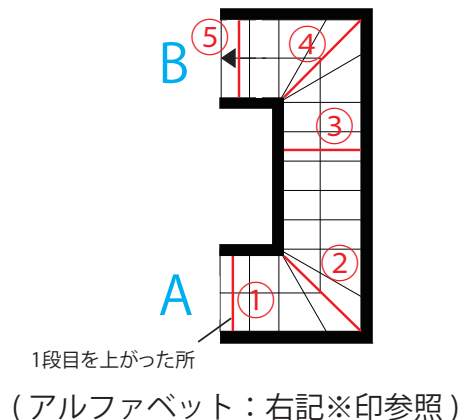


■搬入経路確認 ソファの搬入が可能か以下のサイズをご確認後、ご連絡ください。

回り階段 4(内 F)
参考3D資料
A D F G

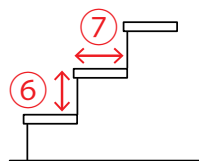
・階段



- 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

・蹴上と踏面

階段を横から見た図



★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	高さ ()mm
-----	---------------------	-------	----------

△注意△

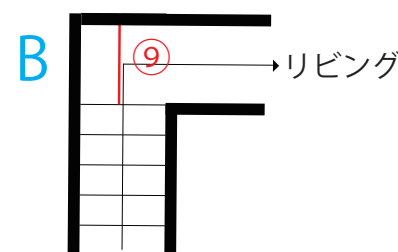
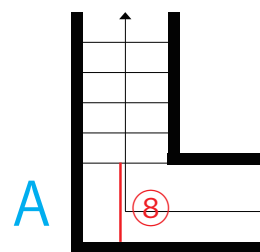
※扉は開けた状態で計測してください。
※手摺がある場合は、手摺の内側を測ってください。
※天井の梁や照明がないか等もご注意ください。

・通路

※合わせてご確認ください。
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

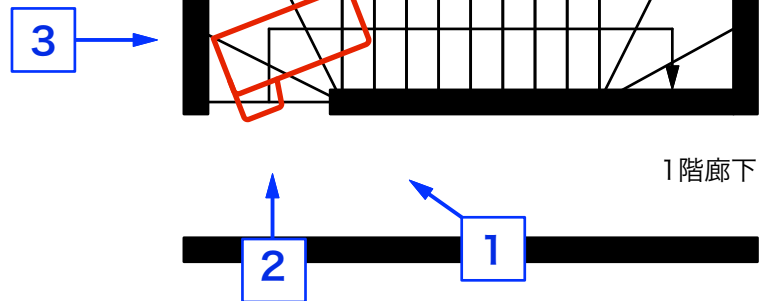
- ・ソファ設置階： 階 / 建て
- ・バルコニー： ☐ 有 ☐ 無
- ・1階の吊上げ作業スペースの確保： ☐ 可 ☐ 不可

