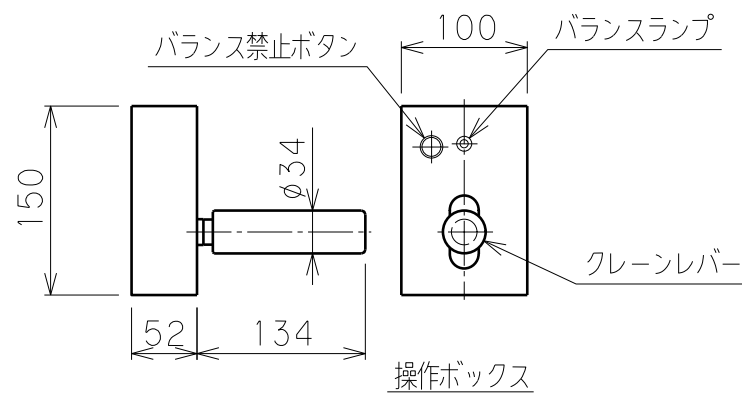
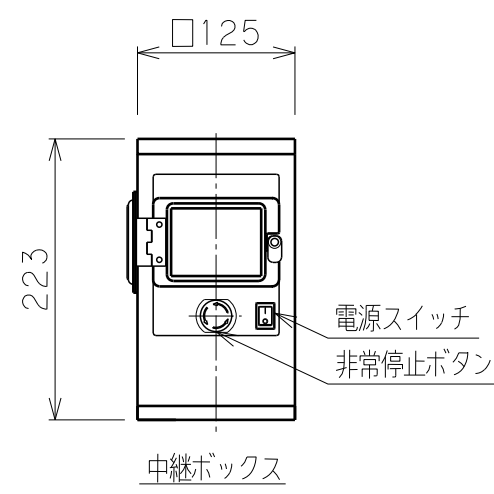
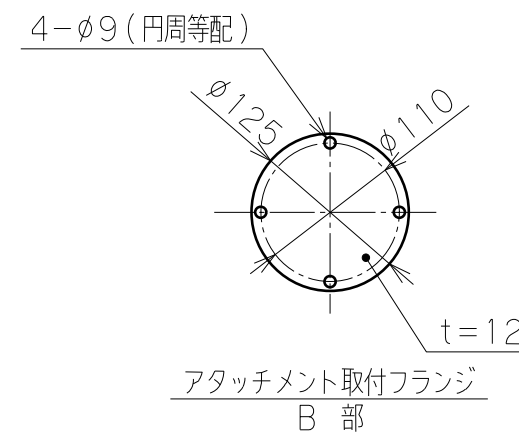
