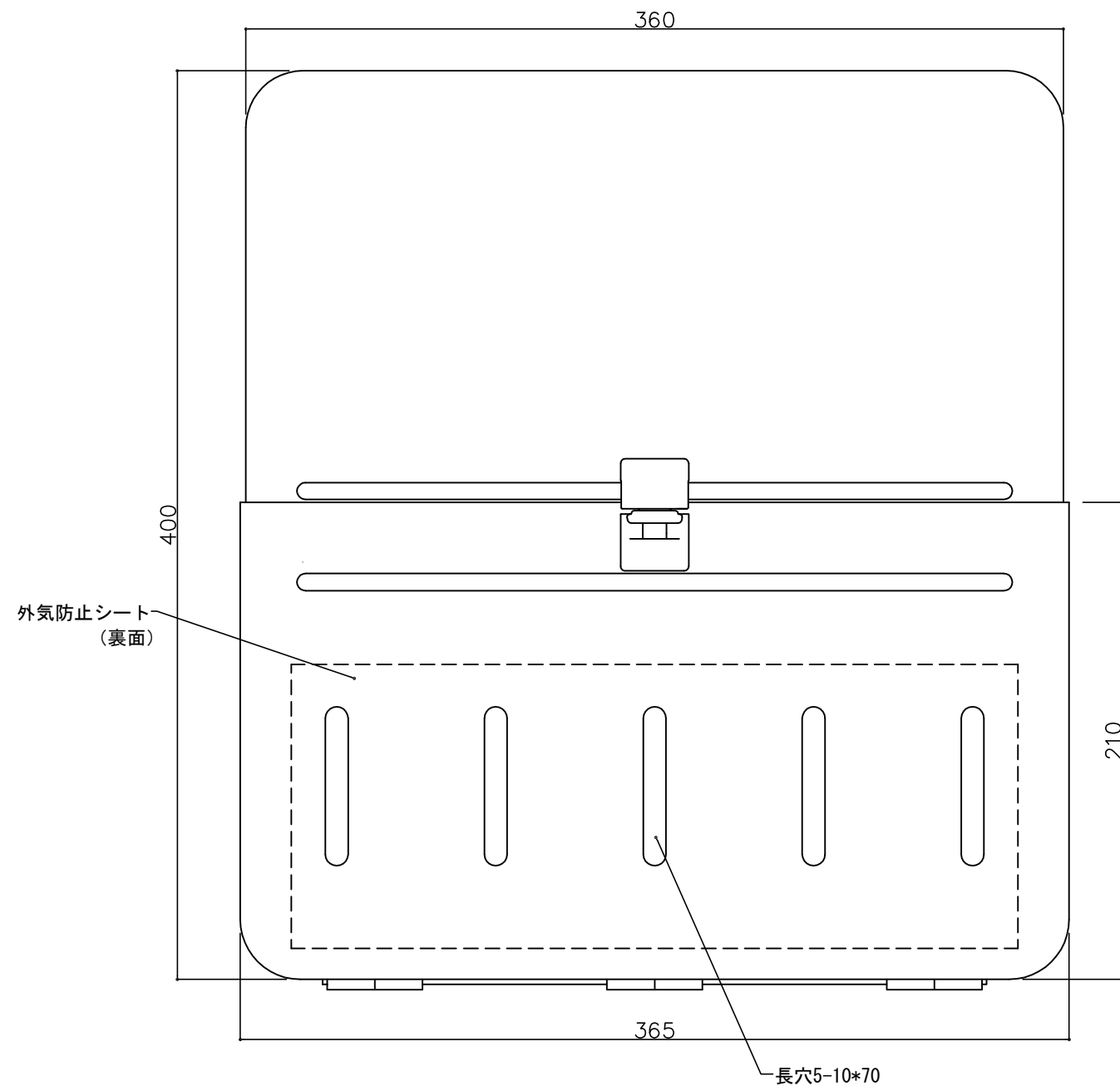


郵便受箱(片面プレス用)