幅

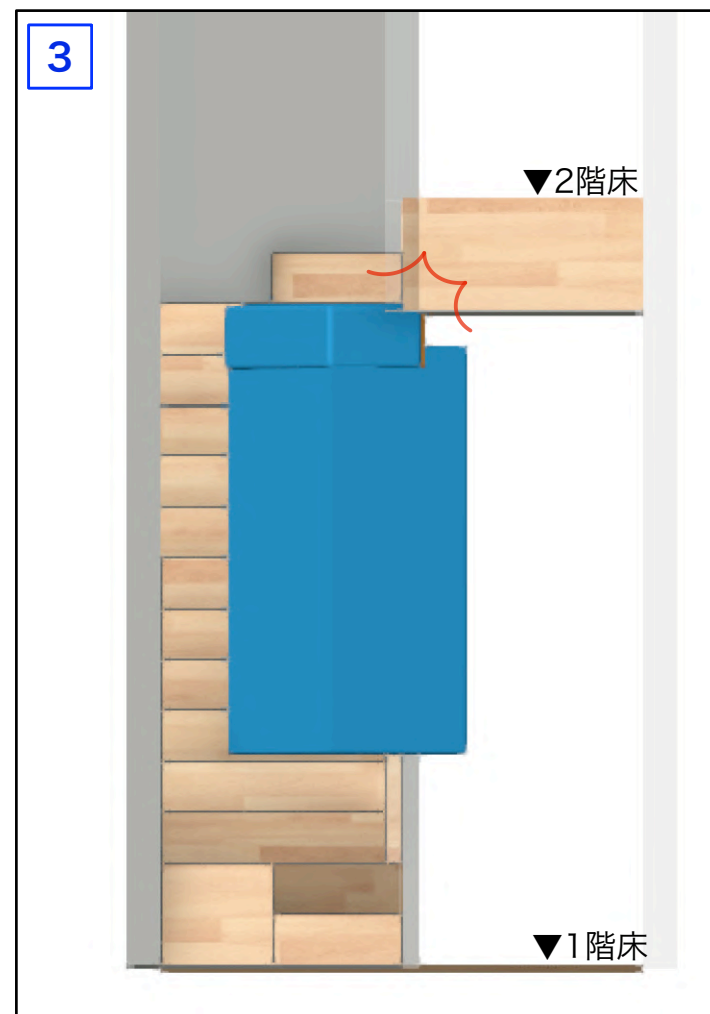
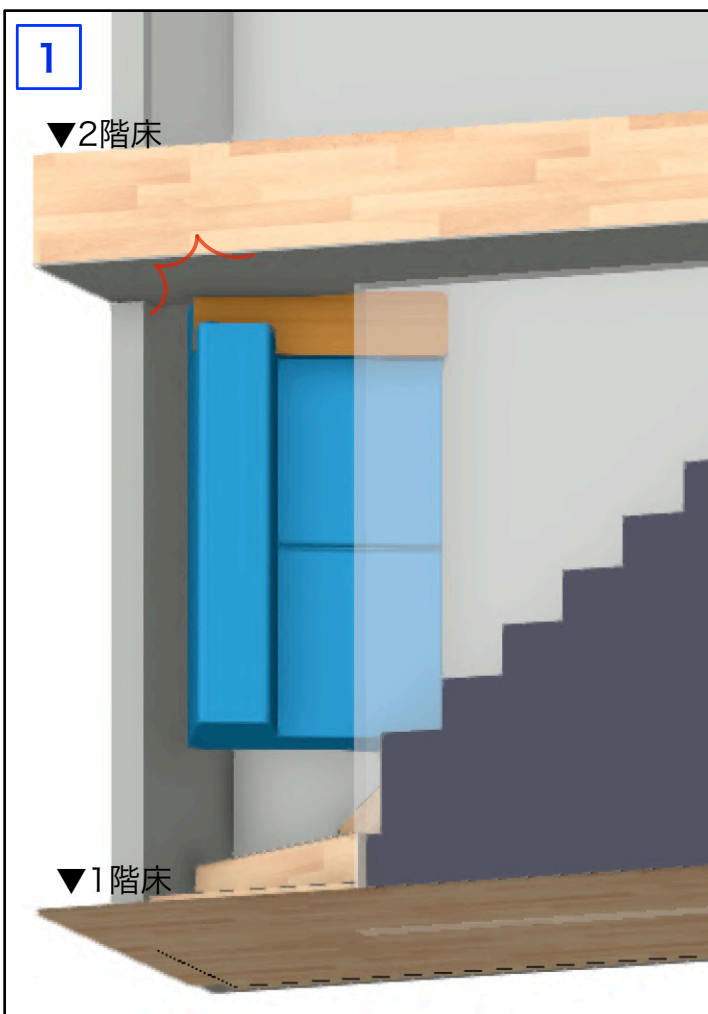
搬入経路が分かるお写真を 10枚以上 お送りください。
(階段全体、吊上げ箇所の外観を含む)

