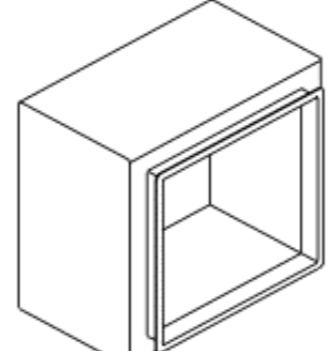
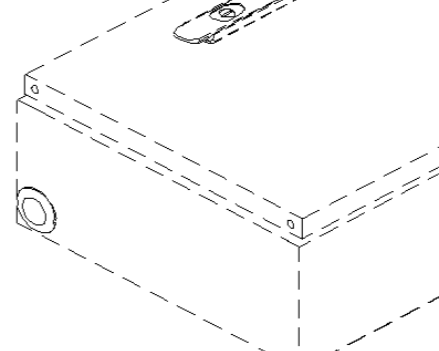
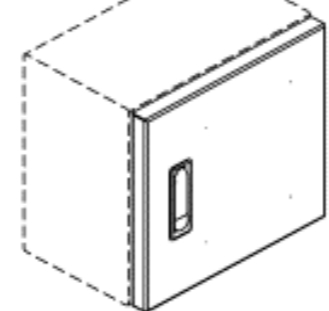
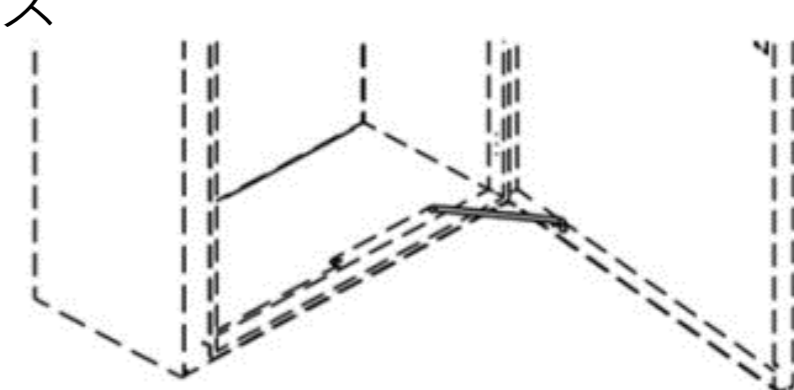
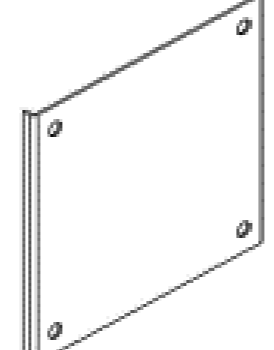
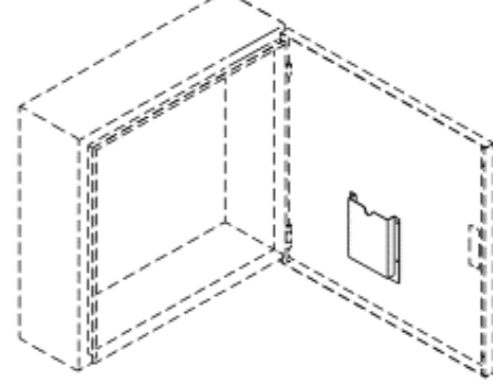
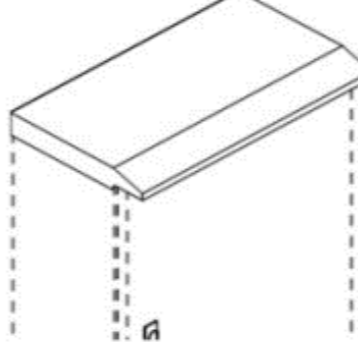
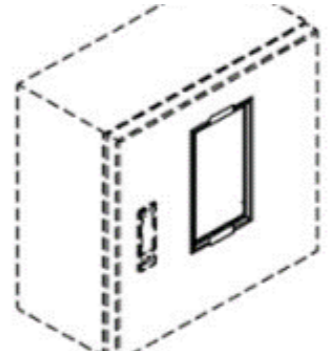
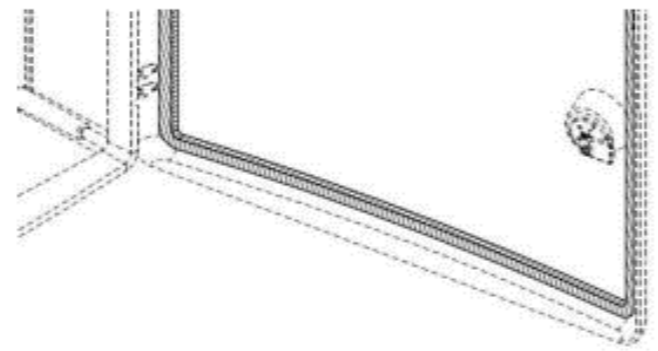