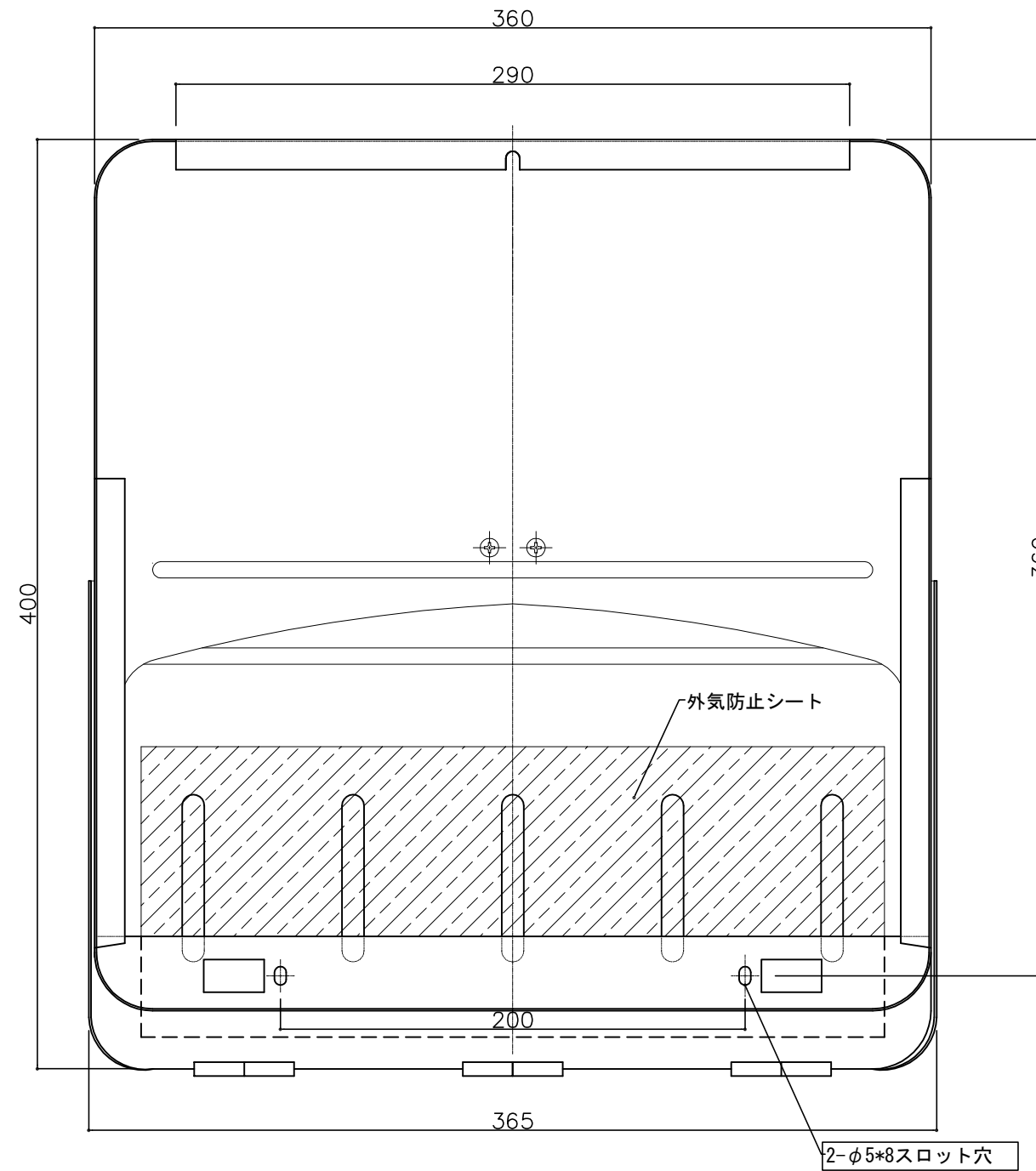
外気防止(遮風)標準付属品

# キンデックス KD-2Sタテ型 (ハネなし)

アイボリーホワイト色



部屋内よりの視図



ドア側よりの視図(裏側)

※キンデックス KD-2Sタテ型(ハネなし)は、ボックスのみです。

② 16-04-12 外気防止シート追加  
 ① 16- 3-15 初版発行

設計監理	工事名				設計監理	出力日
年月日	調査	設計	営業	縮尺	殿	全枚数
施工				1/2	殿	図番
年月日	名称 郵便ポスト キンデックスKD-2Sタテ型(ハネなし) 詳細図1				<i>Kindex</i>	