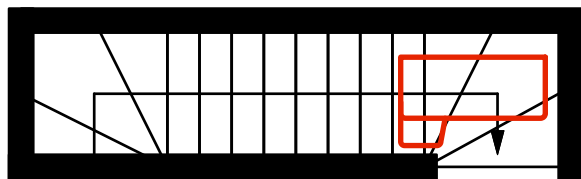
FLANNEL SOFA

ご不明な点、ご相談などがございましたら、お気軽にお問い合わせください。担当 _____

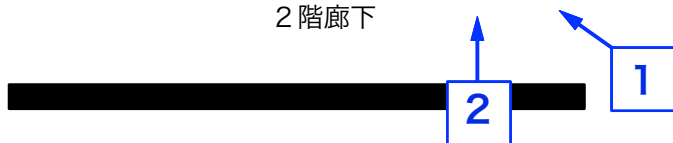
A**【2階建 コの字階段 搬入方法】**

※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。

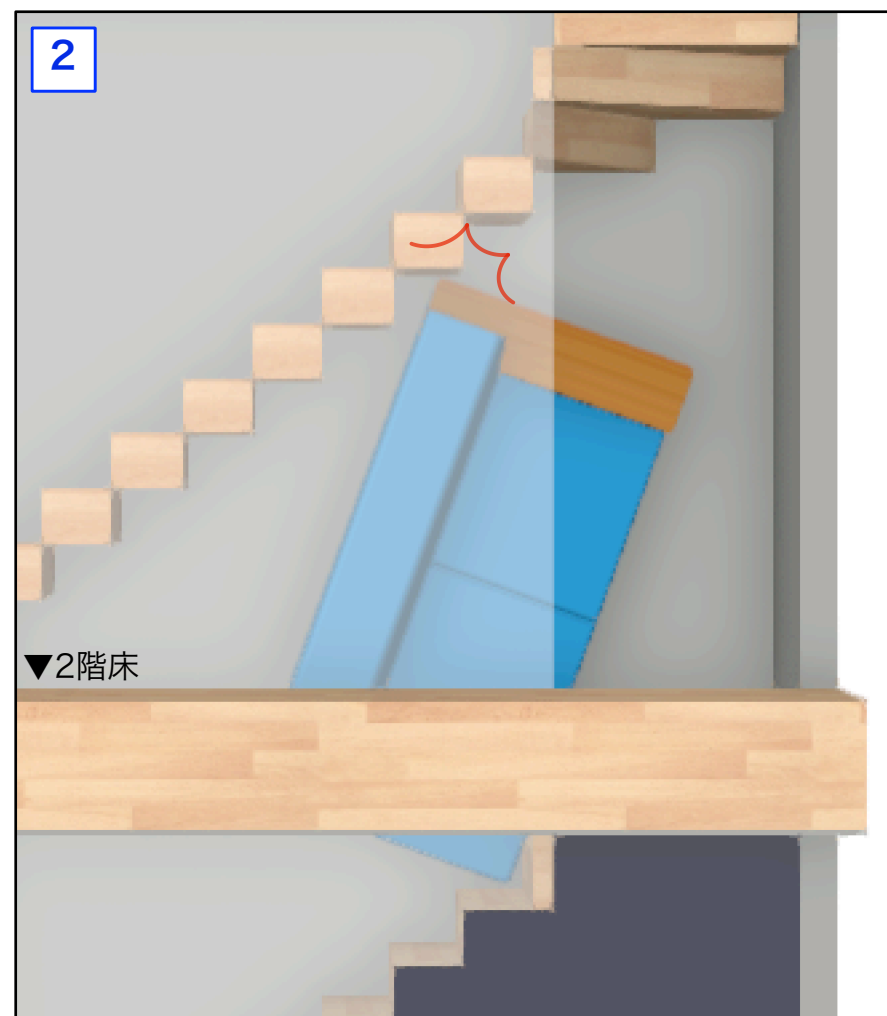
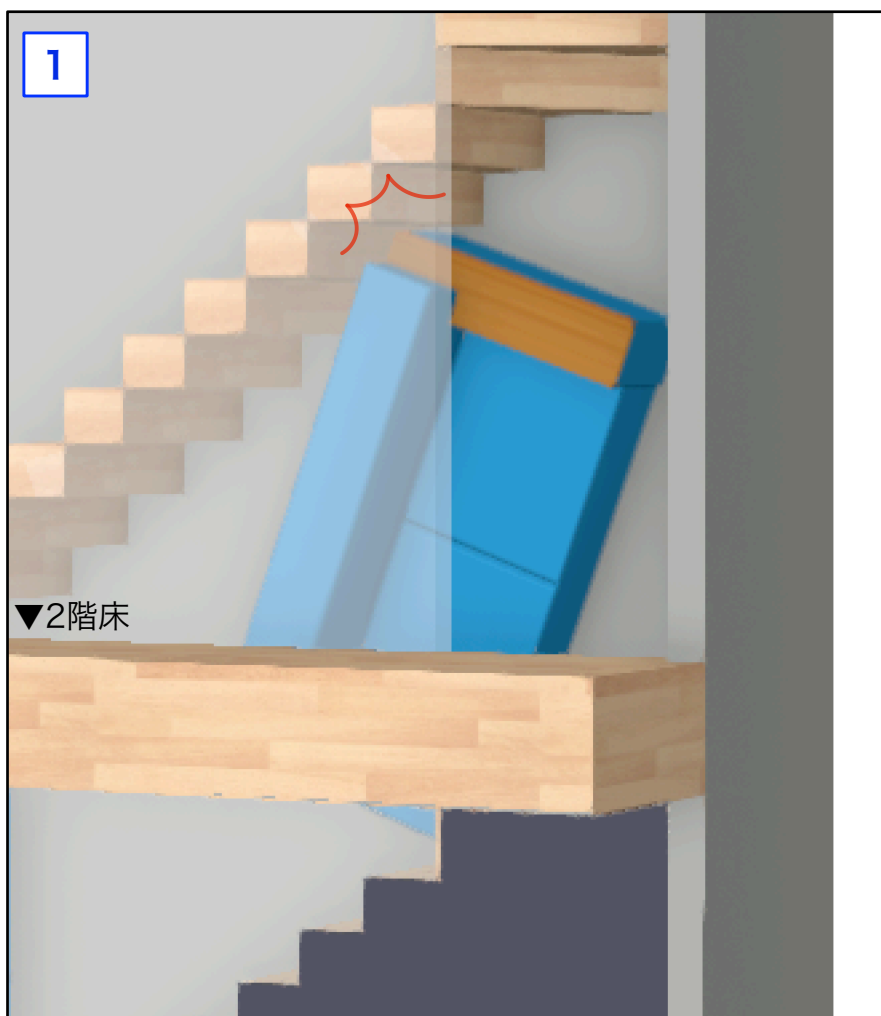