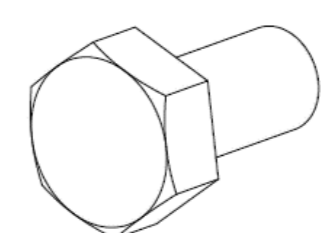
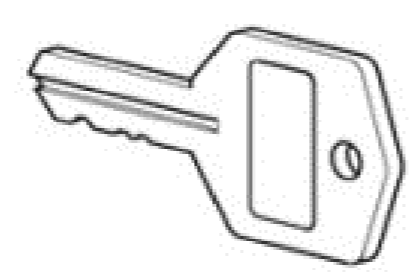
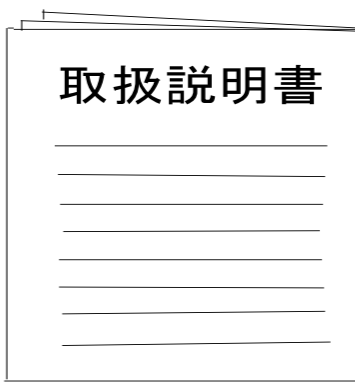
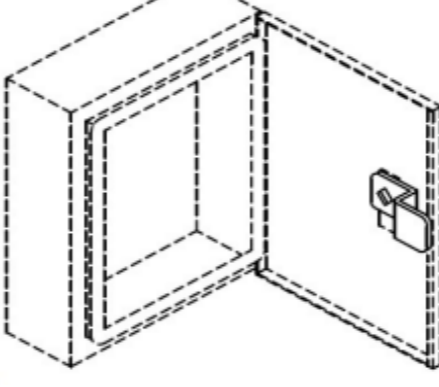
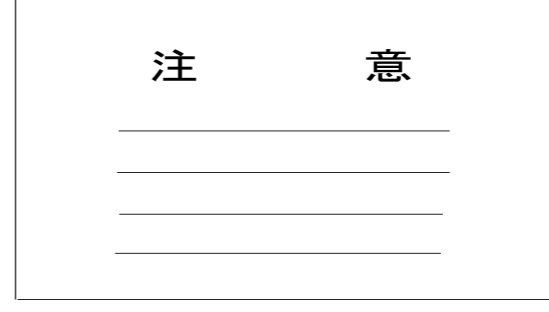
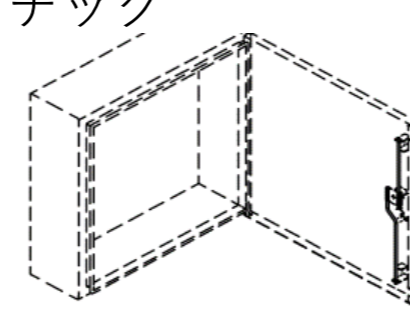
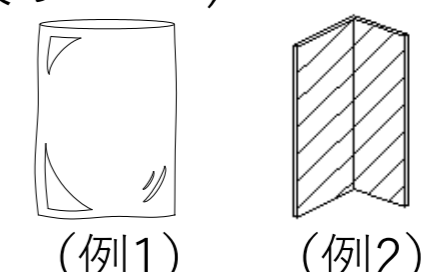

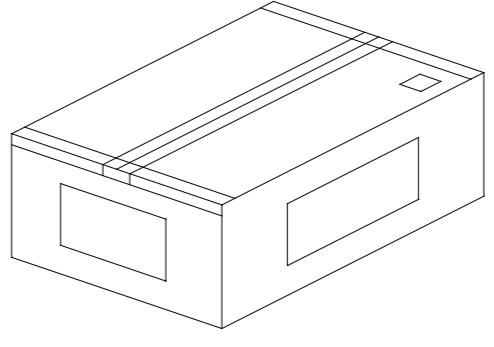
