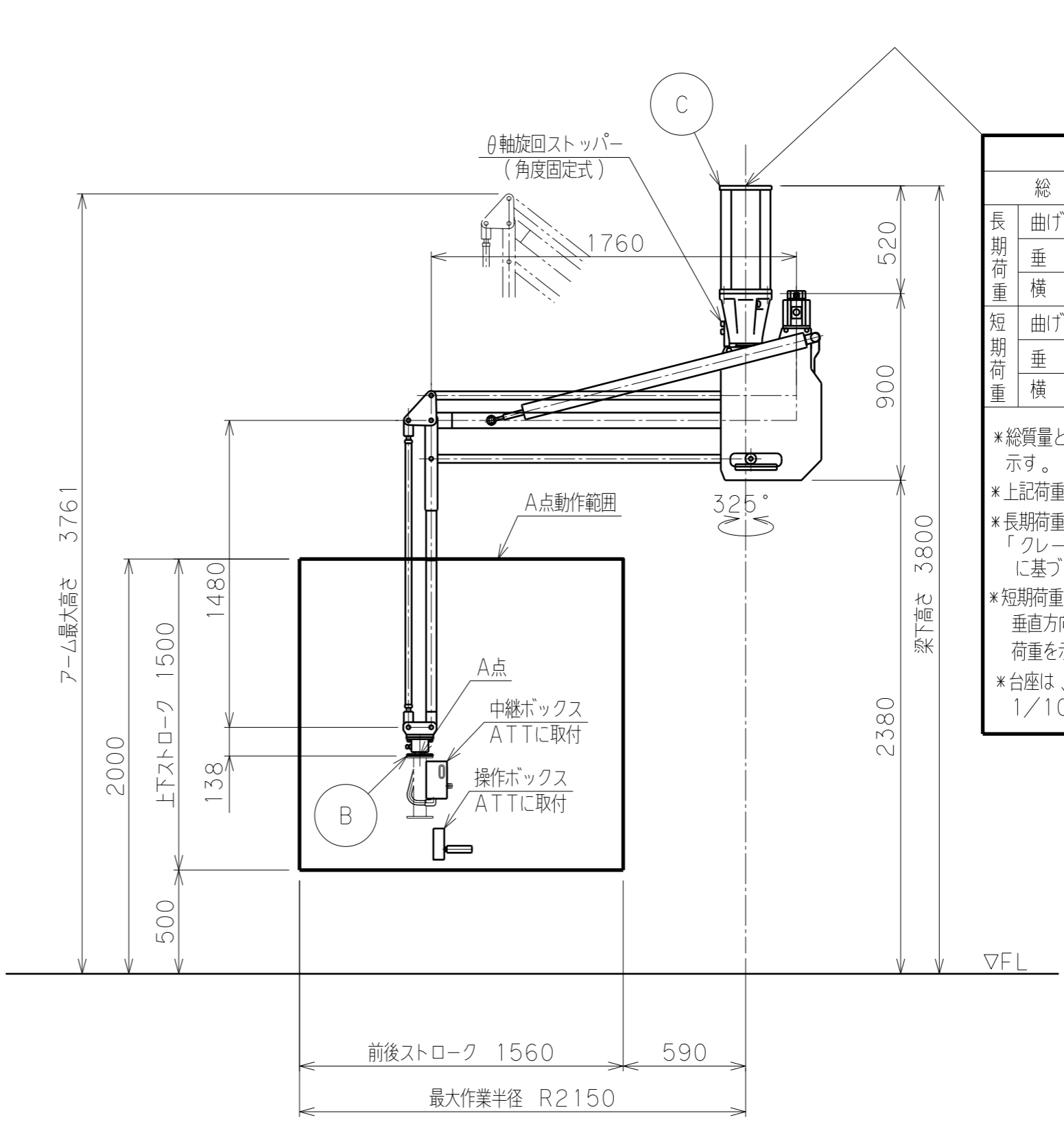
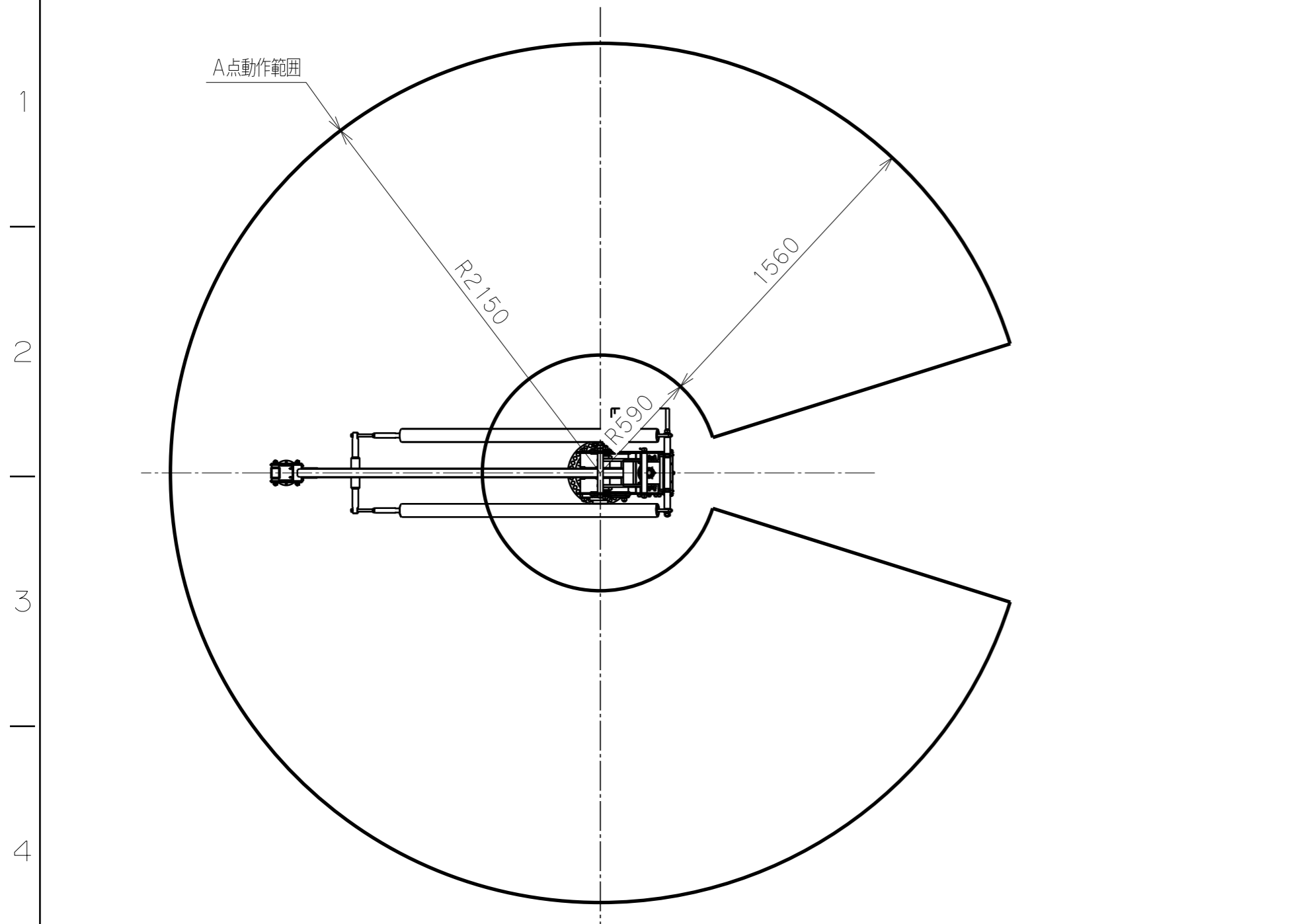


