

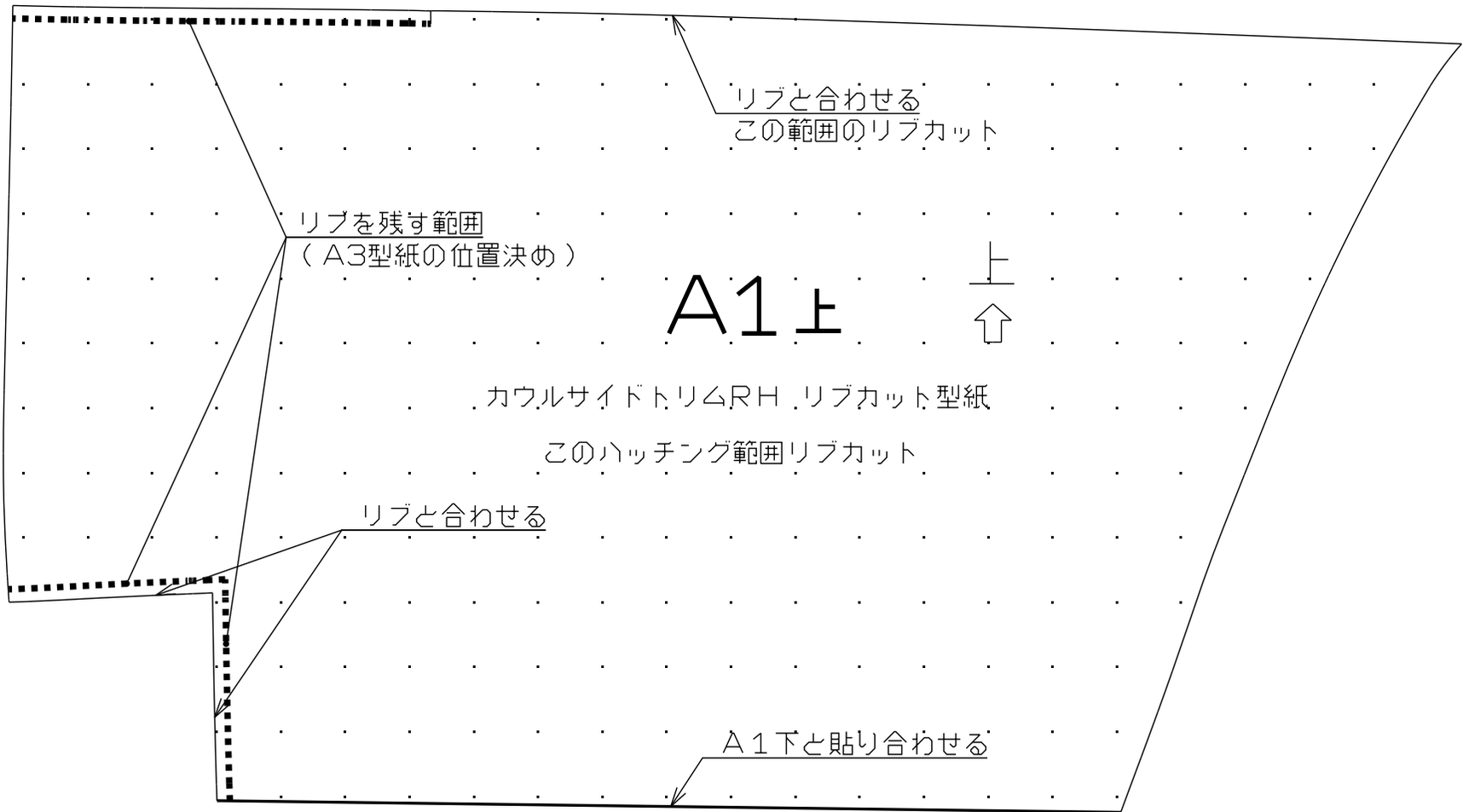
0 100(mm)

カウルサイドトリムRH ( 1 / 3 )

リブカット型紙

尺度 1 : 1

※A1上とA1下を貼り合わせて、1枚のリブカット型紙にする。



0 100(mm)

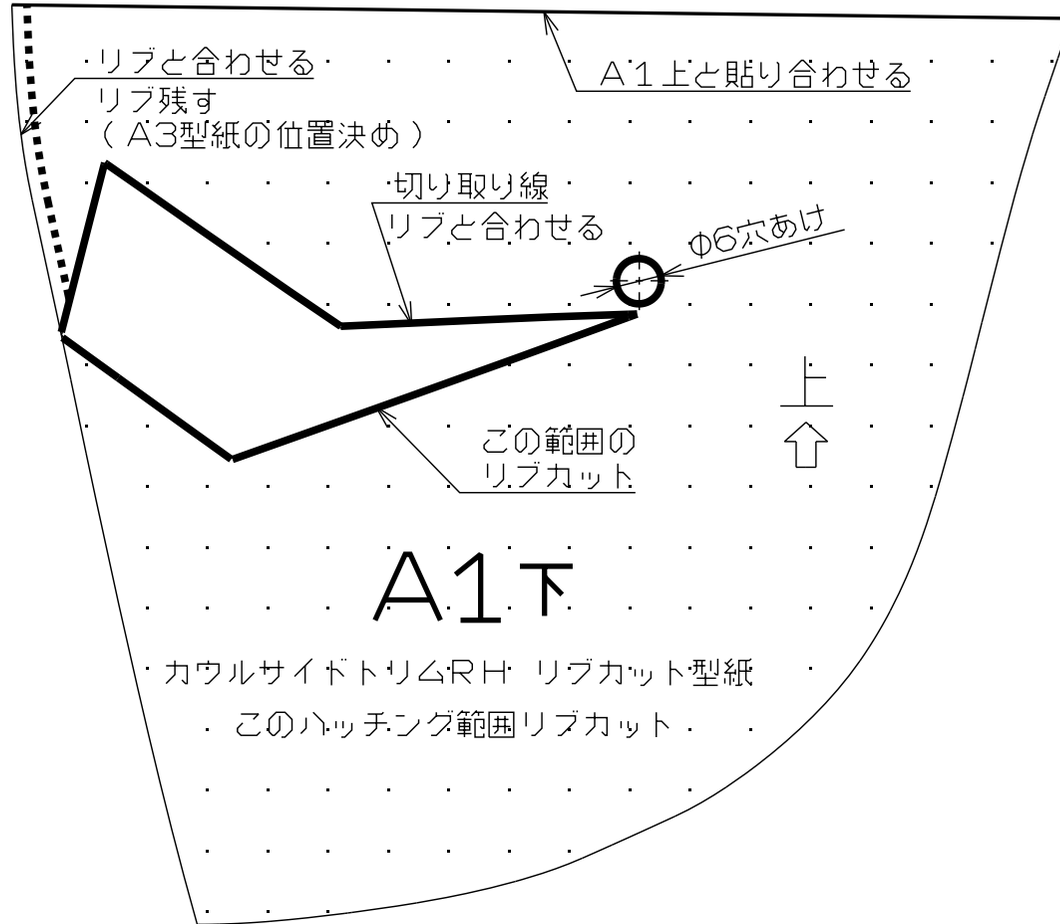
カウルサイドトリムRH(1/3)

リブカット型紙

尺度1:1

※A1上とA1下を貼り合わせて、1枚のリブカット型紙にする。

100  
(mm)



0 100(mm)