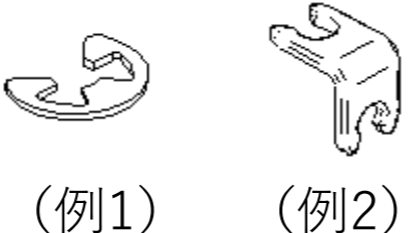
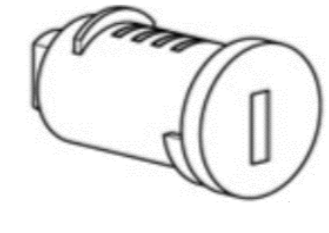

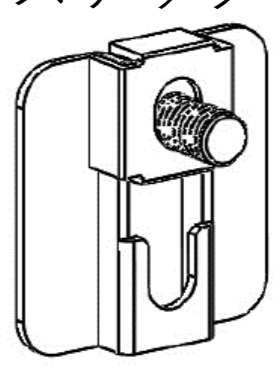
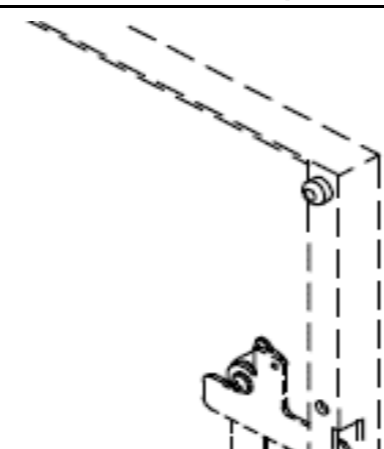
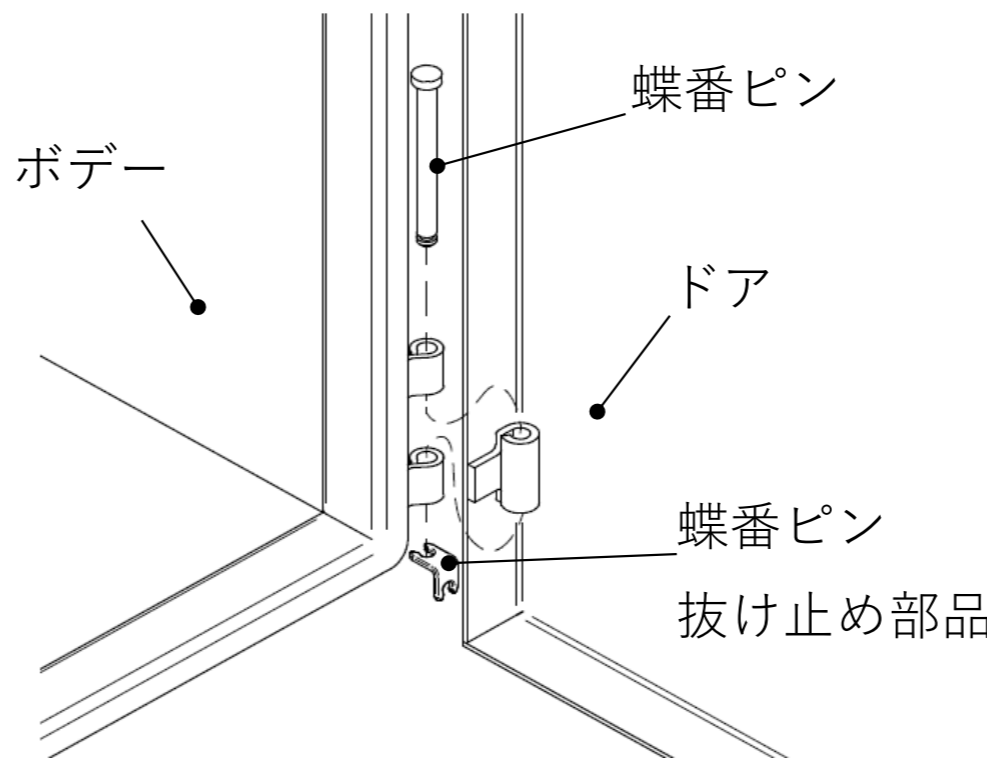
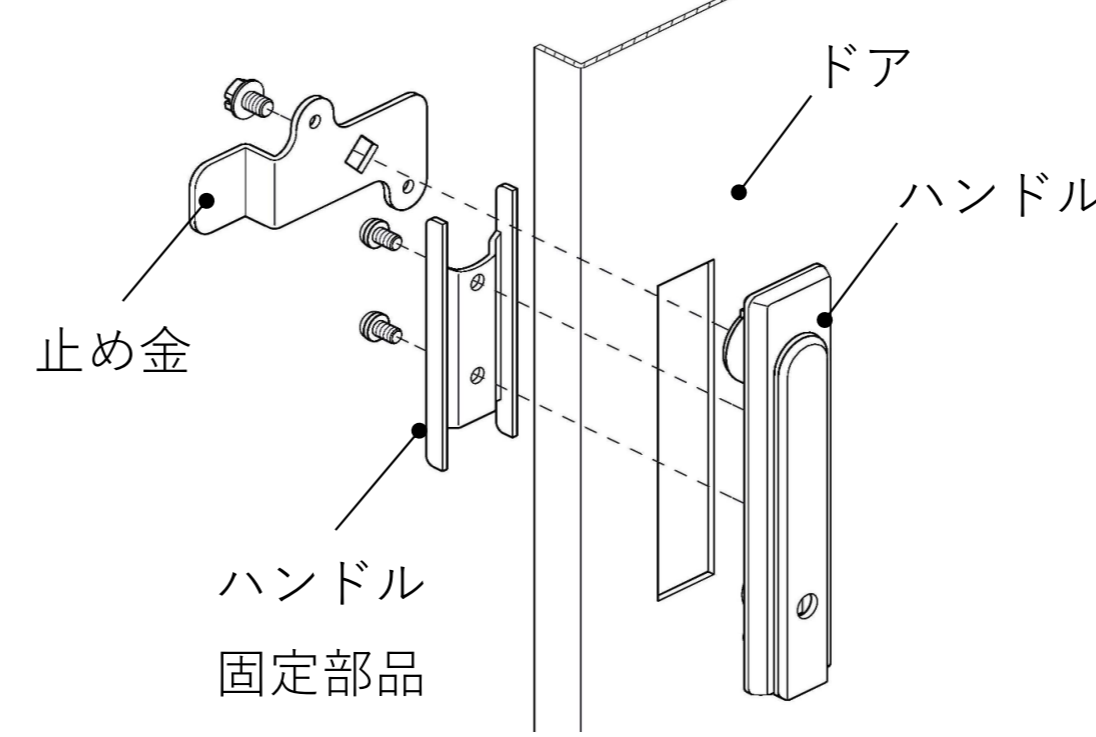
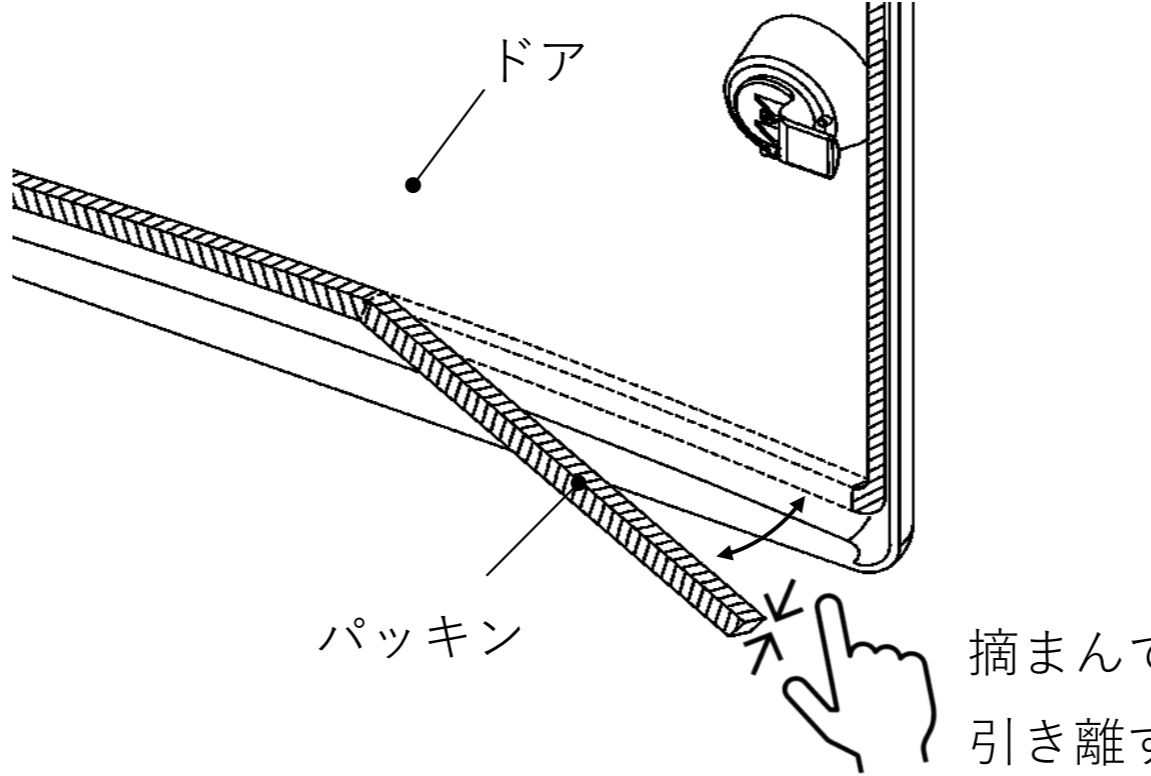
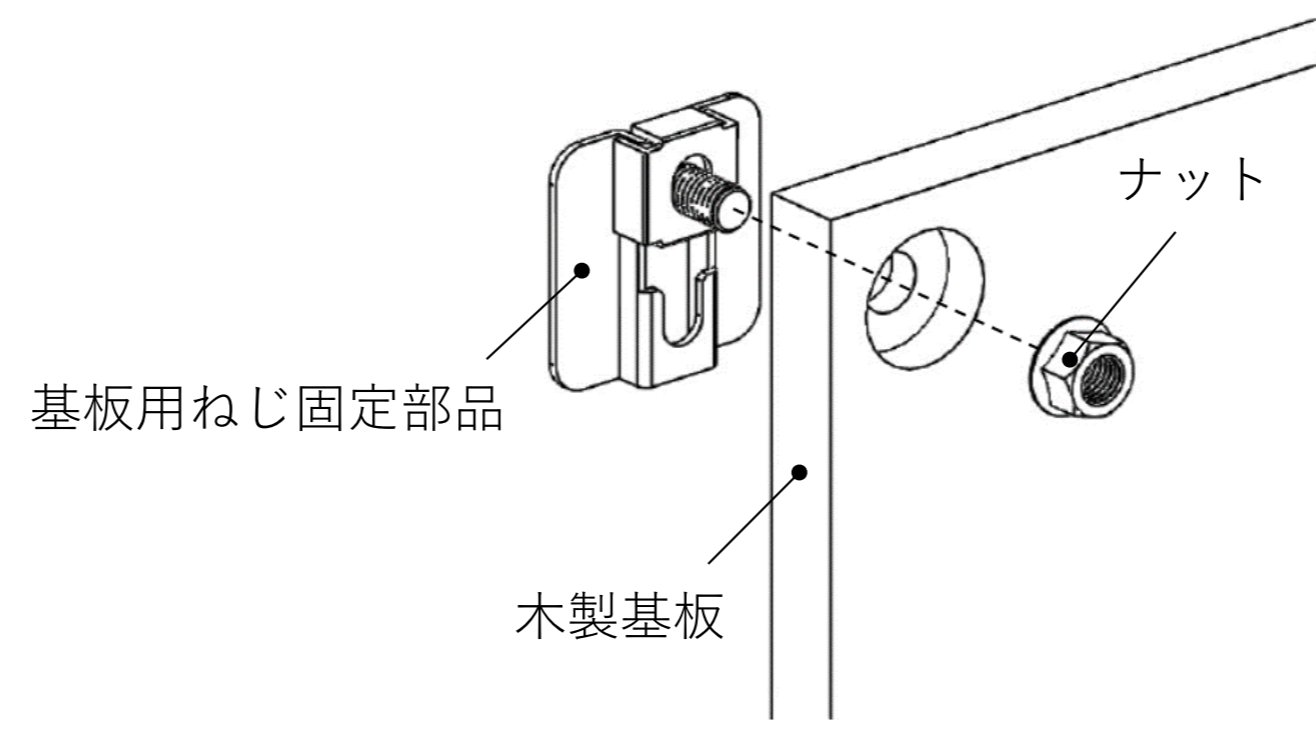
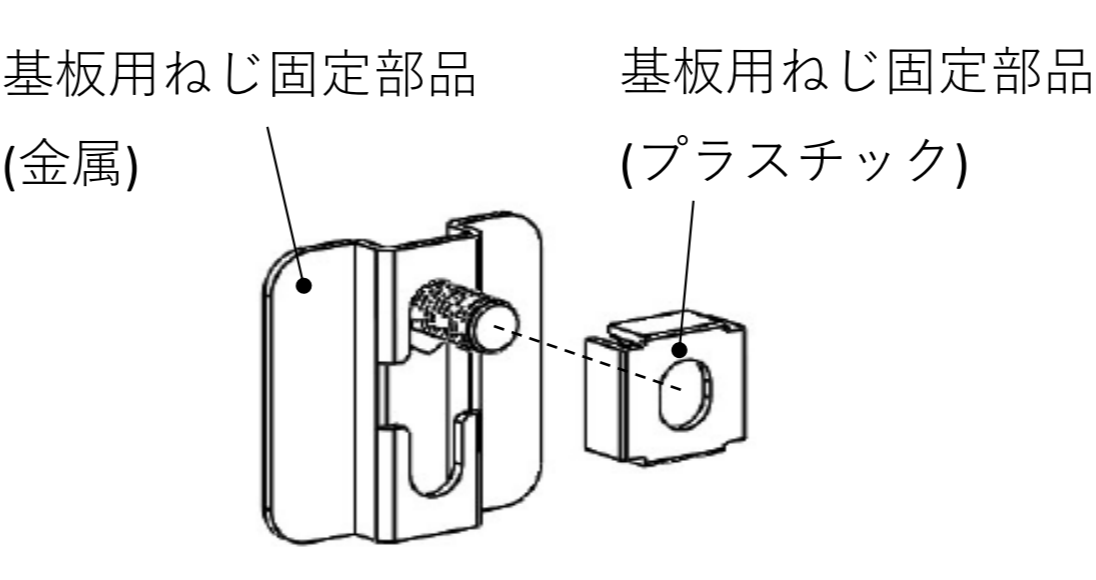