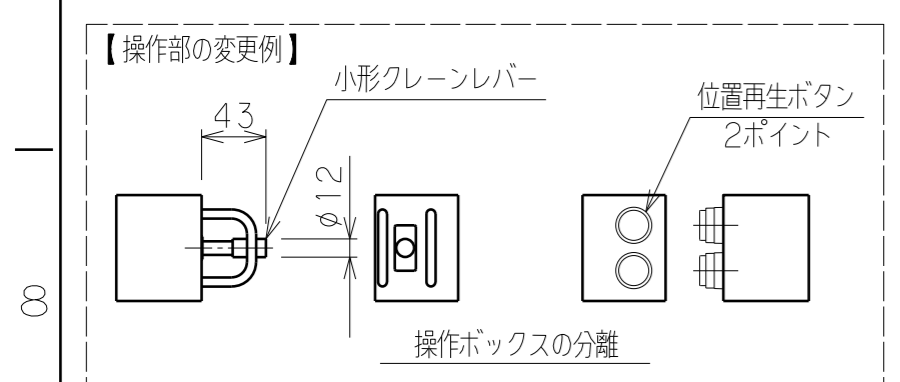
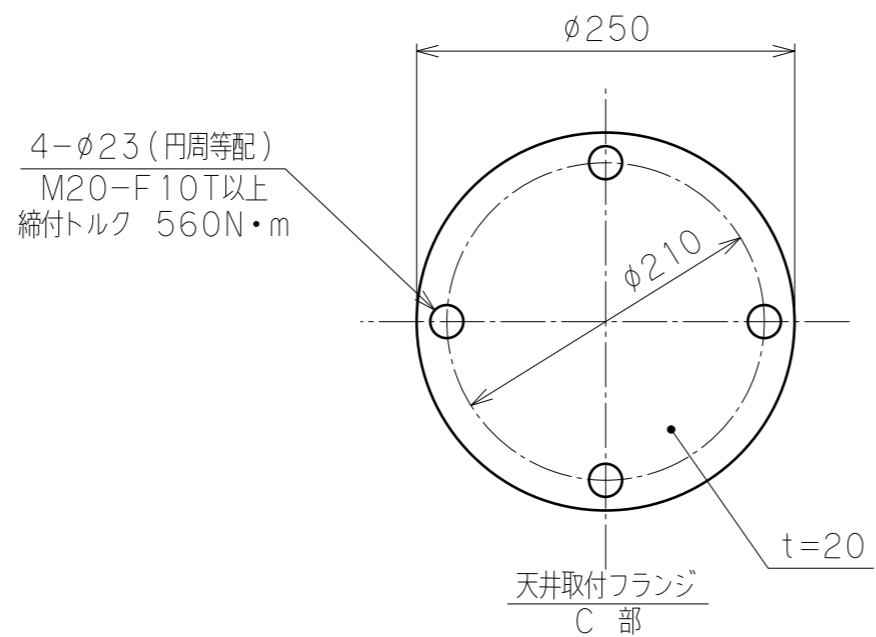
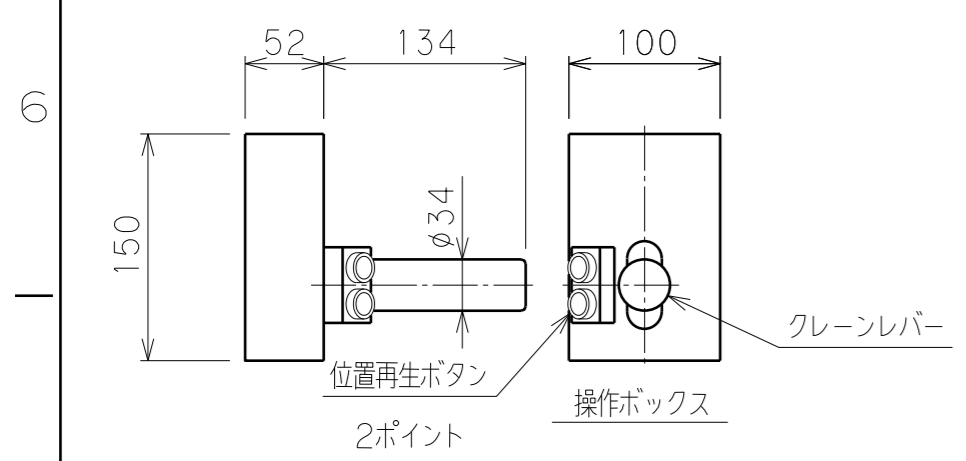
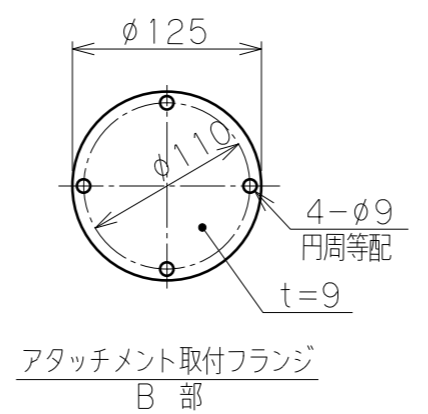
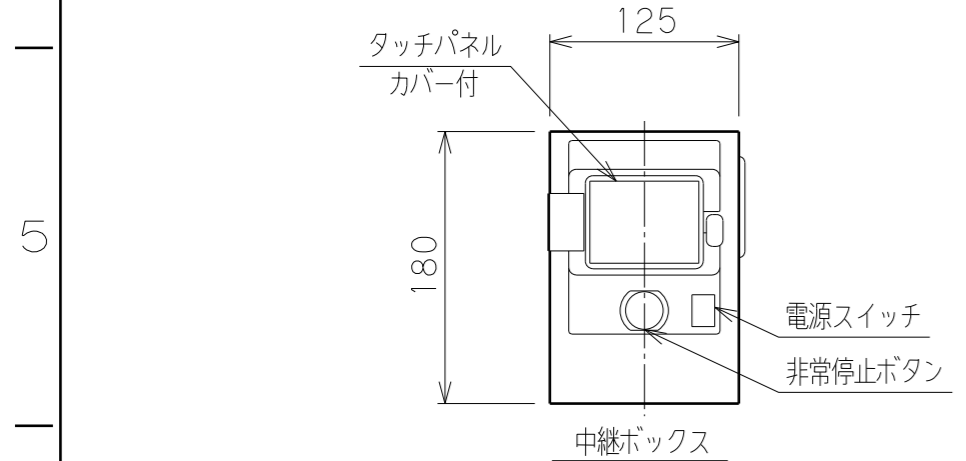
	日付	来歴	記入
△			
△			
△			



