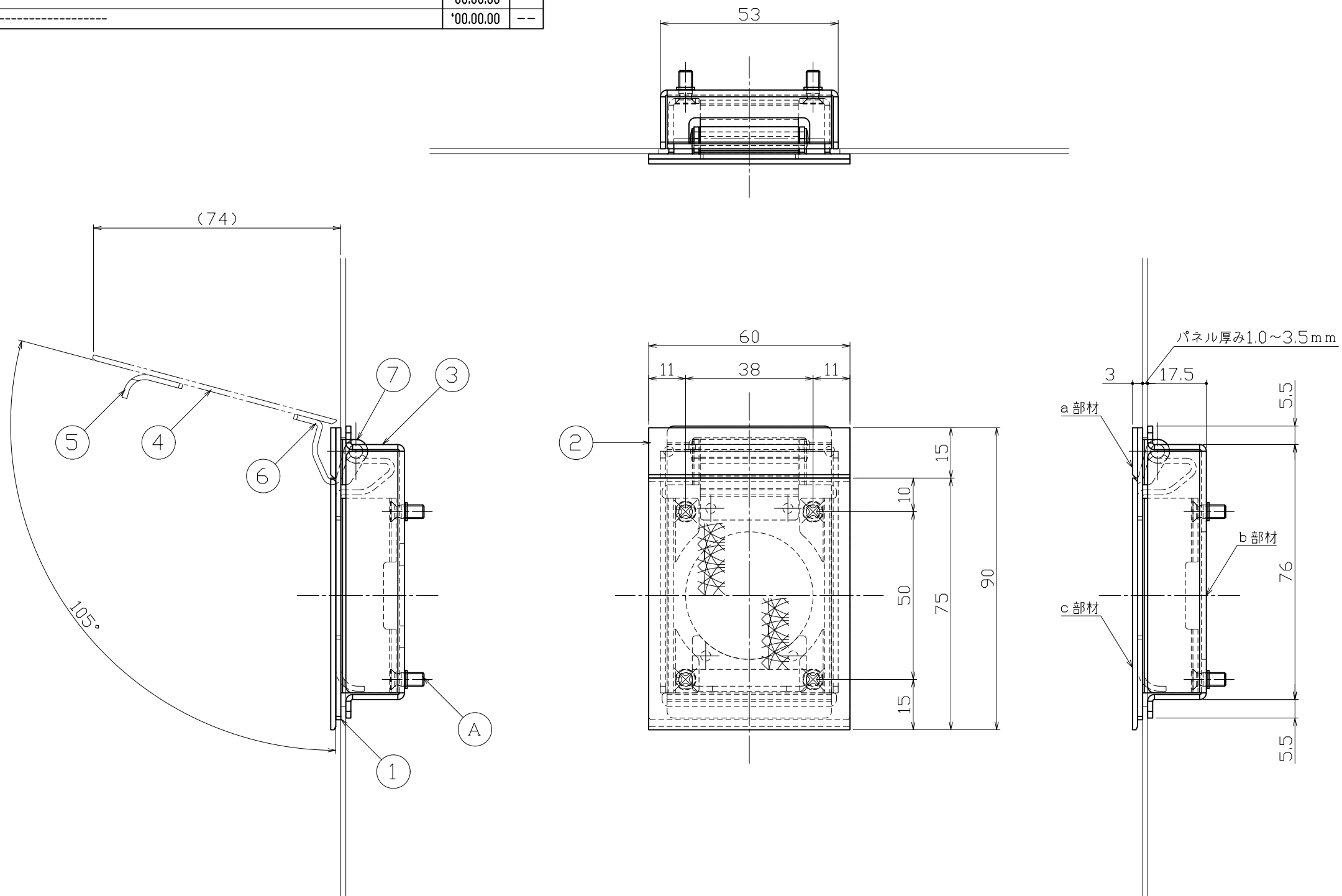
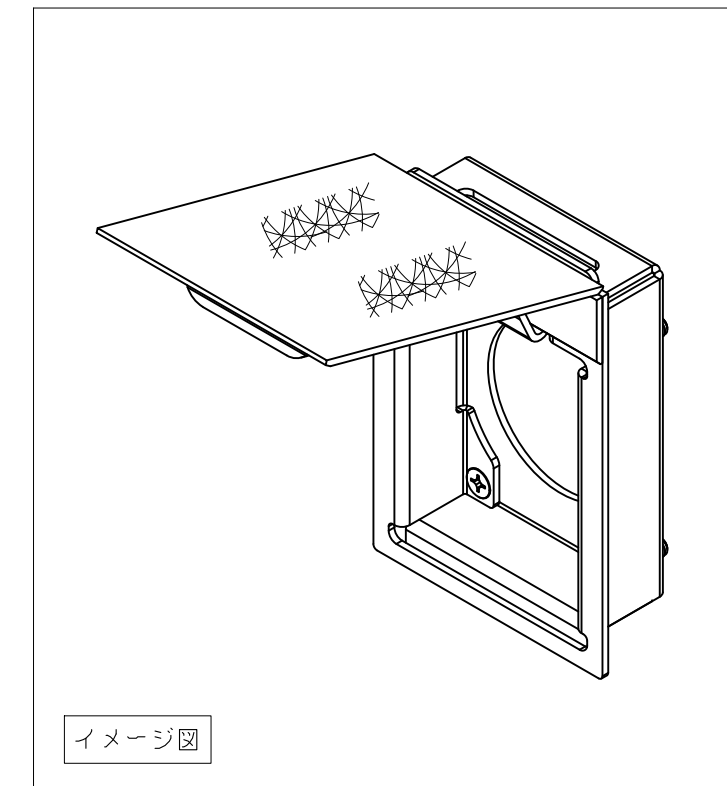
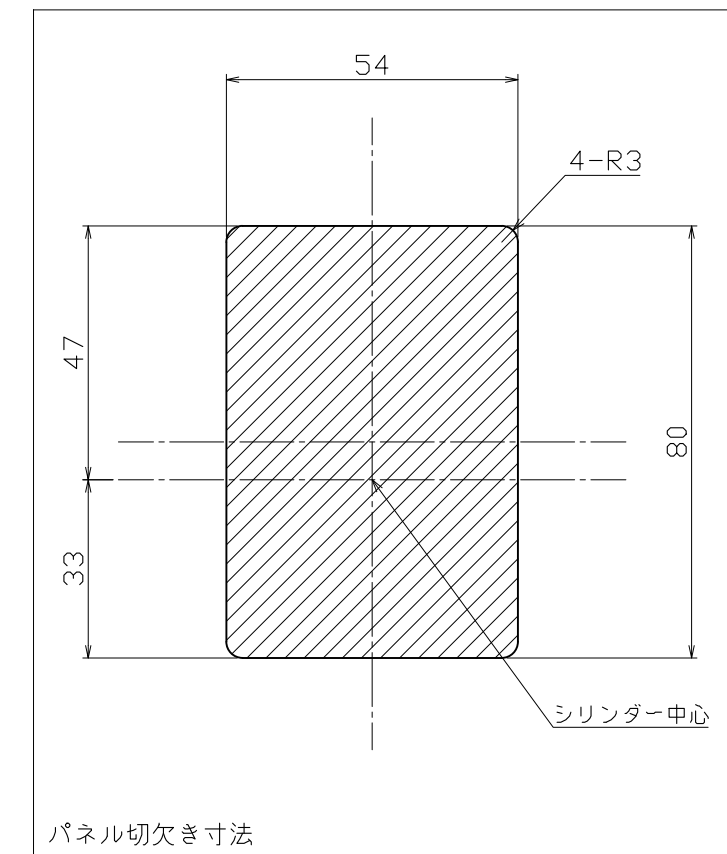


