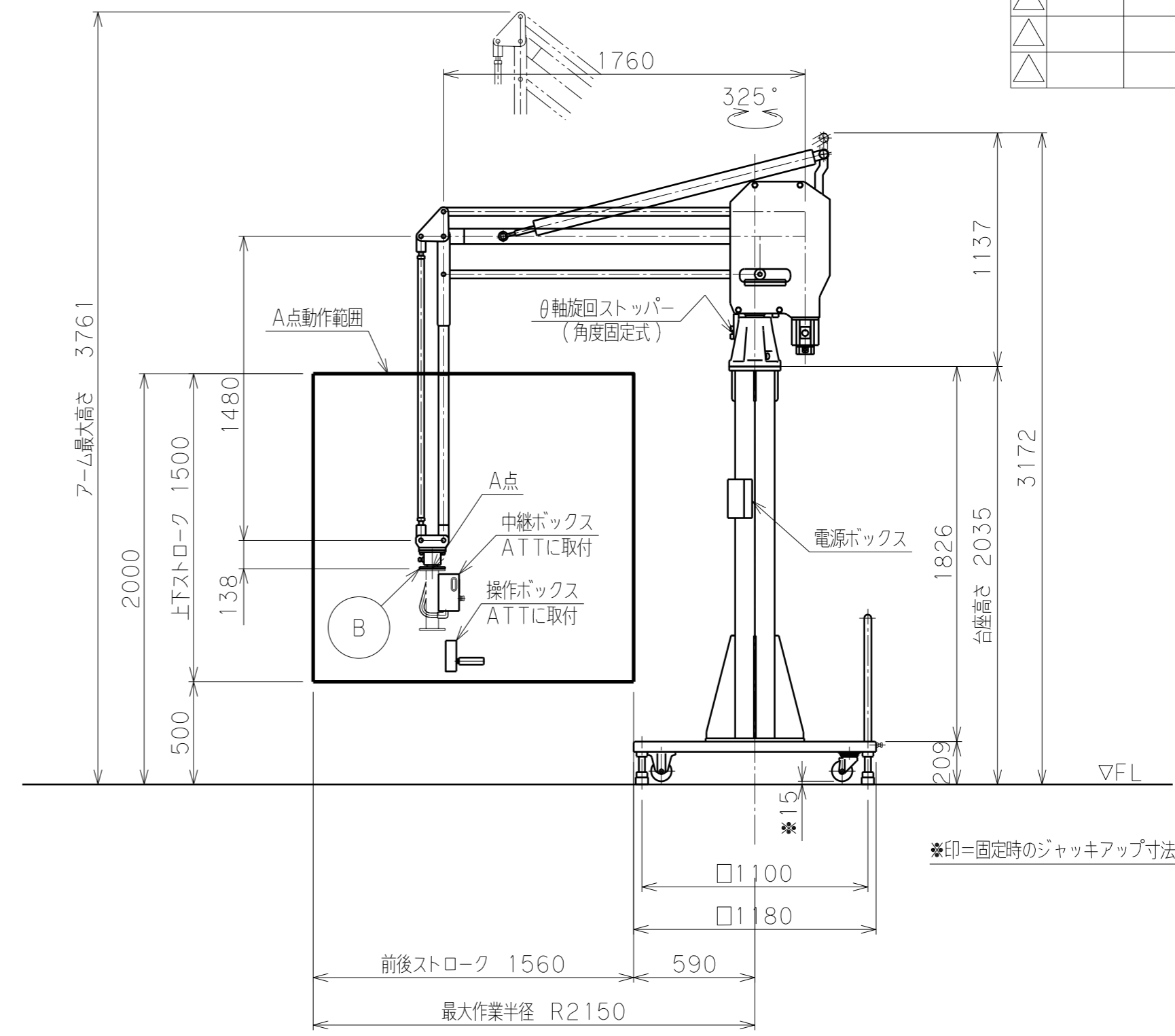
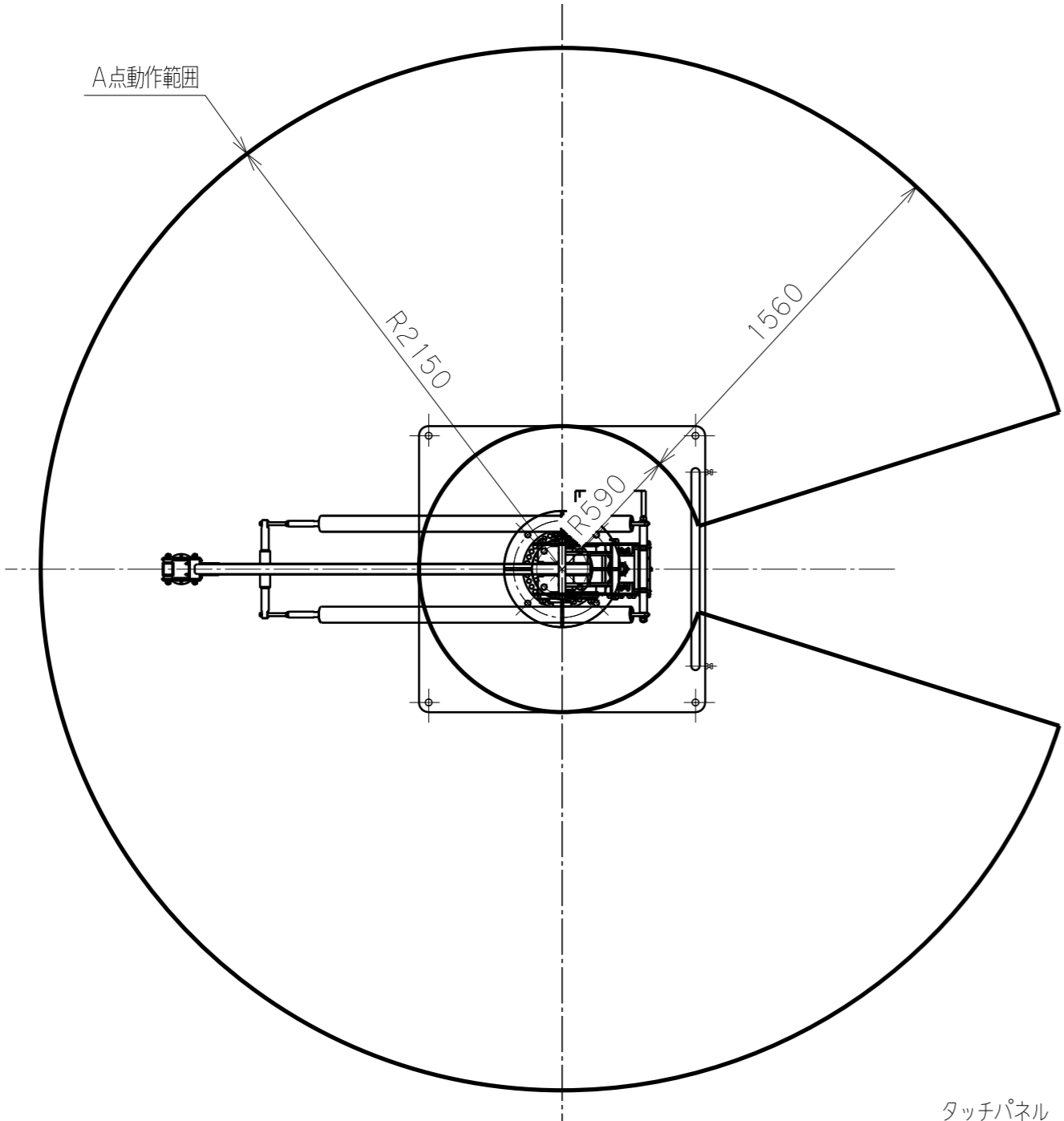
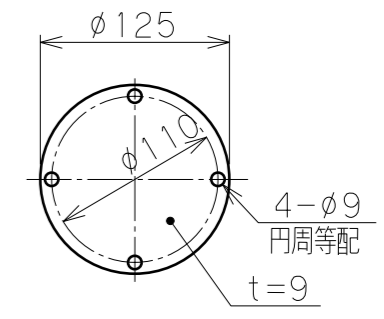


