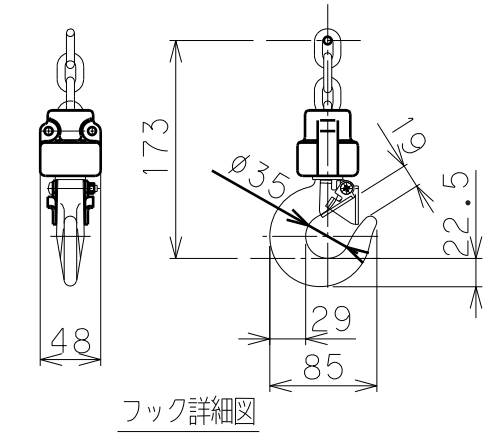


日付	来歴	記入
△		
△		
△		

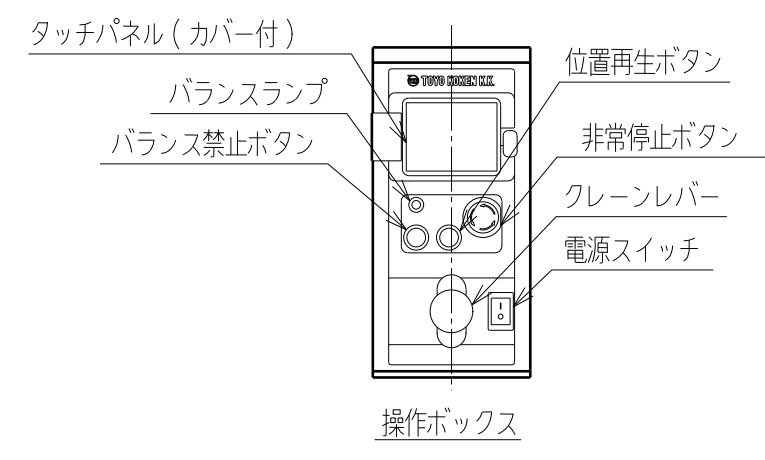
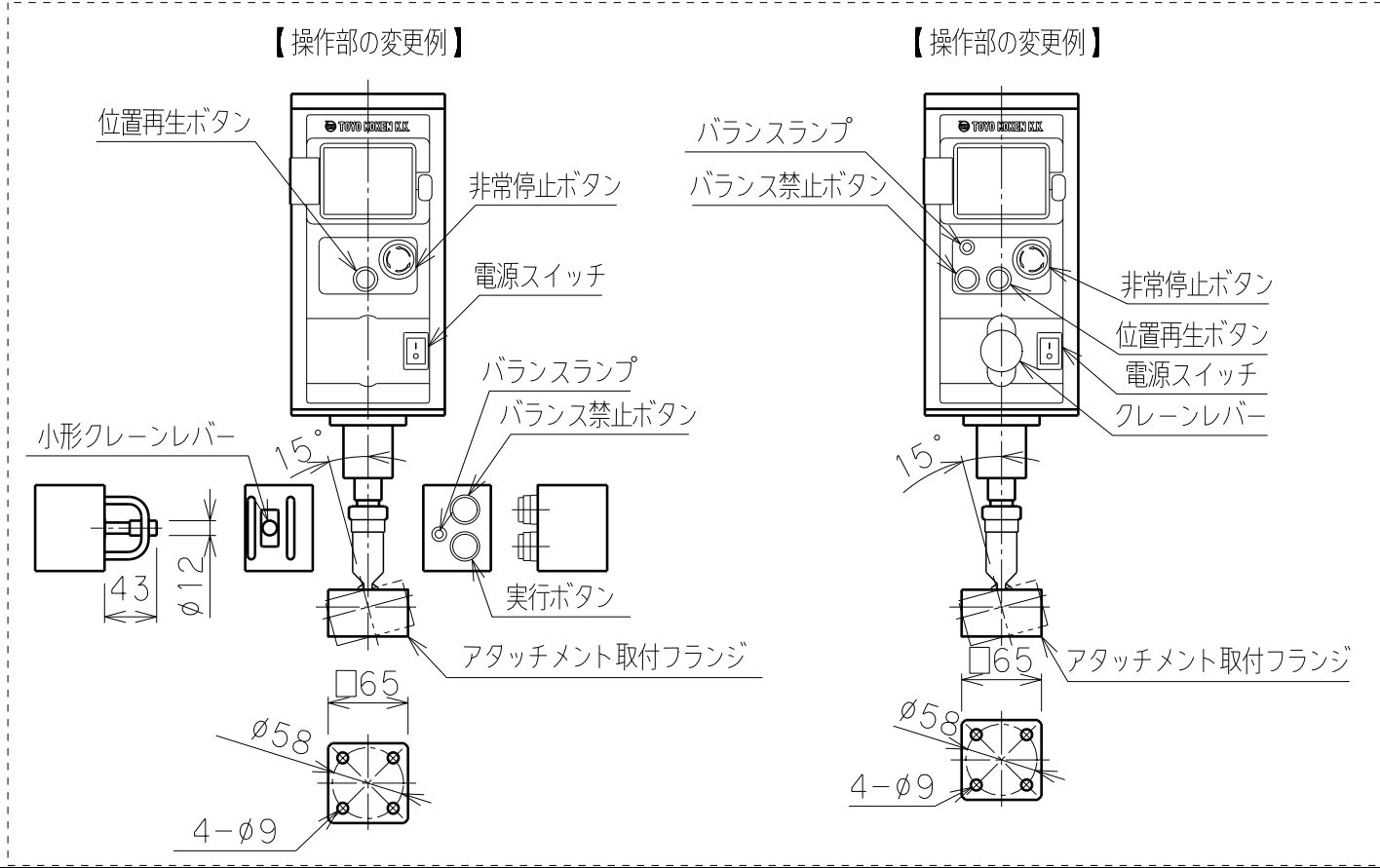
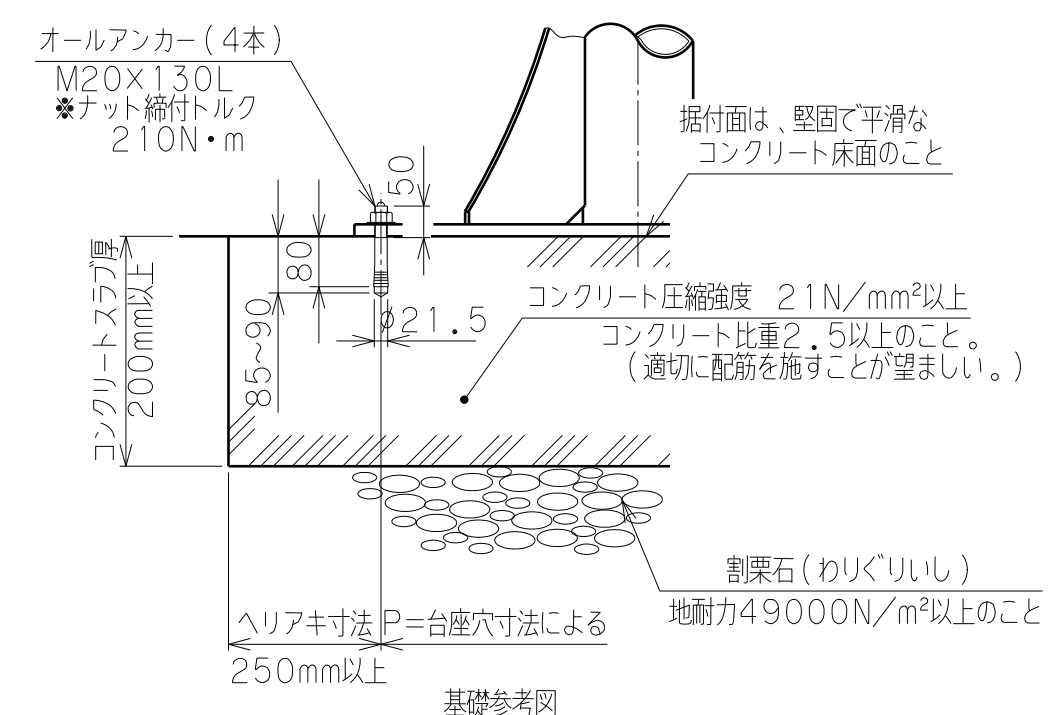
※ 注記

- (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つり荷が大きく不安定な場合は  
別途お問合せ下さい。



フック詳細図

バラマン仕様	
型式（アーム比）	BMI 2S-75（標準4.17:1） θ軸回転ストッパー（角度固定式）付
最大吊上げ荷重	75 kg（アタッチメント含）
最大作業半径	R2480 mm
有効作業範囲	1930 mm
有効作業高さ	1655 mm
最大作業高さ	2155 mm
最大アーム高さ	3603 mm
最大上下速度	600 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 215 kg
台座質量	約 190 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



操作ボックス

日付	工番	図面	殿
		標準4.17:1（バランス付一点吊り）	
尺度	1/25	台数	1式
承認	設計	製図	製図
図番		A2	
トヨコク			