※ 荷重条件

総質量	329 kg
長期荷重	
曲げモーメント	6091 N・m
垂直荷重	4732 N
横荷重	196 N
短期荷重	
曲げモーメント	9228 N・m
垂直荷重	4828 N
横荷重	2229 N

※総質量とは、本体・支柱・可搬重量総計を示す。
 ※上記荷重は短管根元中心部の作用力を示す。
 ※長期荷重とは、JISB8821「クレーン鋼構造部分の計算基準」に基づく荷重を示す。
 ※短期荷重とは、水平方向0.6G、垂直方向0.3Gの地震力に基づく荷重を示す。
 ※台座は、長期荷重条件で取付部の勾配を1/1000以下とする。



バラマン仕様

型式 (アーム比)	BMI2C-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
フック質量	約 kg
備考	天井固定支柱: CSIC-100 付属品: 電源ボックス

※ 注記

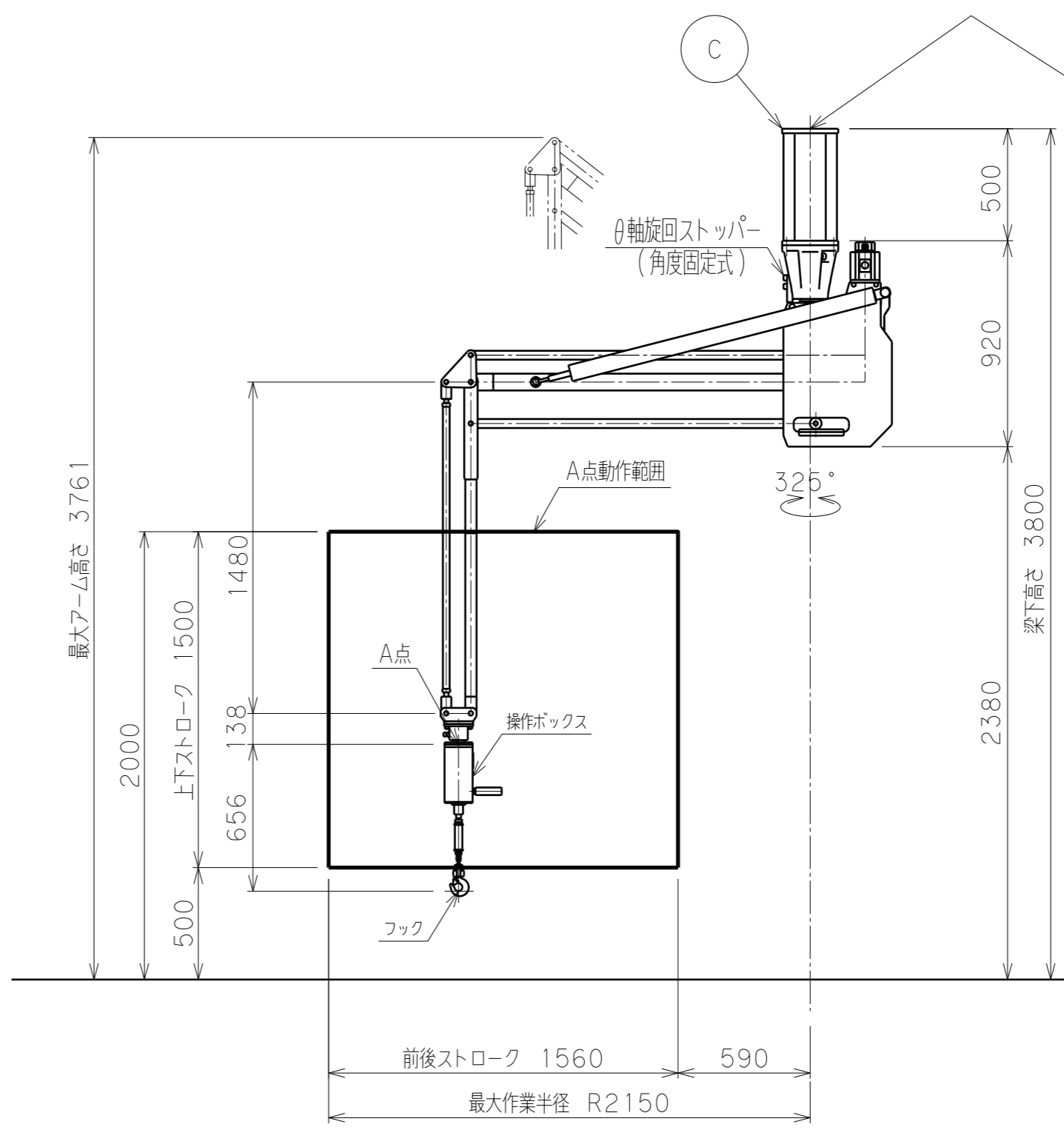
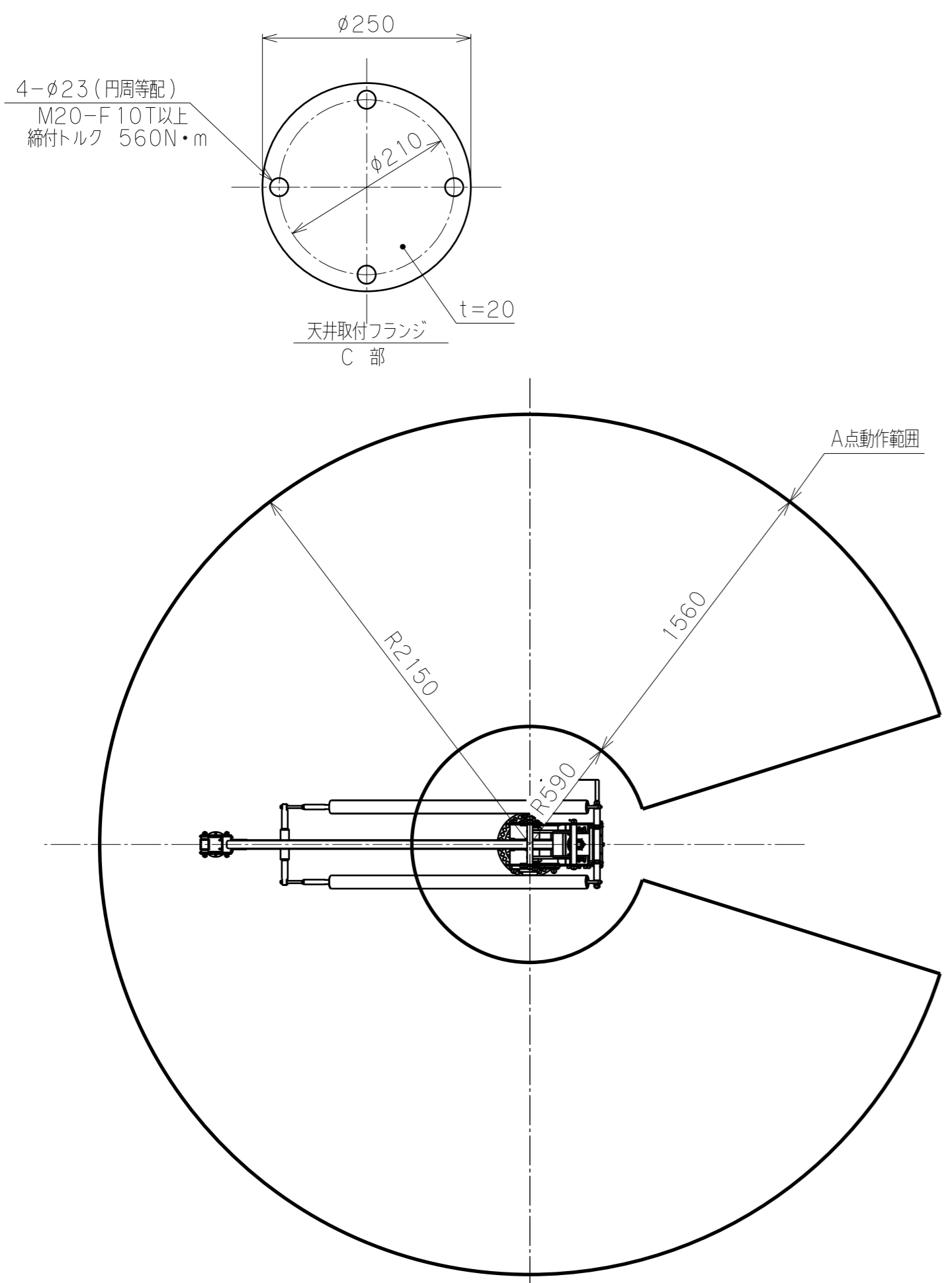
(1) 一次側電源の取合点は、添付の電源ボックス内端子台とします。電源ボックスは制御ボックスより3m出して添付出荷となります。上記取合点までの接続工事は、お客様御施工範囲とさせていただきます。ボックス内端子台には必ずアース線を接続してください。本体が回転するため、ケーブルにはゆとりを持たせて配線願います。