D**【3階建 コの字階段 搬入方法】**

2 階廊下

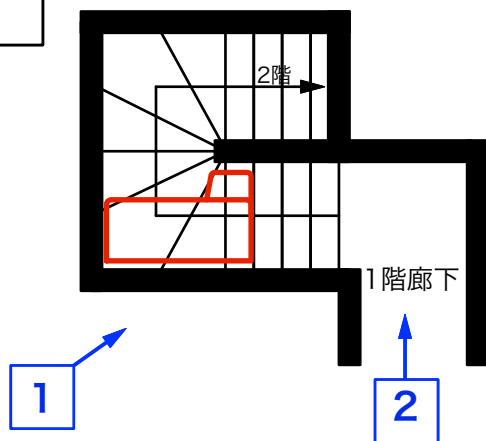


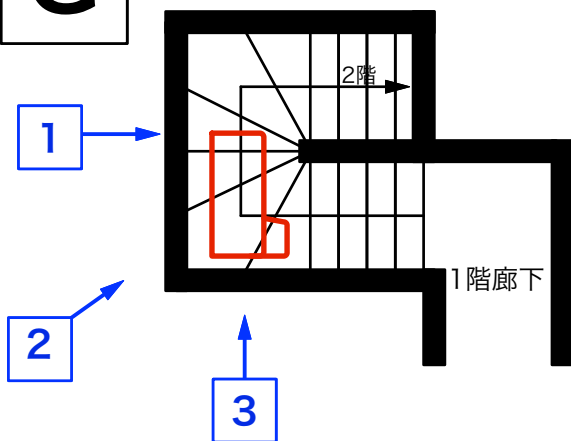
※階段を登り、ソファを回しながら2階廊下へ入れ込みます。
廊下幅よりソファの奥行きが深いため、
階段を回る手前でソファを垂直に立てて
回し入れる必要があります。
その時にソファが天井に干渉する恐れがあります。



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。

