

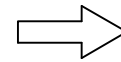
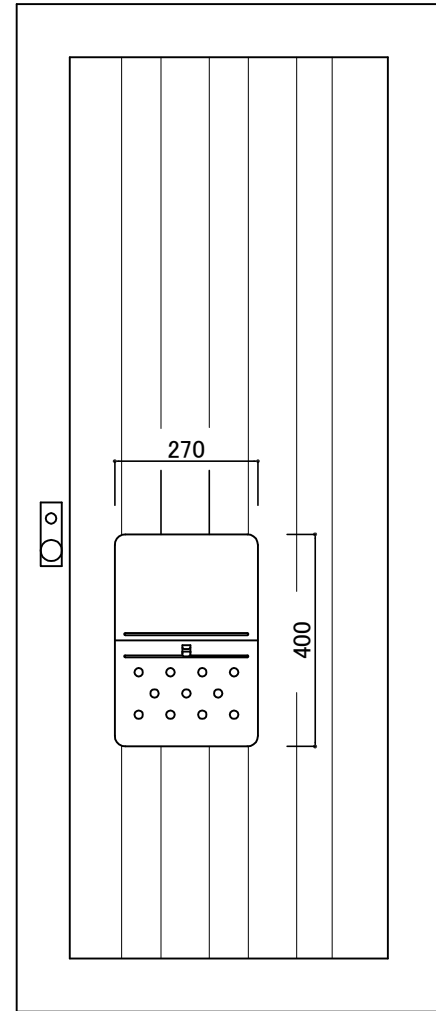
郵便受箱(片面プレスドア用)

キンデックス KD-2Sタテ型(セット)

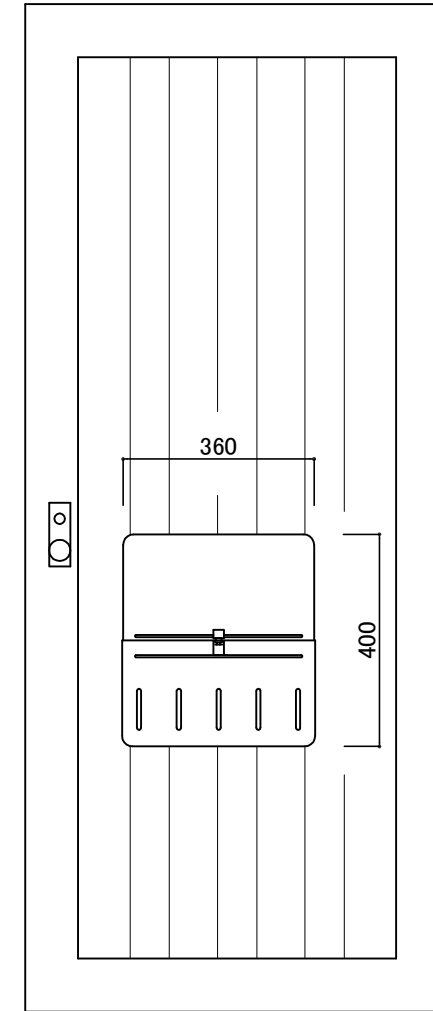
(部 屋 側)

外気防止(遮風)標準付属品

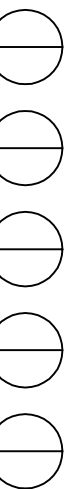
(改修前)



(改修後)



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 郵便ポストキンデックスKD-2Sタテ型 部屋側(内側)				施工	全枚数
年月日					<i>Kindex</i>	図番

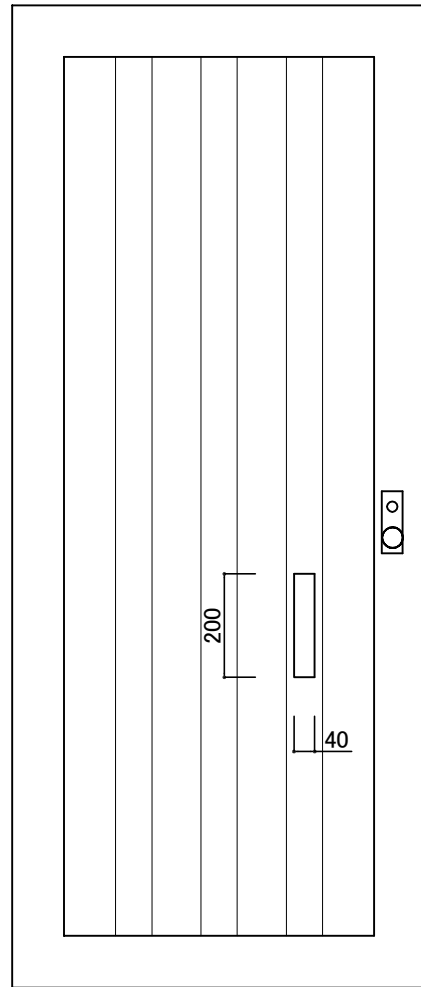


郵便受箱(片面プレストア用)

キンデックス KD-2Sタテ型(セット)

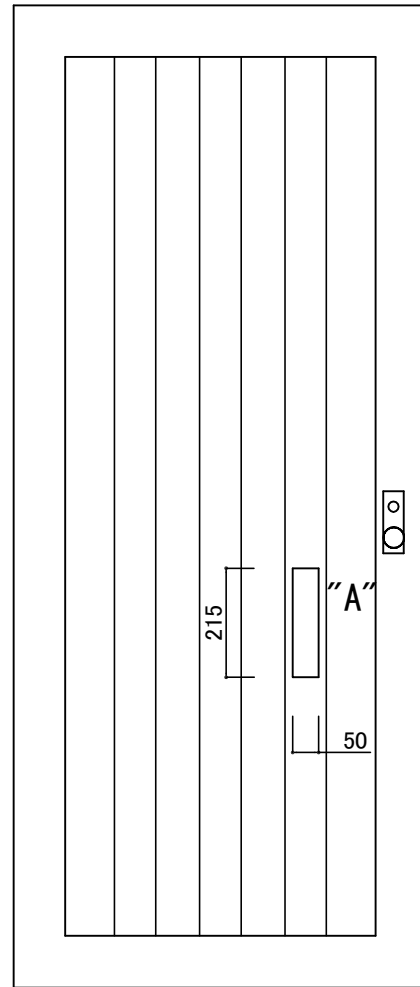
(廊下側)

