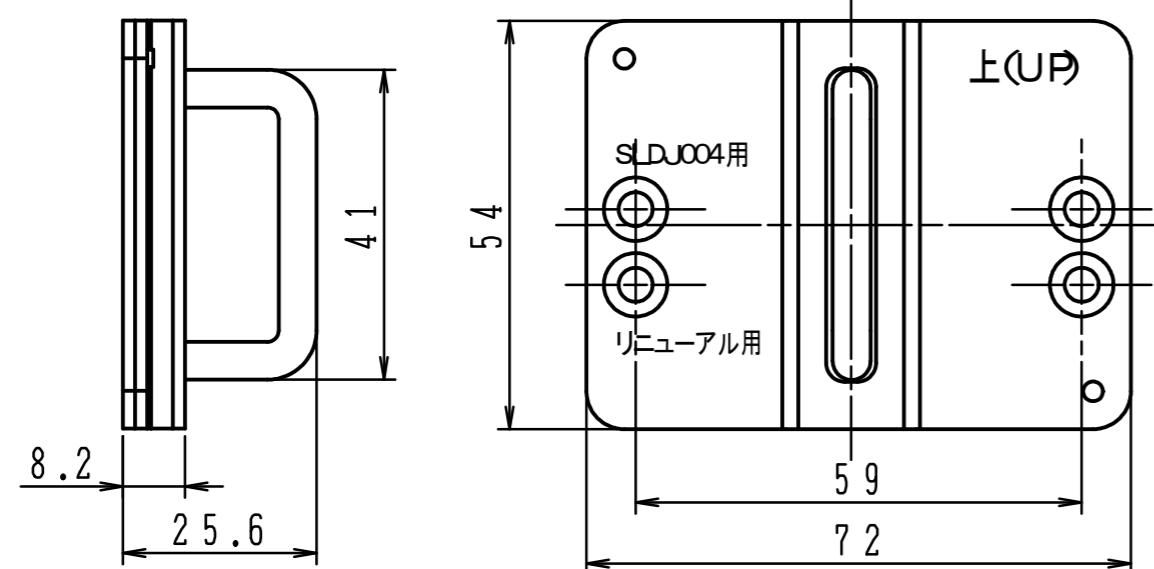
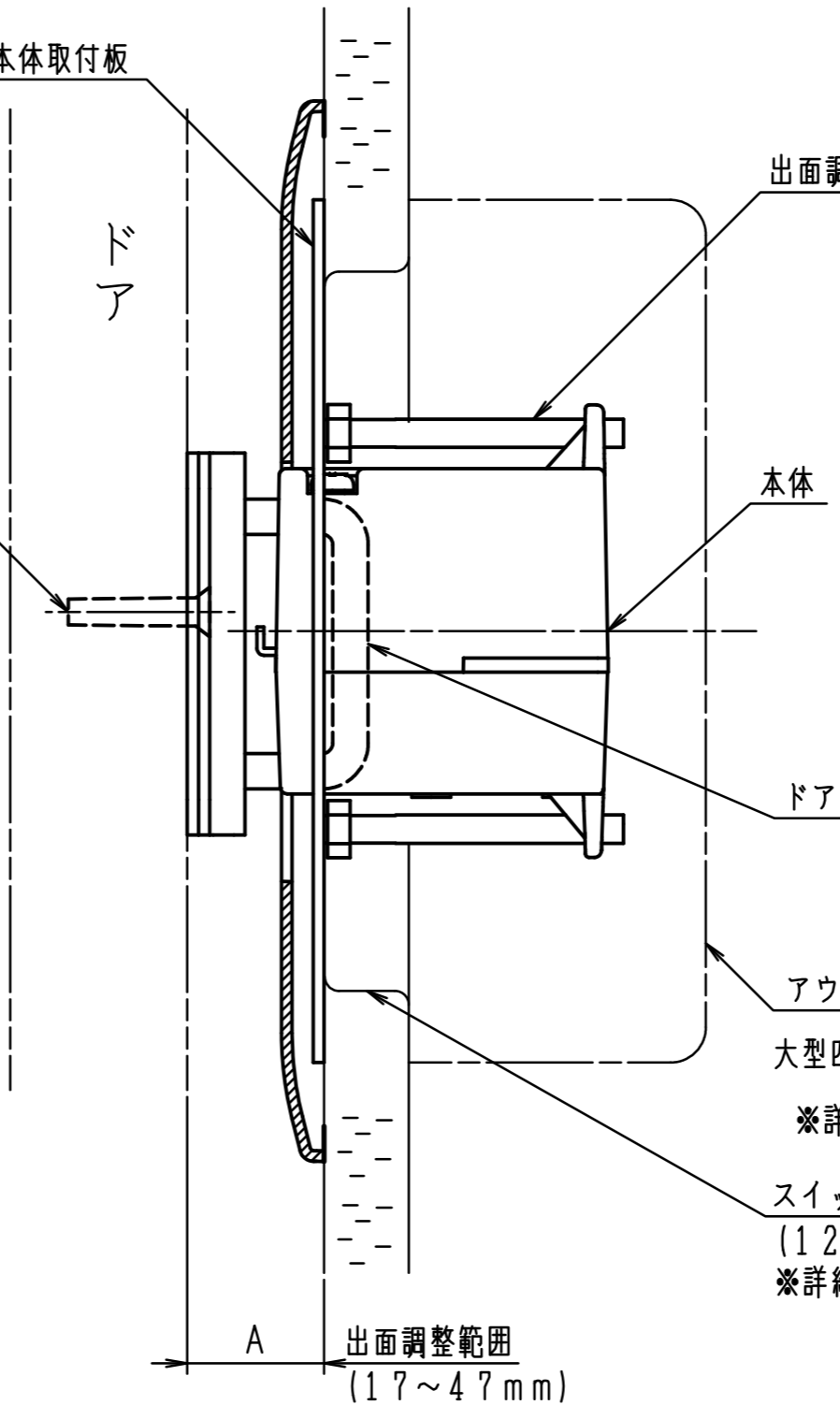