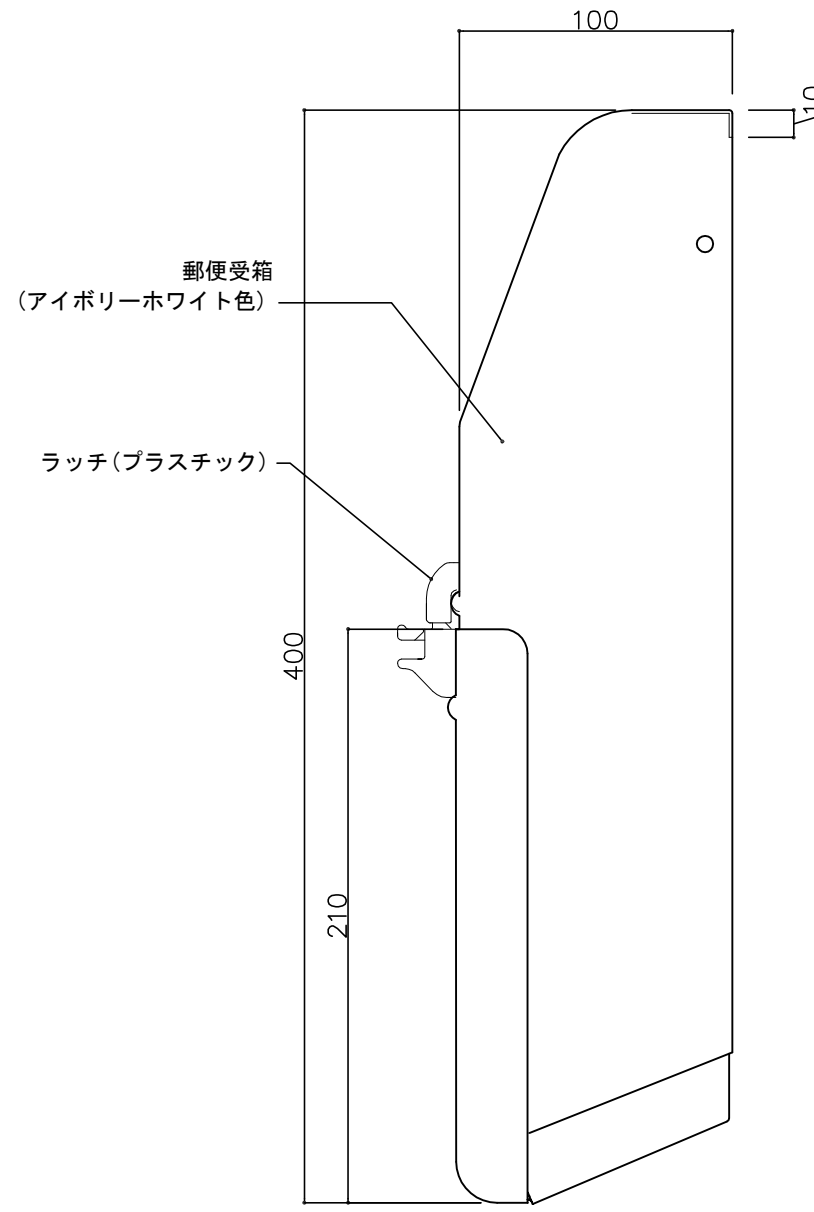


郵便受箱(片面プレス用)