(2) 天井固定の受梁は、施工範囲外とします。荷重条件を図中に示します。

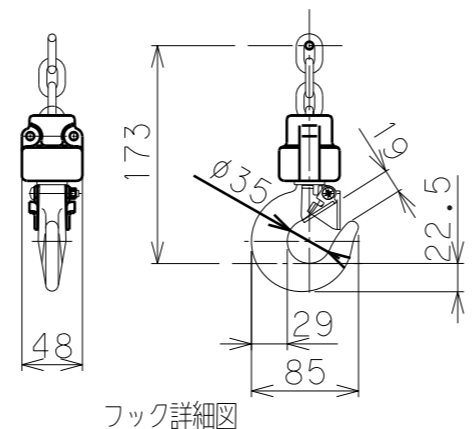
日付		図面	6:1 (バランスなし)	殿
工番		名称	BMI2C-100 外形寸法図【天井固定型】	
尺度	1/25	台数	1式	
承認	設計	製図	図番	(A2)

トヨコク

	日付	来歴	記入
△			
△			
△			



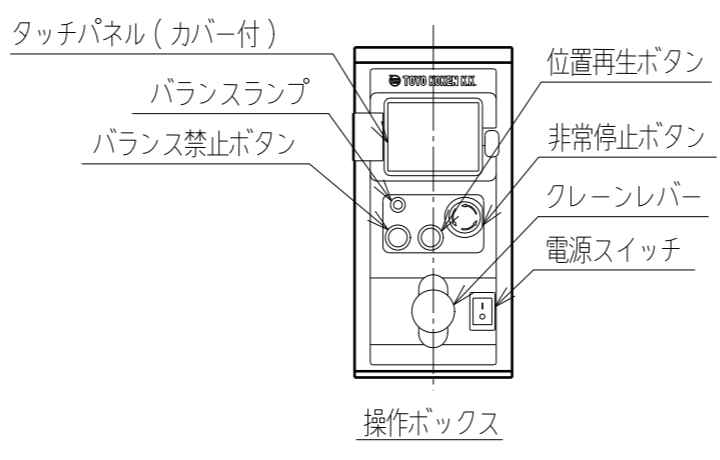
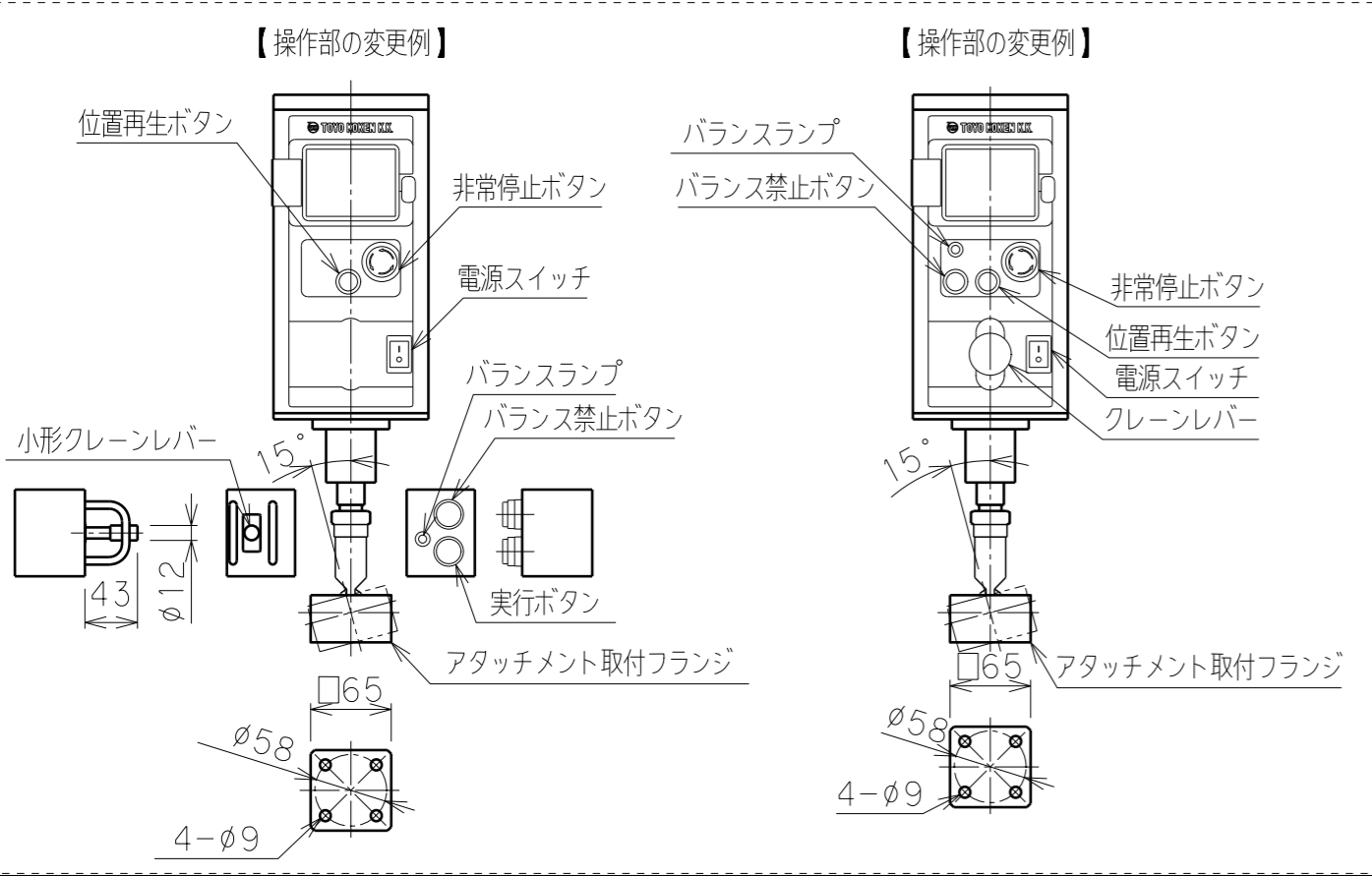
※ 荷重条件	
総質量	329 kg
長期荷重	
曲げモーメント	6091 N・m
垂直荷重	4732 N
横荷重	196 N
短期荷重	
曲げモーメント	9228 N・m
垂直荷重	4828 N
横荷重	2229 N
*総質量とは、本体・支柱・可搬重量総計を示す。 *上記荷重は短管根元中心部の作用力を示す。 *長期荷重とは、JIS B 8821「クレーン鋼構造部分の計算基準」に基づく荷重を示す。 *短期荷重とは、水平方向0.6G、垂直方向0.3Gの地震力に基づく荷重を示す。 *台座は、長期荷重条件で取付部の勾配を1/1000以下とする。	