日付	来歴	記入
△		
△		



\*印=固定時のジャッキアップ寸法

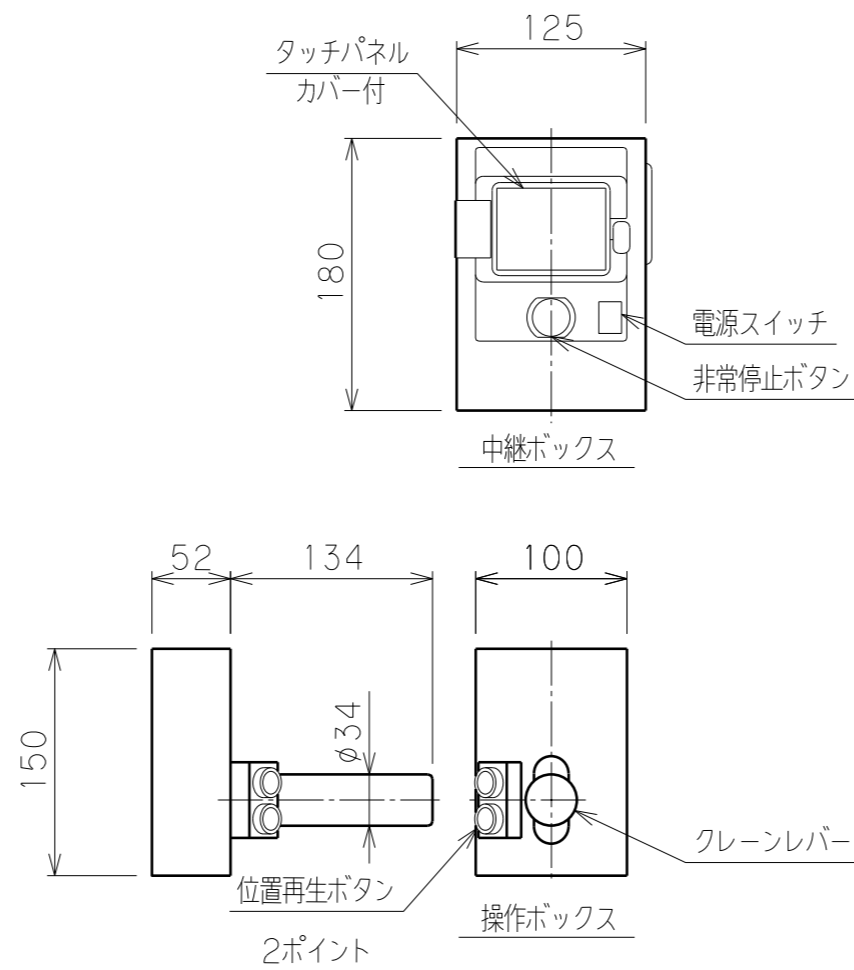
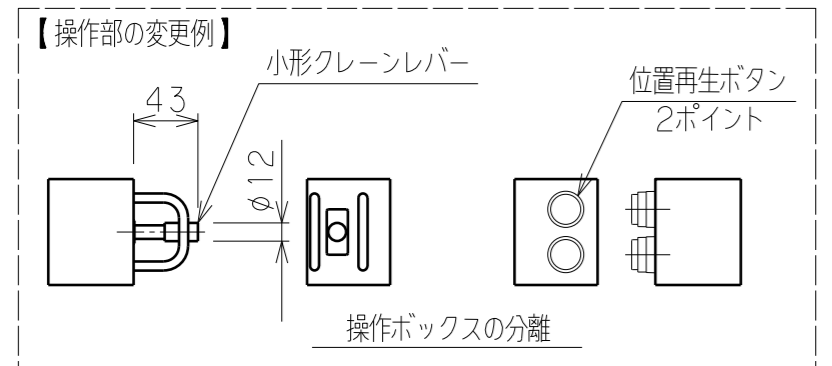
バラマン仕様	
型式(アーム比)	BMi2F-100(標準7:1) θ軸回転ストッパー(角度固定式)付
最大吊上げ荷重	100 kg(アタッチメント含)
最大作業半径	R2150 mm
有効作業範囲	1560 mm
有効作業高さ	1500 mm
最大作業高さ	2000 mm
最大アーム高さ	3761 mm
最大上下速度	500 mm/s
使用電源	三相 AC200/220V±10% 50/60Hz 2.3kVA
制御方式	
塗装色	本体・台座 F-58(ブルー) G-63(シルバー) アタッチメント(付属する場合) 標準色【オレンジ】 10R5.5/14.5
本体質量	約 205 kg
台座質量	約 690 kg(支柱含む)
ワーク質量	約 kg
備考	付属品:電源ボックス :片ロスパナ



