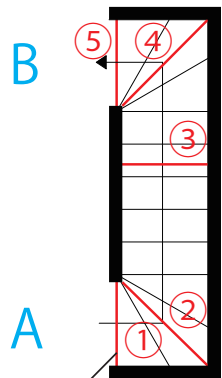


■搬入経路確認 ソファの搬入が可能か以下のサイズをご確認後、ご連絡ください。 回り階段 1(内 B)  
参考3D資料 A D

・階段

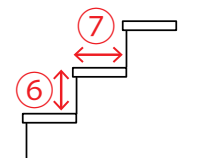


1段目を上がった所

(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△

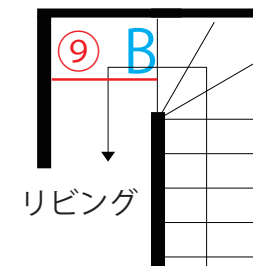
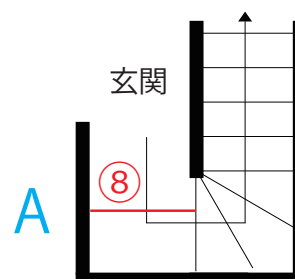
- ※扉は開けた状態で計測してください。
- ※手摺がある場合は、手摺の内側を測ってください。
- ※天井の梁や照明がないか等もご注意ください。

・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



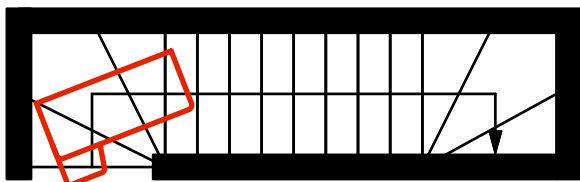
- ⑧幅 ( )mm 高さ ( )mm
- ⑨幅 ( )mm 高さ ( )mm

- ・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)

**A****【2階建 コの字階段 搬入方法】**

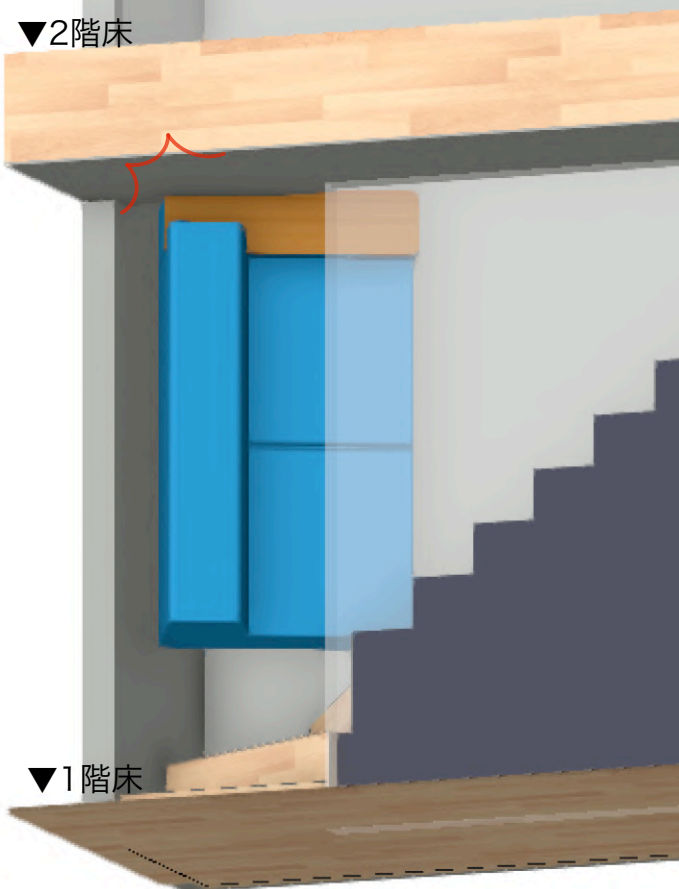
※幅と奥行きのあるソファを搬入する際、  
階段入口を通過するためには  
本体を垂直に立てた状態で回し入れる必要があります。  
その時にソファが1階天井に干渉する恐れがあります。

**3****2****1**

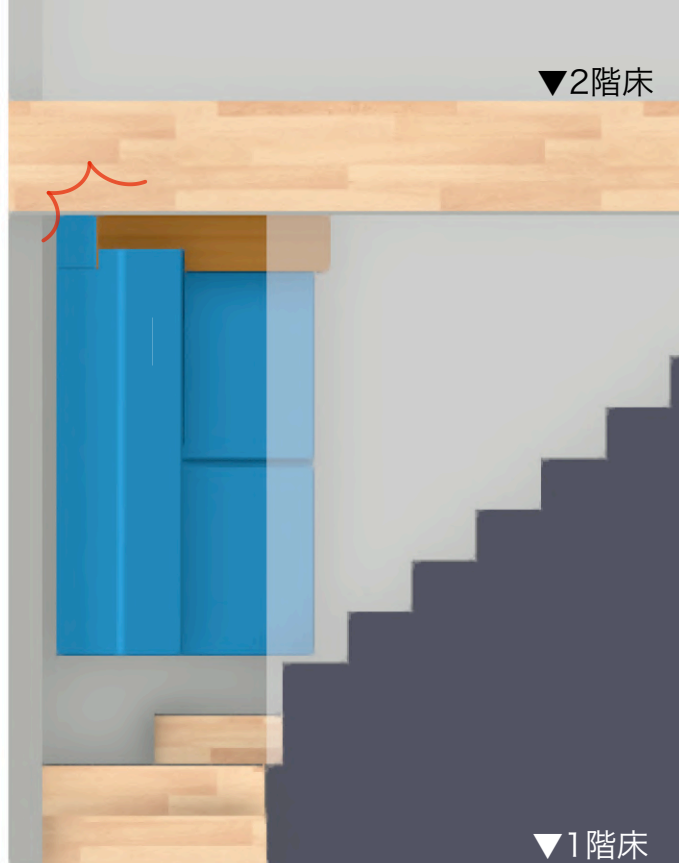
1階廊下

**1**

▼2階床

**2**

▼2階床

**3**

▼2階床