(改修前)



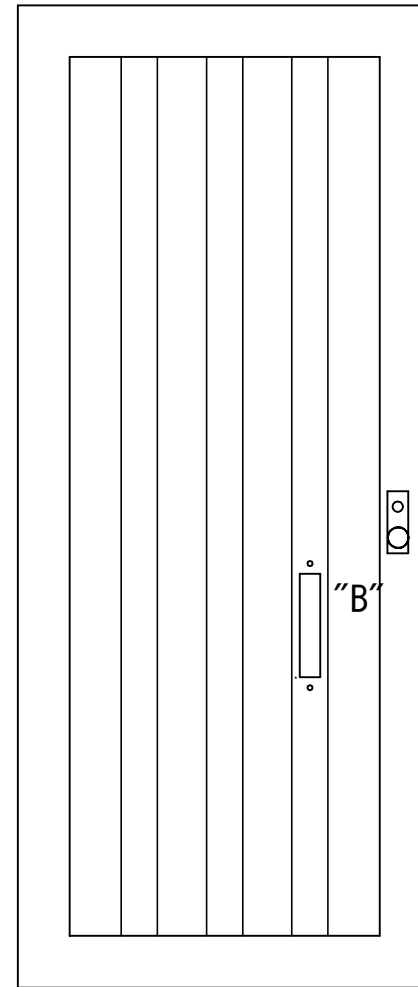
(改造①)

(投入口部切欠改修)

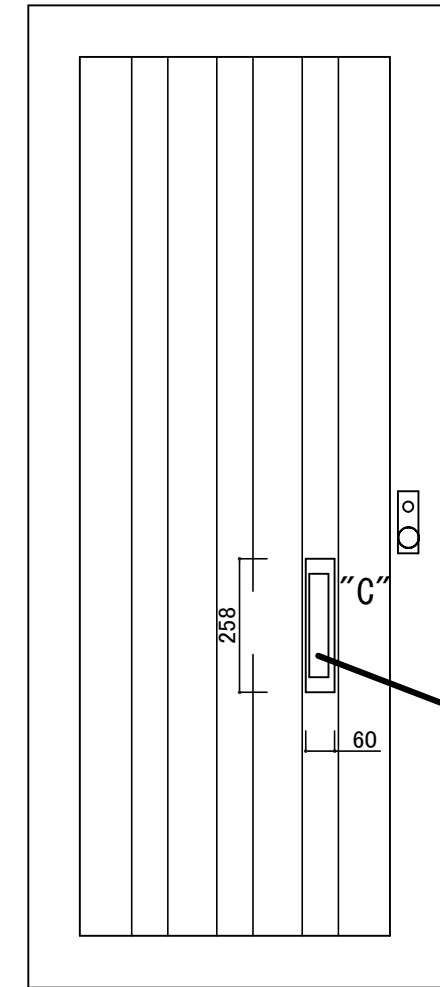


(改造②)

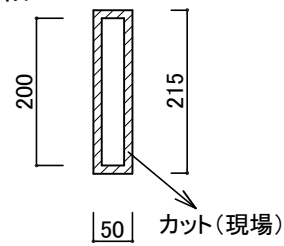
(投入口部取付ネジ加工)



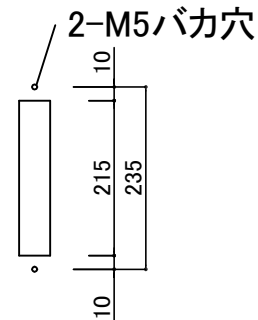
(改修後)



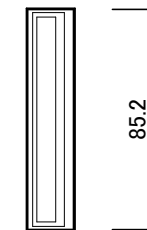
"A"部詳細



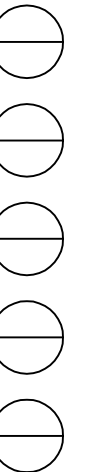
"B"部詳細



"C"部詳細



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	施工	殿 全枚数
施工 年月日	名称 郵便ポストKD-2S型・KD-3S型 兼用				殿 図番	
					<i>Kindex</i>	

