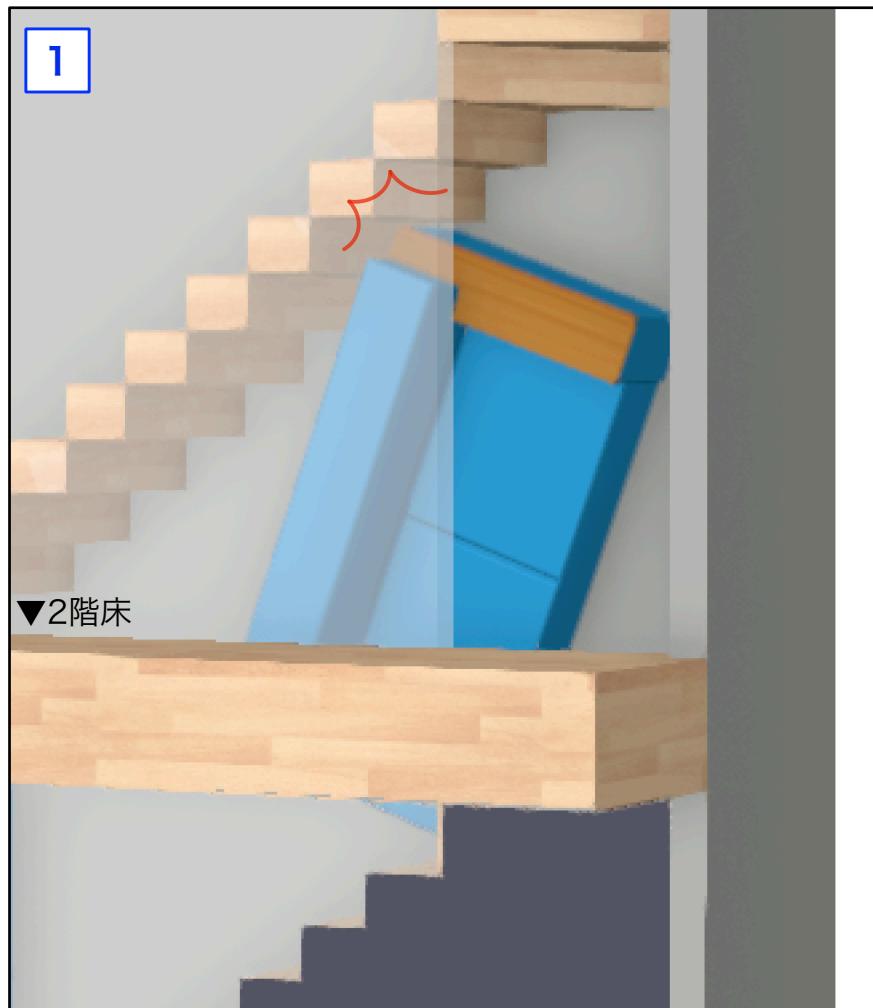
その時にソファが1階天井に干渉する恐れがあります。

D

【3階建 コの字階段 搬入方法】



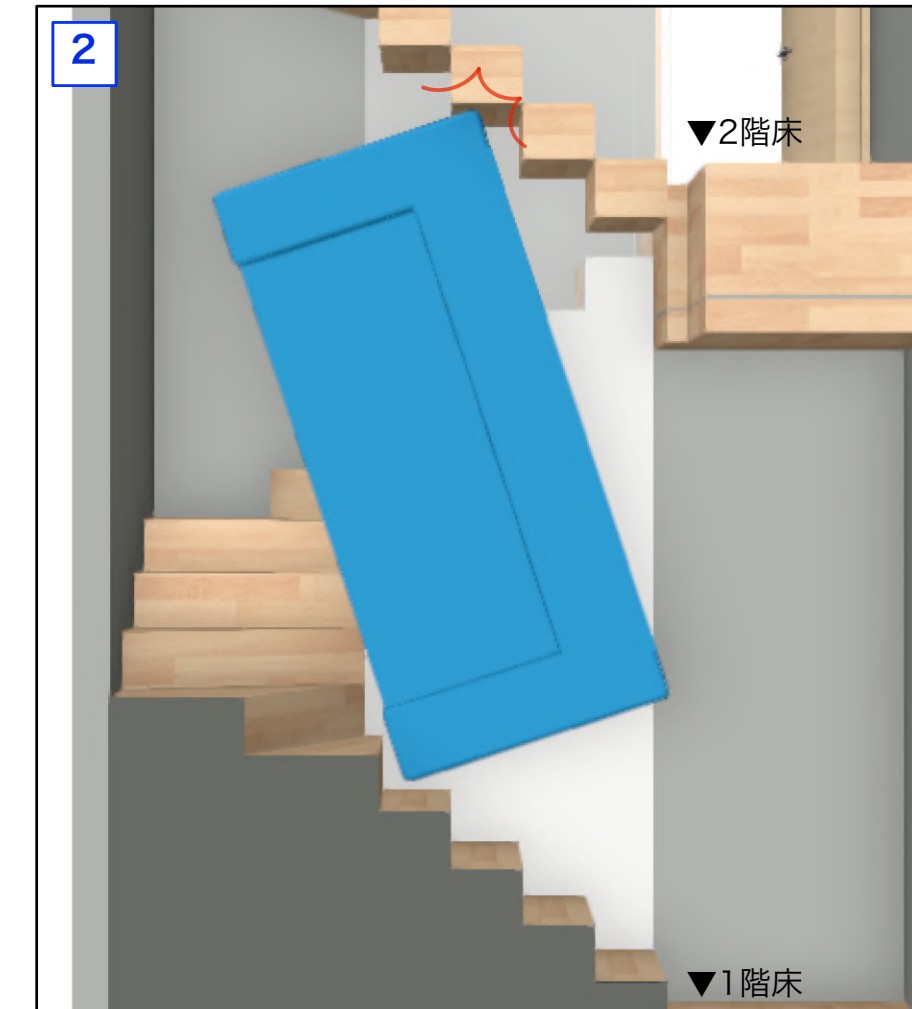
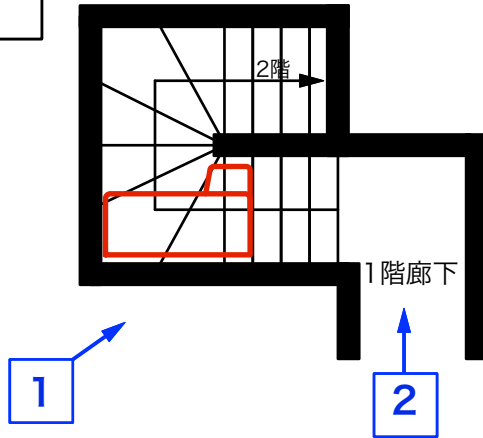
※階段を登り、ソファを回しながら2階廊下へ入れ込みます。
廊下幅よりソファの奥行きが深いいため、
階段を回る手前でソファを垂直に立てて
回し入れる必要があります。
その時にソファが天井に干渉する恐れがあります。



F

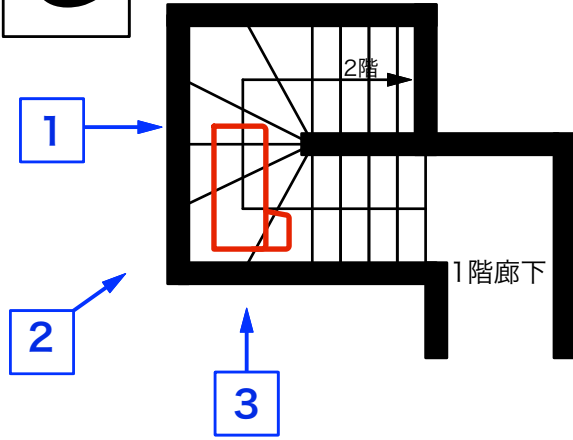
【3階建 周り階段 搬入方法】

※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。

