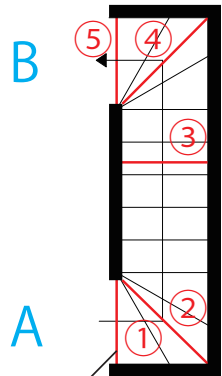


■搬入経路確認 ソファの搬入が可能か以下のサイズをご確認後、ご連絡ください。 回り階段 1(内 B)
参考3D資料 A D

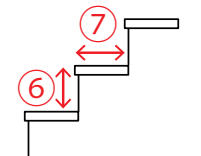
・階段



1段目を上がった所
(アルファベット：右記※印参照)

・蹴上と踏面

階段を横から見た図



- 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	幅 ()mm
	高さ ()mm		高さ ()mm

△注意△

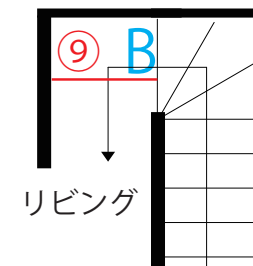
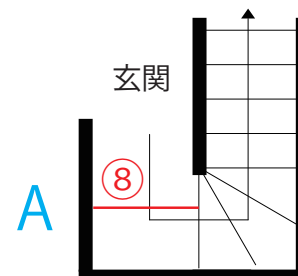
※扉は開けた状態で計測してください。
※手摺がある場合は、手摺の内側を測ってください。
※天井の梁や照明がないか等もご注意ください。