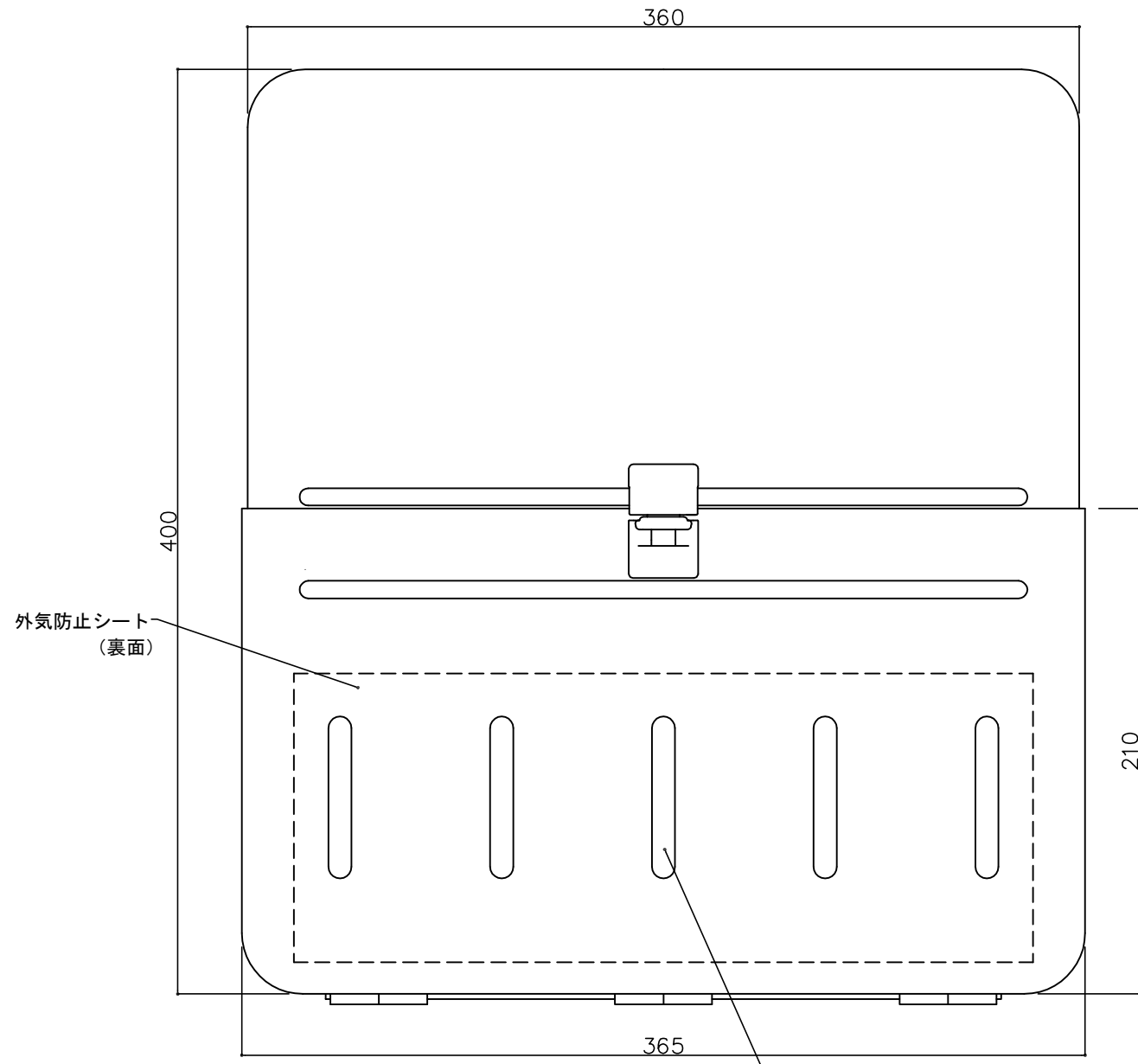


郵便受箱(片面プレス用)

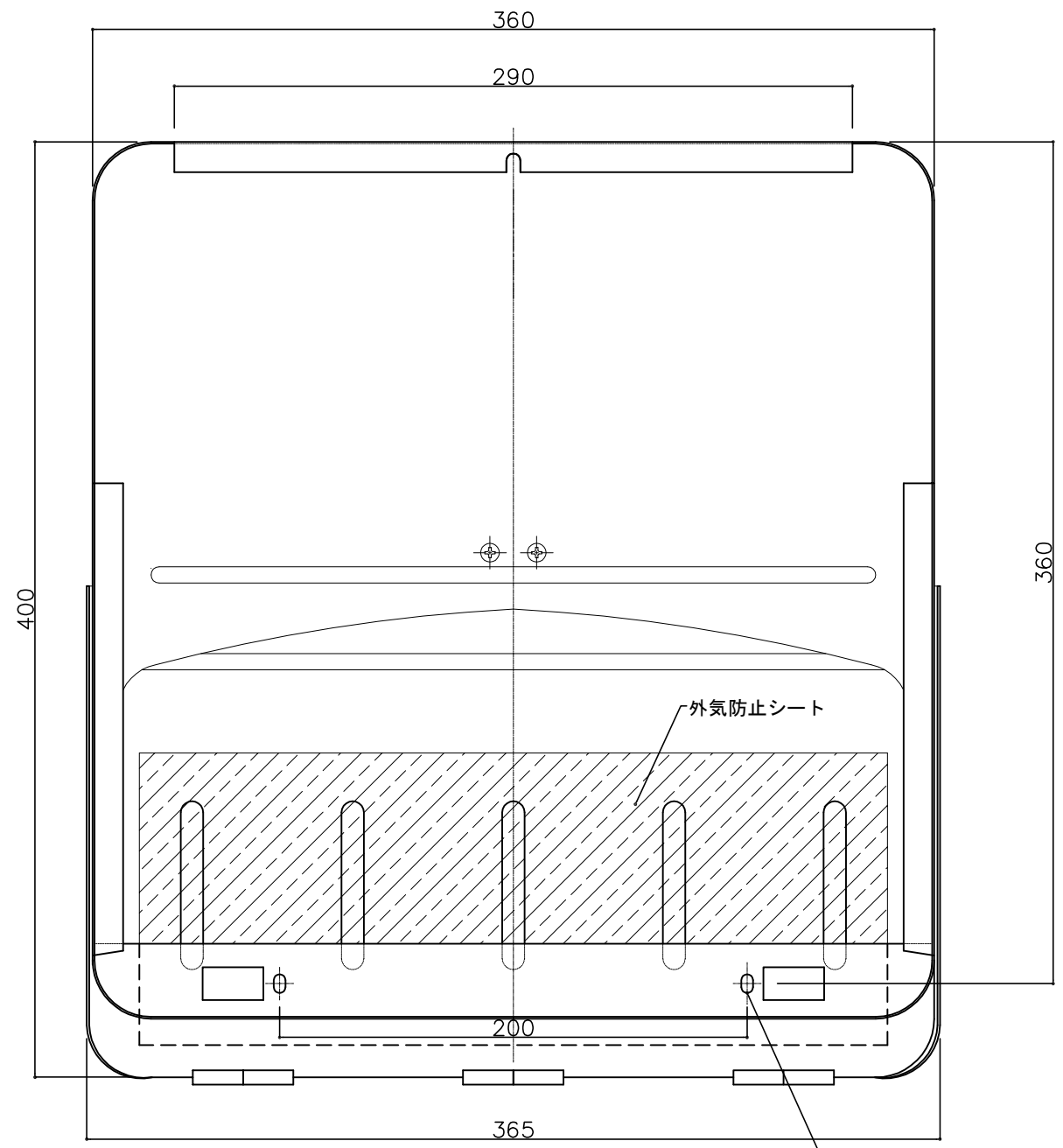
外気防止(遮風)標準付属品

キンドェックス KD-2Sタテ型(セット)