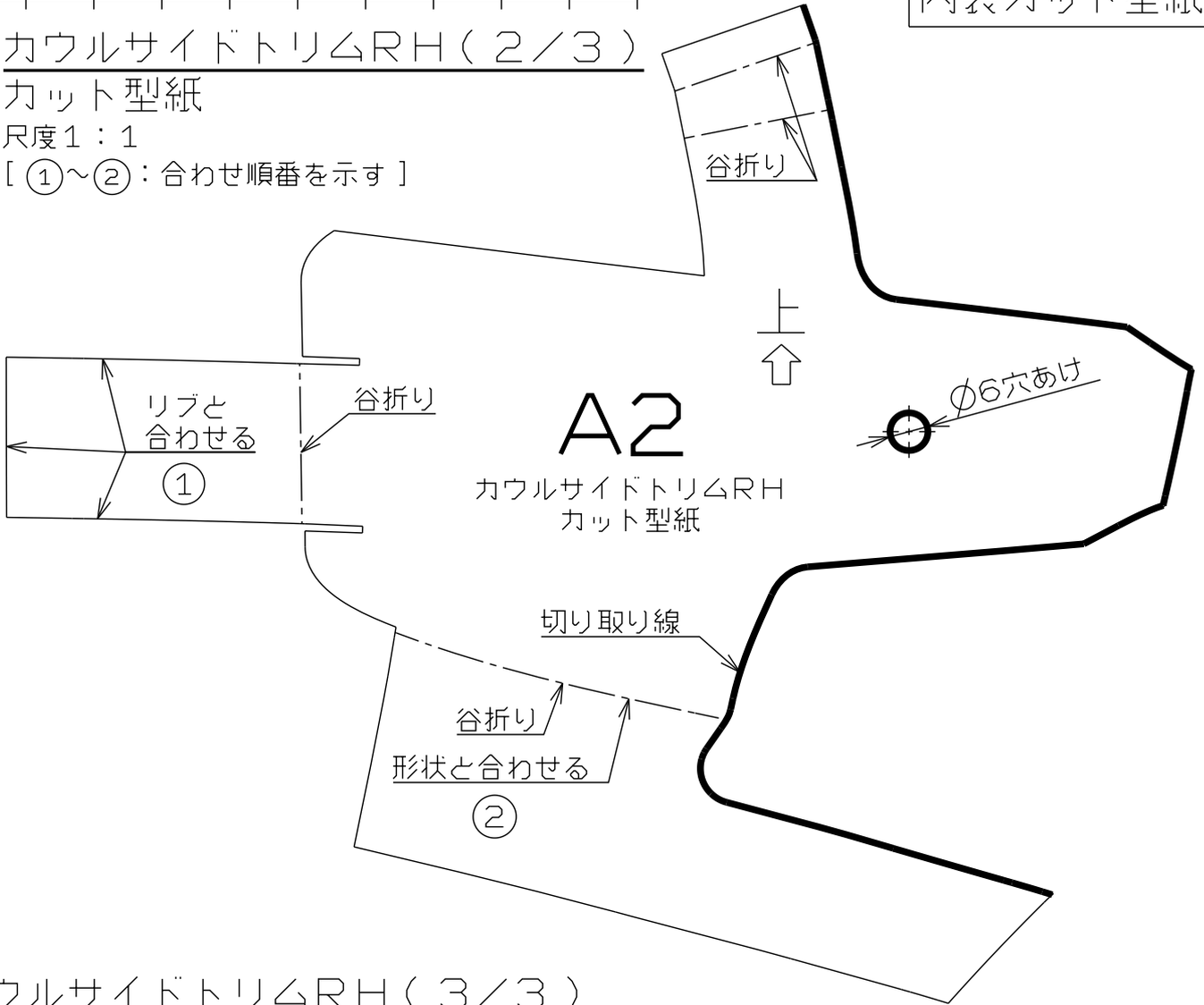
カウルサイドトリムRH(2/3)

カット型紙

尺度1:1

[①~②:合わせ順番を示す]

100(mm)



A2

カウルサイドトリムRH  
カット型紙

φ6穴あけ

切り取り線

谷折り  
形状と合わせる  
②

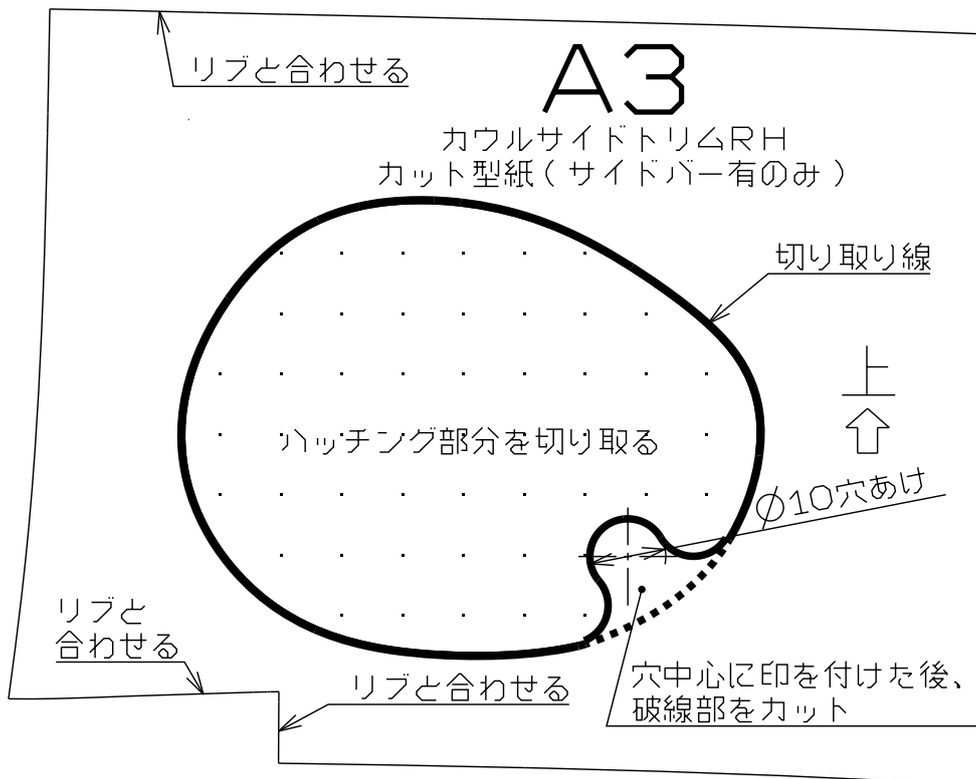
リブと合わせる  
①

上  
↑

カウルサイドトリムRH(3/3)

カット型紙

尺度1:1



A3

カウルサイドトリムRH  
カット型紙(サイドバー有のみ)