ドア保持フック（ドアに取付）



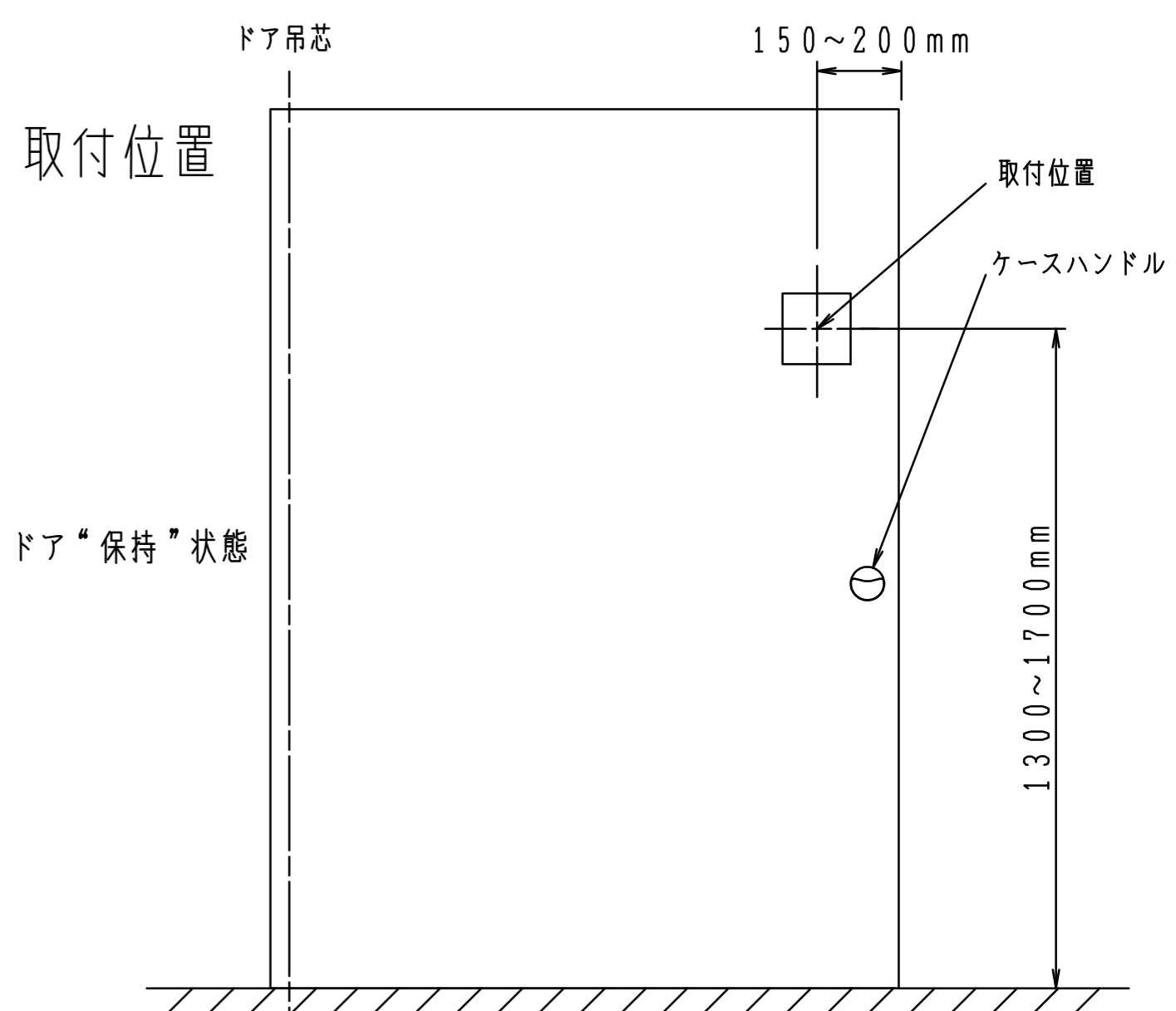
取付穴の位置決めは  
付属の出面調整ピース  
を使用して下さい。



大型四角（浅型：119×119×44）  
（深型：119×119×54）  
※詳細は「JIS C 8340 付図9」参照

スイッチカバー2個用塗代付（別途）  
(122×122×13)  
※詳細は「JIS C 8340 付図17①」参照

形 式	RM-2
自主評定マーク使用許可番号	C-17-5
動作形態	非常時通電型
定格電圧	DC 24 V
定格電流	50 mA
使用電圧範囲	DC 16 V～DC 30 V
ドア保持力	約100 N（約100 N～700 N調節可能）
使用温度範囲	-10 °C～+40 °C
リミットスイッチ	AC 125 V, 3 A
接点容量	DC 30 V, 2 A (赤-黄間はDC 30 V, 0.5 A)
リード線	耐熱ビニール電線 0.5 mm <sup>2</sup>
再ロック防止方法	機械的方法
出面調節範囲	17 mm～47 mm（納まり図のA寸法）
適合埋込ボックス	大型四角アウトレットボックス（浅口深）（別途）
適合塗代カバー	スイッチカバー2個用塗代付（別途）
主要材質	本体：アルミニウム 化粧プレート：ABS樹脂
重量	約0.6 kg（ドア保持フック含む）
回路	
※極性なし	



品番	適用ドア寸法	
RM-2	ドアクローザ	P-83～P-86・P-7003～P-7007
	フロアヒンジ	F-835～F-865
	オートパワーヒンジ	HC-8T～HC-40