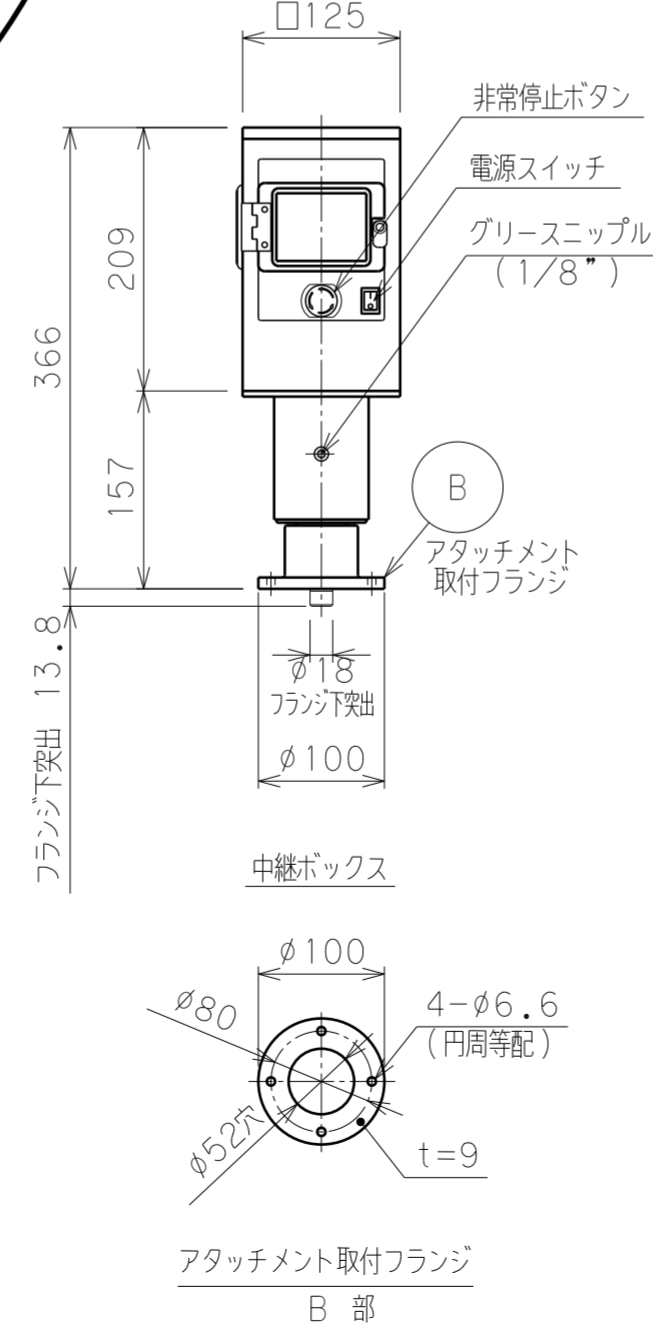
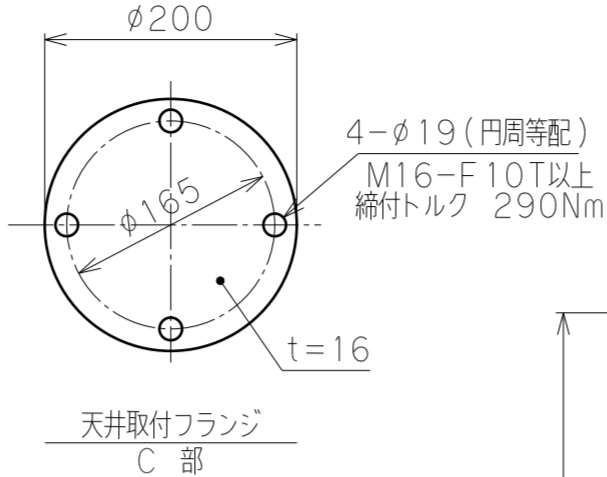
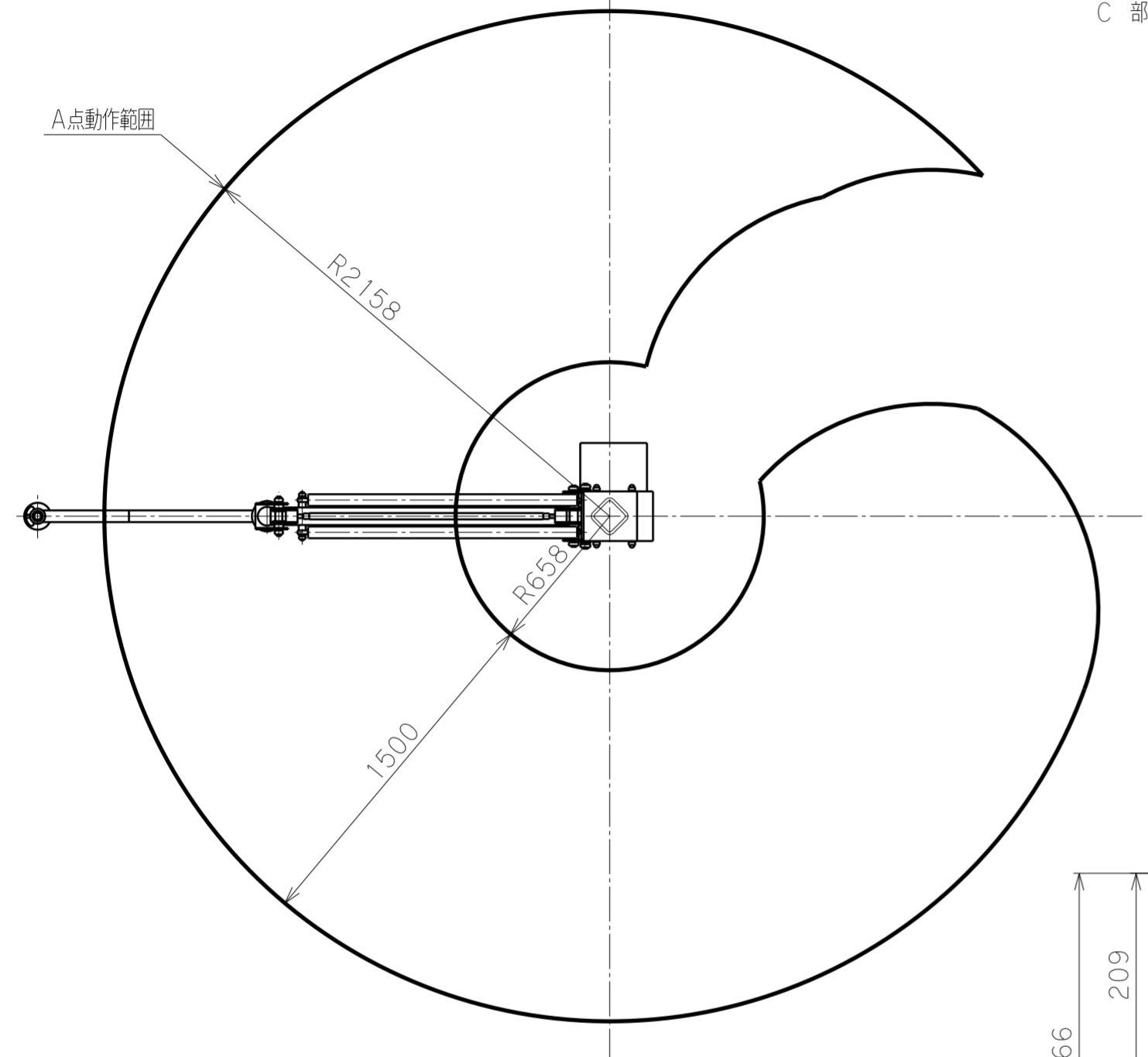
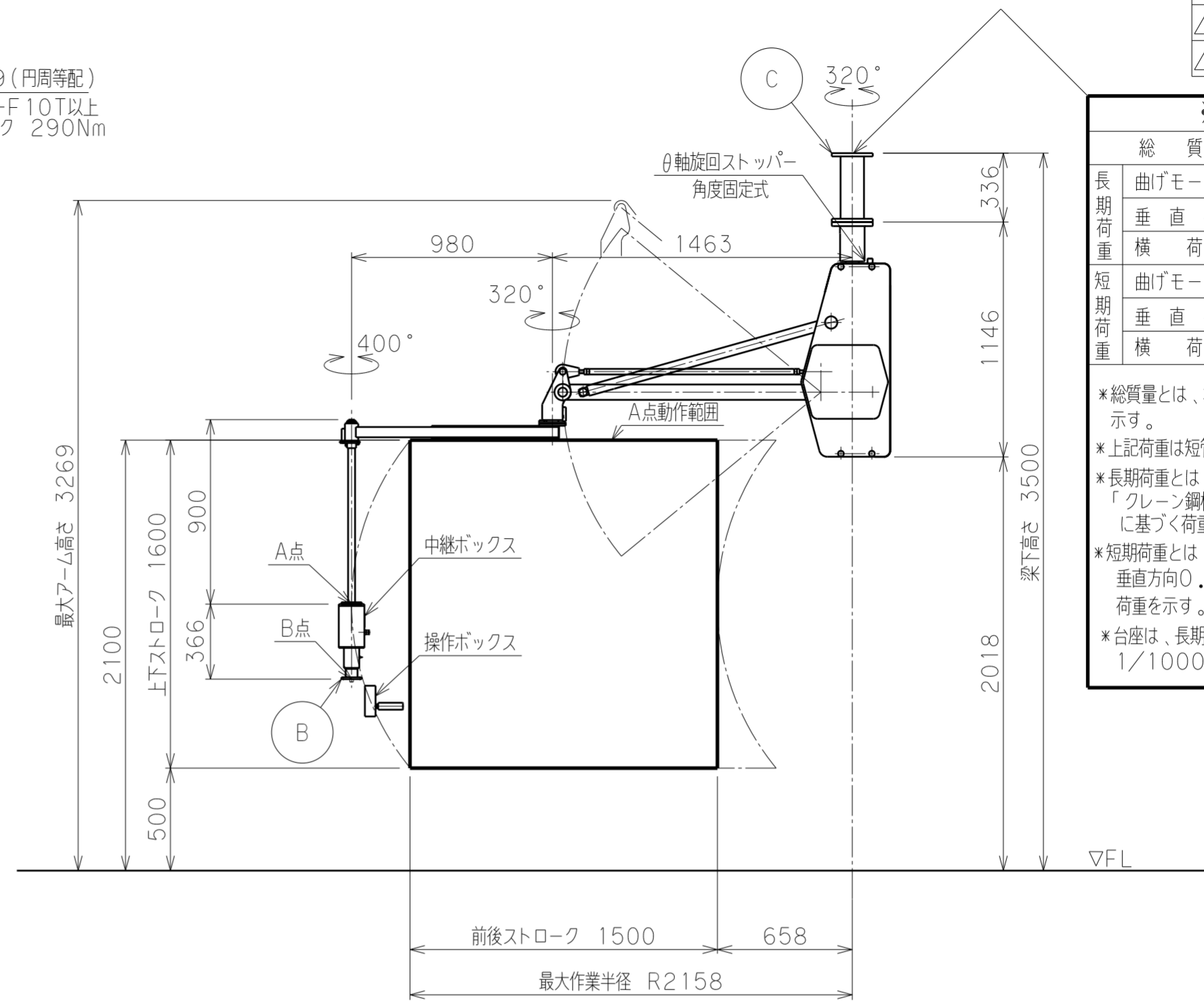


	日付	来歴	記入
△			
△			
△			

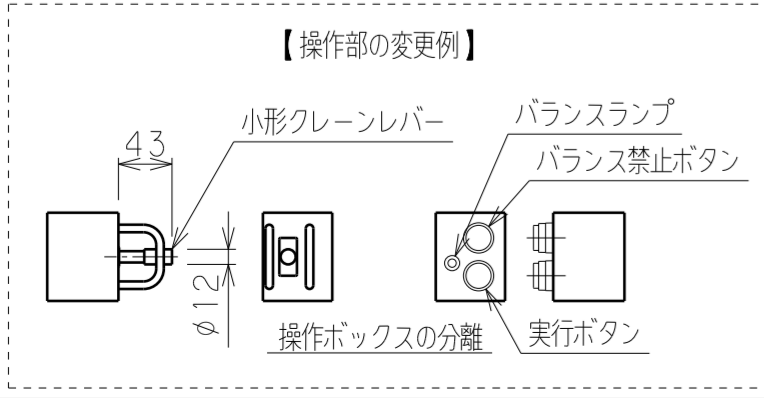
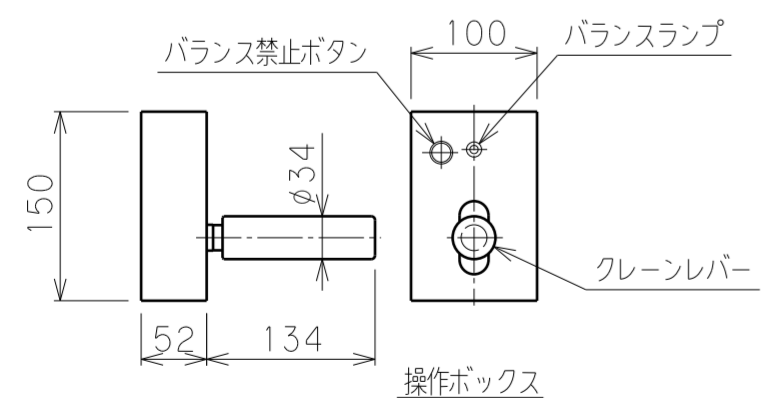
* 荷重条件	
総質量	220 kg
長期荷重	
曲げモーメント	2205 N・m
垂直荷重	2744 N
横荷重	98 N
短期荷重	
曲げモーメント	2940 N・m
垂直荷重	2940 N
横荷重	1323 N

*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)	BMi2S-50C (標準5:1) θ軸回転ストッパー (角度固定式) 付
可搬重量	50 kg (A点下:アタッチメント含む) 38 kg (B点下:アタッチメント含む)
最大作業半径	R2158 mm
有効作業範囲	1500 mm
有効作業高さ	1600 mm
最大作業高さ	2100 mm
最大アーム高さ	3269 mm
最大上下速度	600 mm/s
使用電源	三相 AC200/220V±10% 50/60Hz 1.3kVA
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: CSIS-50 付属品: 電源ボックス

※注記
 (1) 一次側電源の取合点は、付属の電源ボックス内接続端子、もしくは付属電源ケーブル (10m) とします。
 (電源プラグ 20A 250V 接地3P 引掛 WF8420K パナソニック)
 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) 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。
 (3) 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	殿
工番		名称	バランス付ATT水平
尺度	1/25	台数	1式
承認	設計	製図	図番
			(A2)