切り取り線

ハッチング部分を切り取る

φ10穴あけ

上  
↑

リブと合わせる

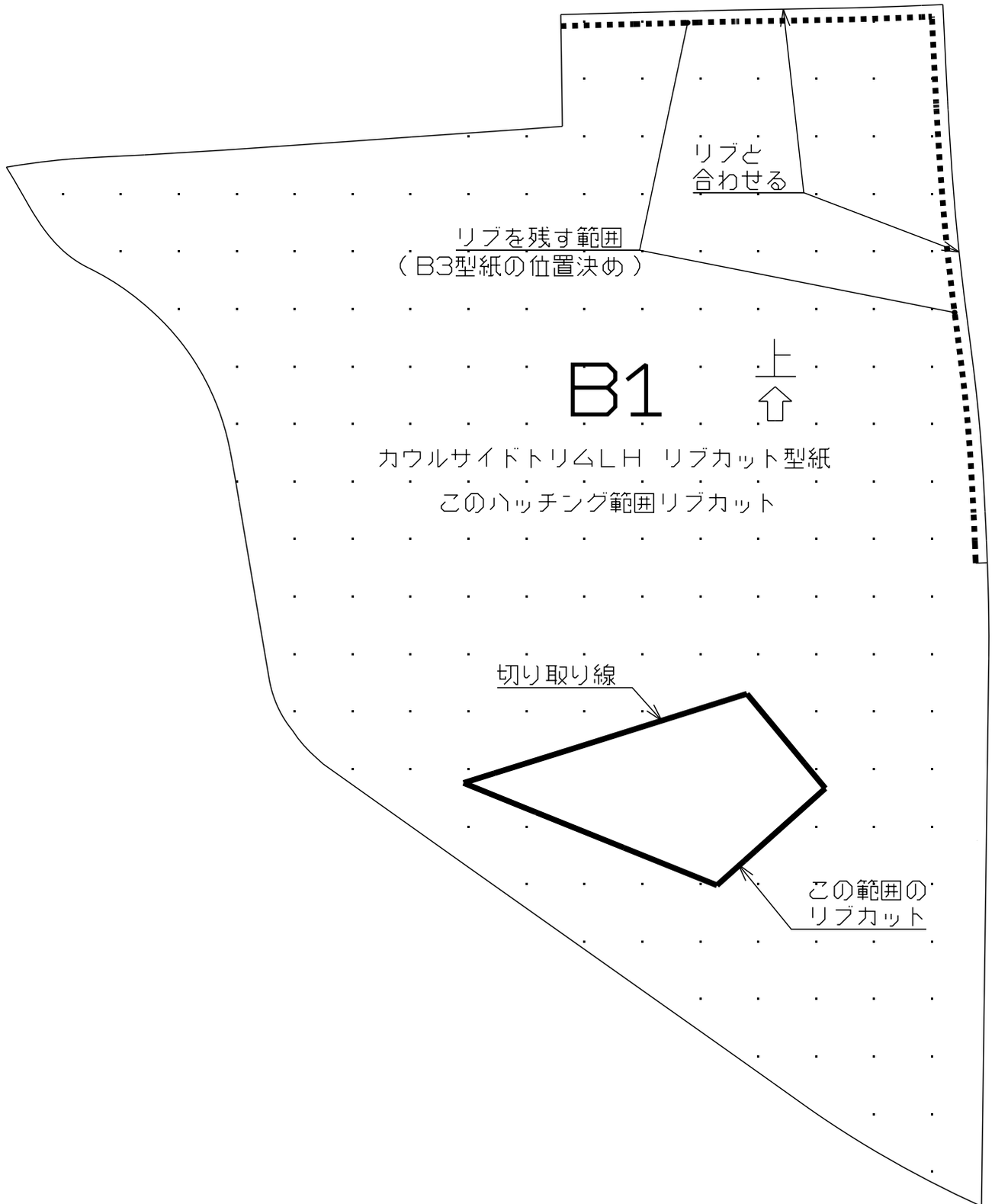
リブと合わせる

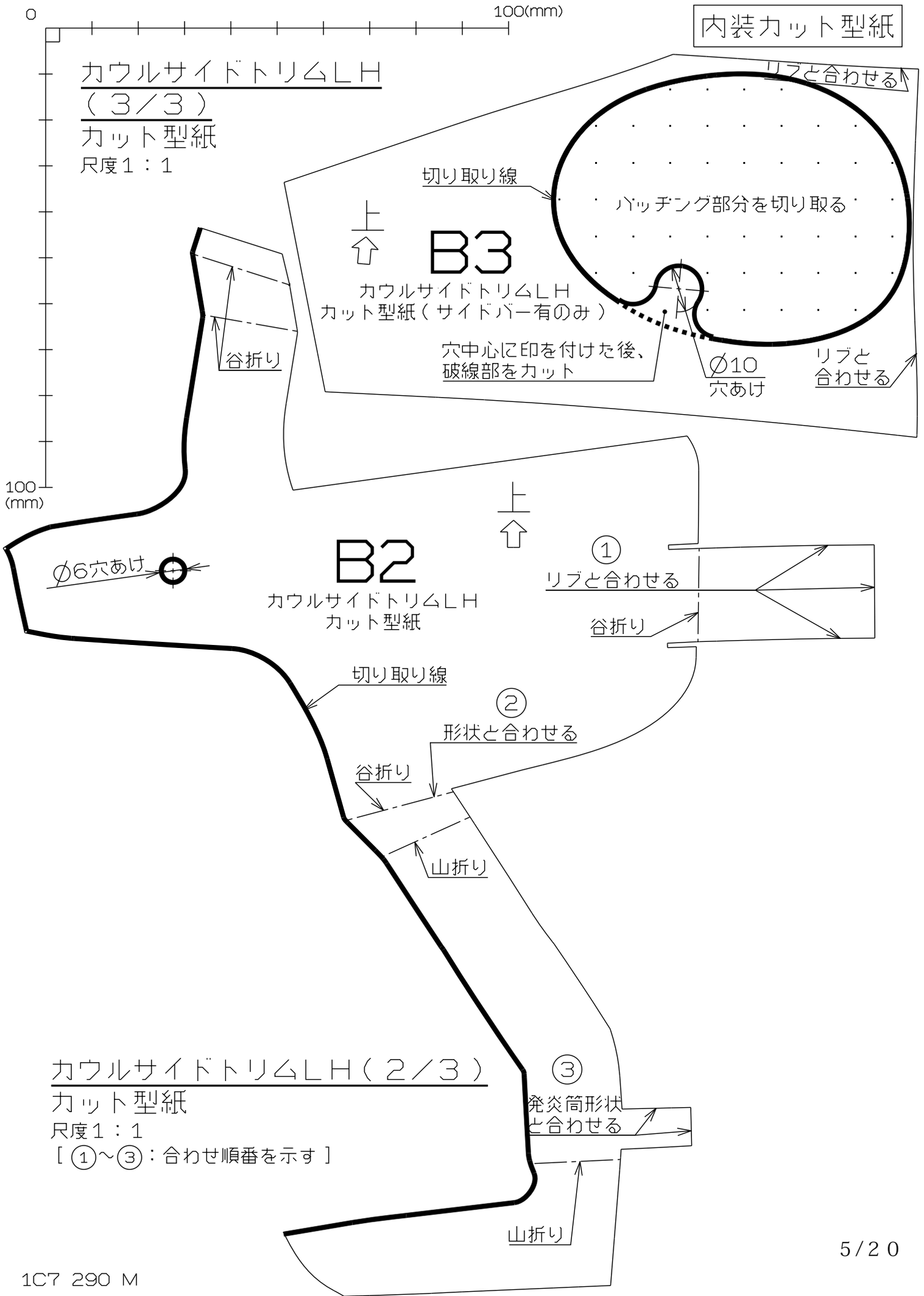
穴中心に印を付けた後、  
破線部をカット

0 100(mm)

カウルサイドトリムLH(1/3)  
リブカット型紙  
尺度1:1

100  
(mm)





内装カット型紙

カウルサイドトリムLH  
( 3 / 3 )  
カット型紙  
尺度1 : 1

切り取り線



B3

カウルサイドトリムLH  
カット型紙 (サイドバー有のみ)

穴中心に印を付けた後、  
破線部をカット

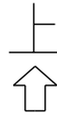
Ø10  
穴あけ

リブと合わせる

ハッチング部分を切り取る

リブと  
合わせる

100  
(mm)



B2

カウルサイドトリムLH  
カット型紙

Ø6穴あけ

①

リブと合わせる

谷折り

切り取り線

②

形状と合わせる

谷折り

山折り

カウルサイドトリムLH ( 2 / 3 )

カット型紙

尺度1 : 1

[ ① ~ ③ : 合わせ順番を示す ]

③

発炎筒形状  
と合わせる

山折り

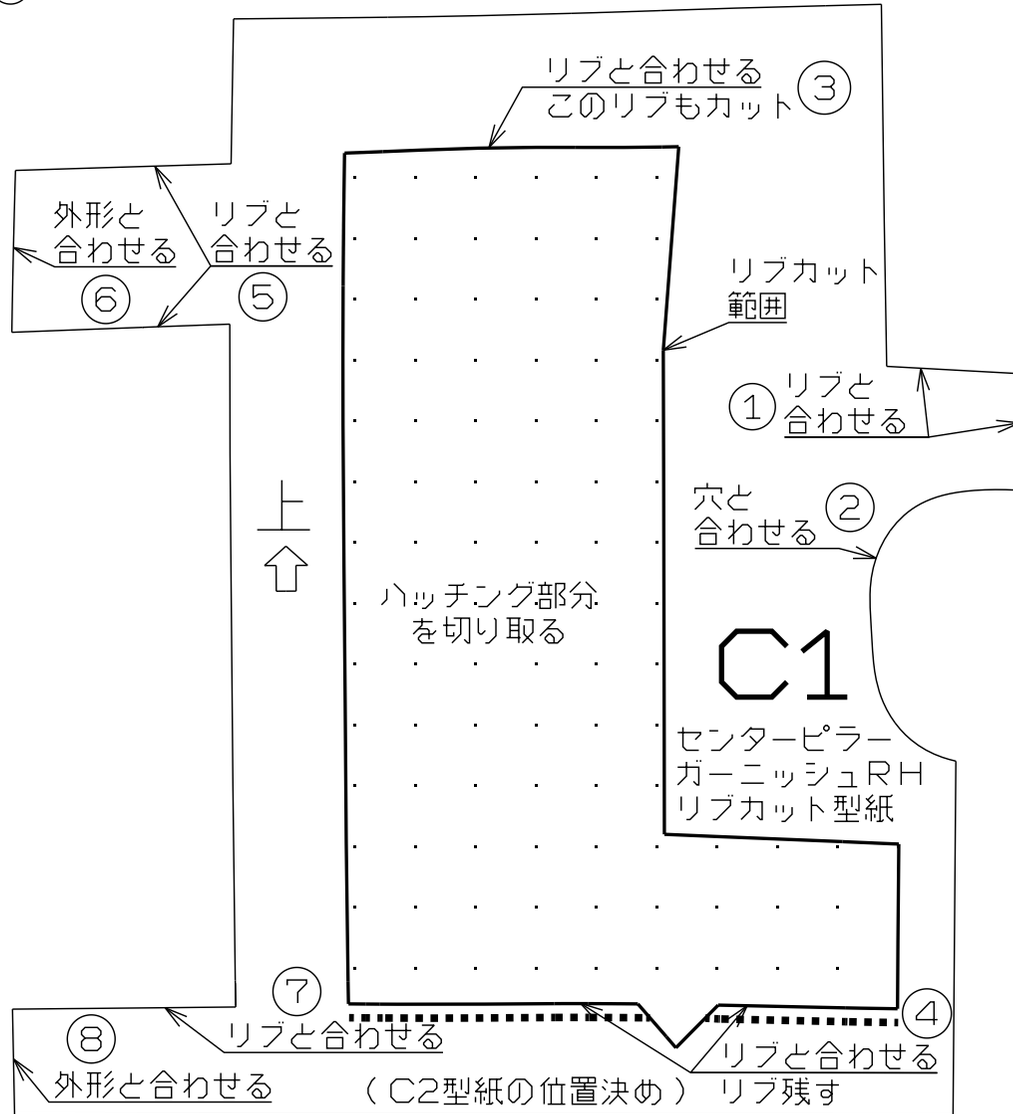
センターピラーガーニッシュ

RH(1/4)