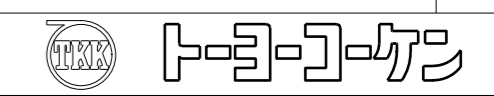


バラマン仕様	
型式(アーム比)	BMi2C-100(標準7:1) θ軸回転ストッパー(角度固定式)付
最大吊上げ荷重	100 kg(アタッチメント含)
最大作業半径	R2150 mm
有効作業範囲	1560 mm
有効作業高さ	1500 mm
最大作業高さ	2000 mm
最大アーム高さ	3761 mm
最大上下速度	500 mm/s
使用電源	三相 AC200/220V±10% 50/60Hz 2.3kVA
制御方式	クレーンおよび バランス機能の併用
塗装色	本体・台座 F-58(ブルー) G-63(シルバー) アタッチメント(付属する場合) 標準色【オレンジ】 10R5.5/14.5
ワーク質量	約 kg
備考	天井固定支柱: CSIC-100 付属品: 電源ボックス

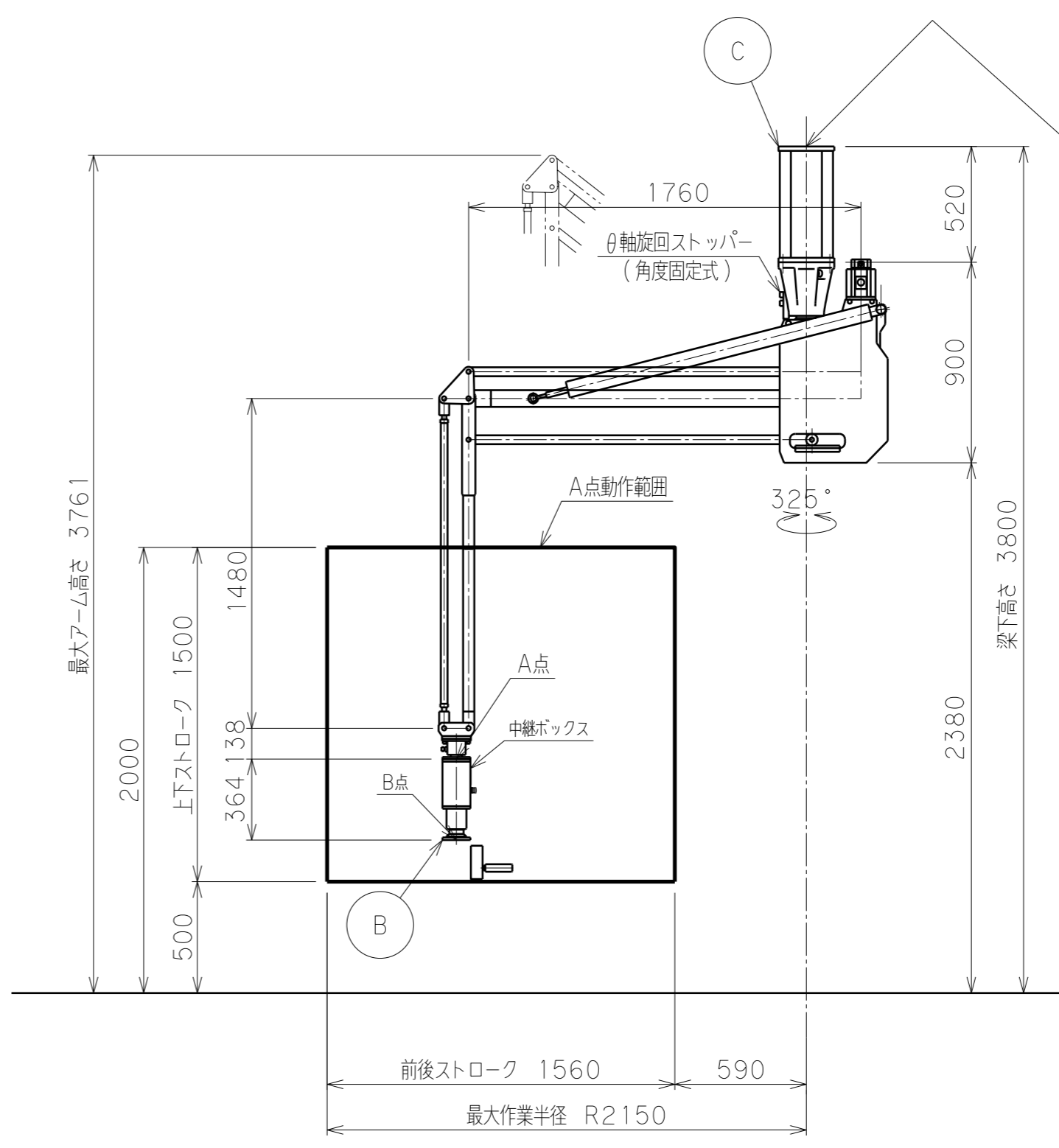
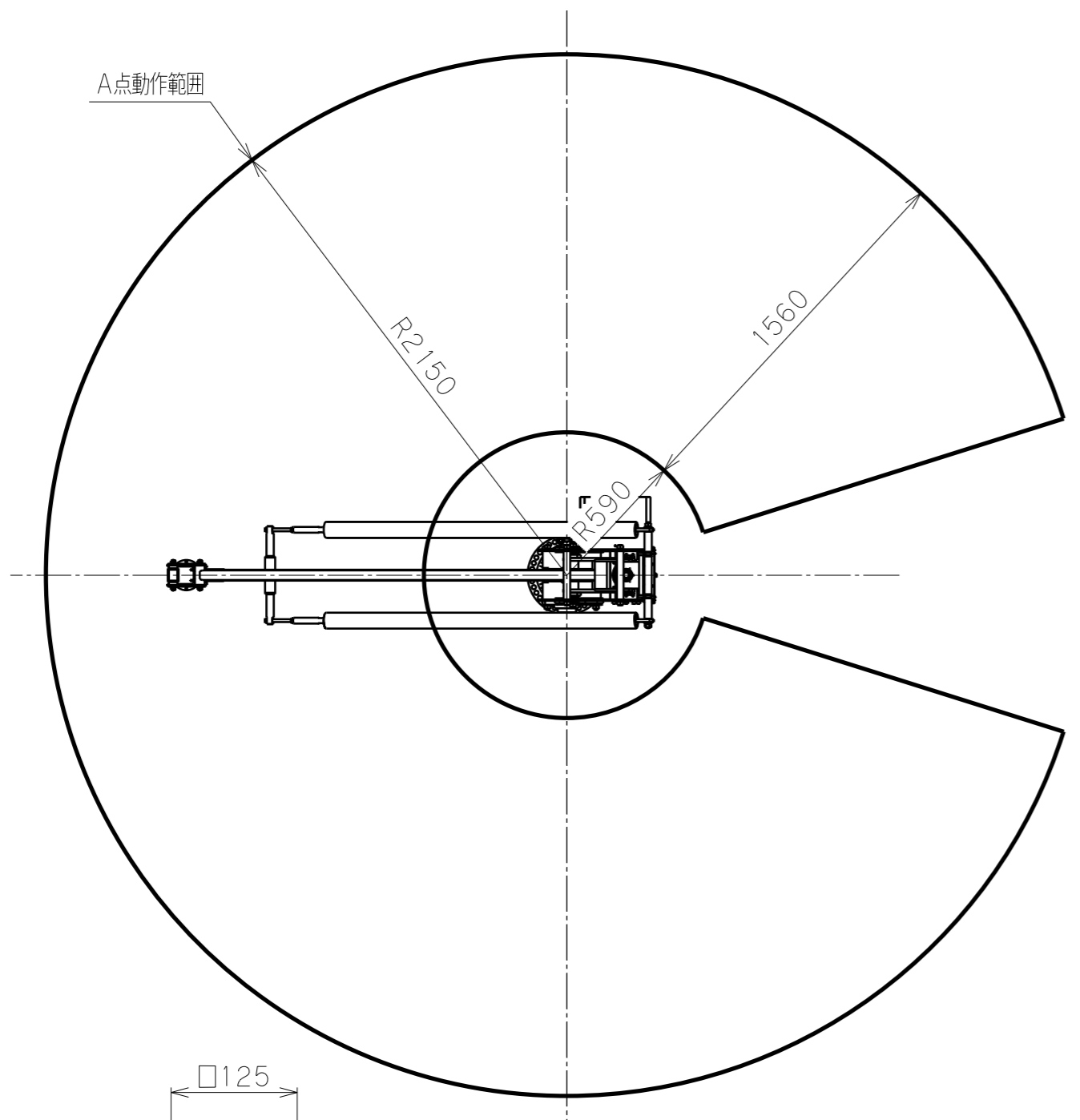
※ 注記

- 一次側電源の取合点は、添付の電源ボックス内端子台とします。電源ボックスは制御ボックスより3m出して添付出荷となります。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。本体が回転するため、ケーブルにはゆとりを持たせて配線願います。
- 天井固定の受梁は、施工範囲外とします。荷重条件を図中に示します。
- 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。



