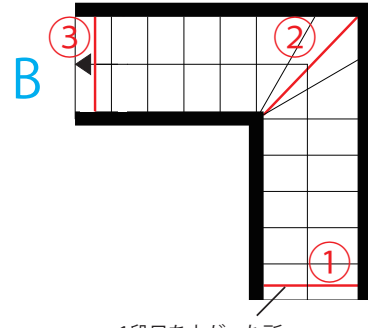


■搬入経路確認 ソファの搬入が可能か以下のサイズをご確認後、ご連絡ください。

かね折階段(内E)  
参考3D資料 [F](#) [G](#)

・階段



(アルファベット：右記※印参照)

・蹴上と踏面



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。

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

★天井が吹き抜けになっている場合

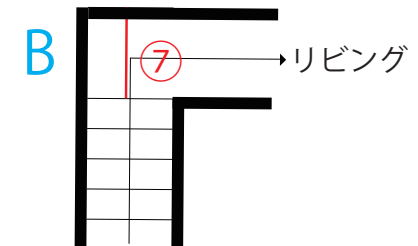
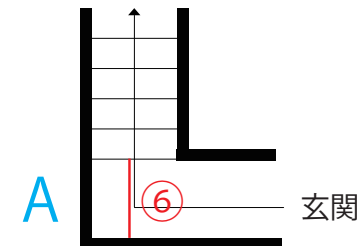
\_\_\_\_\_段目から吹き抜け

・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



- ⑥幅 ( )mm  
高さ ( )mm
- ⑦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)

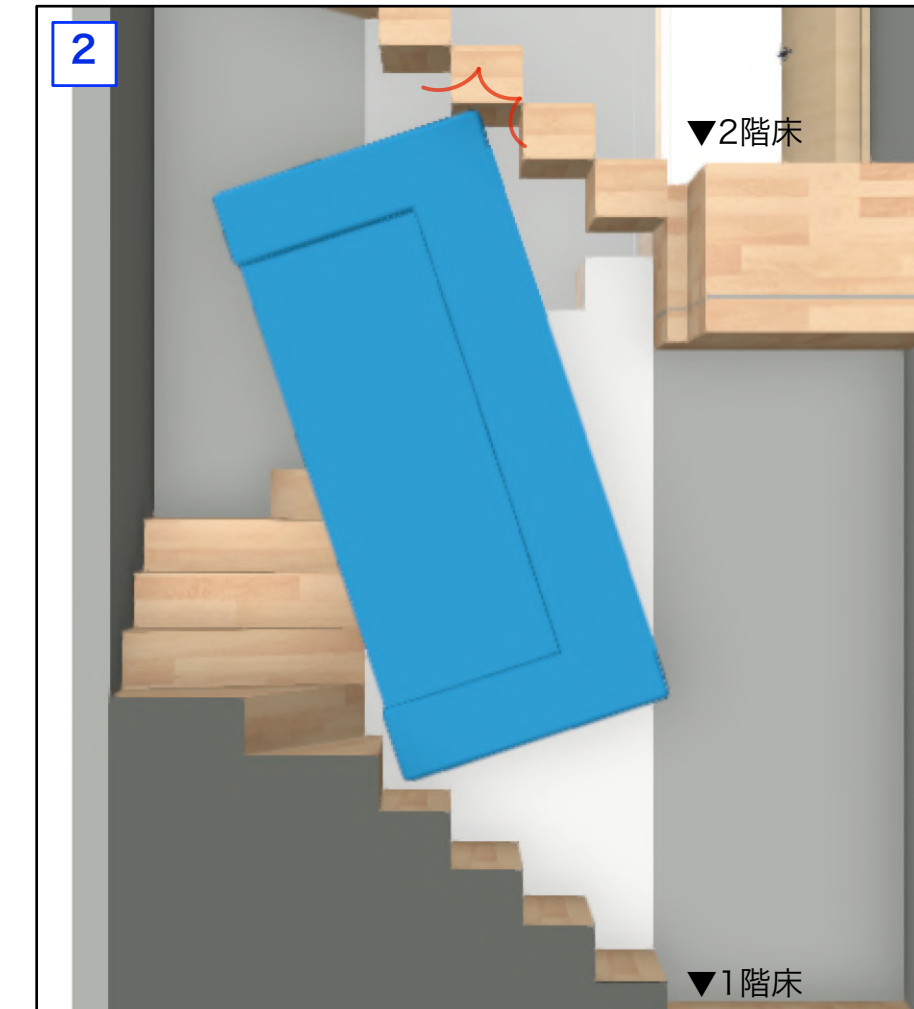
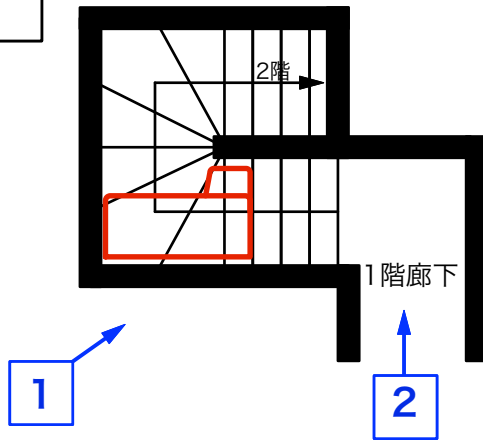
FLANNEL SOFA

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 \_\_\_\_\_

F

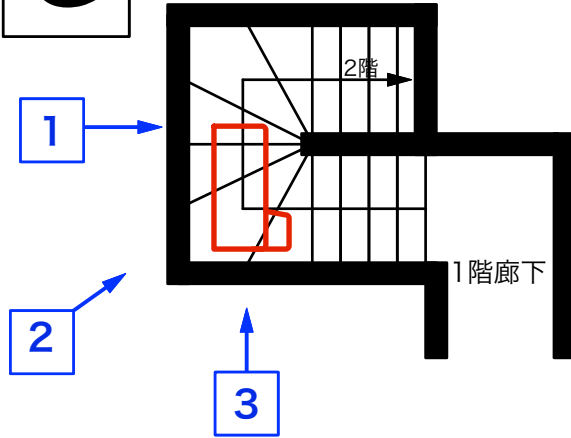
## 【3階建 周り階段 搬入方法】

※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。