リブカット型紙

尺度1:1

[①~⑧: 合わせ順番を示す]



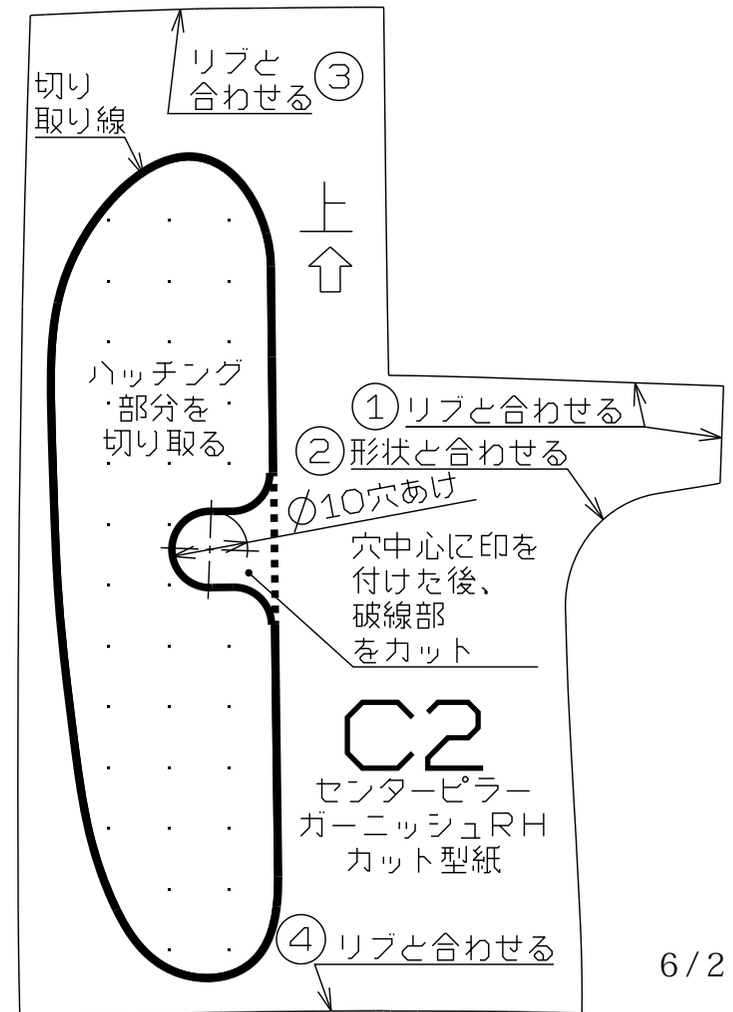
センターピラーガーニッシュ

RH(3/4)

カット型紙

尺度1:1

[①~④: 合わせ順番を示す]

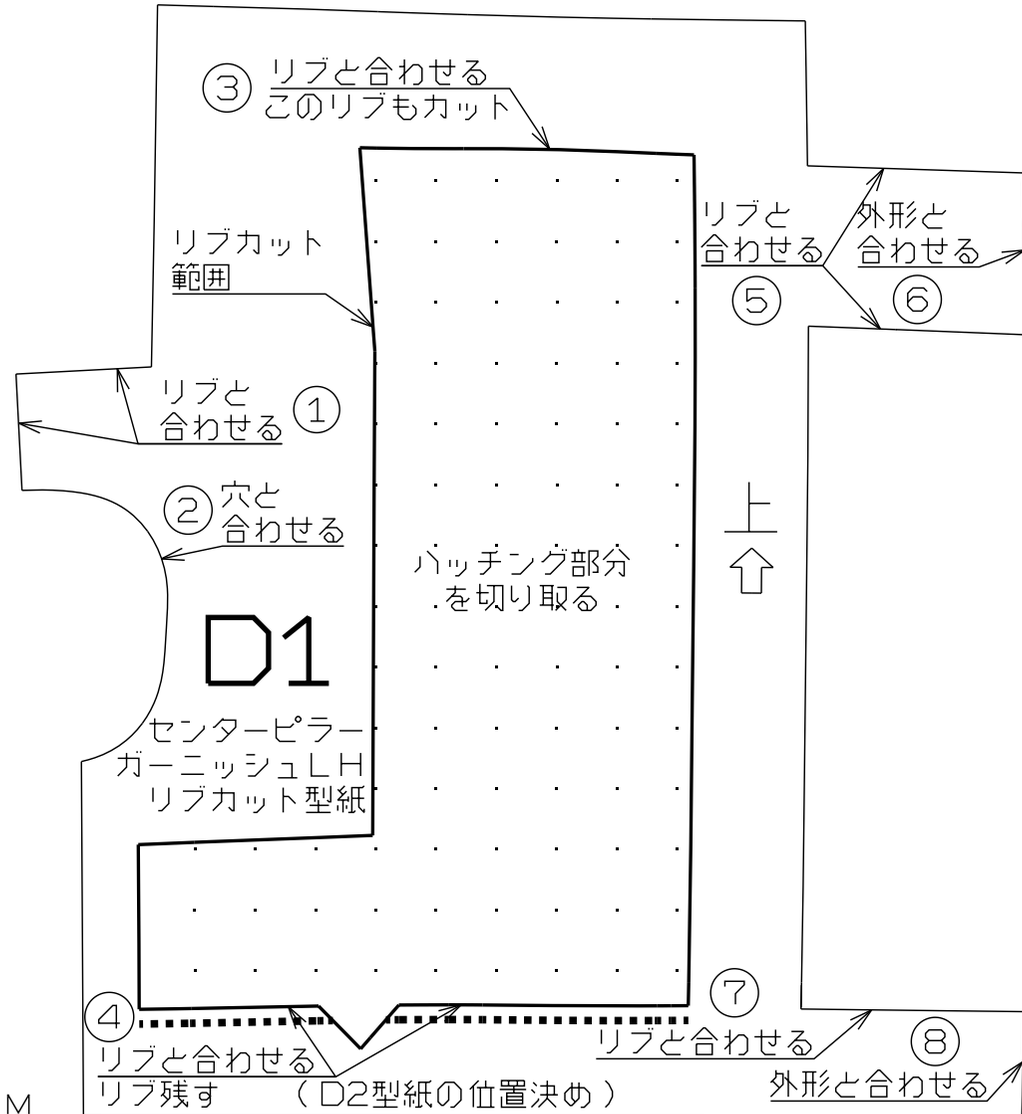


センターピラーガーニッシュ  
LH(1/4)

リブカット型紙

尺度1:1

[ ①~⑧ : 合わせ順番を示す ]

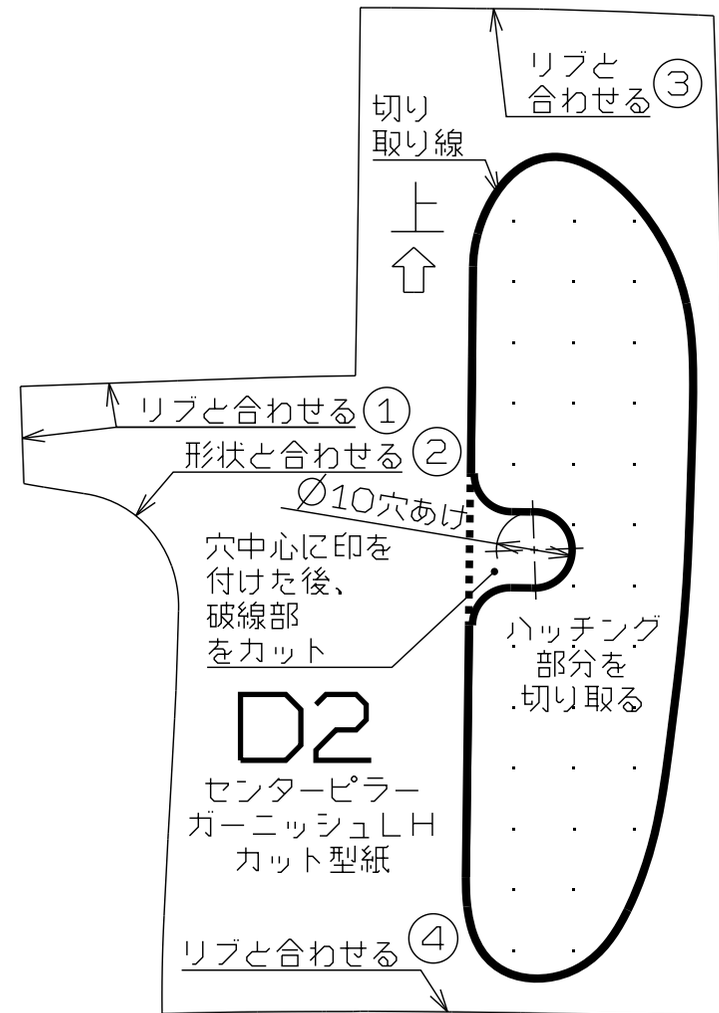


センターピラーガーニッシュ  
LH(3/4)