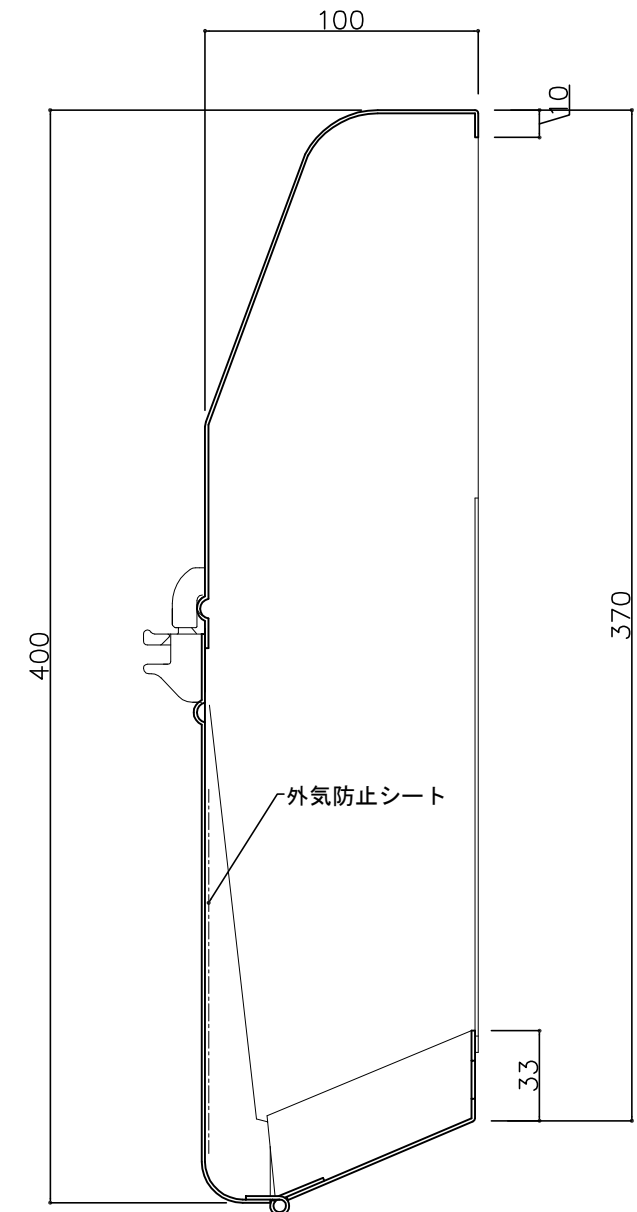
# キンデックス KD-2Sタテ型 (ハネなし)

アイボリーホワイト色

外気防止(遮風)標準付属品



側面よりの視図



縦断面図

- ③ 17- 2-20 箱見直し
- ② 16- 4-12 外気防止シート追加
- ① 16- 3-15 初版発行

設計監理	工事名				設計監理	出力日
年月日	調査	設計	営業	縮尺 1/2	殿	殿
施工	名称 郵便*スト キンデックスKD-2Sタテ型(ハネなし) 詳細図2				施工	全枚数
年月日					<i>Kindex</i>	図番

