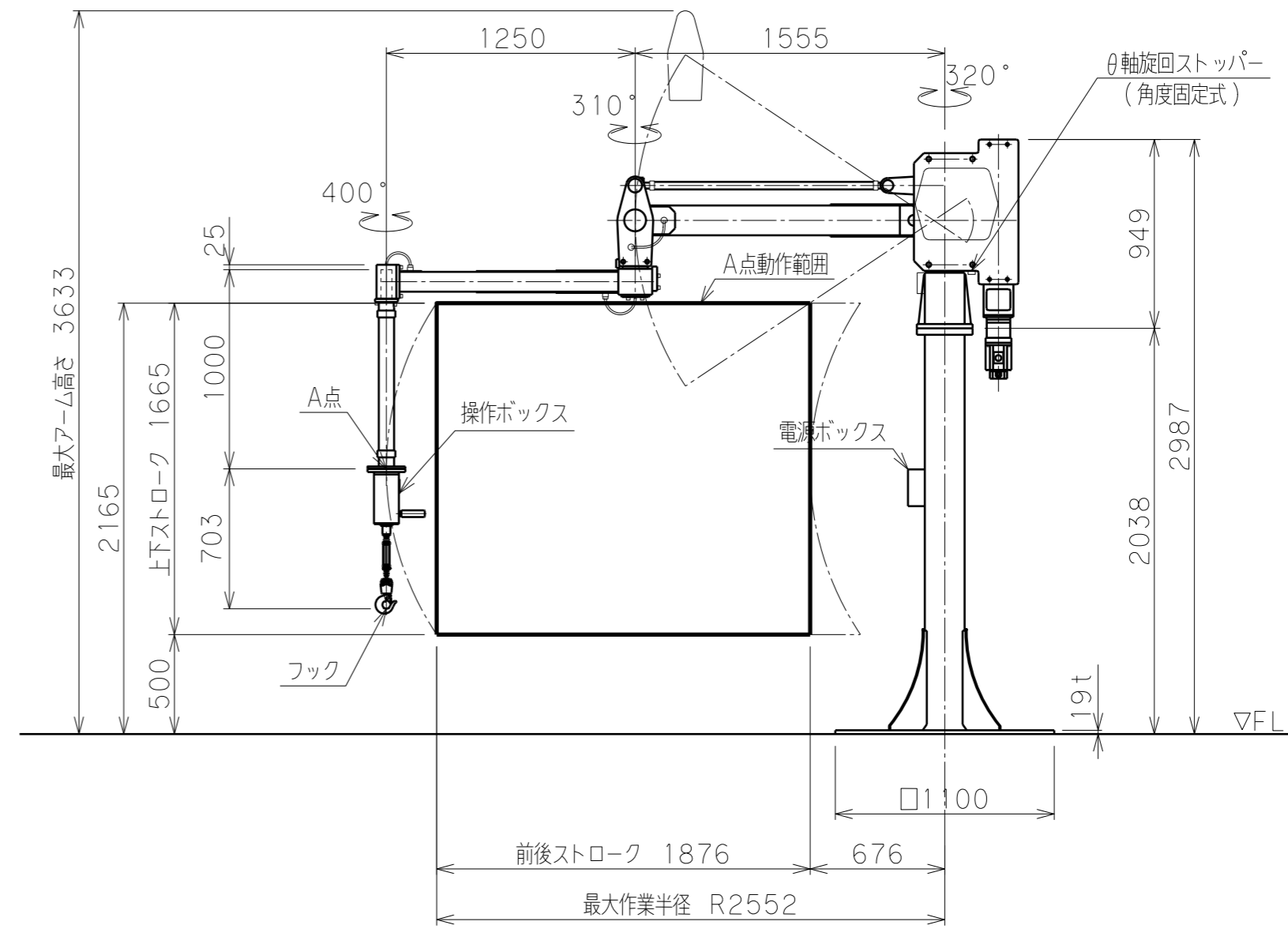
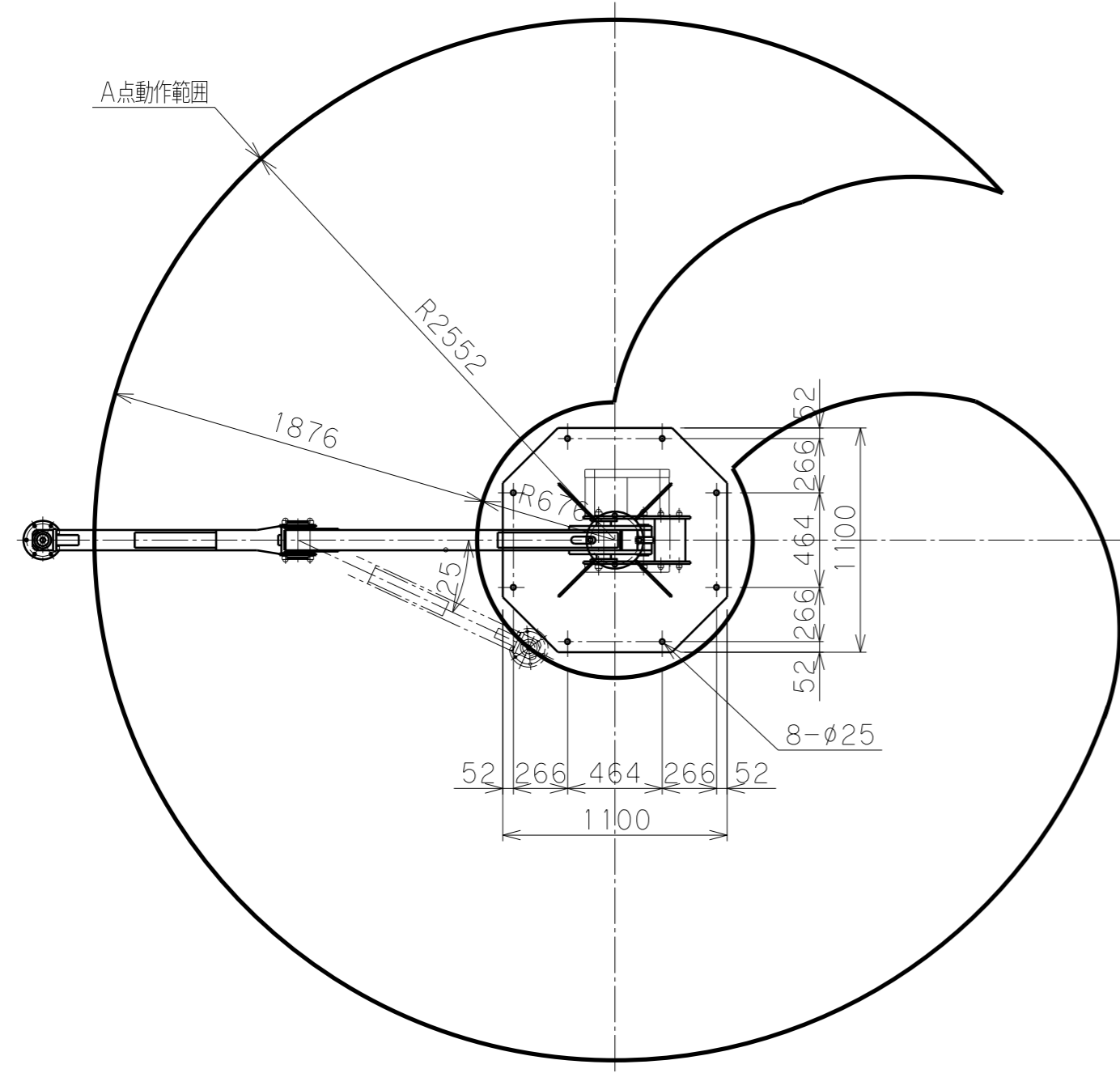
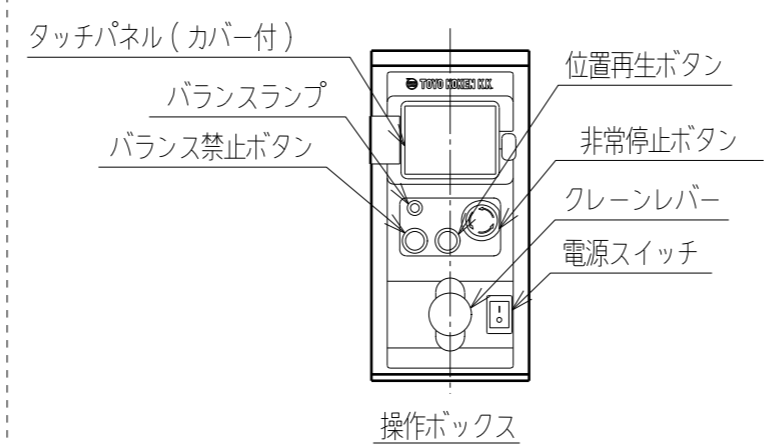
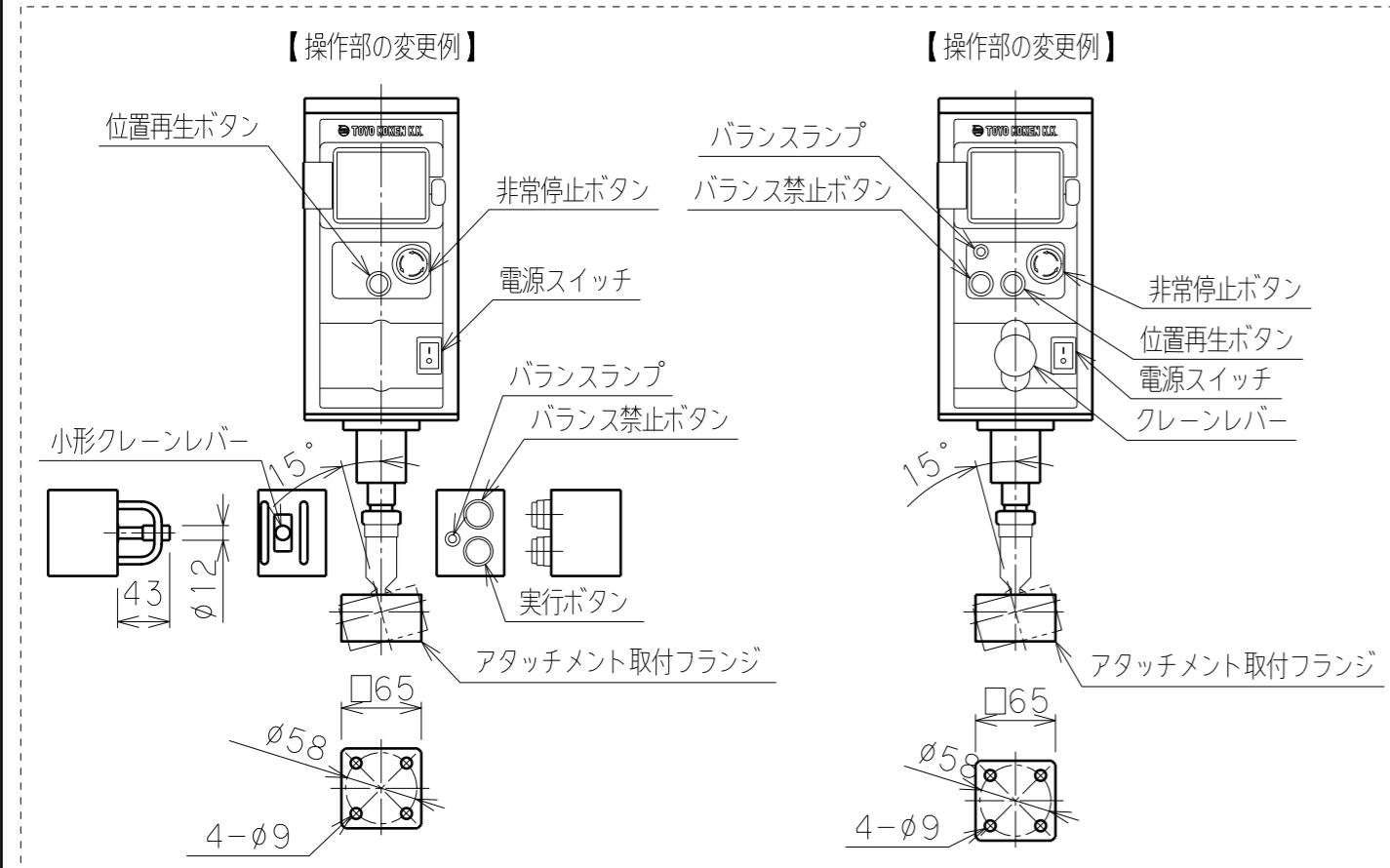
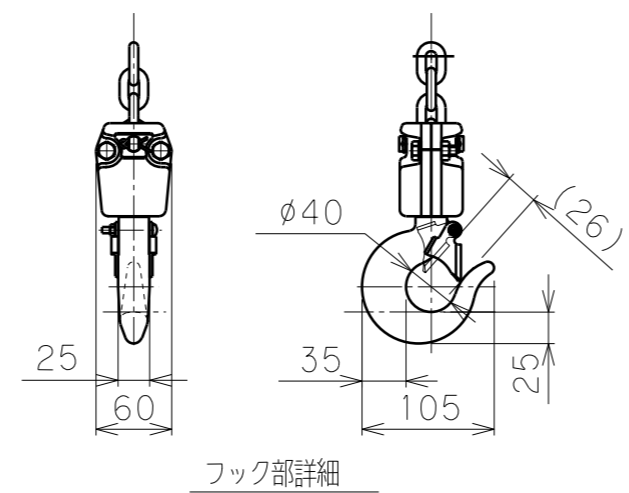