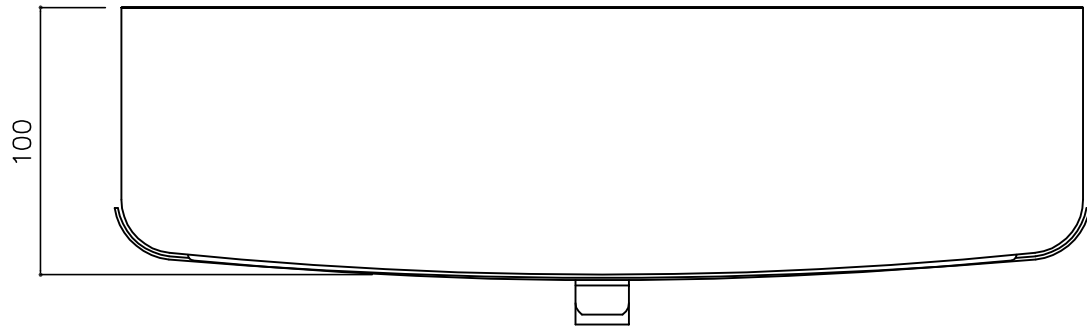
アイボリーホワイト色



部屋内よりの視図 長穴5-10*70



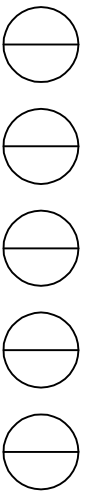
ドア側よりの視図(裏側)



※本図は、キンドェックス KD-2Sタテ型(本体)を示します。

② 16- 4-12 外気防止シート追加
 ① 16- 3-14 初版発行

設計監理 年月日	工事名				設計監理 殿	出力日
施工 年月日	調査	設計	営業	縮尺 1/2	施工 殿	全枚数
	名称 郵便ポスト キンドェックスKD-2Sタテ型 詳細図1				<i>Kindex</i>	図番

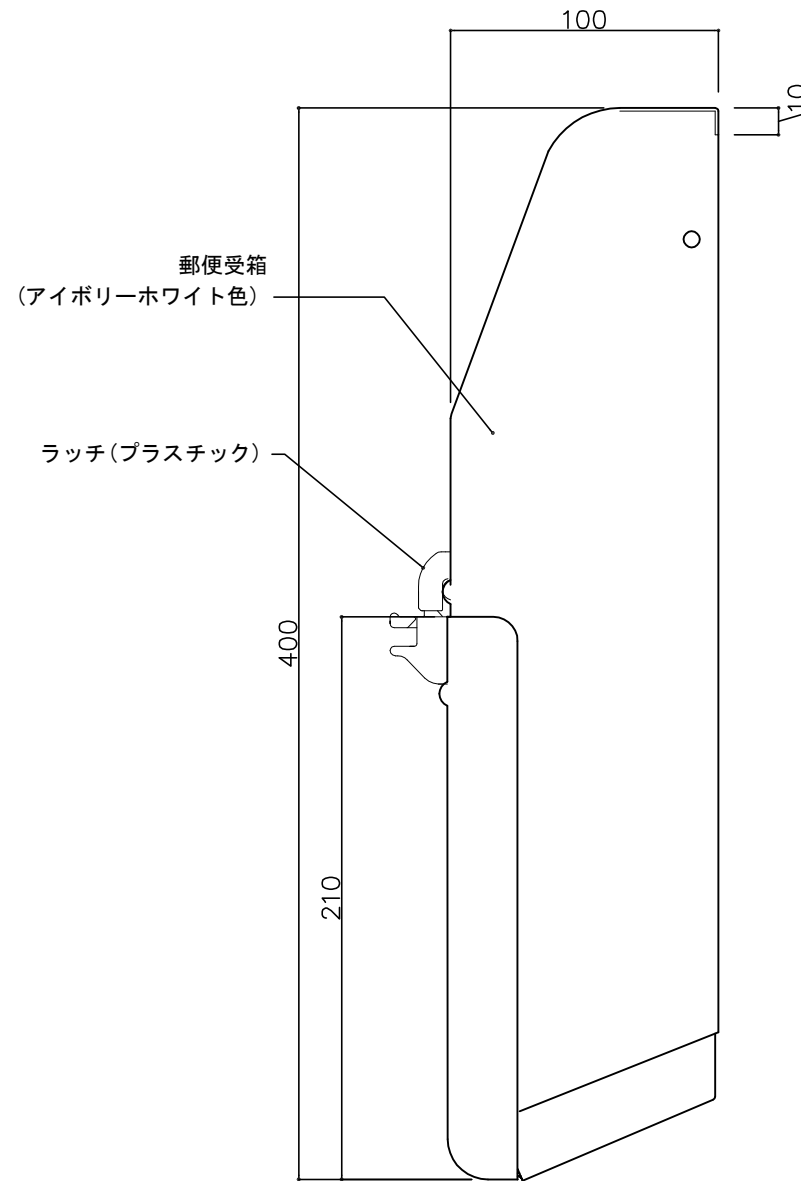


郵便受箱(片面プレス用)