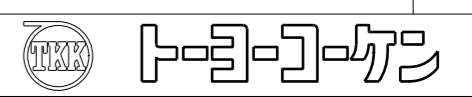
アタッチメント取付フランジ  
フランジ B

※ 注記

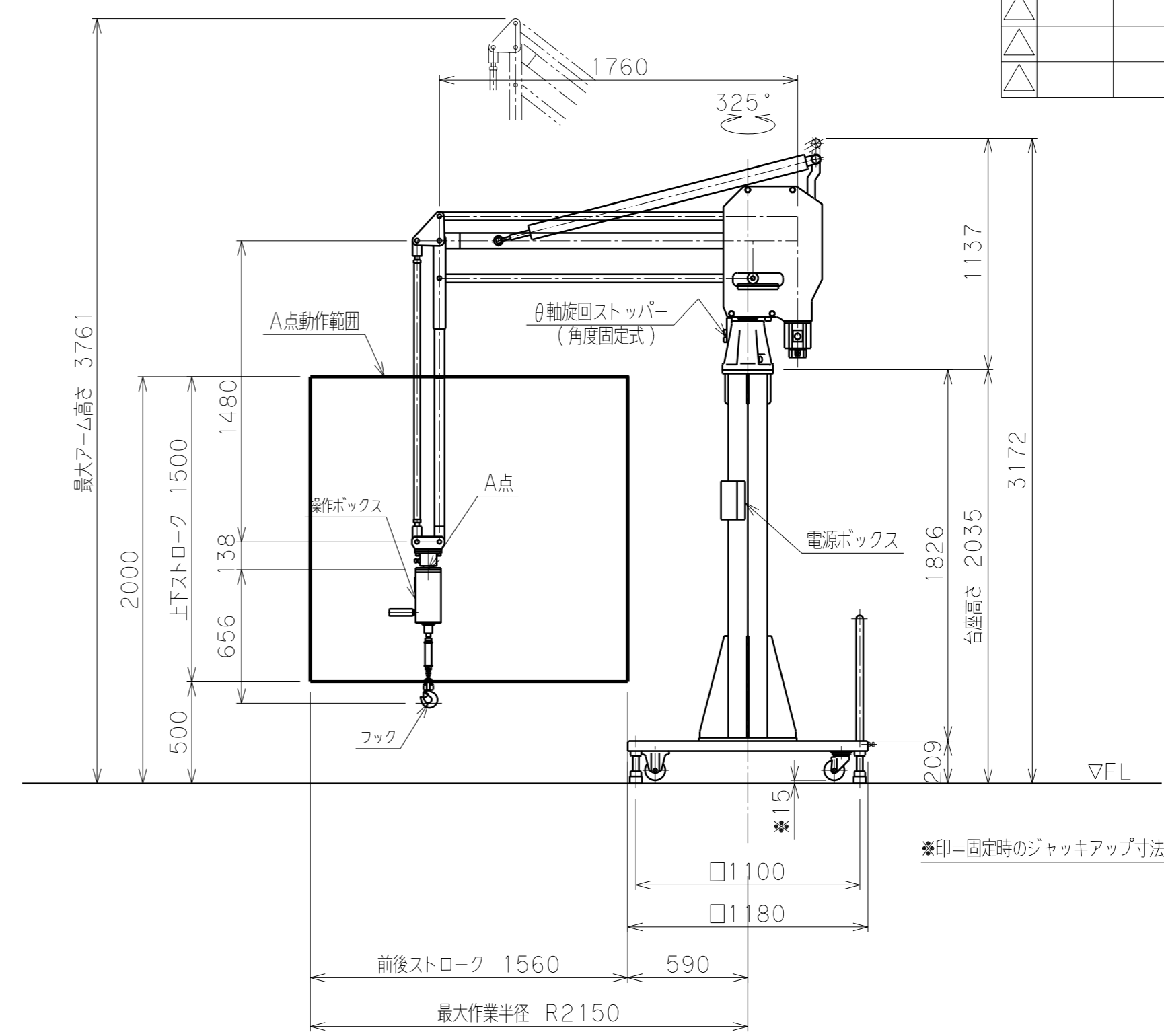
