

【ミニリフター『TB-30-1』標準本体 仕様】

せり上げ能力	3t（荷重重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の領域）
揚程	1,425mm～3,125mm（上記寸法は床面からハンガー穴下面までの距離を示す）
ジャッキストローク	1,700mm
ジャッキスパン	2,500mm
ジャッキ構造	箱型3段油圧伸縮式
ジャッキ伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式×2基
ビーム	H形鋼×1本
電源	AC100/110V(単相) 15A以上×2
油圧ユニット	2基(電動モータ出力 0.55kW×2基)
操作装置	有線リモコン式ペンダントスイッチ
総質量	約0.63t

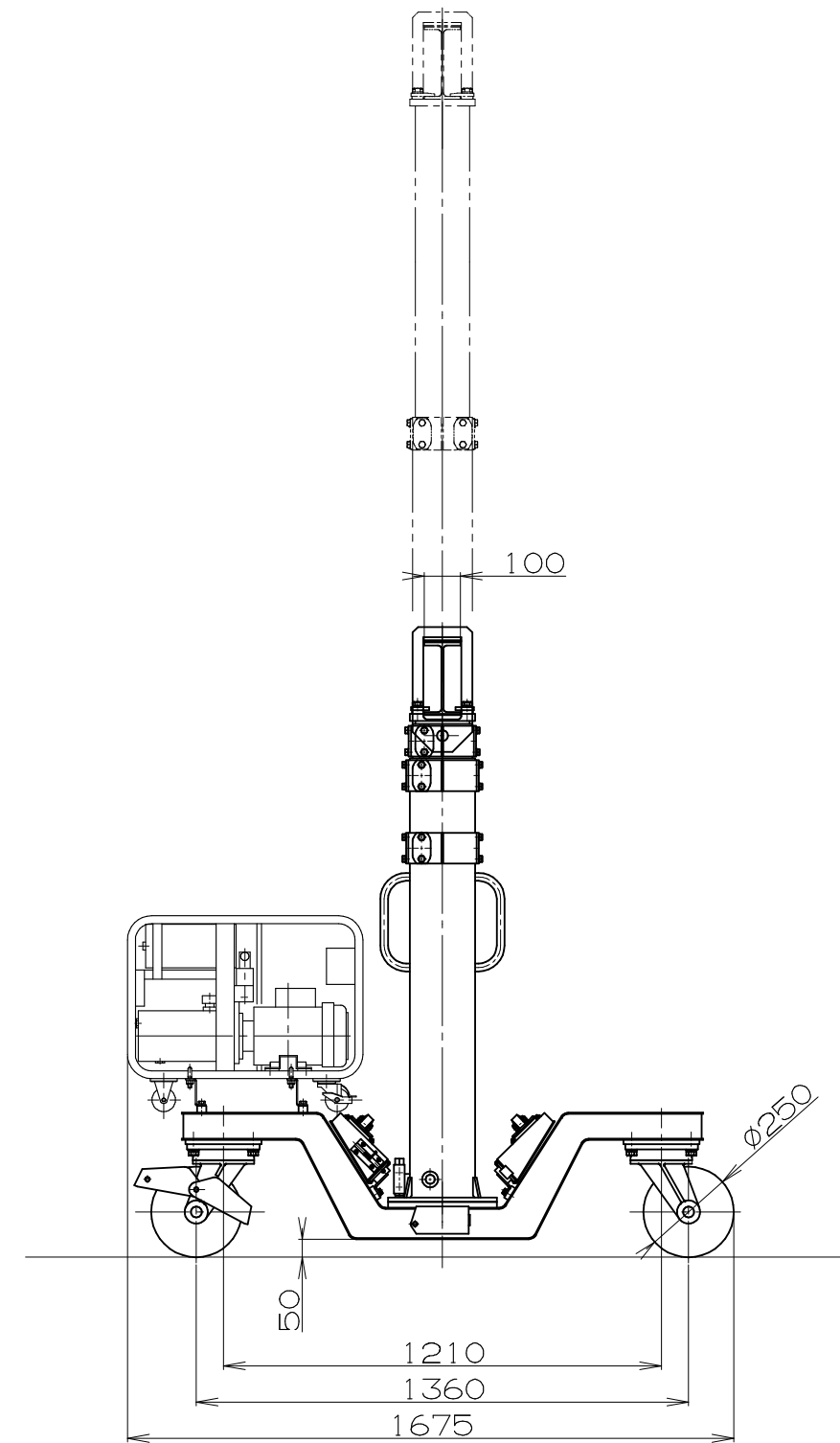
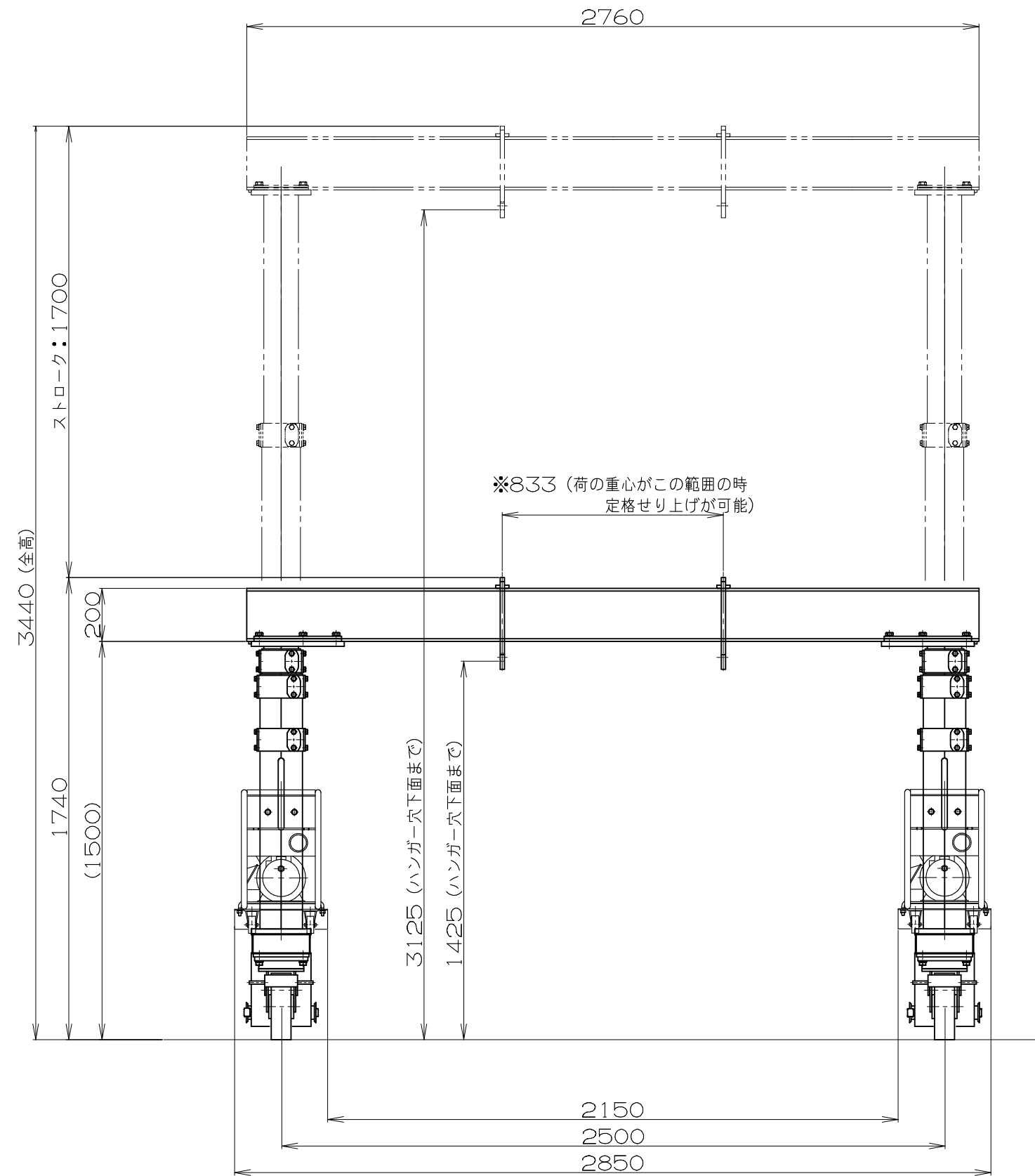
【スーパーリフター『TB-100』標準本体 仕様】

