

背壁桟木を取り付ける部分に補強桟木や12mm厚以上の合板（現場調達）で下地補強をしてください。
また、側板を壁面に取り付ける場合にも、ビス取り付け位置に同様の補強が必要となります。

下地必要位置

※当図面はイメージ及び寸法の確認用であり、発注時には納まり、下地等の打合せが必要です。

※躯体の状況をご確認ください。

※施工方法、構成およびサイズにより、お見積もり価格が変わります。

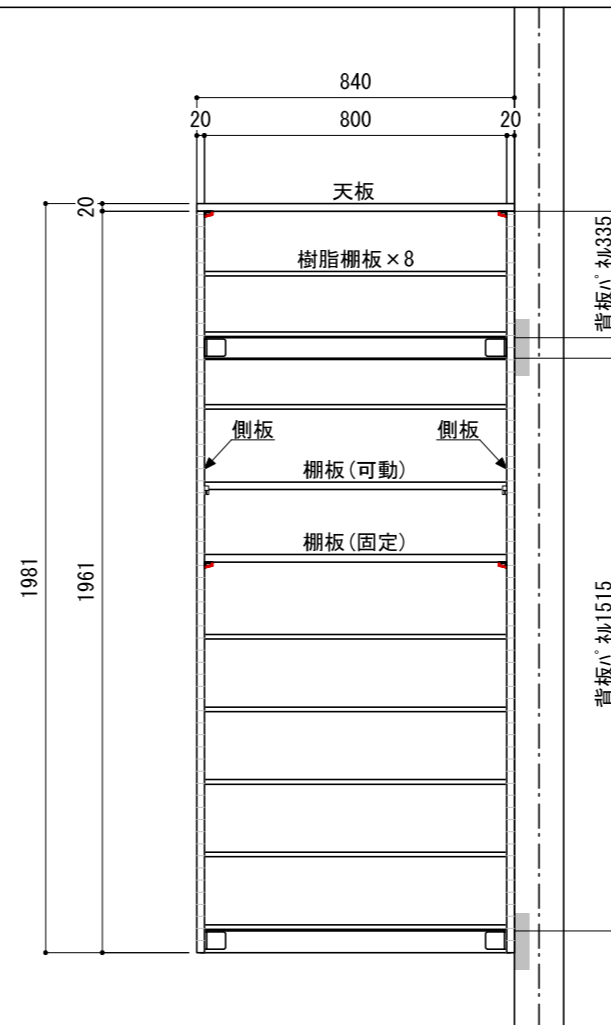
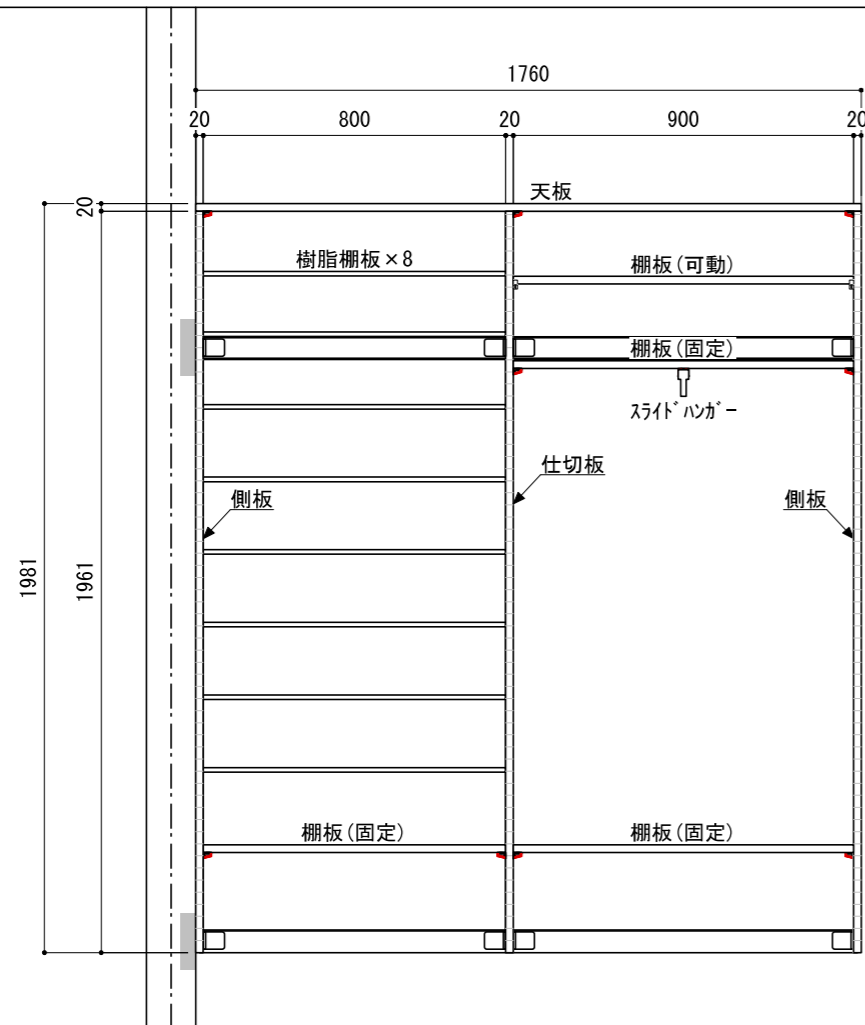
※既製サイズ以外の部材は現場カットをお願いします。