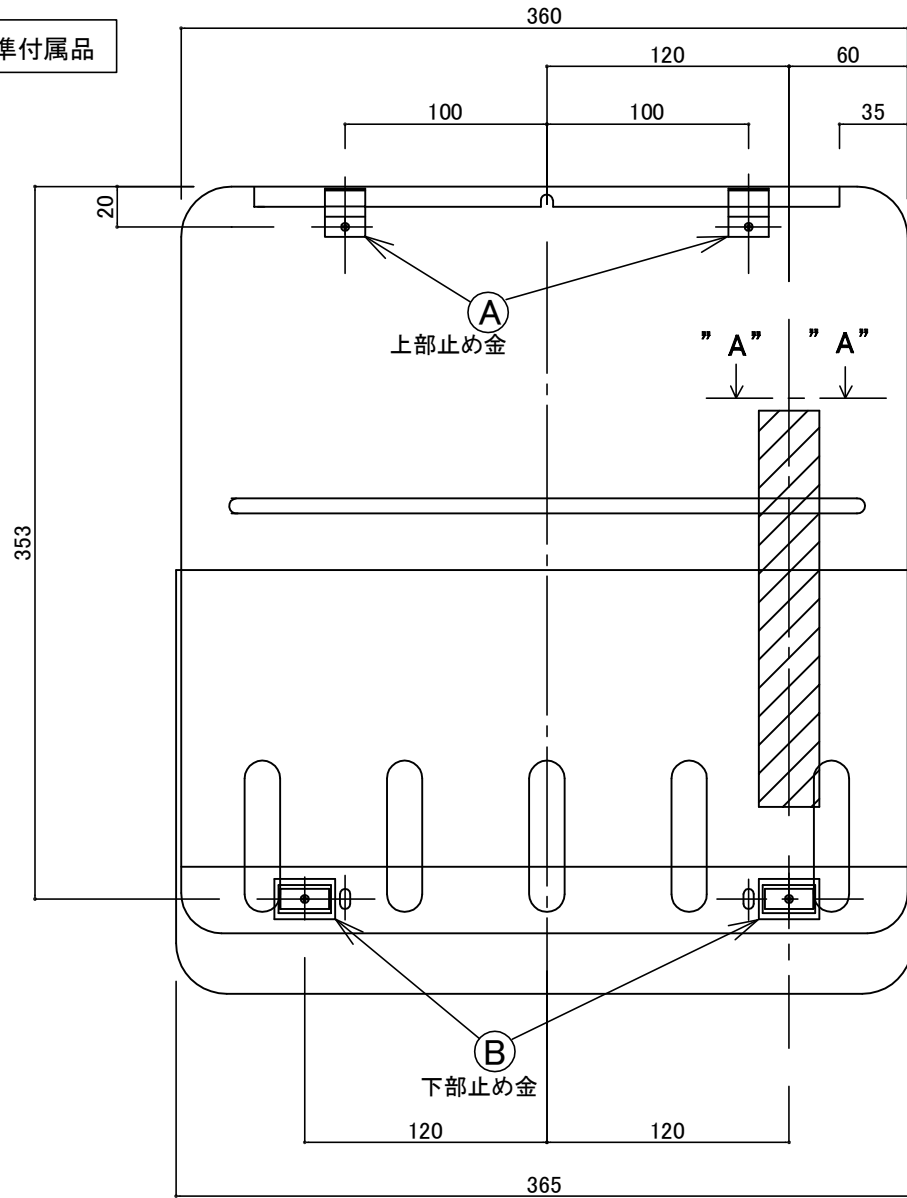


郵便受箱(片面プレスドア用)

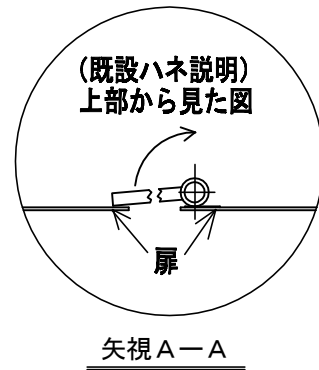
# キンデックス KD-2Sタテ型(ハネなし)

アイボリーホワイト色

外気防止(遮風)標準付属品



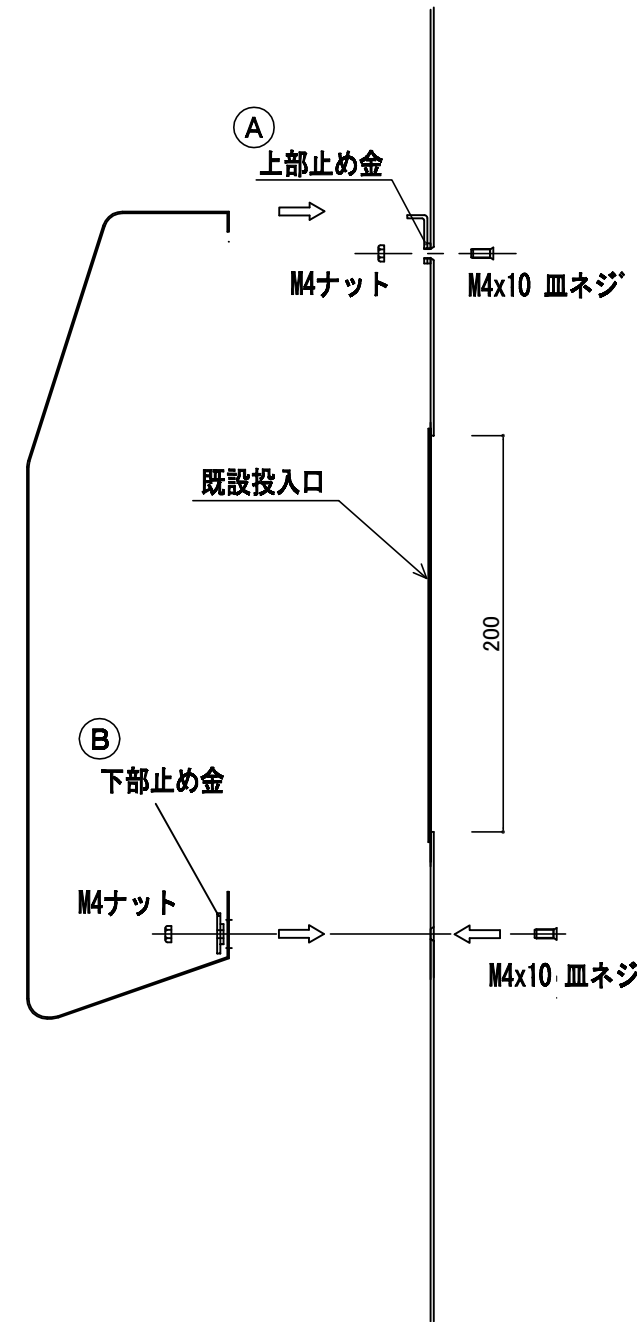
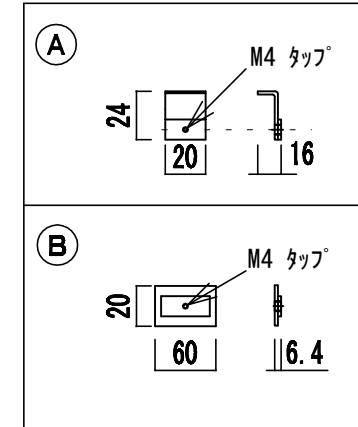
(郵便受箱)