カット型紙

尺度1:1

[ ①~④ : 合わせ順番を示す ]



0 100(mm)

センターピラーガーニッシュ  
RH・LH(4/4)  
カット型紙  
尺度1:1

前 ←

C3

センターピラー  
ガーニッシュRH  
カット型紙

切り取り線

外形と合わせる

外形と合わせる

100  
(mm)

切り取り線

D3

センターピラー  
ガーニッシュLH  
カット型紙

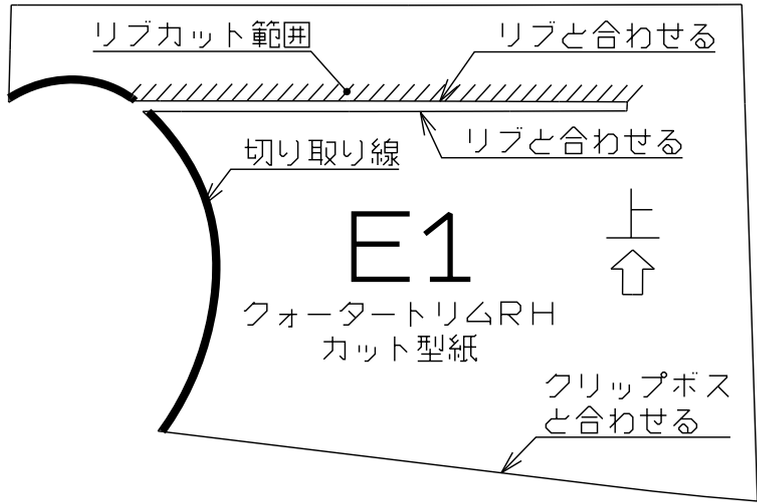
⇒ 前

外形と合わせる

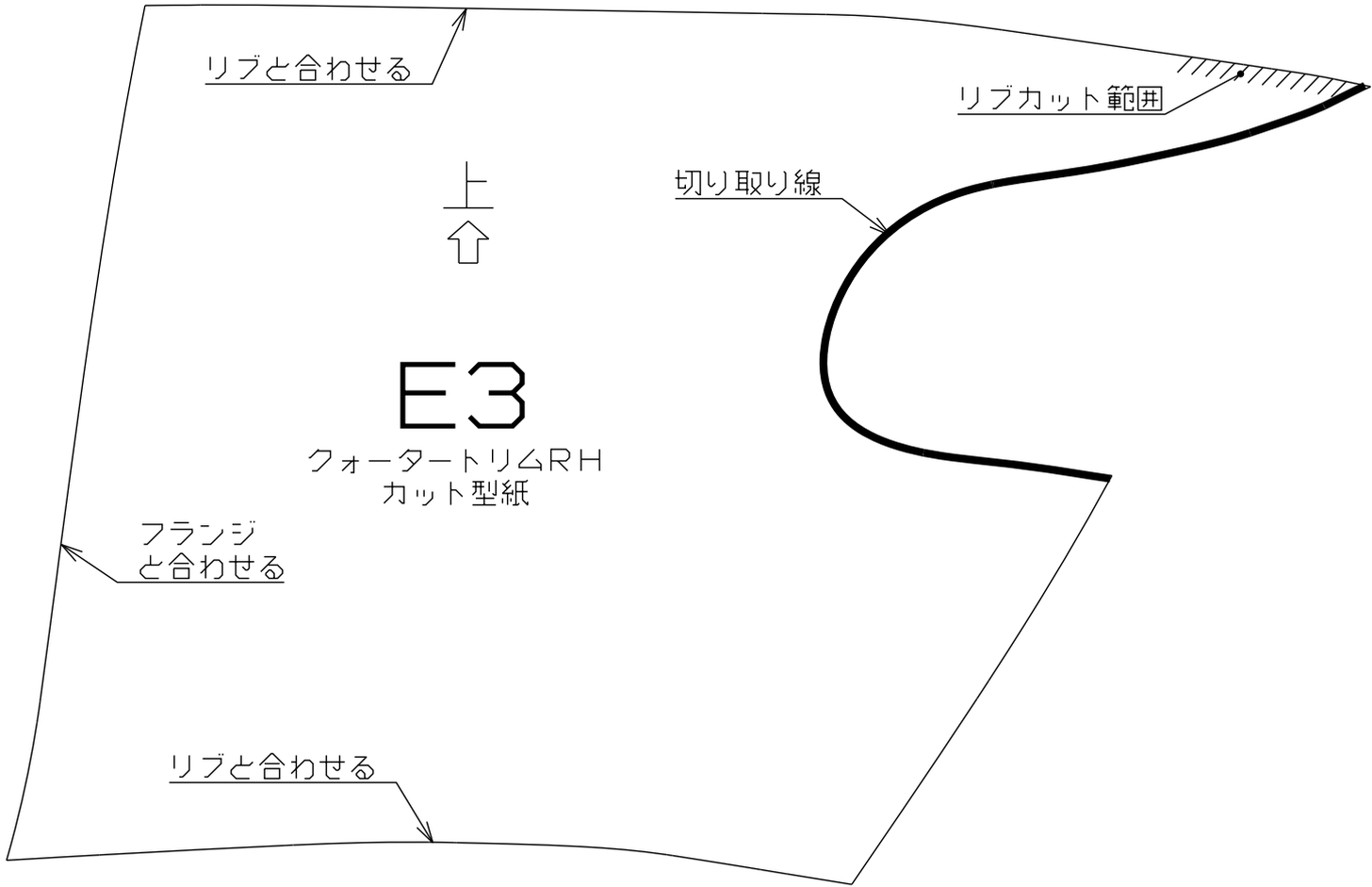
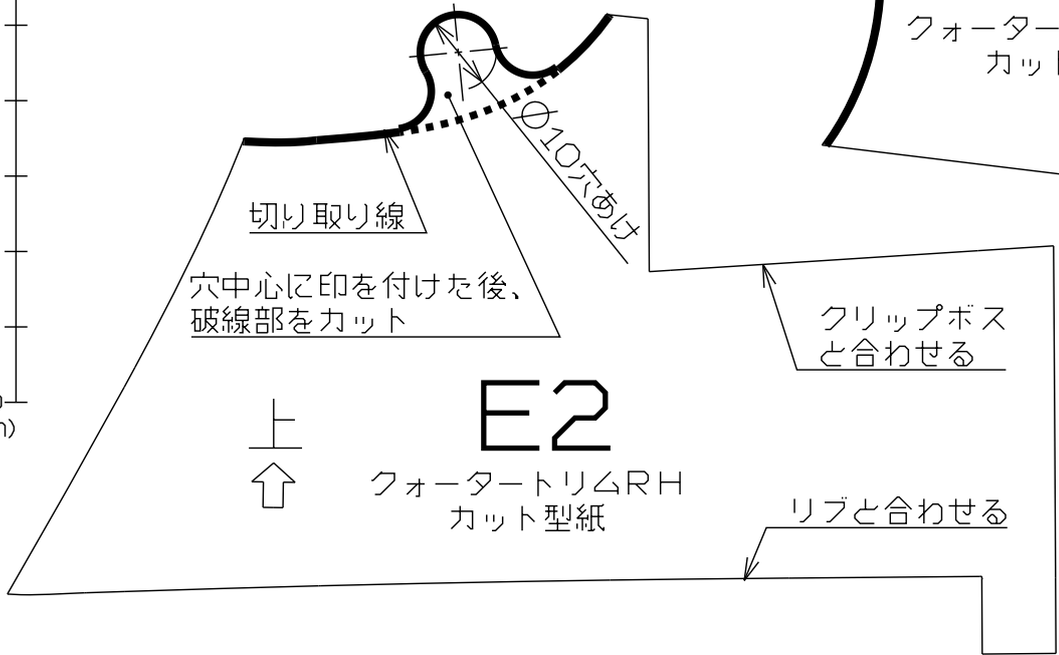
外形と合わせる

0 100(mm)

クォーターリム  
RHカット (1/2)  
<リアバー貫通穴カット>  
尺度 1 : 1



100 (mm)