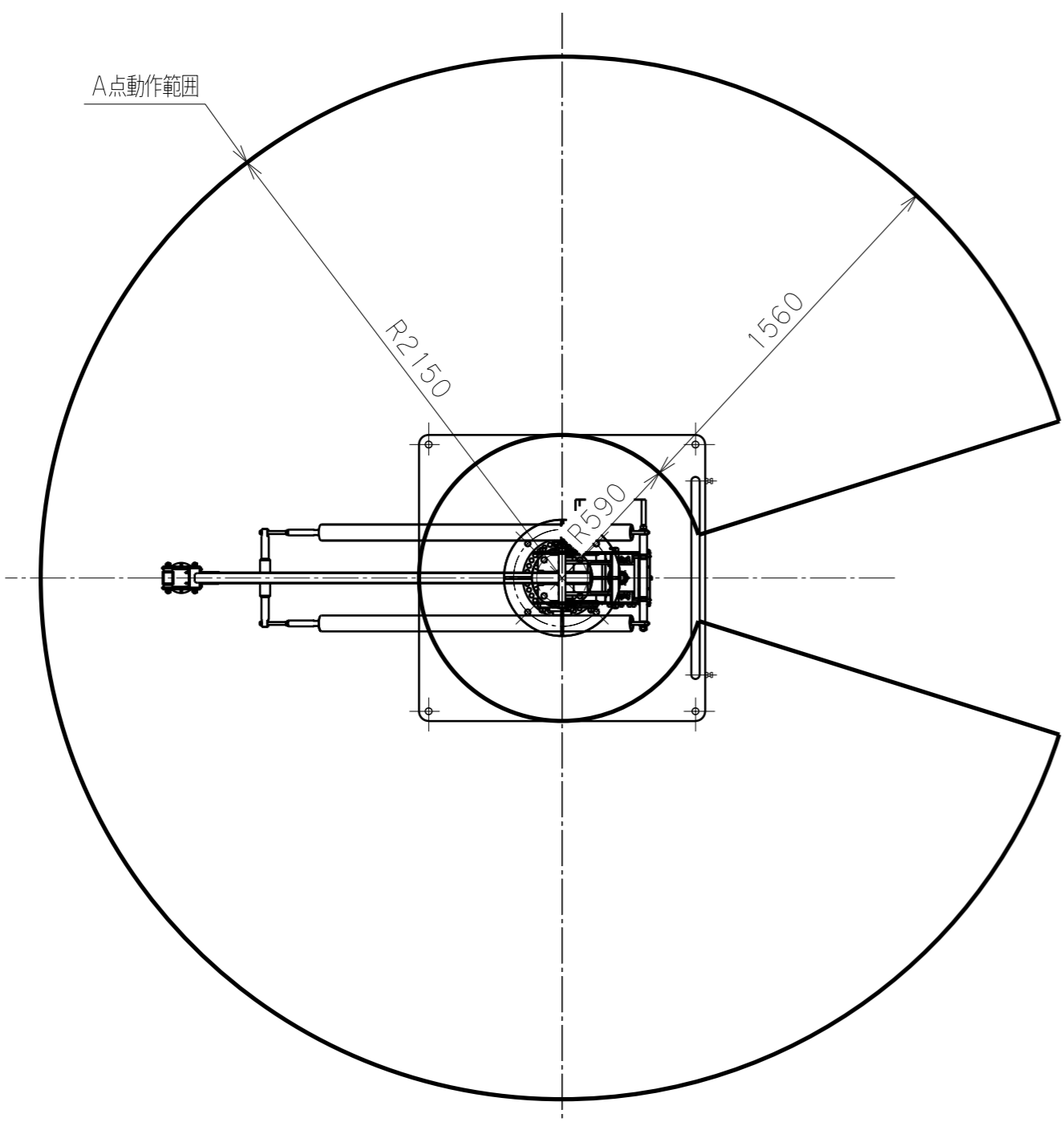
(1) 一次側電源の取合点は、支柱付属の電源ボックス内端子台とします。  
上記取合点までの接続工事は、お客様御施工範囲とさせていただきます。  
ボックス内端子台には必ずアース線を接続してください。