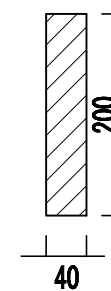
## オプション

品名	数量
上部止め金	2
下部止め金	2
皿ネジ M4x10	4
ナット M4	4

## (オプション) 止め金詳細図

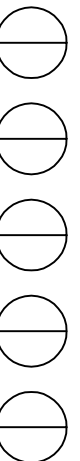


## (投入口用切欠き穴)



※止め金の取付方法はビス止めを標準としています。  
尚、止め金は内部側より溶接でも取付可能です。

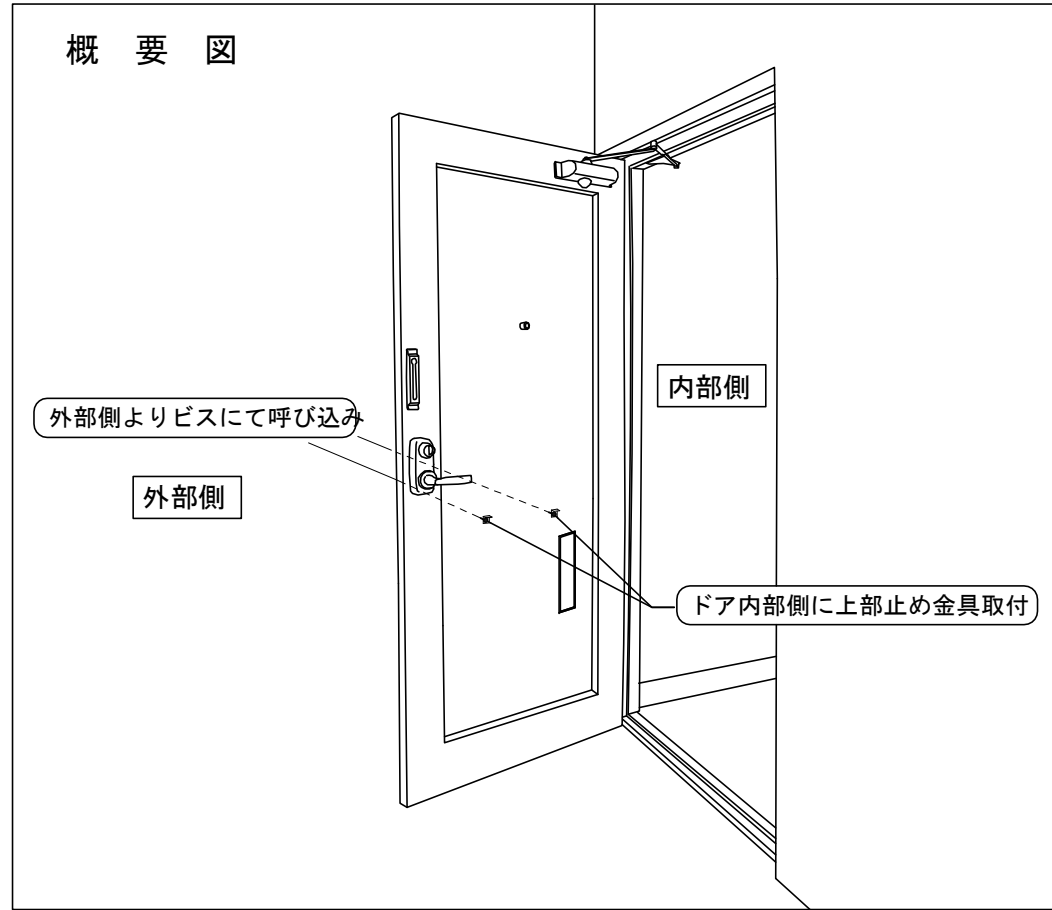
設計監理	工事名				設計監理	出力日
年月日	調査	設計	営業	縮尺	殿	殿
施工				1/2	施工	全枚数
年月日	名称 郵便ポストキンデックスKD-2Sタテ型 納まり図				図番	
					<i>Kindex</i>	