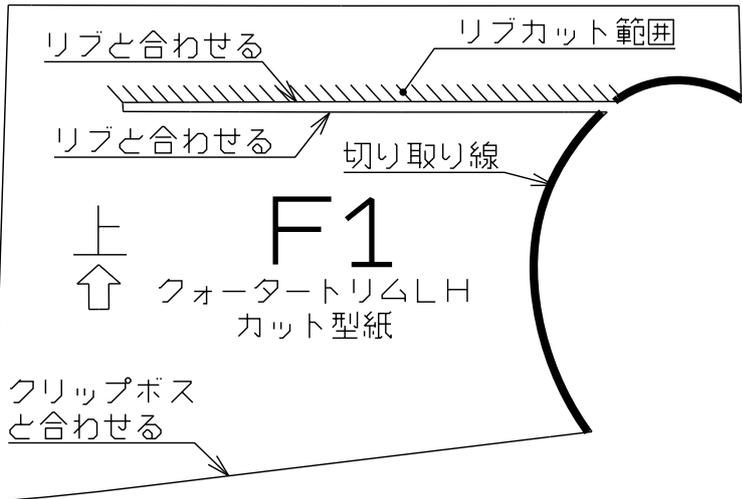




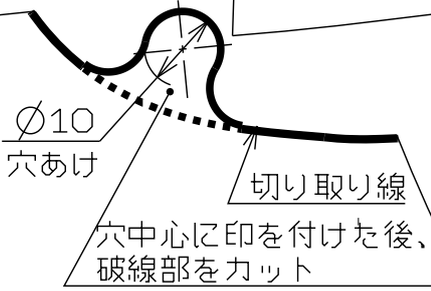
内装カット型紙

0 100(mm)

クォーターリム  
LHカット ( 1/2 )  
<リアバー貫通穴カット>  
尺度 1 : 1



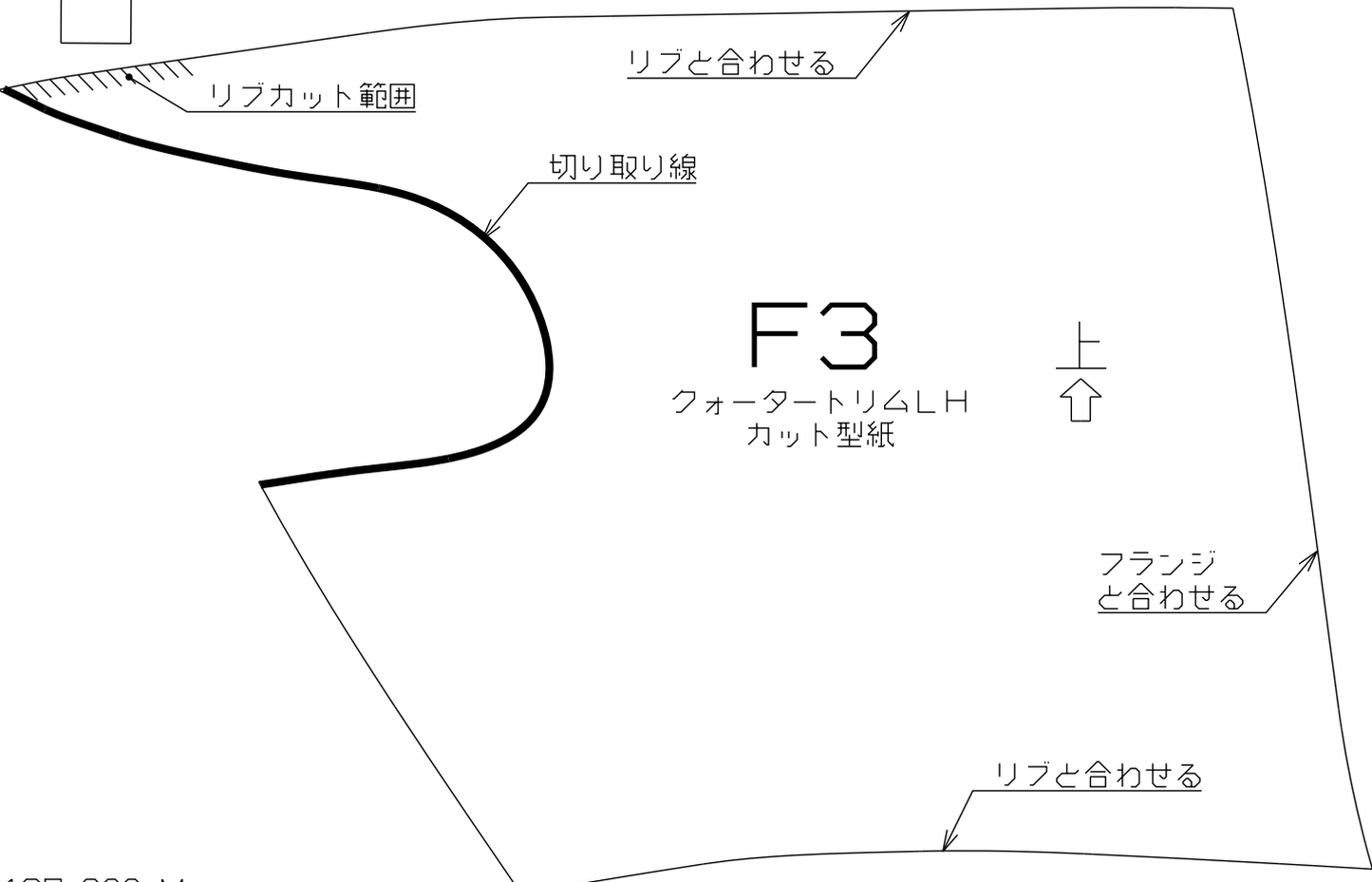
100 (mm)