日付		図面	標準7:1 (バランスなし)	殿
工番		名称	BMi2F-100 外形寸法図【床上移動型】	
尺度	1/25	台数	1式	
承認		設計		
		製図		
		図番		(A2)

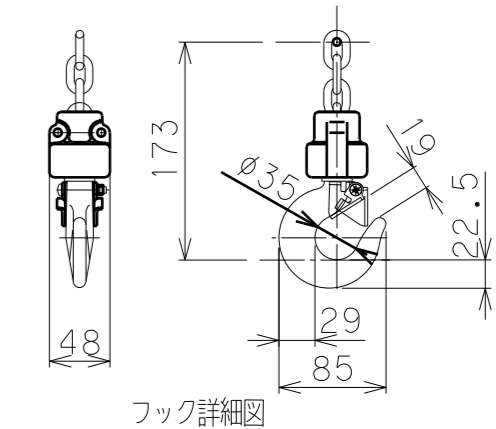


日付	来歴	記入
△		
△		
△		

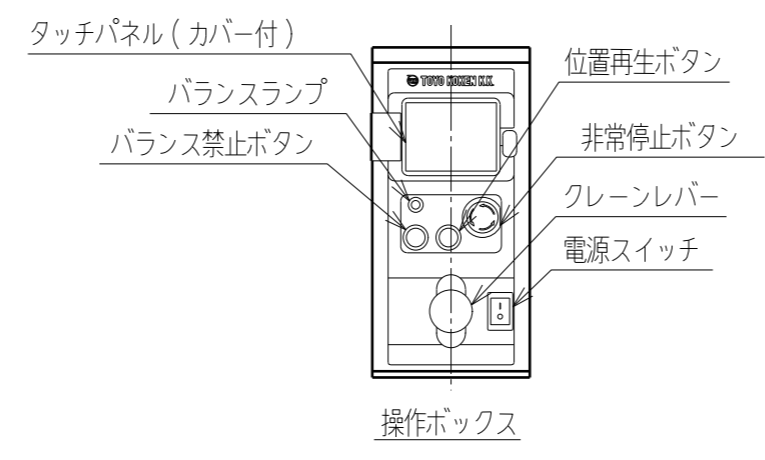
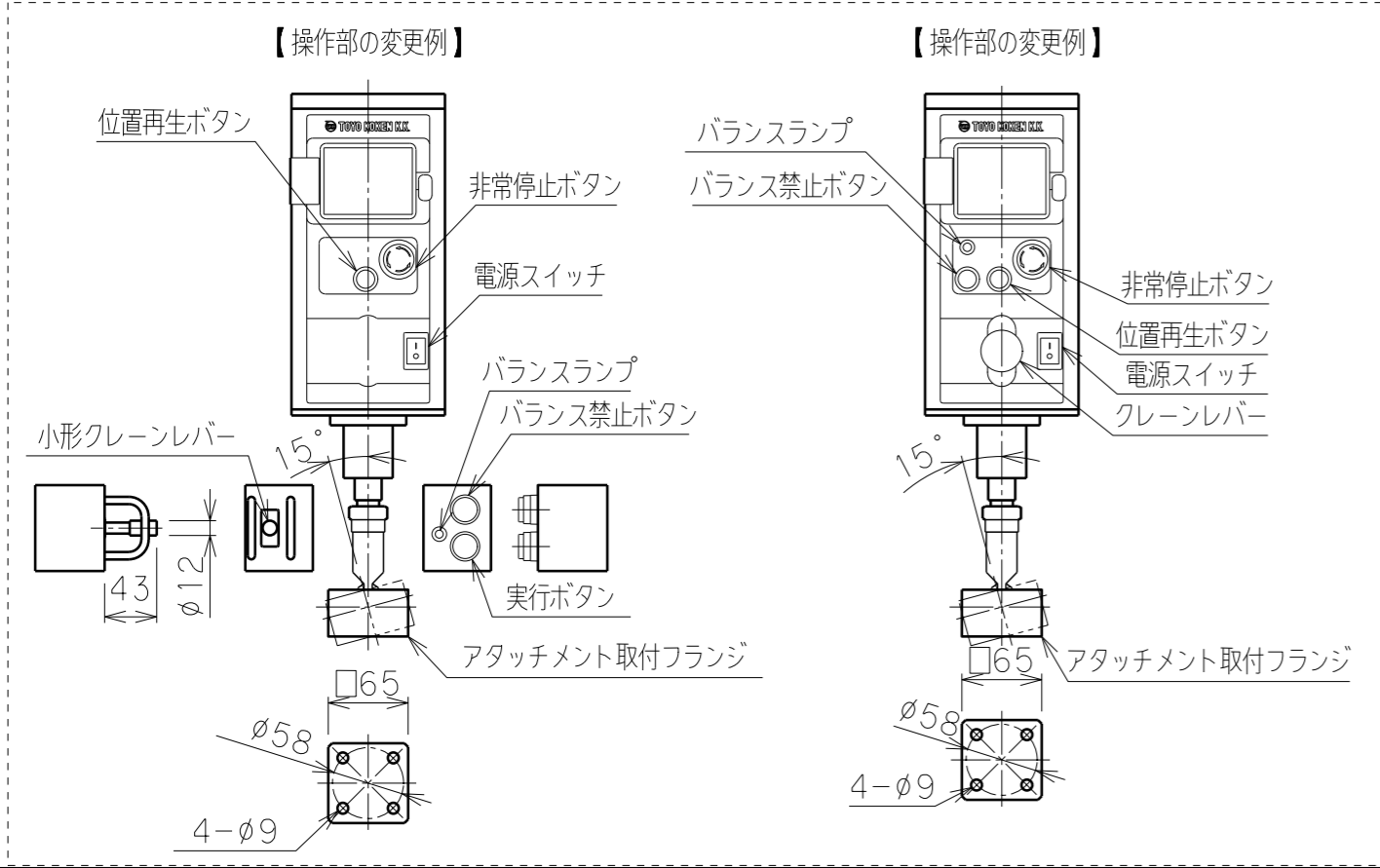