後付用止め金取付説明書

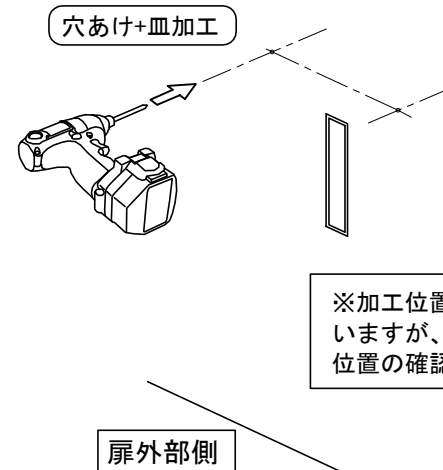
※既設郵便受箱取付金具が破損している場合

概要図



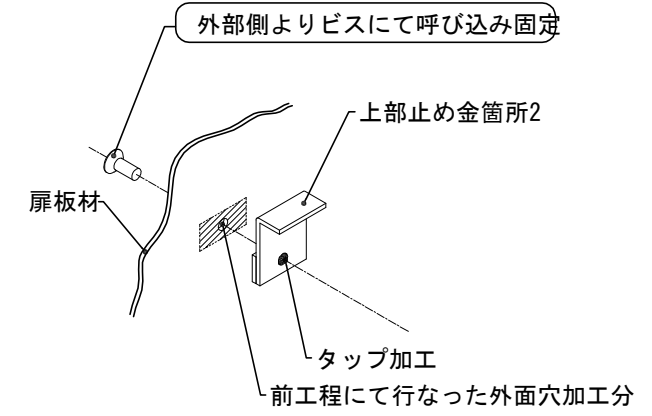
作業手順

① 扉穴あけ加工 (上部止め金用)