クリップボス  
と合わせる

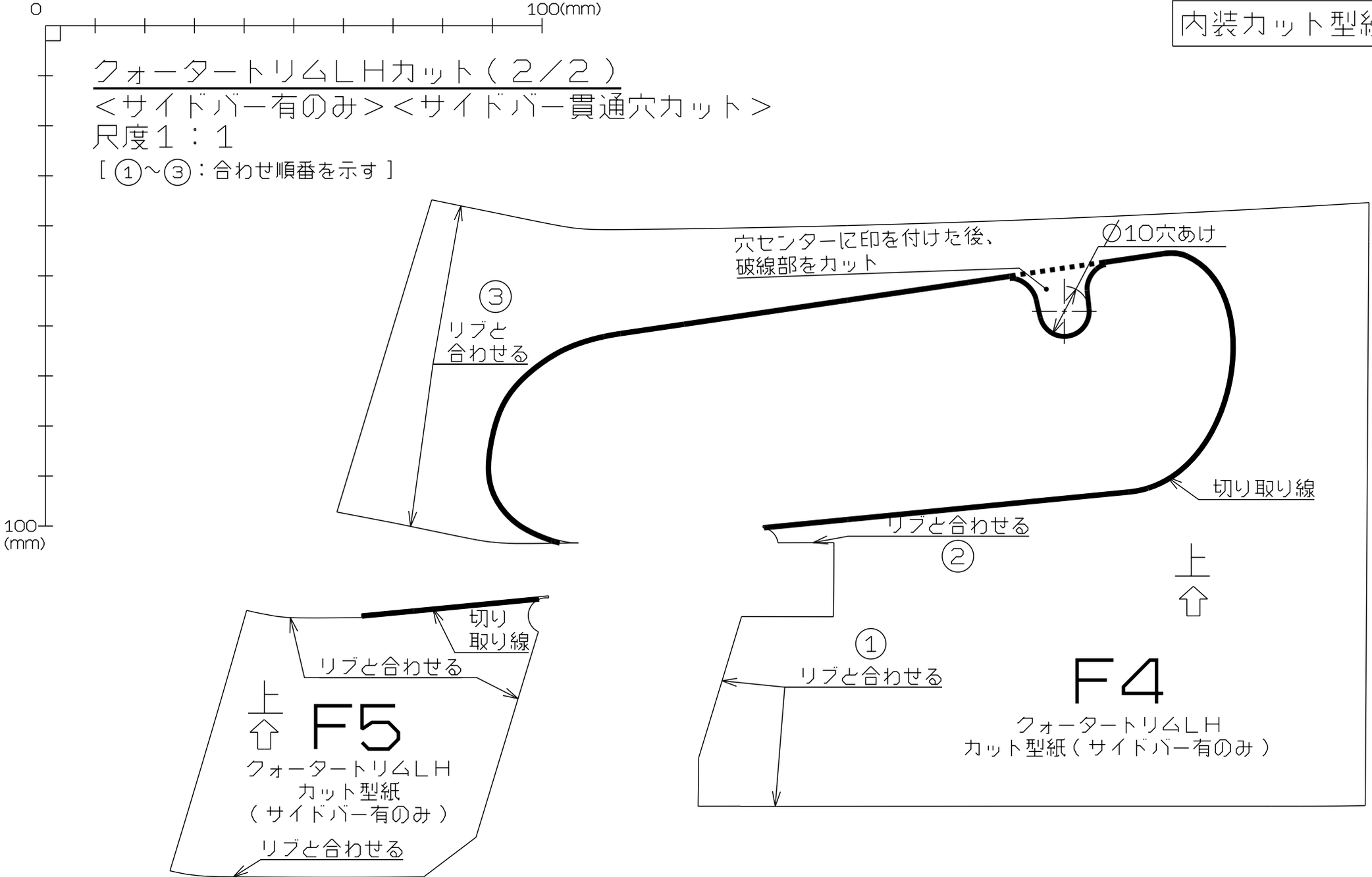
リブと合わせる

F2  
クォーターリムLH  
カット型紙



クォーターリムLHカット ( 2 / 2 )  
<サイドバー有のみ> <サイドバー貫通穴カット>  
尺度 1 : 1

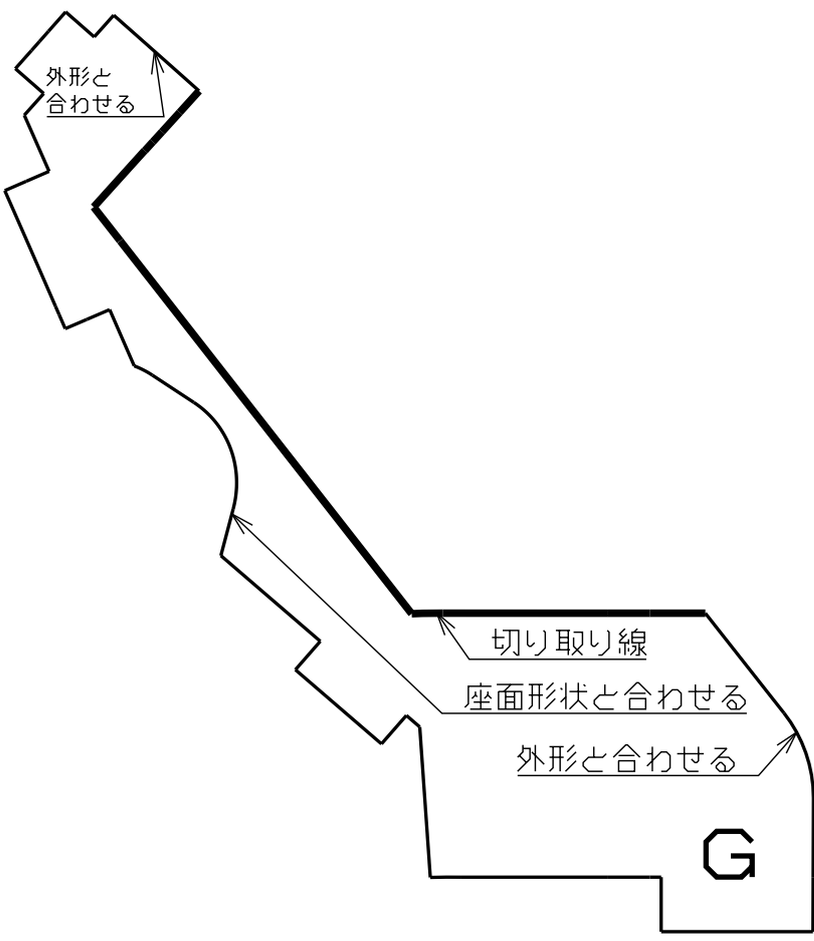
[ ①~③ : 合わせ順番を示す ]



100  
(MM)

インストルメントパネル  
＜右側 エアコンダクト干渉部分カット＞  
尺度 1 : 1

100  
(MM)



100  
(MM)

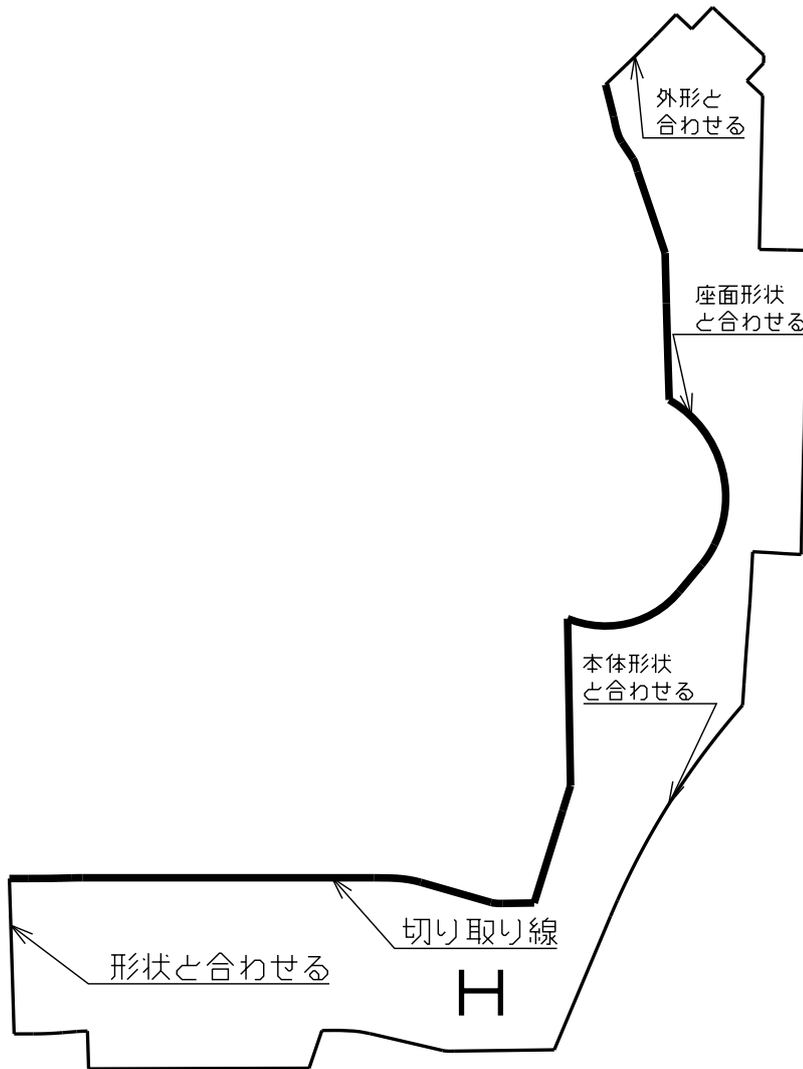
内装カット型紙

インストルメントパネル

<左側 エアコンダクト干渉部分カット>

尺度 1 : 1

100  
(MM)

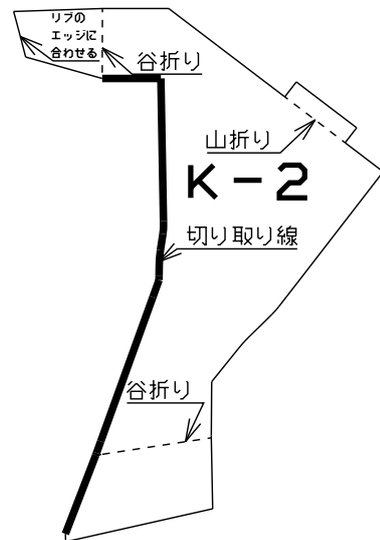
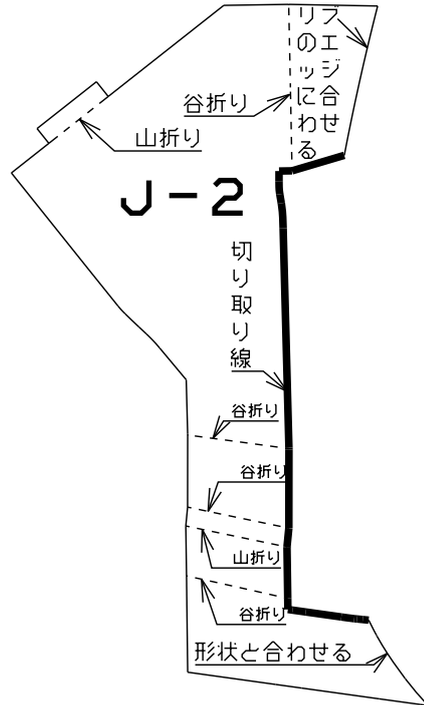
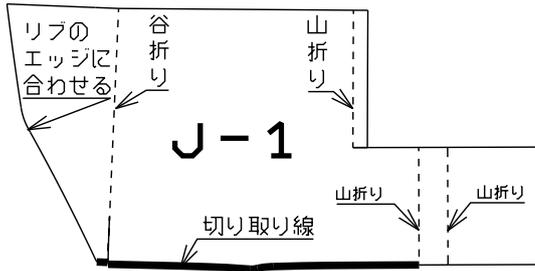


100  
(MM)

内装カット型紙

インストルメントパネル  
<フロントアーチ干渉部分カット>  
尺度 1:1

100  
(MM)