※印=固定時のジャッキアップ寸法

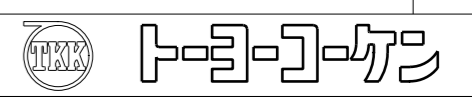
バラマン仕様	
型式(アーム比)	BMi2F-100(標準7:1) θ軸回転ストッパー(角度固定式)付
最大吊上げ荷重	100 kg(アタッチメント含)
最大作業半径	R2150 mm
有効作業範囲	1560 mm
有効作業高さ	1500 mm
最大作業高さ	2000 mm
最大アーム高さ	3761 mm
最大上下速度	500 mm/s
使用電源	三相 AC200/220V±10% 50/60Hz 2.3kVA
制御方式	クレーンおよび バランス機能の併用
塗装色	本体・台座 F-58(ブルー) G-63(シルバー) アタッチメント(付属する場合) 標準色【オレンジ】 10R5.5/14.5
本体質量	約 205 kg
台座質量	約 690 kg(支柱含む)
ワーク質量	約 kg
備考	付属品:電源ボックス :片ロスパナ



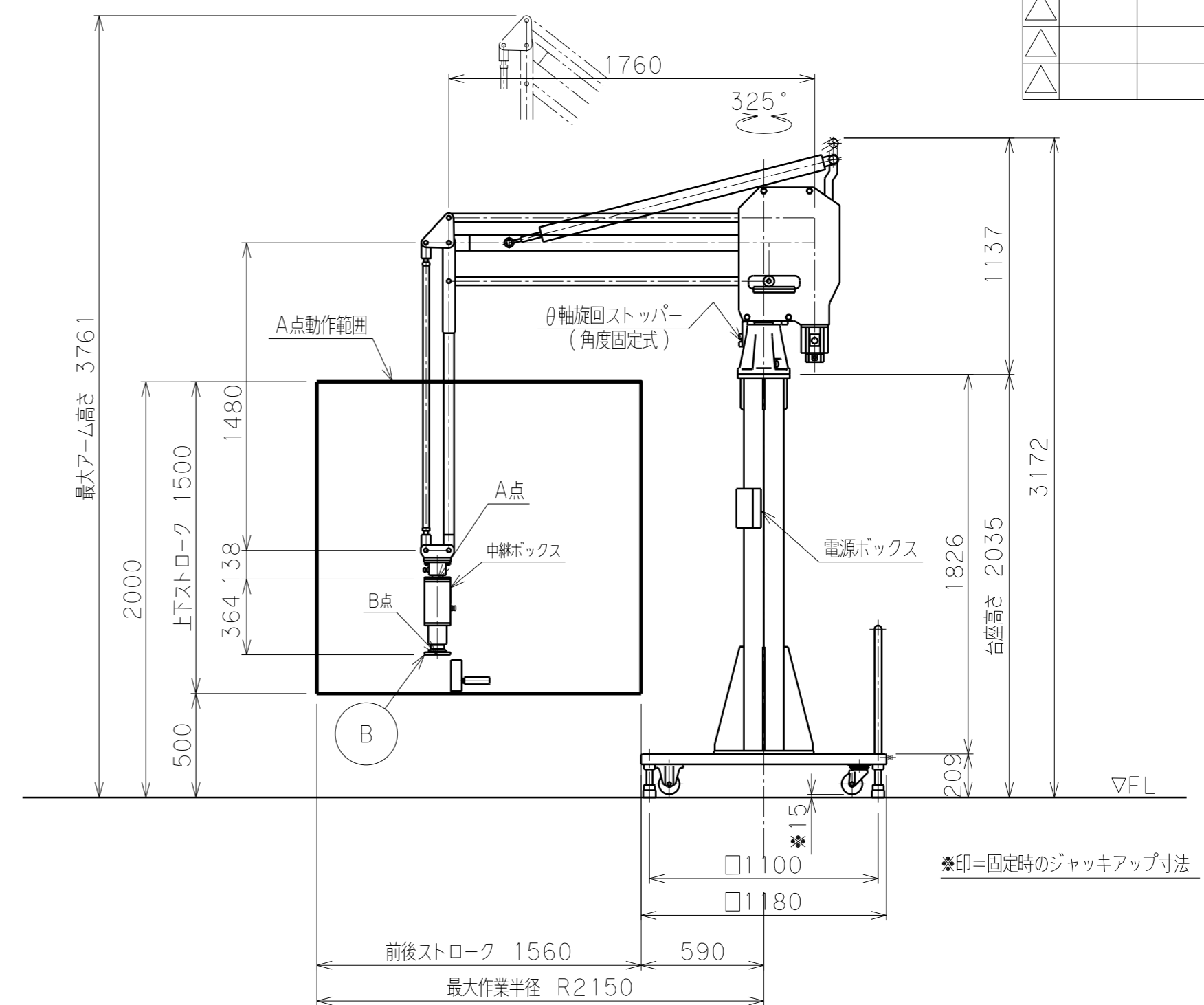
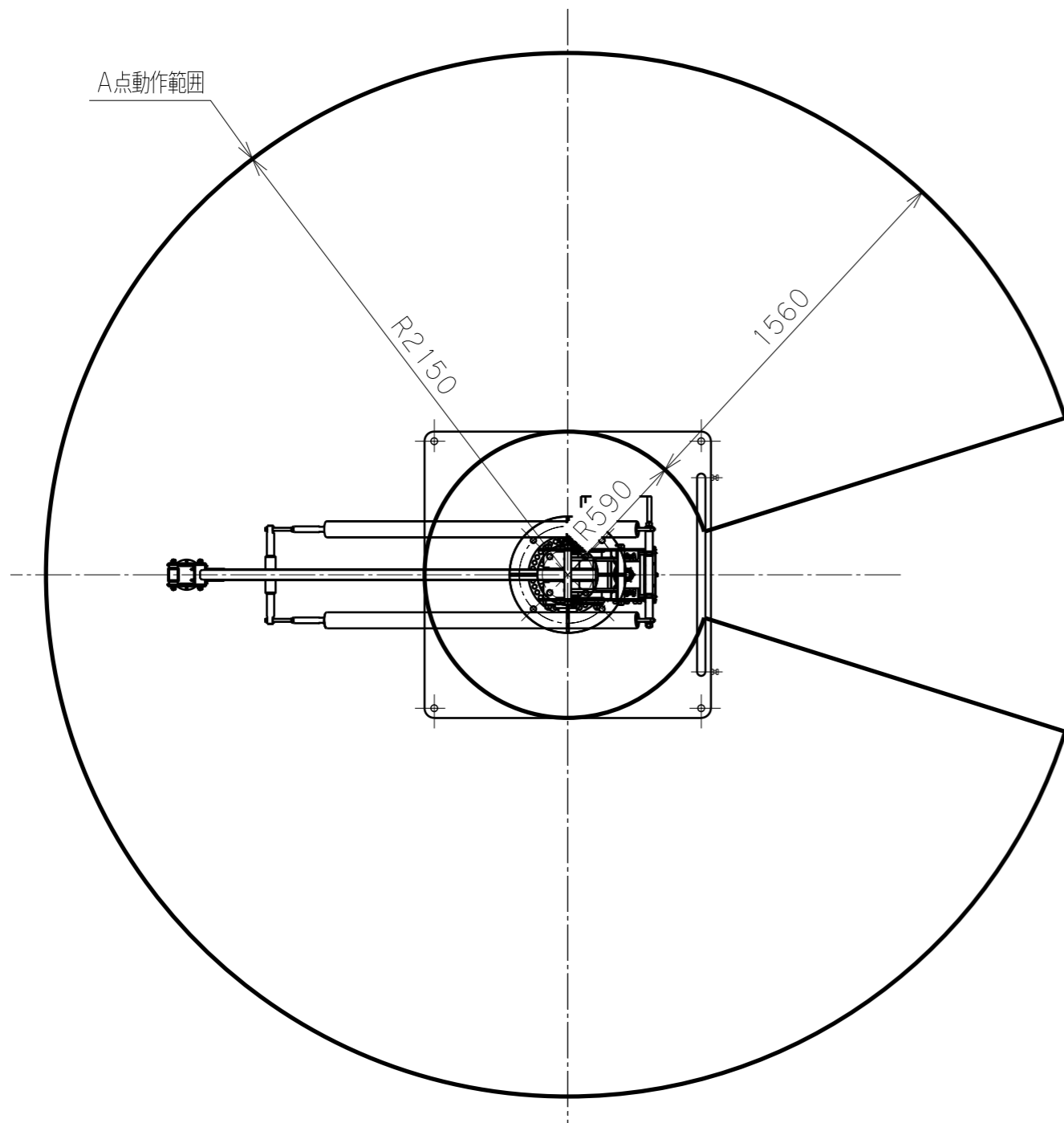
※ 注記  
 (1) 一次側電源の取合点は、支柱付属の電源ボックス内端子台とします。  
 上記取合点までの接続工事は、お客様御施工範囲とさせていただきます。  
 ボックス内端子台には必ずアース線を接続してください。  
 (2) 吊荷の水平(姿勢)を保つ必要がある場合や  
 吊荷が大きく不安定な場合は、別途お問合せ下さい。