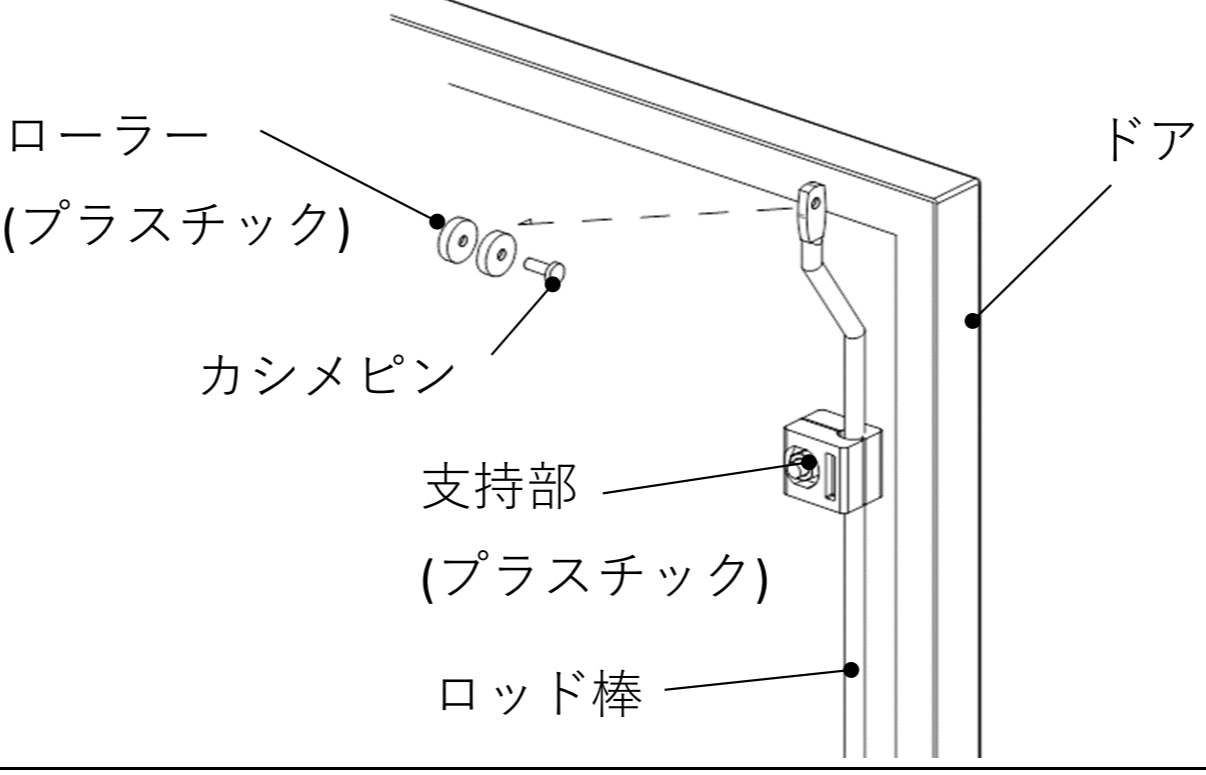
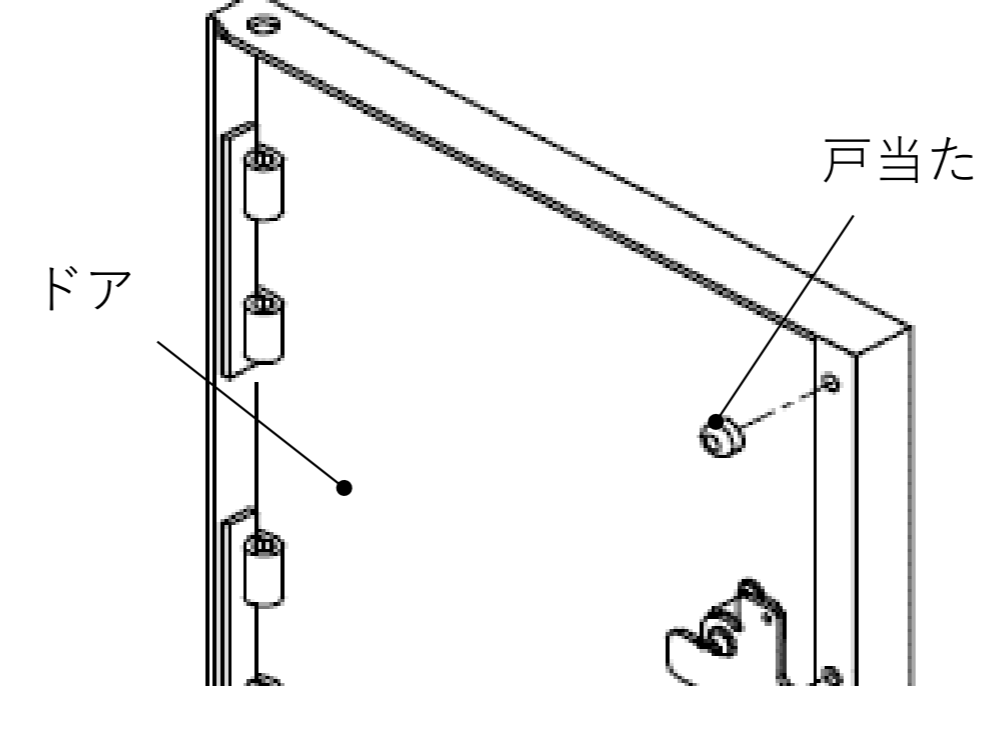
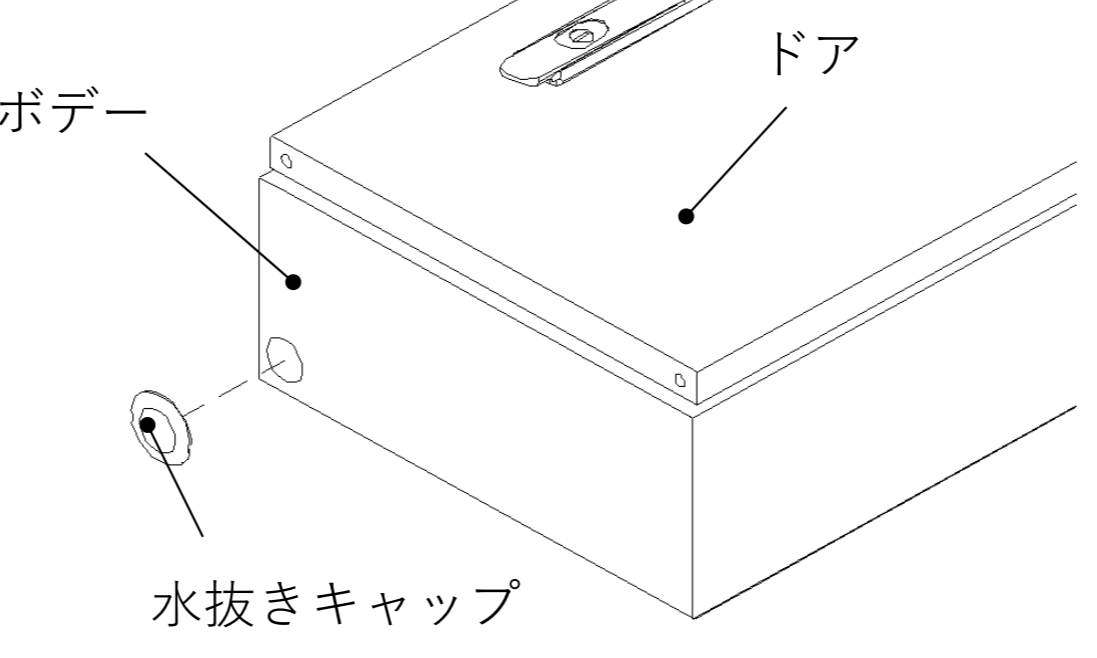


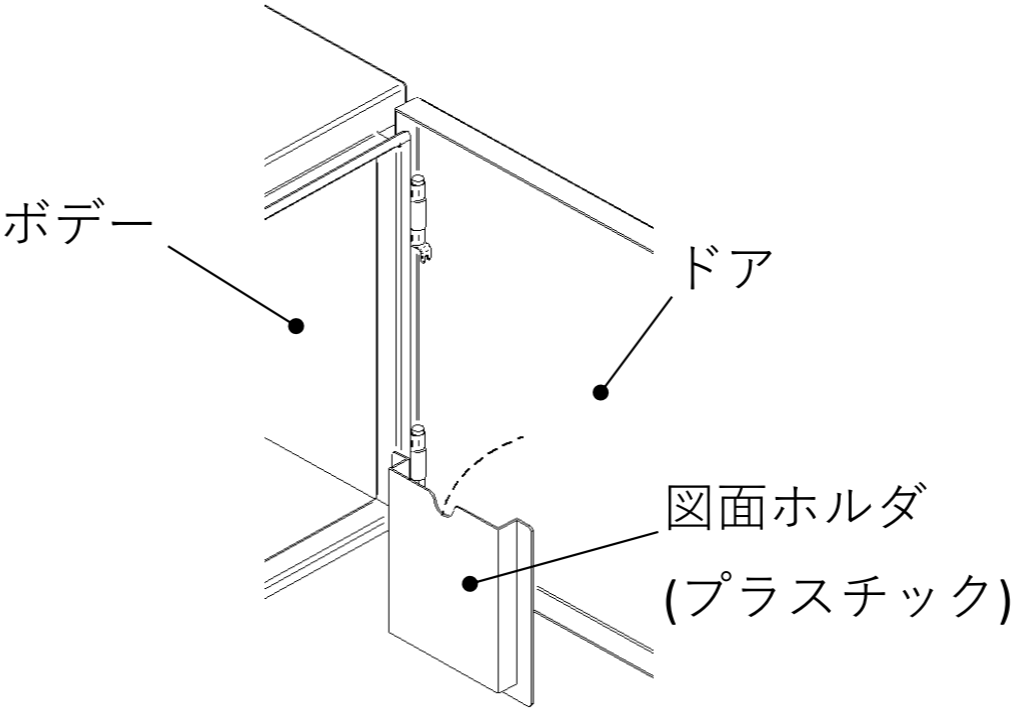
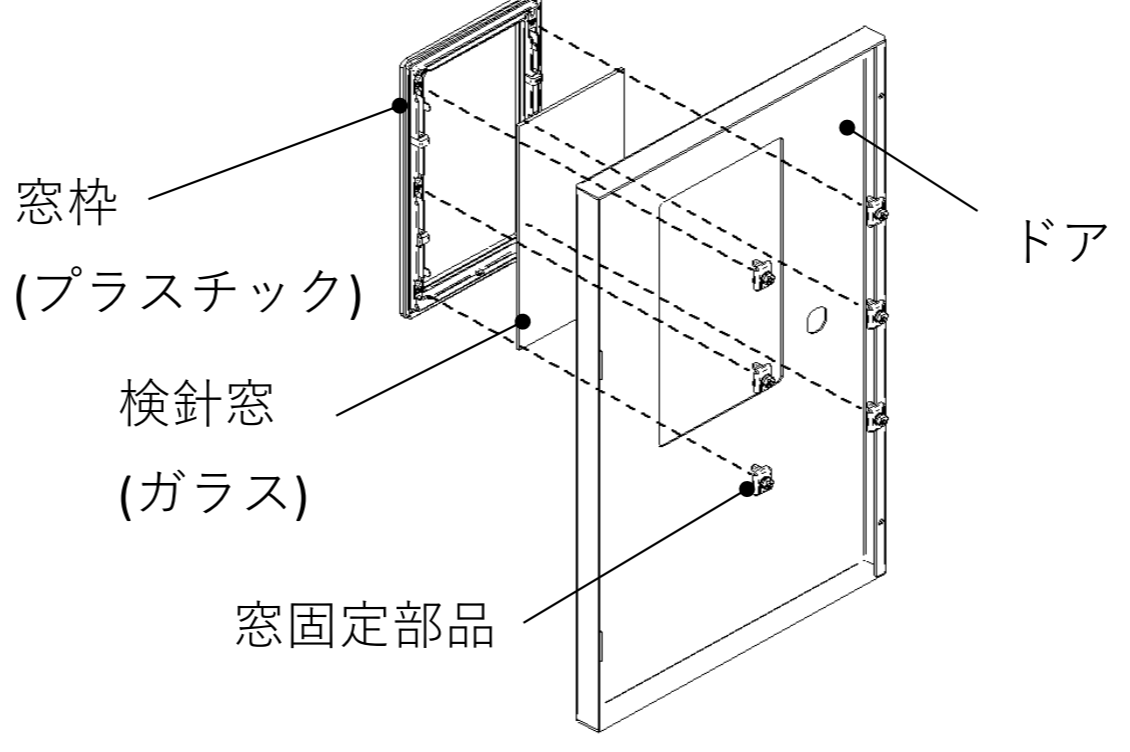
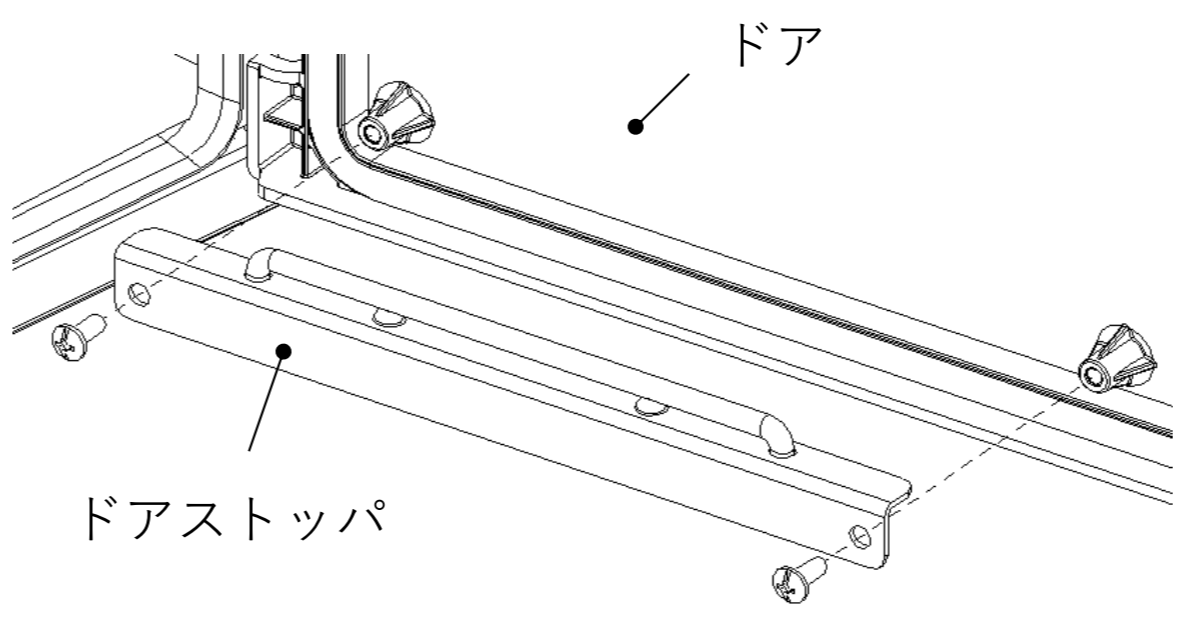
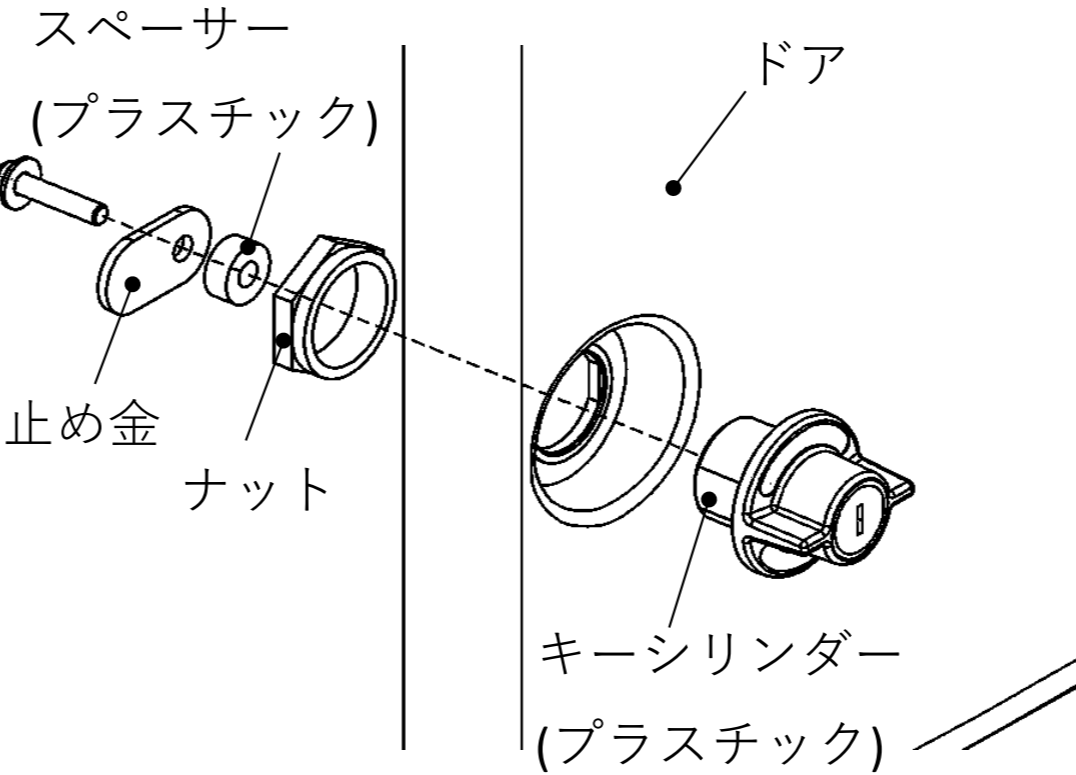
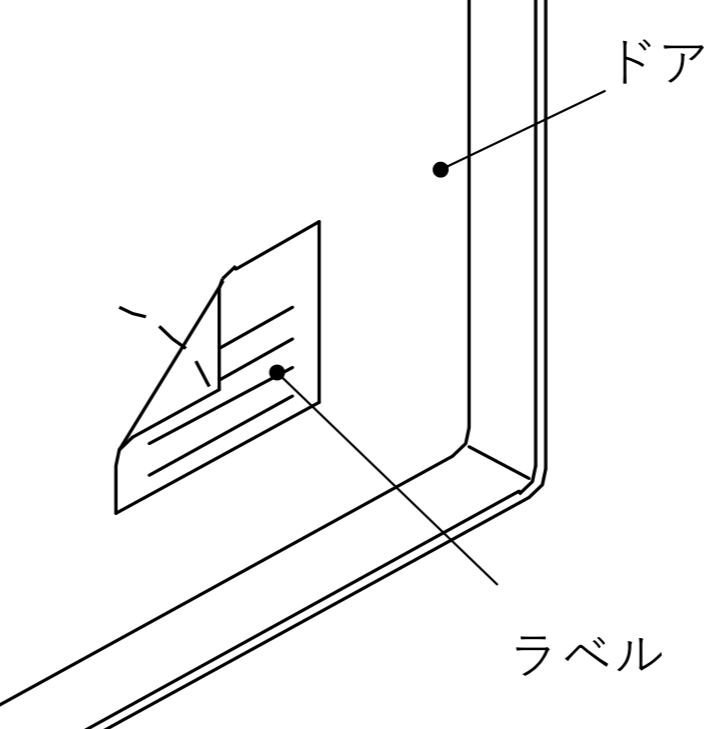
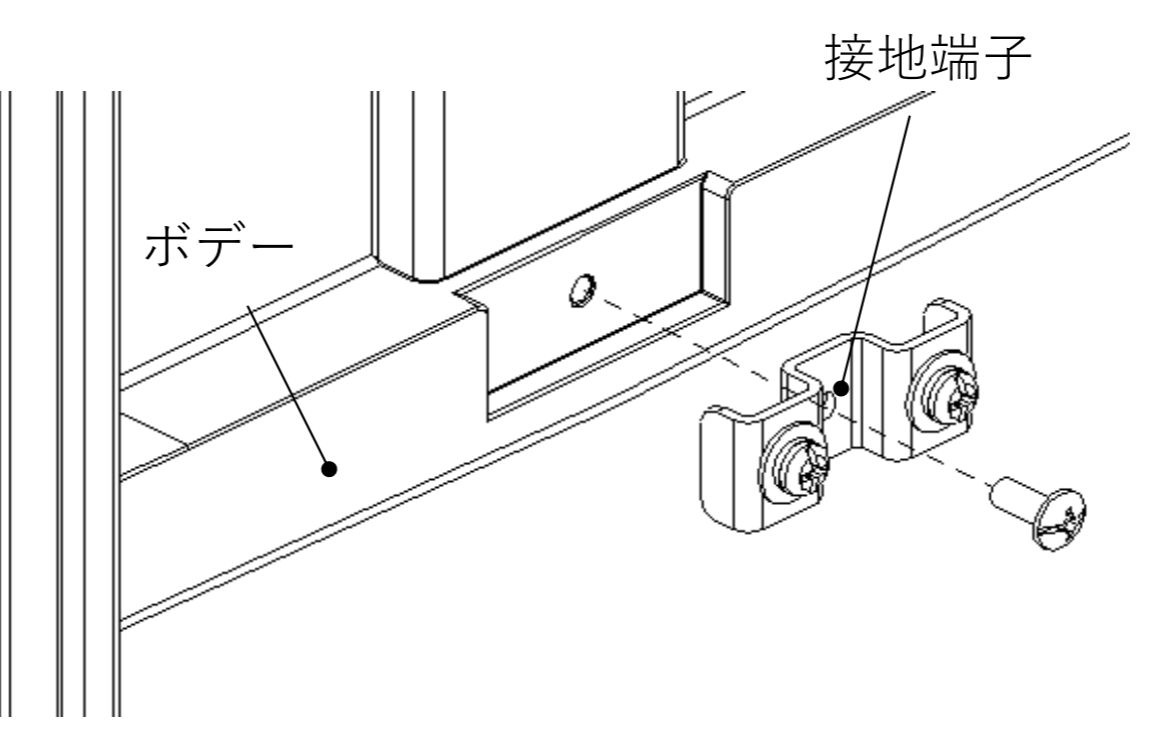