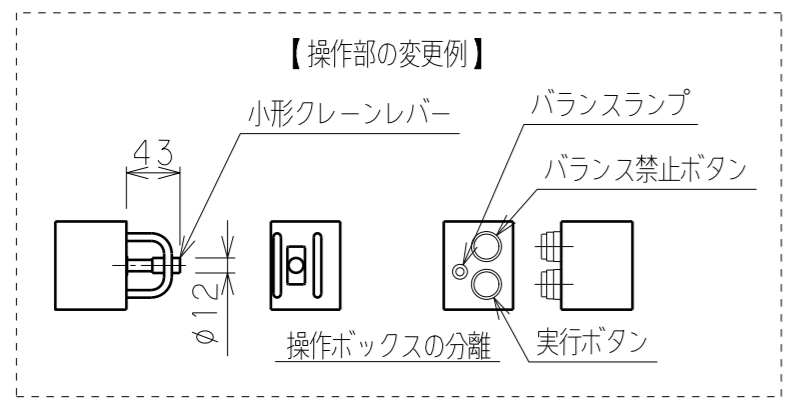
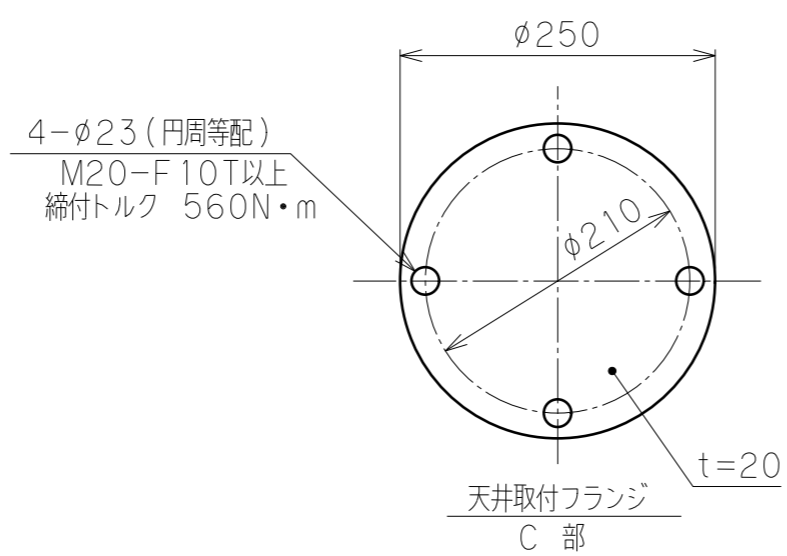
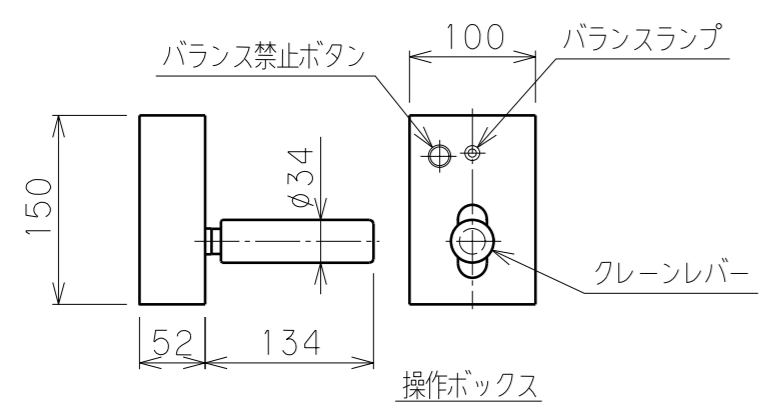
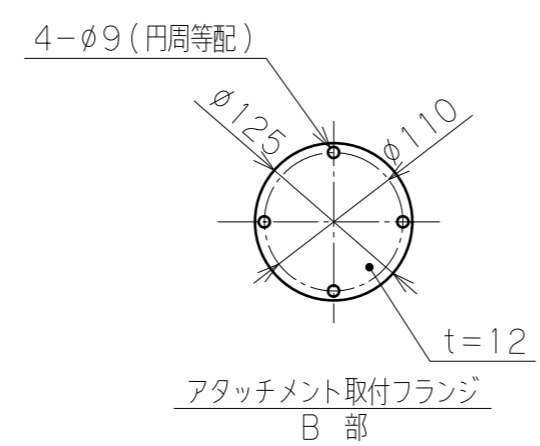
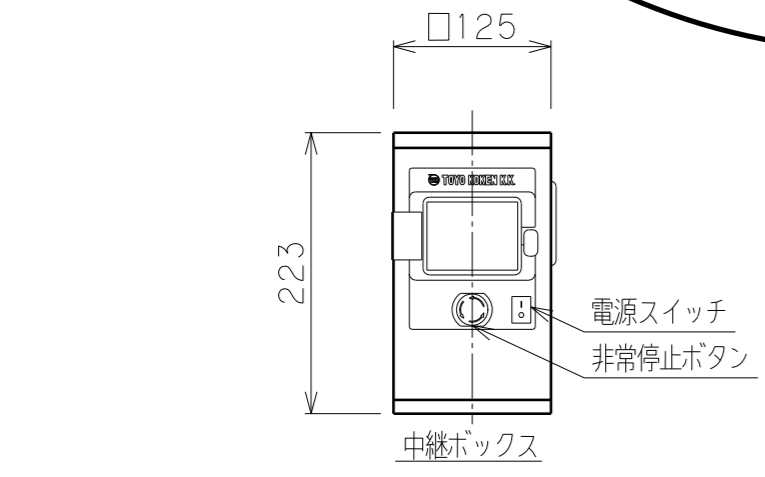
日付		図面	標準7:1 (バランス付一点吊り)	殿
工番		名称	BMi2C-100 外形寸法図【天井固定型】	
尺度	1/25	台数	1式	
承認	設計	製図	図番	(A2)
				

△	日付	来歴	記入
△			
△			



※ 荷重条件	
総質量	329 kg
長期荷重	
曲げモーメント	6091 N・m
垂直荷重	4732 N
横荷重	196 N
短期荷重	
曲げモーメント	9228 N・m
垂直荷重	4828 N
横荷重	2229 N

* 総質量とは、本体・支柱・可搬重量総計を示す。
 * 上記荷重は短管根元中心部の作用力を示す。
 * 長期荷重とは、JIS B 8821「クレーン鋼構造部分の計算基準」に基づく荷重を示す。
 * 短期荷重とは、水平方向0.6G、垂直方向0.3Gの地震力に基づく荷重を示す。
 * 台座は、長期荷重条件で取付部の勾配を1/1000以下とする。



バラマン仕様	
型式 (アーム比)	BMi2C-100 (標準7:1) θ軸旋回ストッパー (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
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	天井固定支柱: CSIC-100 付属品: 電源ボックス

※ 注記

- 一次側電源の取合点は、添付の電源ボックス内端子台とします。
電源ボックスは制御ボックスより3m出して添付出荷となります。
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。
本体が回転するため、ケーブルにはゆとりを持たせて配線願います。
- 天井固定の受梁は、施工範囲外とします。
荷重条件を図中に示します。
- 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		図面	標準7:1 (バランス付ATT水平)	殿
工番		名称	BMi2C-100 外形寸法図【天井固定型】	
尺度	1/25	台数	1式	
承認	設計	製図	図番	(A2)