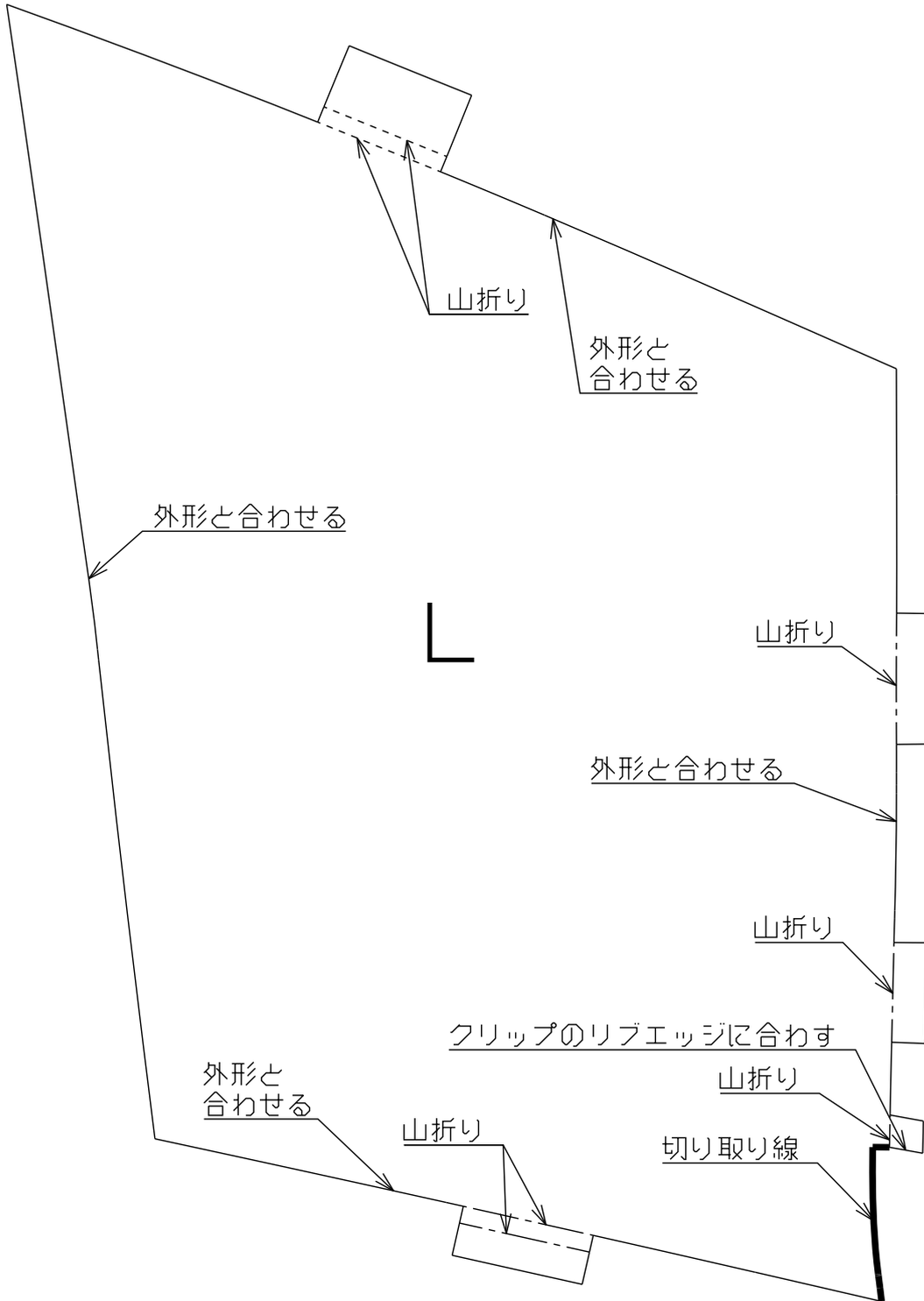
100  
(MM)

インストルメントパネル

<右側 スピーカー干渉部分カット>

尺度 1 : 1

100  
(MM)



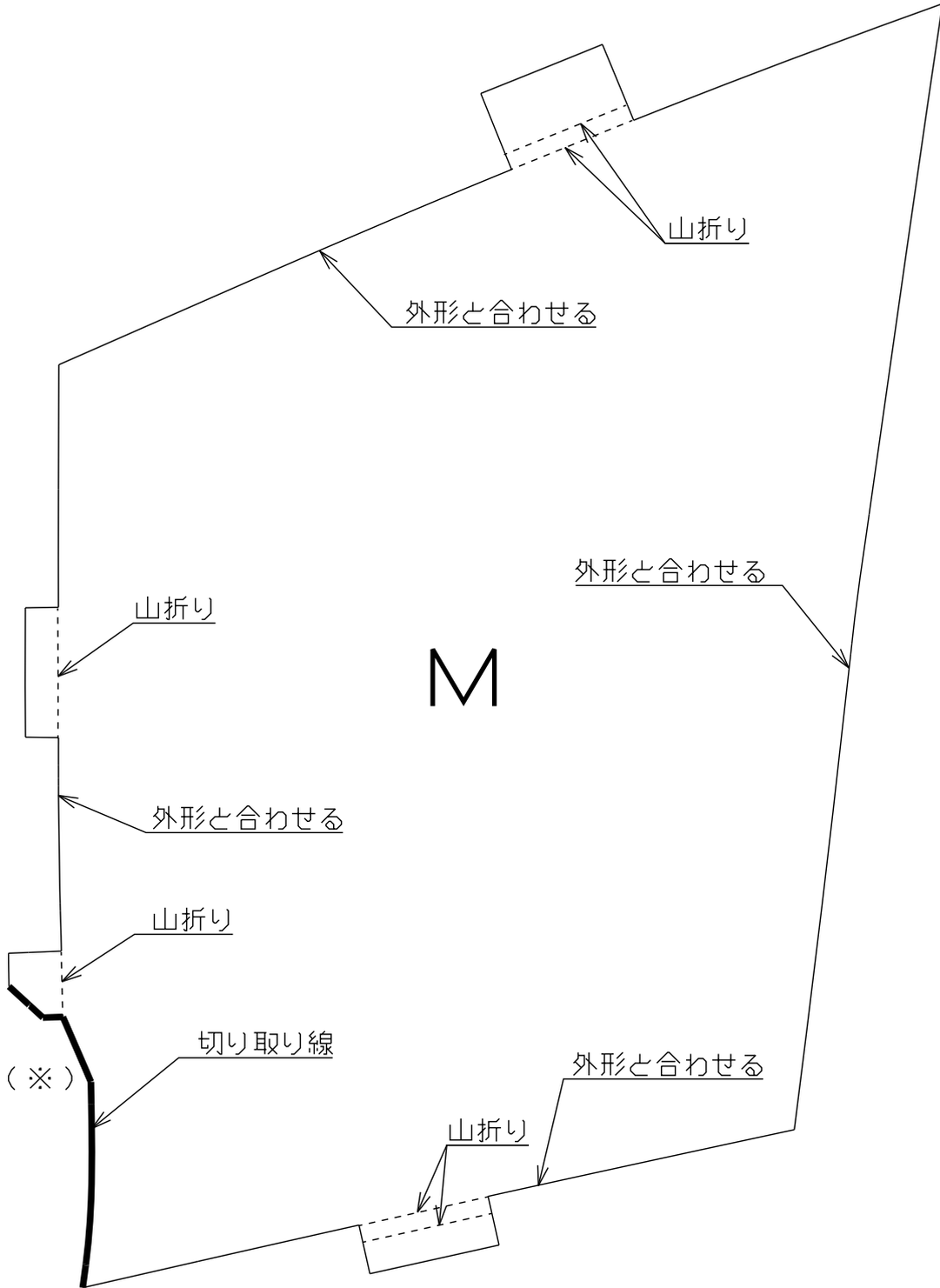
100  
(MM)

インストルメントパネル

<左側 スピーカー干渉部分カット>

尺度 1 : 1

100  
(MM)



(※) 型紙カット後にリブのカットがあります。  
カット要領はカット指示書を参照ください。

100(mm)

ルーライニングRH  
フロントアーチ干渉部分カット型紙  
尺度 1 : 1

100  
(mm)

外側形状に合わせ

外形形状に合わせ

溝に沿って形状に合わせ

車両前



N1

RH

切り取り線

100(mm)

ルーフライニング LH  
フロントアーチ干渉部分カット型紙  
尺度 1 : 1

100  
(mm)

外側形状に合わせ

外形形状に合わせ

溝に沿って形状に合わせ

車両前



N2

LH

切り取り線

100(mm)

ダッシュパネルパッド  
フロントアーチ干渉部分カット型紙  
尺度 1 : 1

100  
(mm)