・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



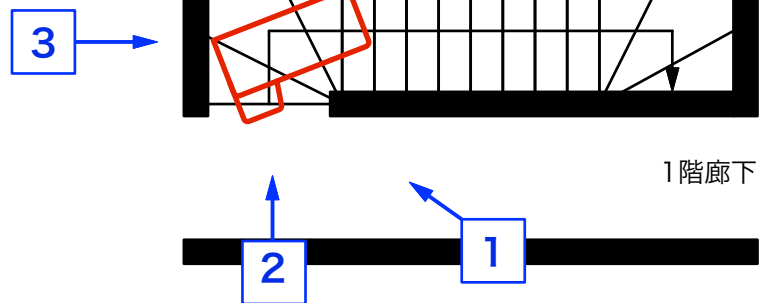
- ⑧幅 ()mm 高さ ()mm
⑨幅 ()mm 高さ ()mm

- ・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

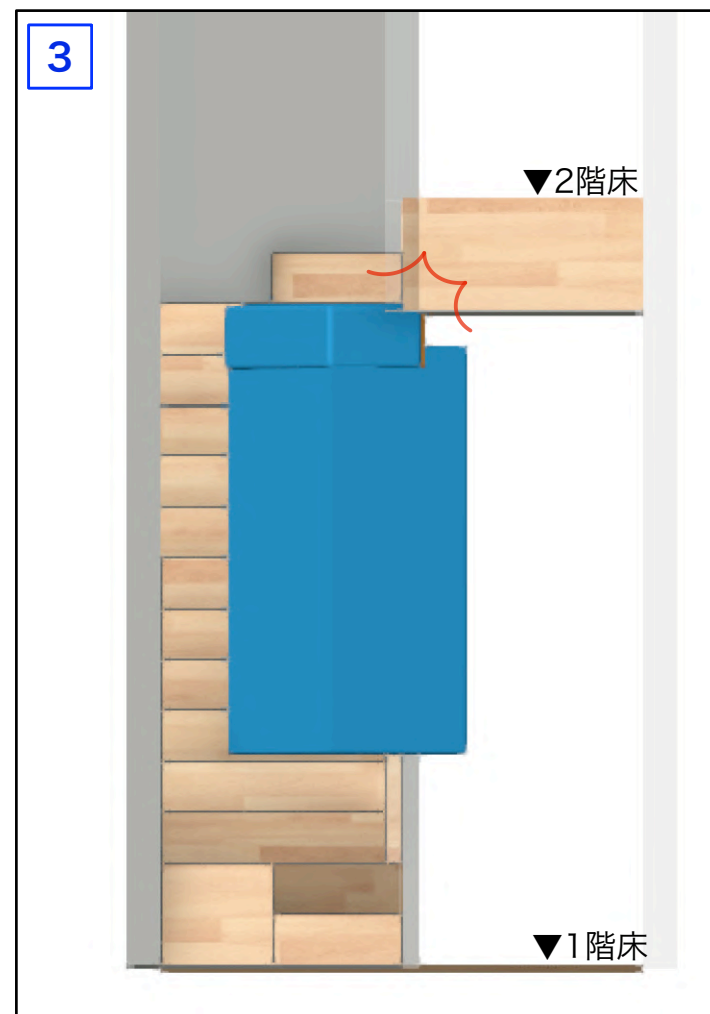
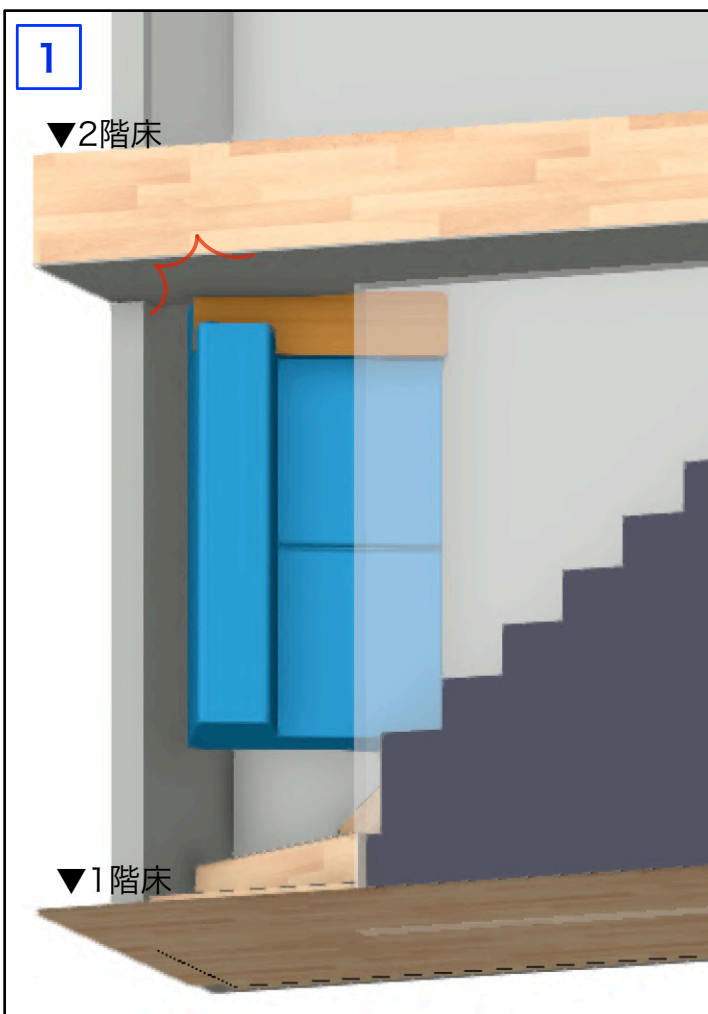
搬入経路が分かるお写真を 10枚以上 お送りください。
(階段全体、吊上げ箇所の外観を含む)

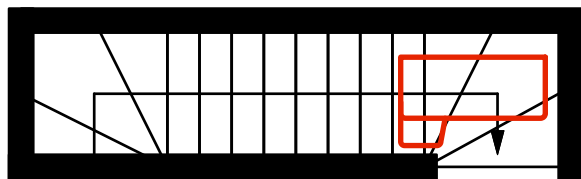
FLANNEL SOFA

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 _____

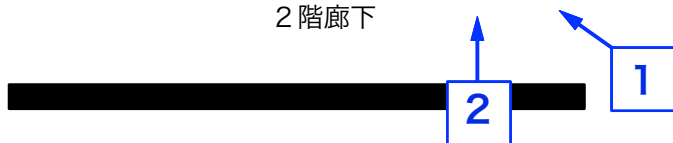
A**【2階建 コの字階段 搬入方法】**

※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。