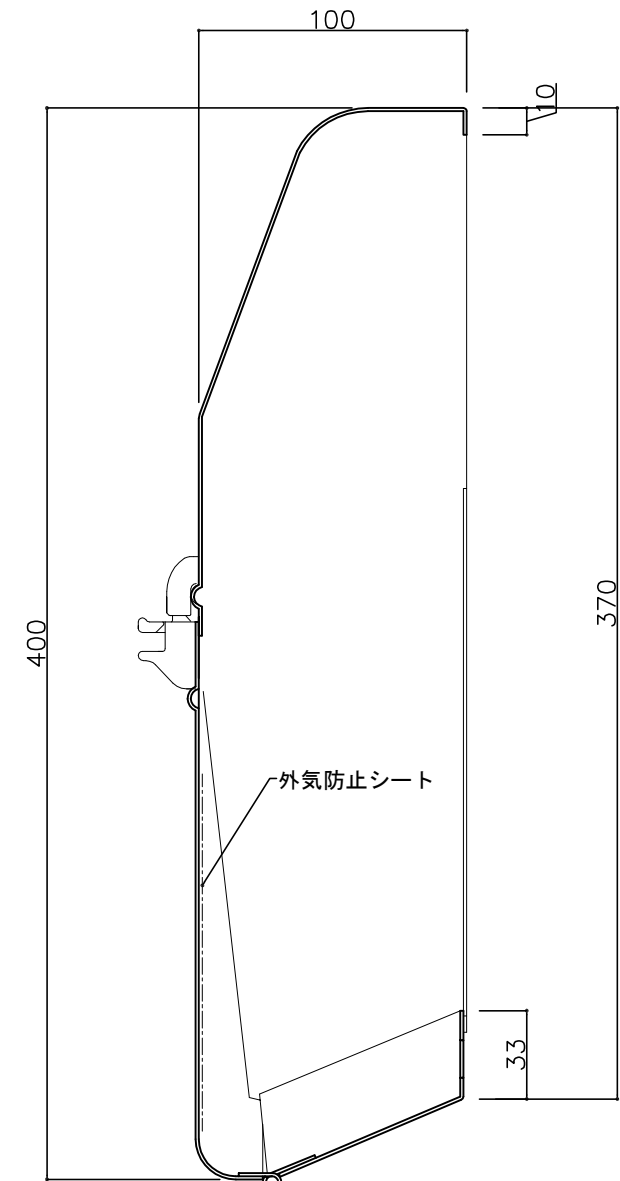
キンデックス KD-2Sタテ型(セット)

アイボリーホワイト色

外気防止(遮風)標準付属品



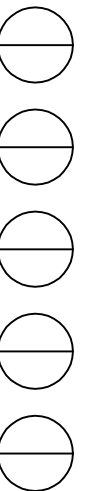
側面よりの視図



縦断面図

② 16-04-12 外気防止シート追加
① 16- 3-14 初版発行

設計監理 年月日	工事名				設計監理 殿	出力日
	調査	設計	営業	縮尺 1/2		施工 殿
施工 年月日	名称 郵便ポスト キンデックスKD-2S型 詳細図2				Kindex	図番

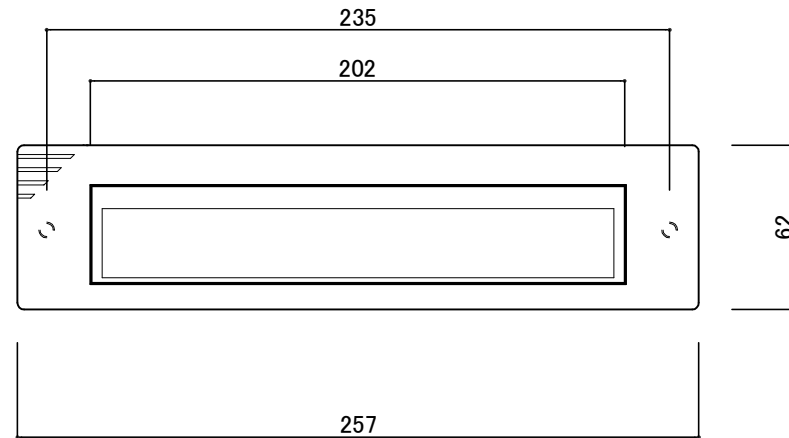


郵便受箱(片面プレスドア用)

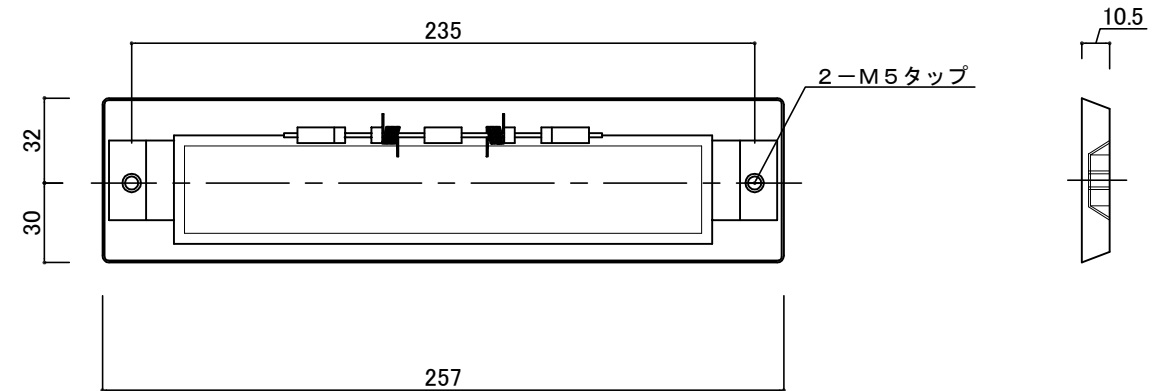
キンデックス KD-2Sタテ型(セット)

外気防止(遮風)標準付属品

投入口 (SUS-KP0-1)
材 料 : ステンレス (H L)

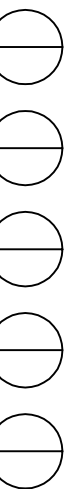


(正面)



(背面)

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	施工	殿 全枚数
施工	名称 郵便ポストキンデックスKD-2S型 詳細図				Kindex	殿 図番
年月日						