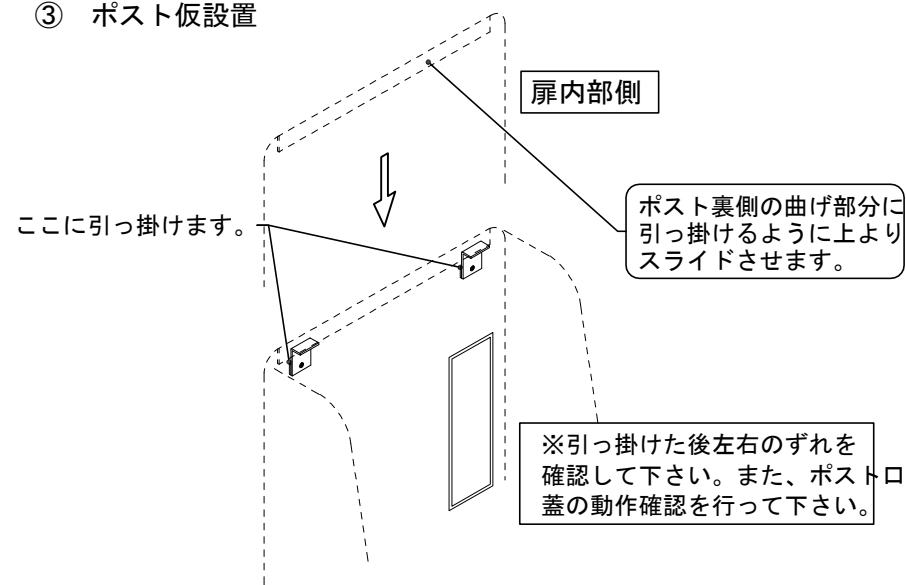


※加工位置は図面にも記載していますが、現物を合わせてみて位置の確認をお願いします。

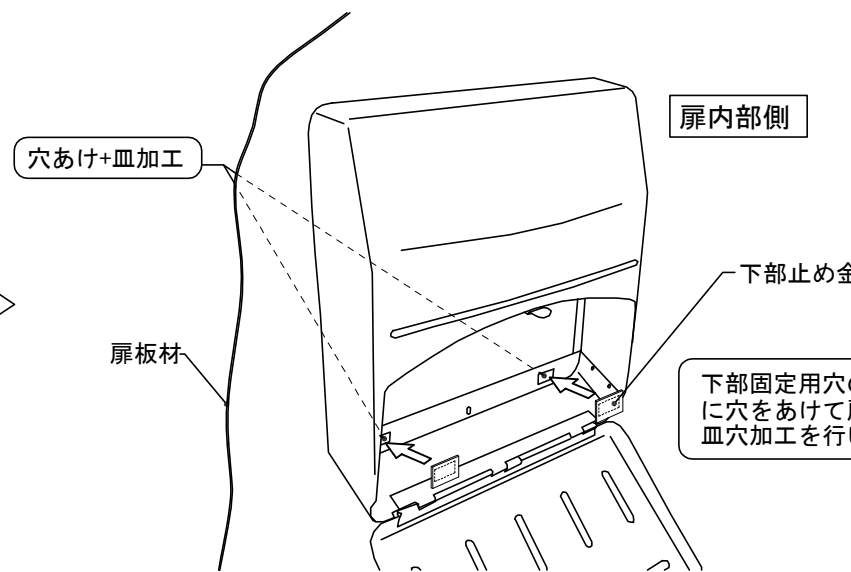
② 上部止め金固定



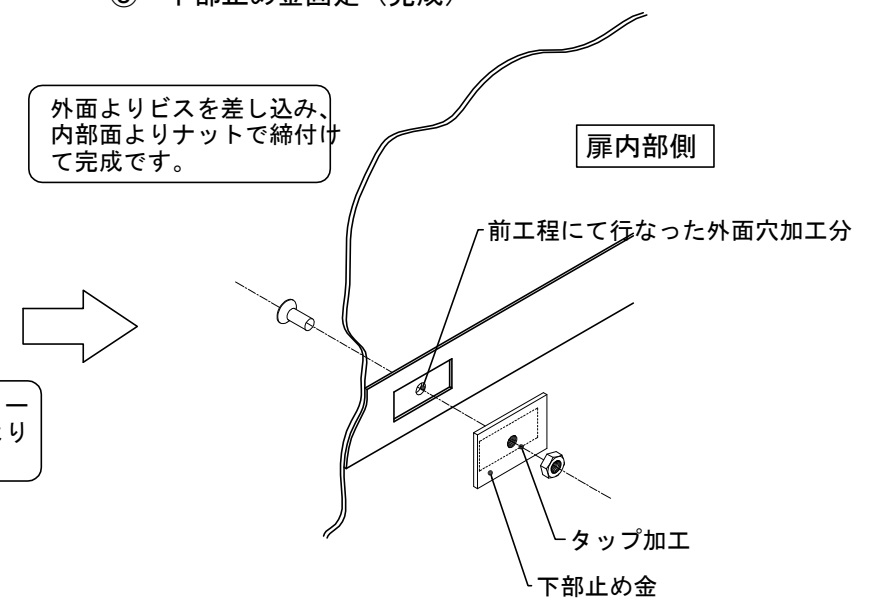
③ ポスト仮設置



④ 扉穴あけ加工 (下部止め金用)



⑤ 下部止め金固定 (完成)



設計監理	工事名				設計監理	出力日
年月日	調査	設計	営業	縮尺	施工	殿
施工	名称 郵便ポストキンデックス KD-2Sタテ型 取付要領				殿	全枚数
年月日					図番	
<i>Kindex</i>						