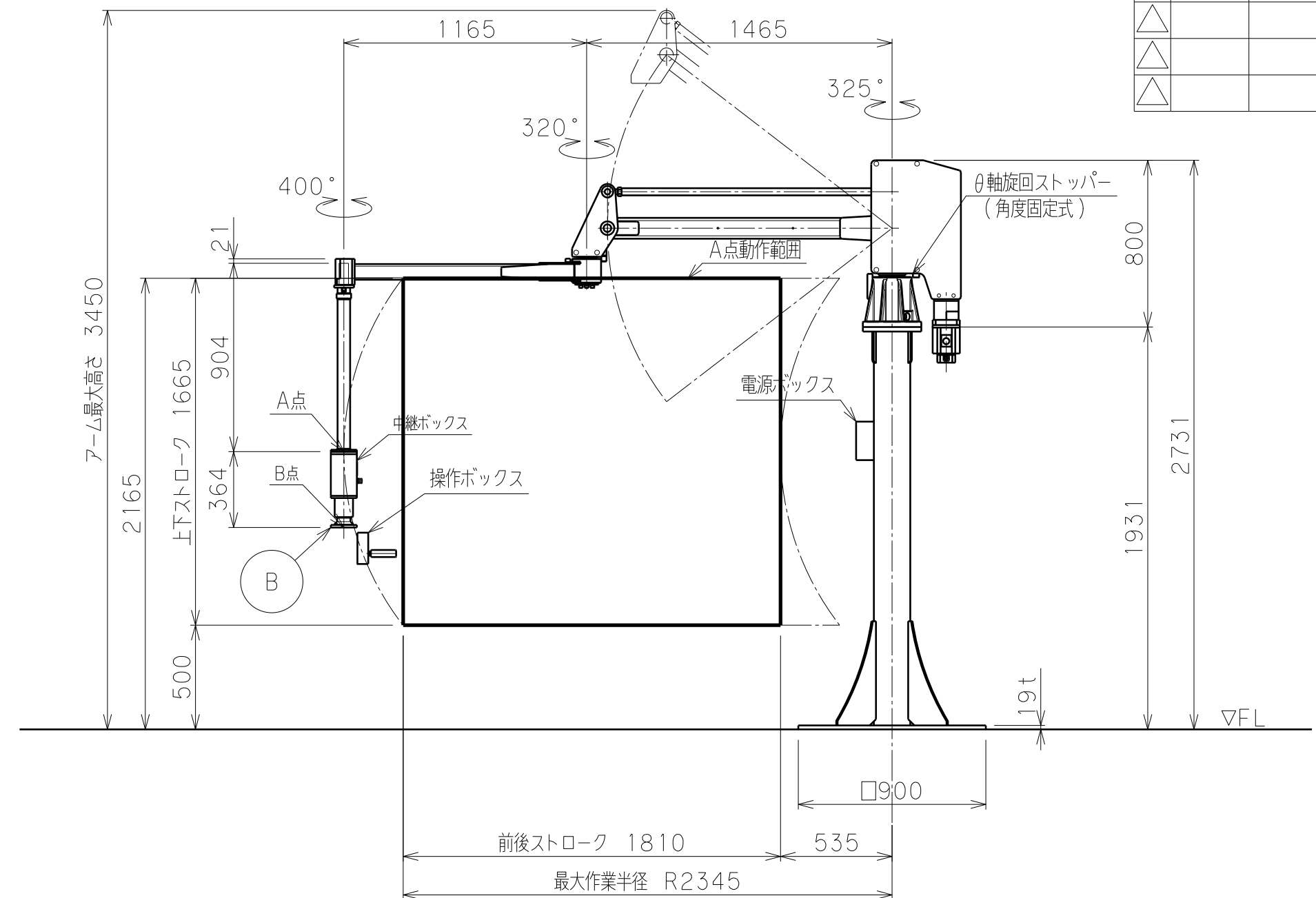
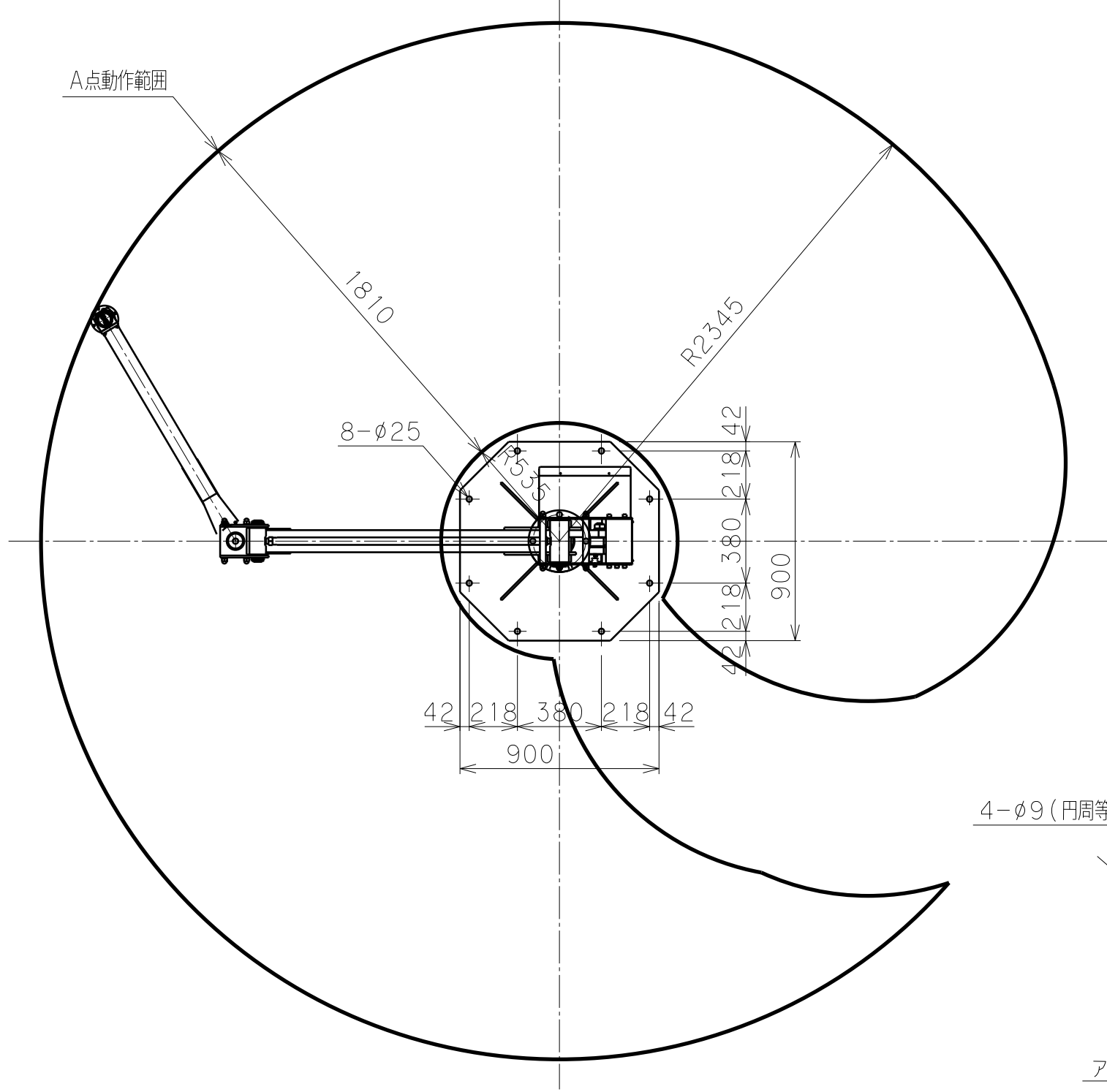
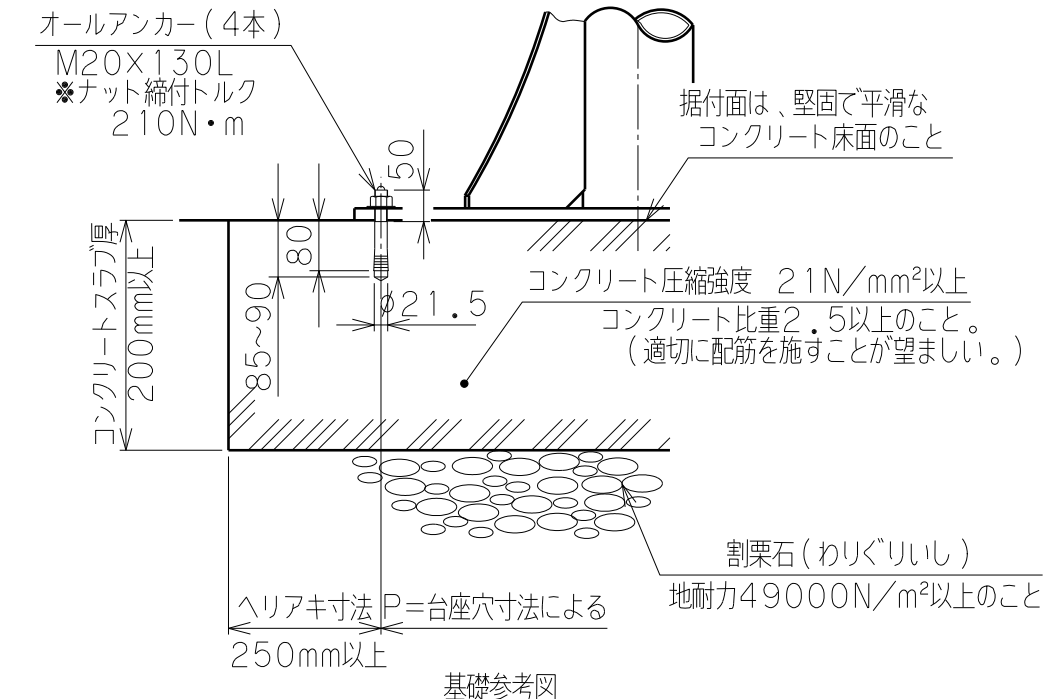