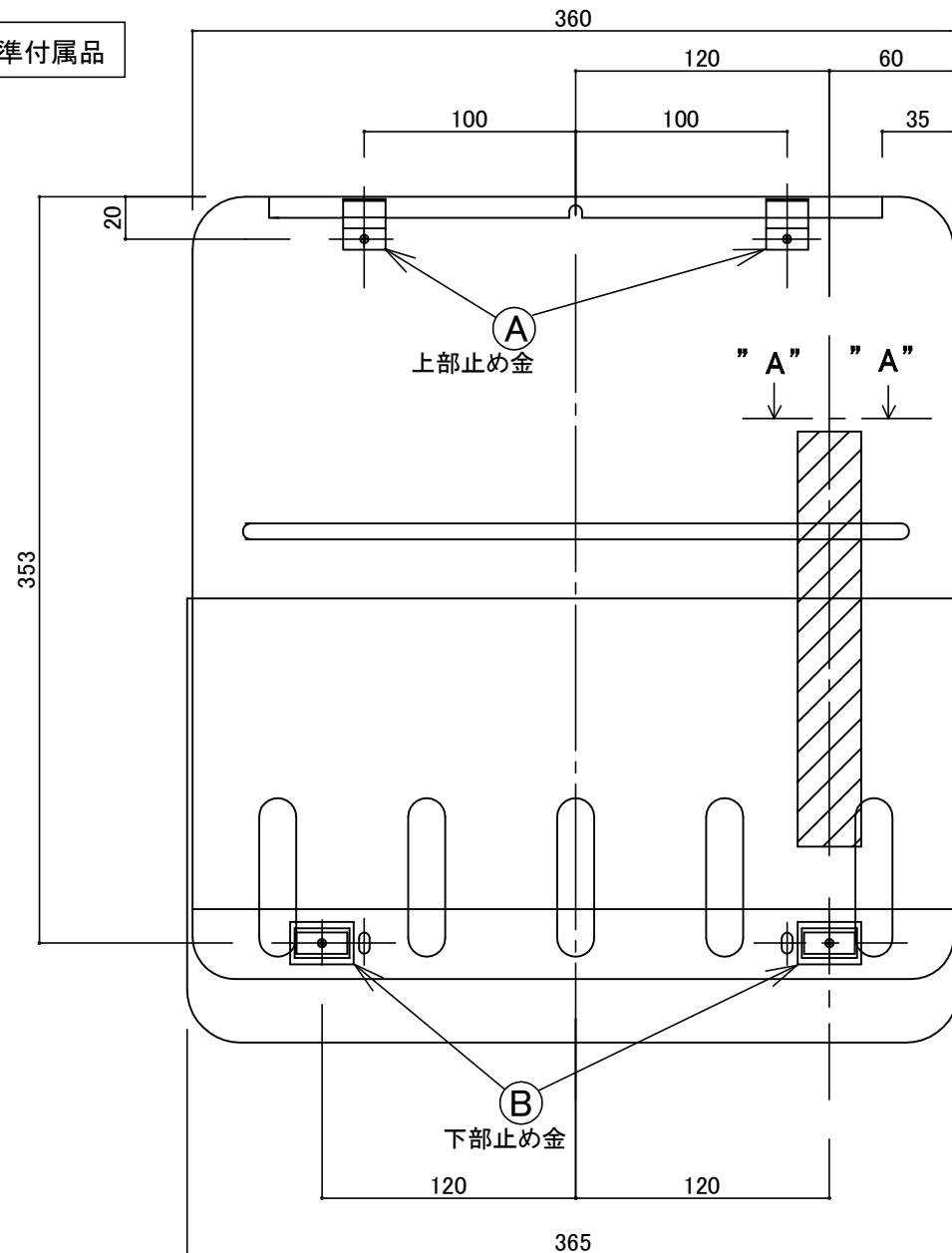


郵便受箱(片面プレスドア用)

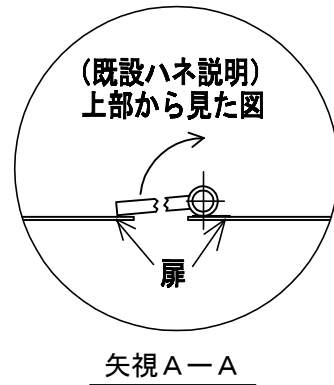
キンデックス KD-2Sタテ型(セット)

アイボリーホワイト色

外気防止(遮風)標準付属品



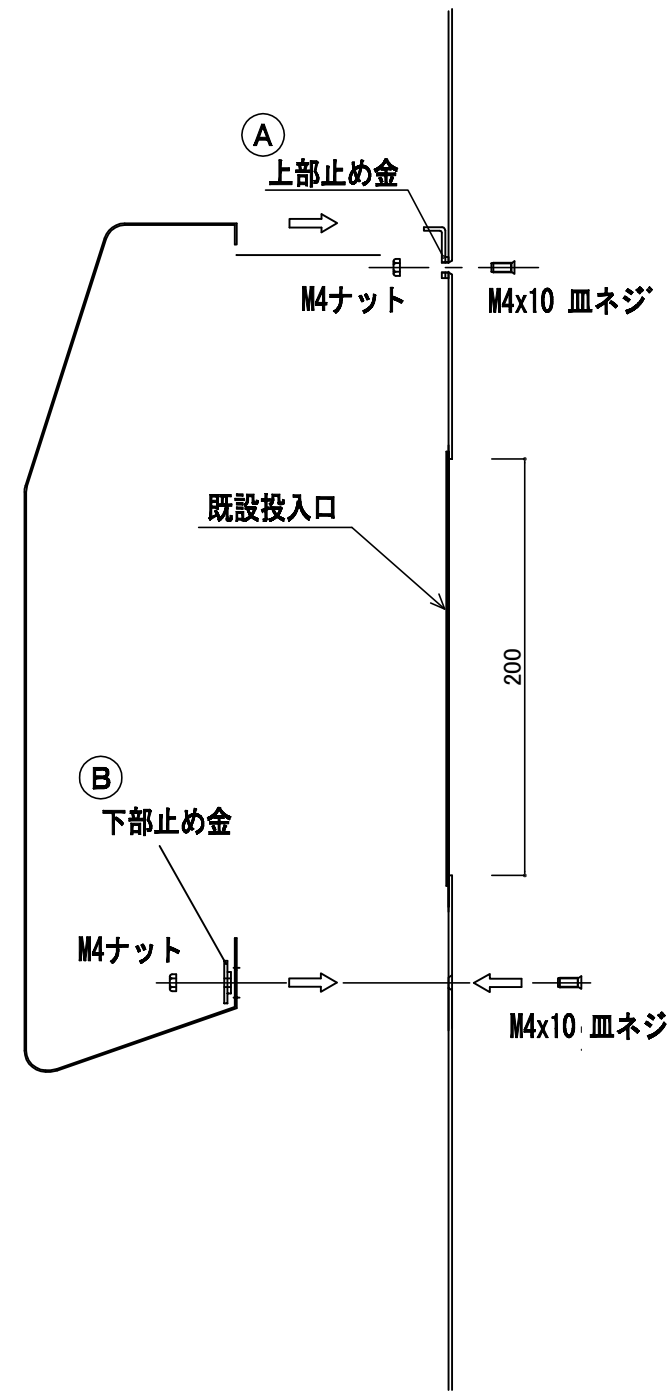
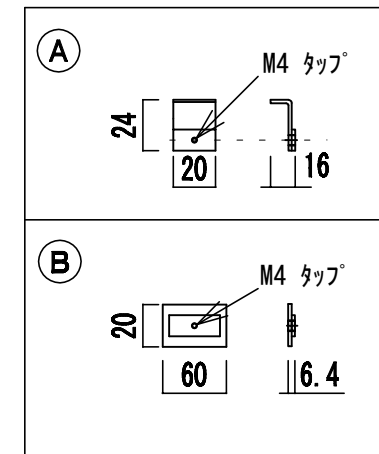
(郵便受箱)