はじめに：キャビネットは産業廃棄物に分類されますが、正しく分別することで、産業廃棄物そのものの量を減らしたり、再利用可能な資源にすることができます。分別を促進するために、キャビネットに使用されている主な構成部品の材質と分解方法の事例を紹介します。

※本資料では、キャビネットに収納する電気・電子機器の分解及びインサートナットや樹脂コーティング品など分解が難しい事例は除外し掲載しています。

主な材質

No.	名称	材質	No.	名称	材質
①	ボデー	鉄、ステンレス、プラスチック 	⑭	水抜きキャップ	プラスチック、ゴム 
②	ドア、カバー	鉄、ステンレス、プラスチック 	⑮	ドアストッパ	鉄、ステンレス 
③	基板	木、鉄、プラスチック 	⑯	図面ホルダ	鉄、プラスチック 
④	屋根	鉄、ステンレス、プラスチック 	⑰	検針窓、監視窓	ガラス、プラスチック、ゴム 
⑤	パッキン	プラスチック、ゴム 	⑱	銘板	プラスチック 
⑥	ハンドル	非鉄金属(亜鉛合金)、ステンレス 	⑲	ねじ類	鉄、ステンレス 
⑦	キー	非鉄金属(銅合金、亜鉛合金) 	⑳	取扱説明書	紙 
⑧	止め金	鉄、ステンレス 	㉑	ラベル	紙、プラスチック 
⑨	ロッド棒	鉄 先端部・支持部：鉄、プラスチック 	㉒	梱包資材	プラスチック(ビニール、不織布、発泡フォーム)、紙(段ボール) 
⑩	蝶番ピン	鉄、ステンレス 	㉓	カートン	紙(段ボール) 
⑪	蝶番ピン 抜け止め部品	鉄、ステンレス、プラスチック、ゴム 	㉔	キーシリンダー	非鉄金属(亜鉛合金)、ステンレス 