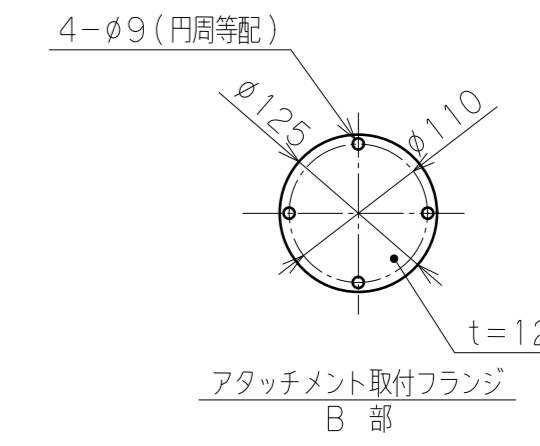
日付		図面	標準7:1 (バランス付一点吊り)
工番		名称	BMi2F-100 外形寸法図【床上移動型】
尺度	1/25	台数	1式
承認		設計	
		製図	
図番			(A2)



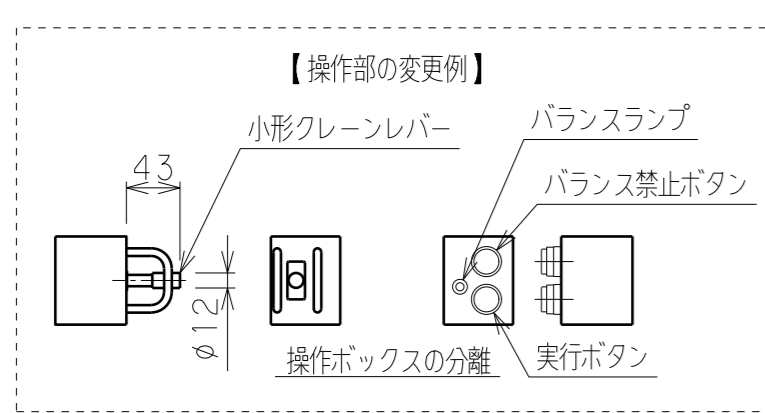
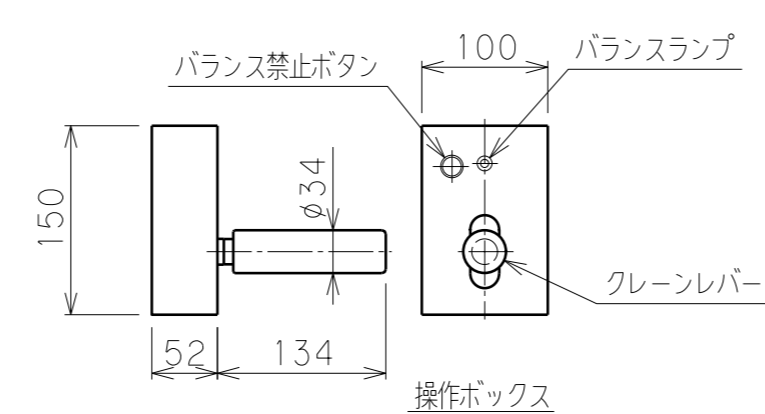
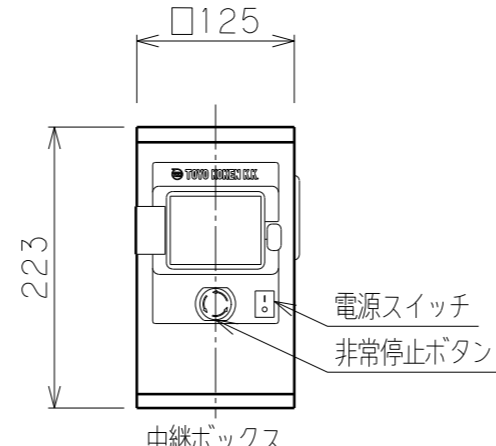
日付	来歴	記入
△		
△		
△		



バラマン仕様	
型式 (アーム比)	BMi2F-100 (標準7:1) θ軸回転ストッパー (角度固定式) 付
可搬重量	100 kg (A点下:アタッチメント含む) 88 kg (B点下:アタッチメント含む)
最大作業半径	R2150 mm
有効作業範囲	1560 mm
有効作業高さ	1500 mm
最大作業高さ	2000 mm
最大アーム高さ	3761 mm
最大上下速度	500 mm/s
使用電源	三相 AC200/220V±10% 50/60Hz 2.3kVA
制御方式	クレーンおよび バランス機能の併用
塗装色	本体・台座 F-58 (ブルー) G-63 (シルバー) アタッチメント (付属する場合) 標準色【オレンジ】 10R5.5/14.5
本体質量	約 205 kg
台座質量	約 690 kg (支柱含む)
中継・操作ボックス質量	計 12 kg アタッチメントの質量の一部として扱う
ワーク質量	約 kg
備考	付属品:電源ボックス :片ロスパナ



※ 注記  
 (1) 一次側電源の取合点は、支柱付属の電源ボックス内端子台とします。  
 上記取合点までの接続工事は、お客様御施工範囲とさせていただきます。  
 ボックス内端子台には必ずアース線を接続してください。  
 (2) B面が偏荷重を受ける場合や  
 吊荷が大きく不安定な場合は、別途お問い合わせ下さい。



日付	工番	図面	殿
尺度	1/25	台数	1式
承認	設計	製図	図番
標準7:1 (バランス付ATT水平)		BMi2F-100 外形寸法図【床上移動型】	
			(A2)