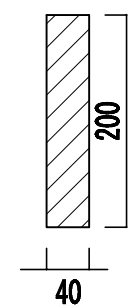
(添付品)

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

止め金詳細図



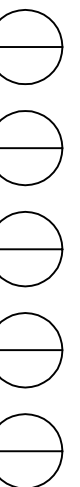
(投入口用切欠き穴)



※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	殿	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	

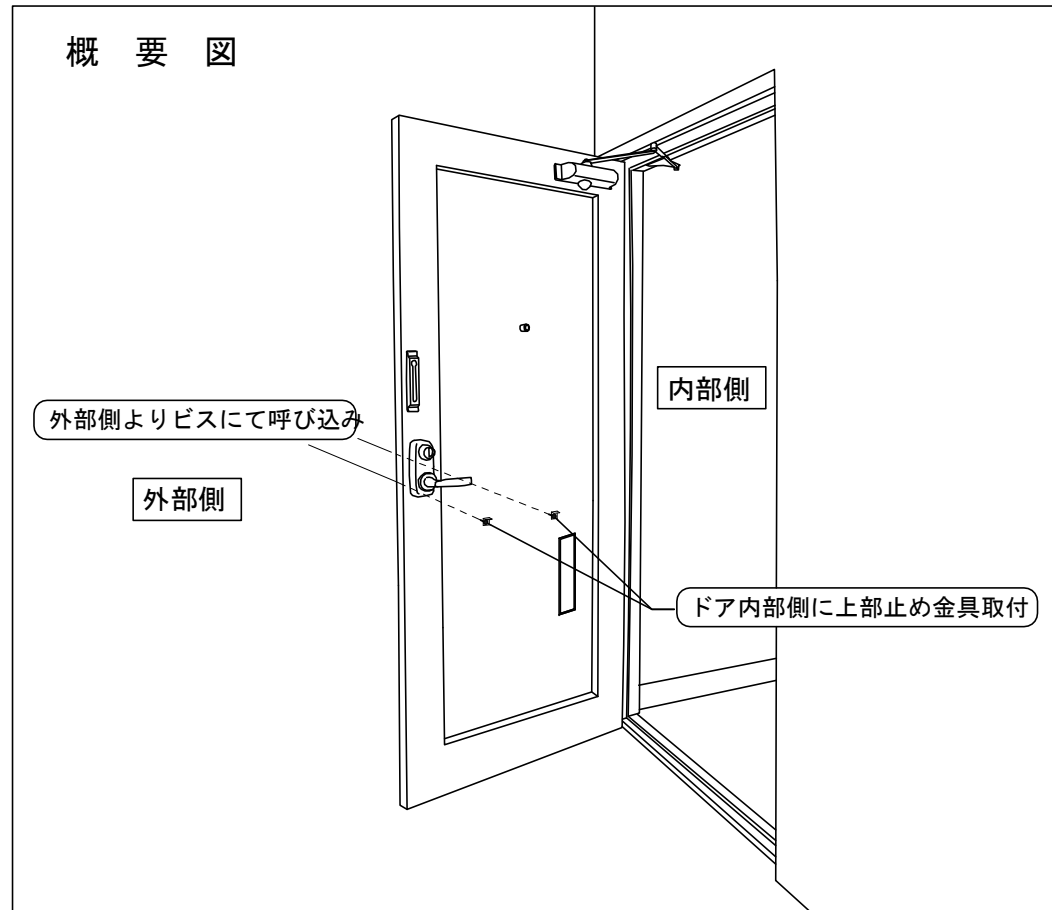
Kindex



後付用止め金取付説明書

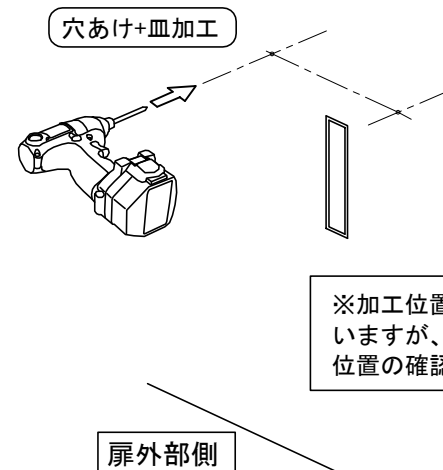
※既設郵便受箱取付金具が破損している場合

概要図



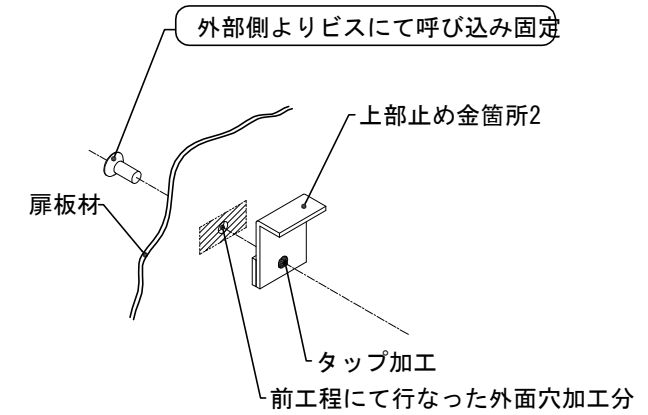
作業手順

① 扉穴あけ加工 (上部止め金用)