⑫	接地端子	非鉄金属(銅、銅合金)、鉄 	㉕	基板用ねじ固定部品	鉄、ステンレス、プラスチック 
⑬	戸当たり	プラスチック、ゴム 			

No.	内容	金属製 キャビネット	合成樹脂製 ボックス	キャビネット 用ハンドル
①	蝶番ピンを外し、ドアを取り外す 	○	○	
②	ハンドルをドアから取り外す 	○	○	○
③	パッキンをドアから剥がす 	○	○	
④	木製基板をボデーから取り外す 	○	○	
⑤	基板用ねじ固定部品にプラスチックを使用している場合は取り外す 	○	○	
⑥	ロッド棒先端部・支持部にプラスチック部品（ローラーやキャップ等）がある場合は取り外す 	○	○	○
⑦	戸当たりを取り外す 	○	○	
⑧	水抜きキャップを取り外す 	○		

No.	内容	金属製 キャビネット	合成樹脂製 ボックス	キャビネット 用ハンドル
⑨	プラスチックの図面ホルダがある場合、取り外す 	○		
⑩	検針窓、監視窓、銘板がある場合、取り外す 	○	○	
⑪	合成樹脂製ボックスにドアストッパがある場合、取り外す 		○	
⑫	合成樹脂製ボックスにキーシリンダーがある場合、キーシリンダーを取り外す 		○	○
⑬	ラベルを剥がす 	○	○	○
⑭	合成樹脂製ボックスに接地端子がある場合、取り外す 		○	

分解、分別時の補足及び注意事項

No.	内容	金属製 キャビネット	合成樹脂製 ボックス	キャビネット 用ハンドル
①	プラスチック材料は刻印やラベルなどで材質表示されているものがあるので分別の参考にする。	○	○	
②	FRP,PVCは他のプラスチックと分別し、専門のリサイクル業者での回収を推奨する。		○	