※背板パネルを取り付ける場合は、
棚板(可動・固定)の後面を 5mm カットしてください。

A 立面

B 立面

CL



GL

背壁棧木を取り付ける部分に補強棧木や12mm厚以上の合板（現場調達）で下地補強をしてください。
また、側板を壁面に取り付ける場合にも、ビス取り付け位置に同様の補強が必要となります。

■ 下地必要位置

※当図面はイメージ及び寸法の確認用であり、発注時には納まり、下地等の打合せが必要です。

※躯体の状況をご確認ください。

※施工方法、構成およびサイズにより、お見積り価格が変わります。

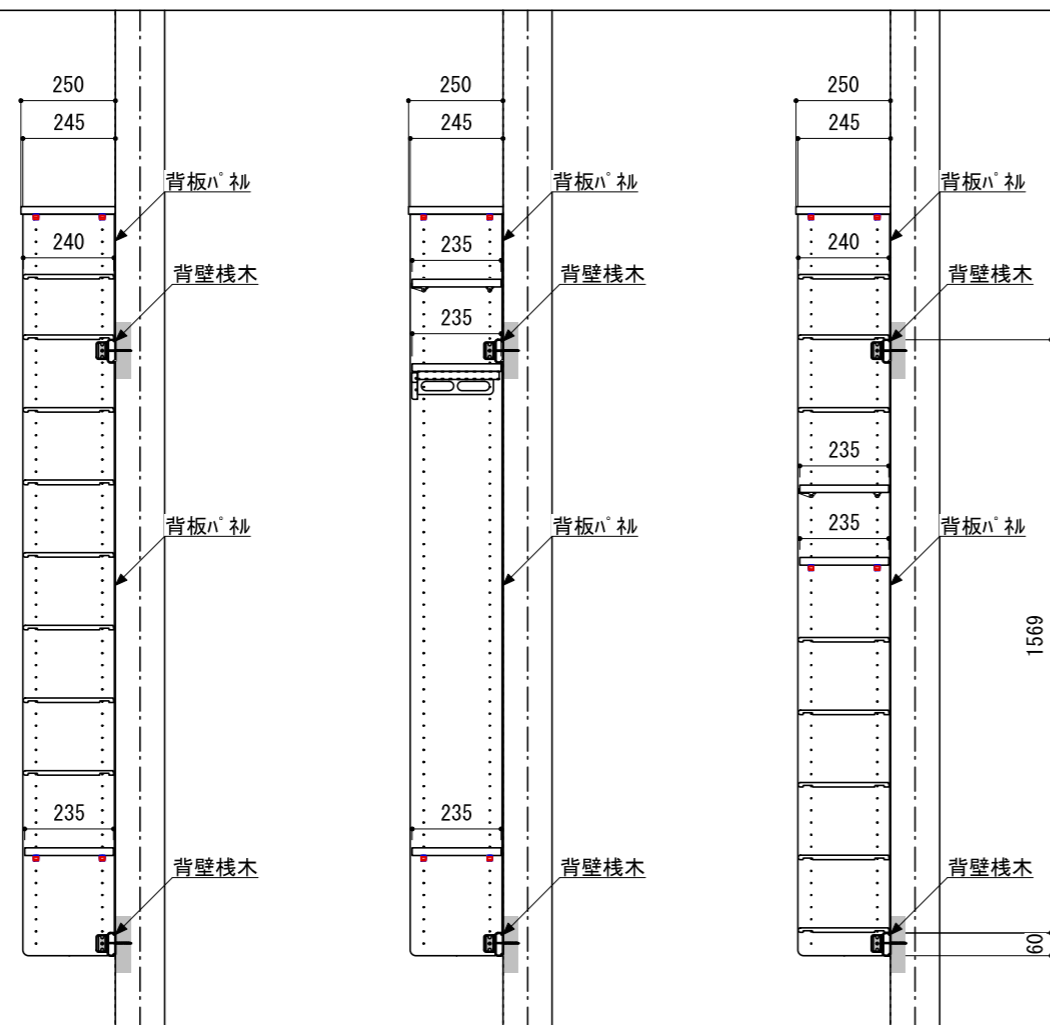
※既製サイズ以外の部材は現場カットをお願いします。

※背板パネルを取り付ける場合は、
棚板(可動・固定)の後面を 5mm カットしてください。

A-A' 断面

B-B' 断面

C-C' 断面



背壁桟木を取り付ける部分に補強桟木や12mm厚以上の合板（現場調達）で下地補強をしてください。
また、側板を壁面に取り付ける場合にも、ビス取り付け位置に同様の補強が必要となります。

 下地必要位置

※当図面はイメージ及び寸法の確認用であり、発注時には納まり、下地等の打合せが必要です。

※躯体の状況をご確認ください。

※施工方法、構成およびサイズにより、お見積り価格が変わります。

※既製サイズ以外の部材は現場カットをお願いします。

※背板パネルを取り付ける場合は、
棚板(可動・固定)の後面を 5mm カットしてください。