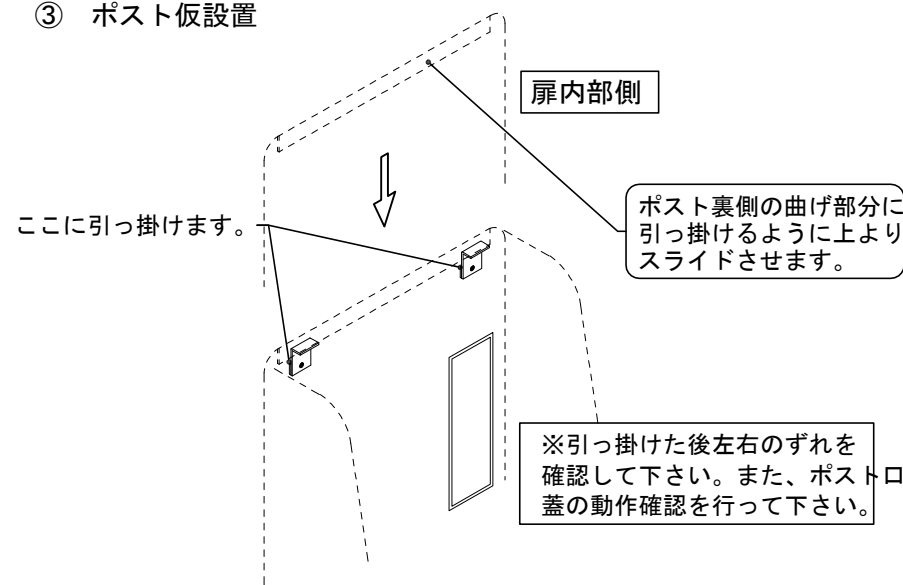


※加工位置は図面にも記載していますが、現物を合わせてみて位置の確認をお願いします。

② 上部止め金固定

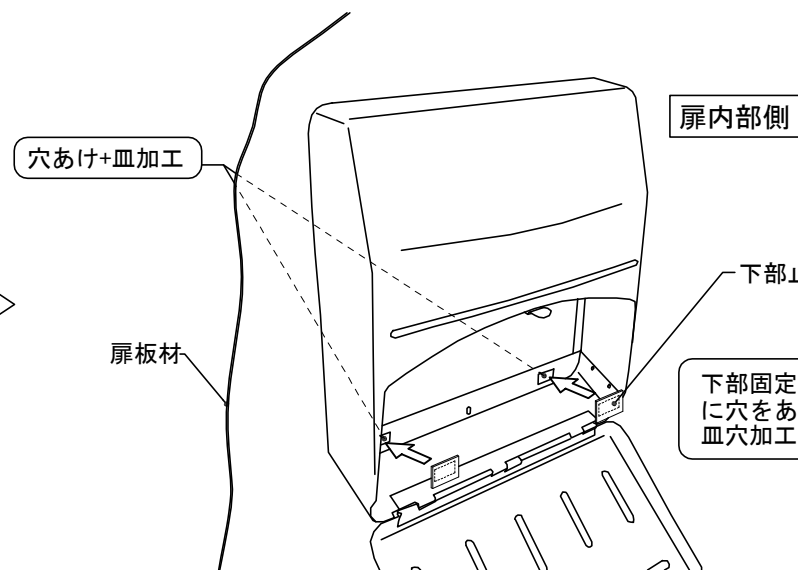


③ ポスト仮設置



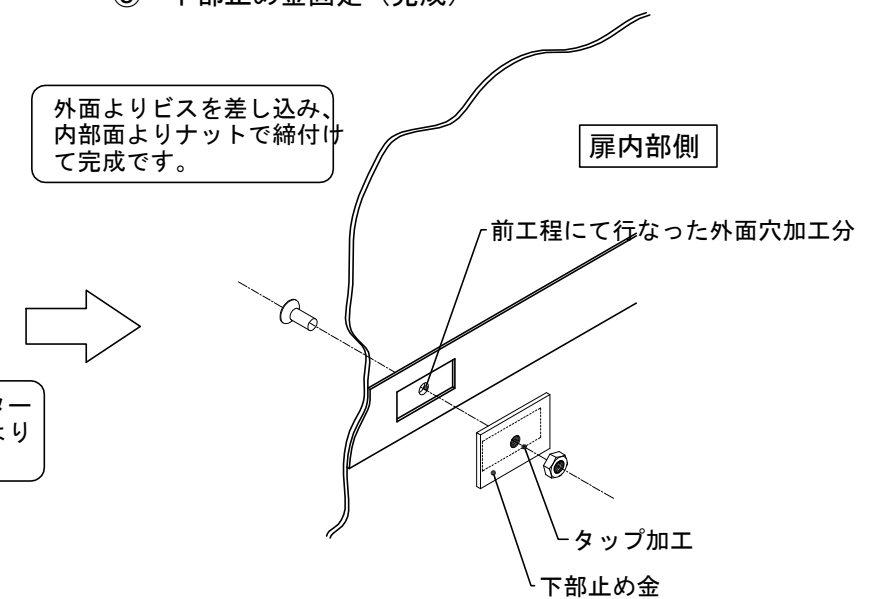
※引っ掛けた後左右のずれを確認して下さい。また、ポスト口蓋の動作確認を行って下さい。

④ 扉穴あけ加工 (下部止め金用)



下部固定用穴のセンターに穴をあけて扉外面より皿穴加工を行います。

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				1/1		殿
年月日	名称 郵便ポストキンデックス KD-2Sタテ型 取付要領					図番
	Kindex					