日付	来歴	記入
△		
△		

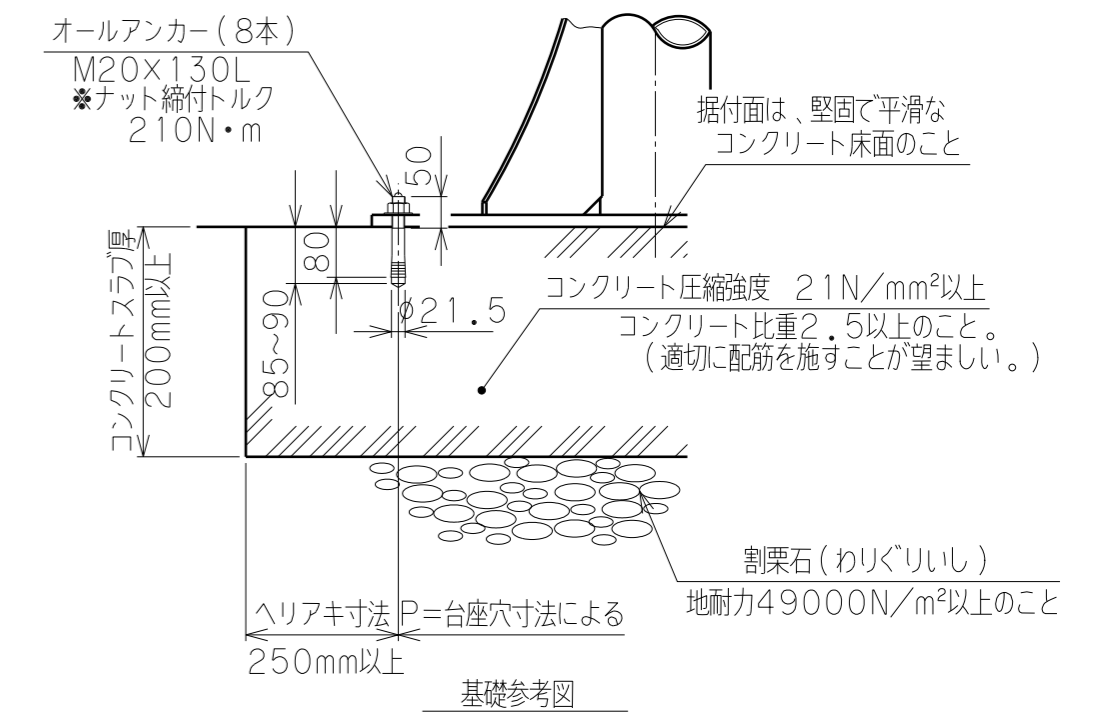


※ 注記

- (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) 固定台座は、オールアンカーボルトにて床へ固定します。
基礎条件を図中に示します。
- (3) 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。



バラマン仕様	
型式 (アーム比)	BMi2S-250 (標準7.5:1) θ軸回転ストッパー (角度固定式) 付
最大吊上げ荷重	250 kg (アタッチメント含)
最大作業半径	R2552 mm
有効作業範囲	1876 mm
有効作業高さ	1665 mm
最大作業高さ	2165 mm
最大アーム高さ	3633 mm
最大上下速度	364 mm/s
使用電源	三相 AC200/220V±10% 50/60Hz 2.9kVA
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 410 kg
台座質量	約 330 kg (支柱含む)
ワーク質量	約 kg
備考	付属品：電源ボックス ：オールアンカーボルト



日付	工番	図面	殿
1/30	台数 1式	標準7.5:1 (バランス付一点吊り)	
承認	設計	製図	図番
			(A2)

