

# 型紙のとり方 防音パネル 静音(しずかね)GP



手順① ピアノの下に潜り、図1 (A)～(C)の寸法を測って下さい。(A)と(B)の寸法が同じでない場合があります。図1 (B)の寸法は、図2(角が丸みを帯びているピアノの場合)、図3(角が直角なピアノの場合)に記載されている (X) の寸法を引いたモノが、図1 (B) の寸法となります。  
また、床からピアノ裏面までの高さ寸法 (D) を測り、お送りした寸法用紙に(X)～(D)の寸法を記入して下さい。

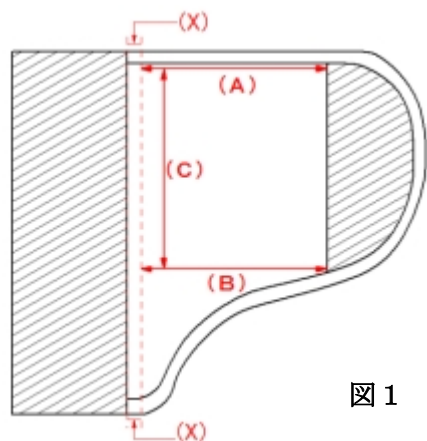


図1

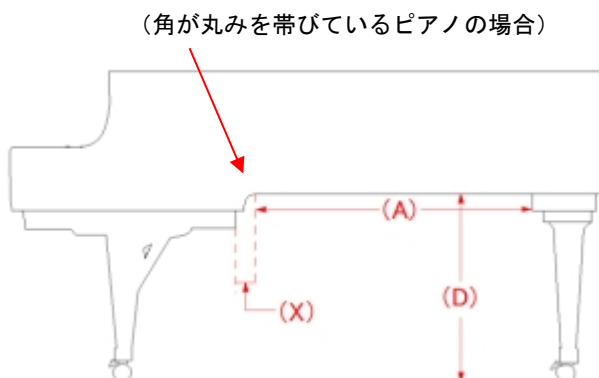


図2

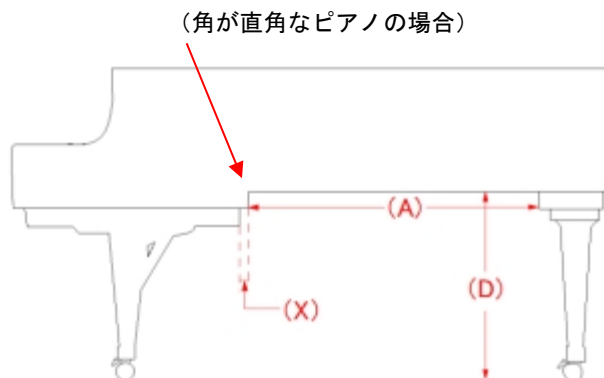
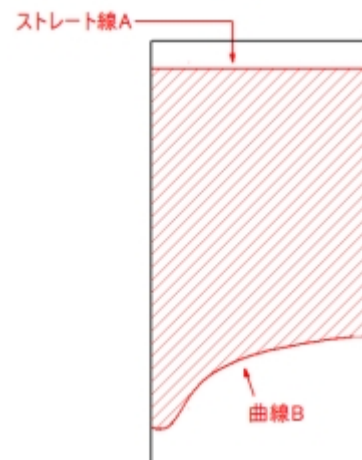
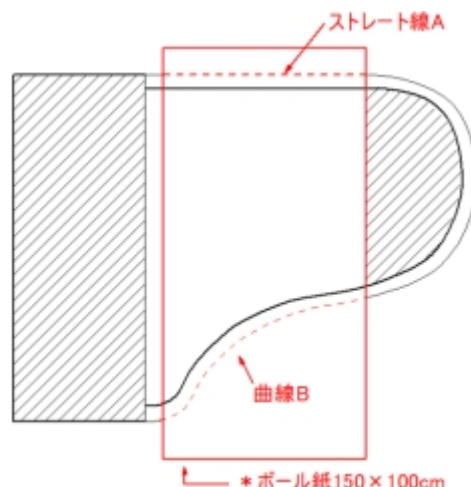
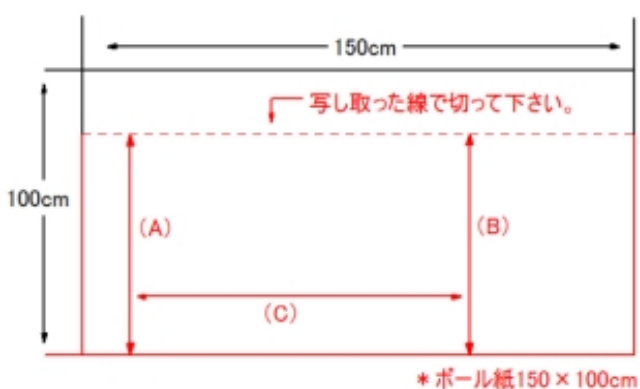


図3

手順② 手順①で測った寸法 (A)～(C)をボール紙 (150×100cm) に写し取ります。  
写し取った線に沿って切ってください。  
( (A)と(B)の寸法が同じでない場合があります。 )

手順③ ピアノの下に潜り、手順②で切ったボール紙をピアノ裏面に反鍵盤側に合せ、テープで仮止めします。  
次に、仮止めしたボール紙の表面からストレート線Aと曲線Bを写し取って下さい。

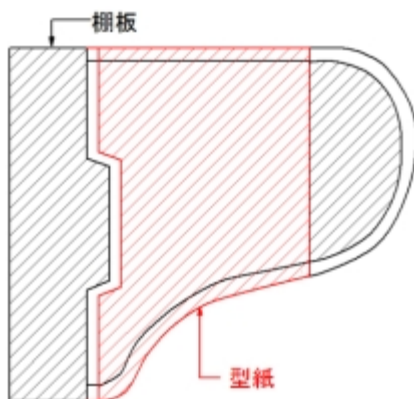
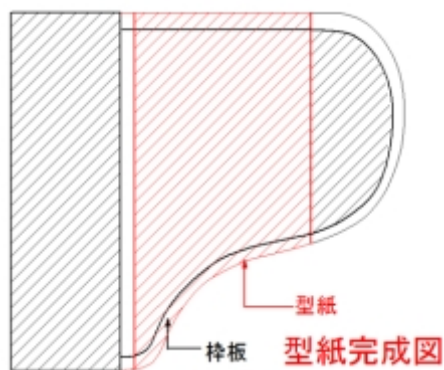
手順④ 手順③で写し取ったストレート線Aを切り次に曲線Bを切ってください。



手順⑤ 手順④で切り取ったボール紙を再度ピアノ裏面に当てて下さい。合うかを確認できれば、型紙完成です。  
(鍵盤側は、多少スキマが空きます。)

例外① 稀に、下記の図の様に棚板の形状がストレートでなく凹凸の場合がありますので、その場合は棚板の形状に合わせて切り、下記の図の様に納まる様に型紙を作成して下さい。

例外② 稀に、下記の図の様にグランドピアノの裏面が膨らんでいる物は、本商品は、対応できません。何卒、ご了承下さい。



\* 凹凸が大きな場合は、対応できない場合もございます。  
対応可能かどうかは、型紙を送って頂いての判断となります。

- \* 完成した防音パネルは取付上、型紙より寸法が約3～4cm小さくなります。
- \* 注文受付後、型紙用のボール紙と寸法用紙をお送りします。
- \* しずかね (DX・GP) の防音効果をデモ動画にしました。販売促進にDVDをお使いになるピアノ業者様は、ご連絡下さい。

納期：型紙受領後 約3週間