| | | | |
|---|----|----|----|
| △ | 日付 | 来歴 | 記入 |
| △ | | | |
| △ | | | |

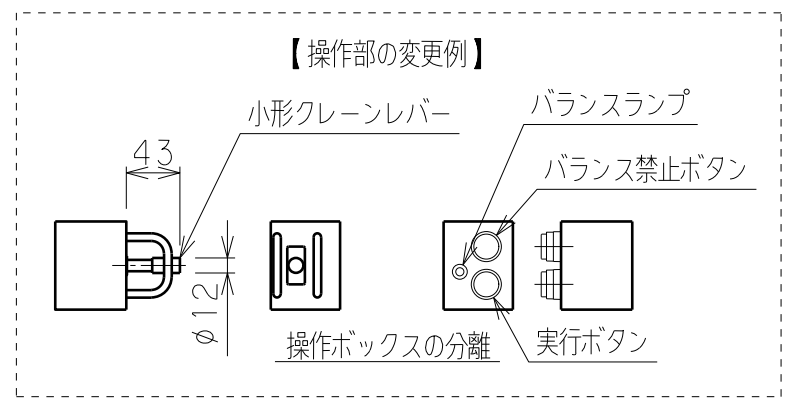


| バラマン仕様 | |
|-------------|---|
| 型式(アーム比) | BMi2S-150(標準7.5:1) θ軸回転ストッパー(角度固定式)付 |
| 可搬重量 | 150 kg(A点下:アタッチメント含む) 138 kg(B点下:アタッチメント含む) |
| 最大作業半径 | R2345 mm |
| 有効作業範囲 | 1810 mm |
| 有効作業高さ | 1665 mm |
| 最大作業高さ | 2165 mm |
| 最大アーム高さ | 3450 mm |
| 最大上下速度 | 400 mm/s |
| 使用電源 | 三相 AC200/220V±10% 50/60Hz 2.5kVA |
| 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 240 kg |
| 台座質量 | 約 250 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 :オールアンカーボルト |



※ 注記

- 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。
- 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。
- 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7.5:1 (バランス付ATT水平) |
| 工番 | | 名称 | BMi2S-150 外形寸法図【床上固定型】 |
| 尺度 | 1/25 | 台数 | 1式 |
| 承認 | | 設計 | |
| | | 製図 | |
| 図番 | | | (A2) |