No	訂正事項	変更年月日	訂正者
①	フロントカバー下部の面取り寸法変更	'23.04.27	浦辺
②	ヒンジ部品 横巾寸法変更 29.5→29.2	'23.08.31	浦辺
③	取付方法の説明に関してカムロック表記から本締錠表記に変更	'23.11.06	坂本
④		'00.00.00	--
⑤		'00.00.00	--



取付方法

- 1 : a 部材と b 部材を分離し扉の切欠き穴へ a 部材を通す（予め b 部材に本締錠をセットする）
- 2 : a 部材を扉に押し当て裏から b 部材を合わせながら c 部材を開いて正面からM4皿小ネジにて仮固定する
- 3 : a 部材と b 部材の垂直レベル。水平レベルを確認しながら本締錠を中心にはわせ本締めする
- 4 : a 部材と b 部材をM4皿小ネジにて本締めし固定する



イメージ図

No.	部品名	材質	仕上	数量	備考	No.	部品名	材質	仕上	数量	備考	用紙サイズ: A2				名前	ドアハンドル【既製品】			
⑤	フロントレバー	SUS304	バレル研磨	1	プレス型		○					指示無き公差は 右表公差に従う	基本寸法 (mm)	公差値 (中級)	作図	20年01月23日	図番	名前	ドアハンドル【既製品】	
④	フロントカバー	SUS304	ハーフバイブレーション	1	t-1.5	A	カバー取付用ネジ	SUSXM7	素地	4	M4×10【D6】サッシ用小ネジ	0.5~3	±0.10					品番	C168-178-S	
③	バックプレート	SUS304	素地	1	t-1.5							3~6	±0.10					名前	Aprio	
②	フロントプレート	SUS304	ハーフバイブレーション	1	t-1.5	⑦	ヒンジピン	SUS304	素地	1	φ4丸棒	6~30	±0.20					品番		
①	ベースプレート	SUS304	素地	1	t-1.5	⑥	ヒンジ	SUS304	素地	1	t-1.5	30~120	±0.30	S=1/-	S=1/-	S=1/-		名前		
												0.3. バリ無き	120~400	±0.50					品番	
												400~1000	±0.80					名前		
																		ドアハンドルラブリ	ドアハンドルラブリ	
																		新規仕様	新規仕様	
																		新規仕様	新規仕様	