せり上げ能力	10t（荷重重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の領域）
揚程	2,363mm～5,363mm（上記寸法は床面からハンガー穴下面までの距離を示す）
ジャッキストローク	3,000mm
ジャッキスパン	5,000mm
ジャッキ構造	箱型3段油圧伸縮式
ジャッキ伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式×2基
ビーム	H形鋼×1本
電源	AC200/220V(16A以上)×1基
油圧ユニット	1基(電動モータ出力 3.7kW×1基)
操作装置	有線リモコン式ペンダントスイッチ
総質量	約2.6t

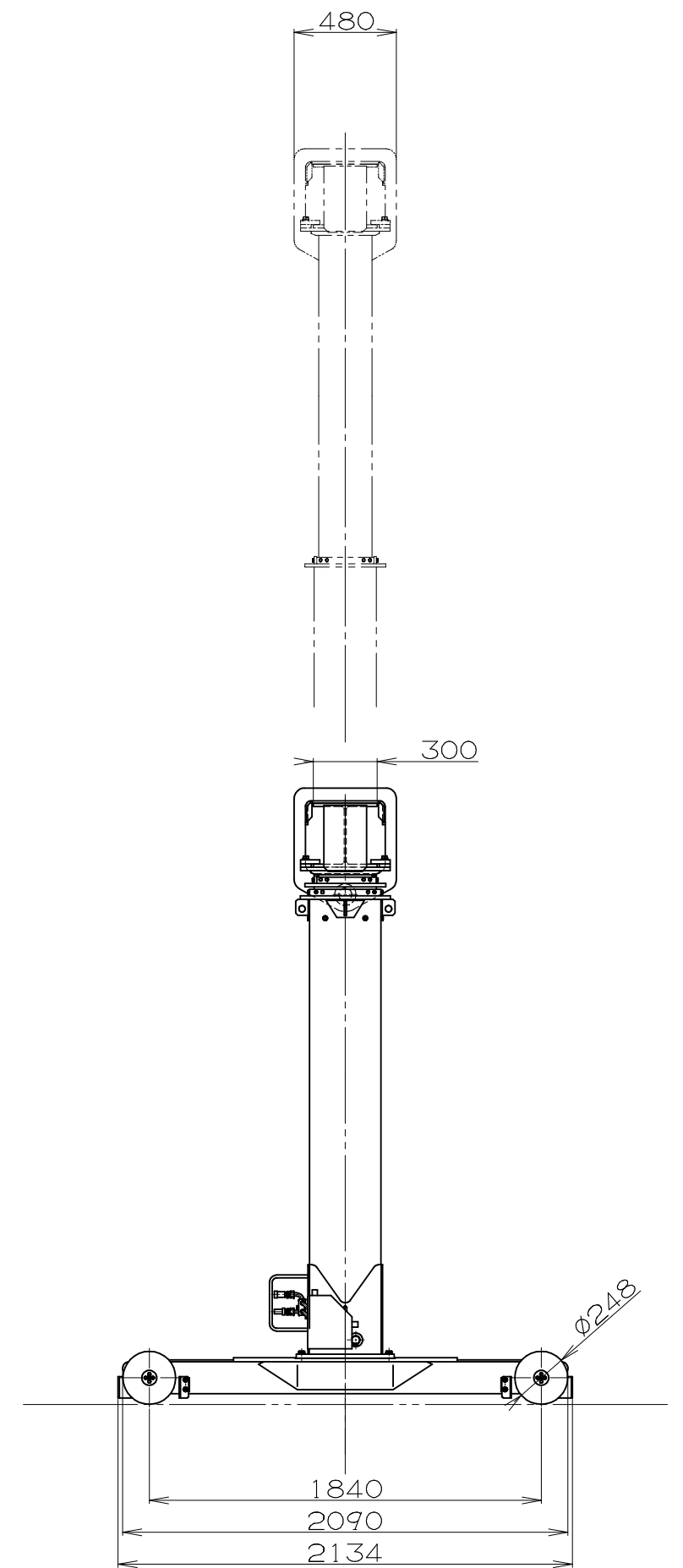
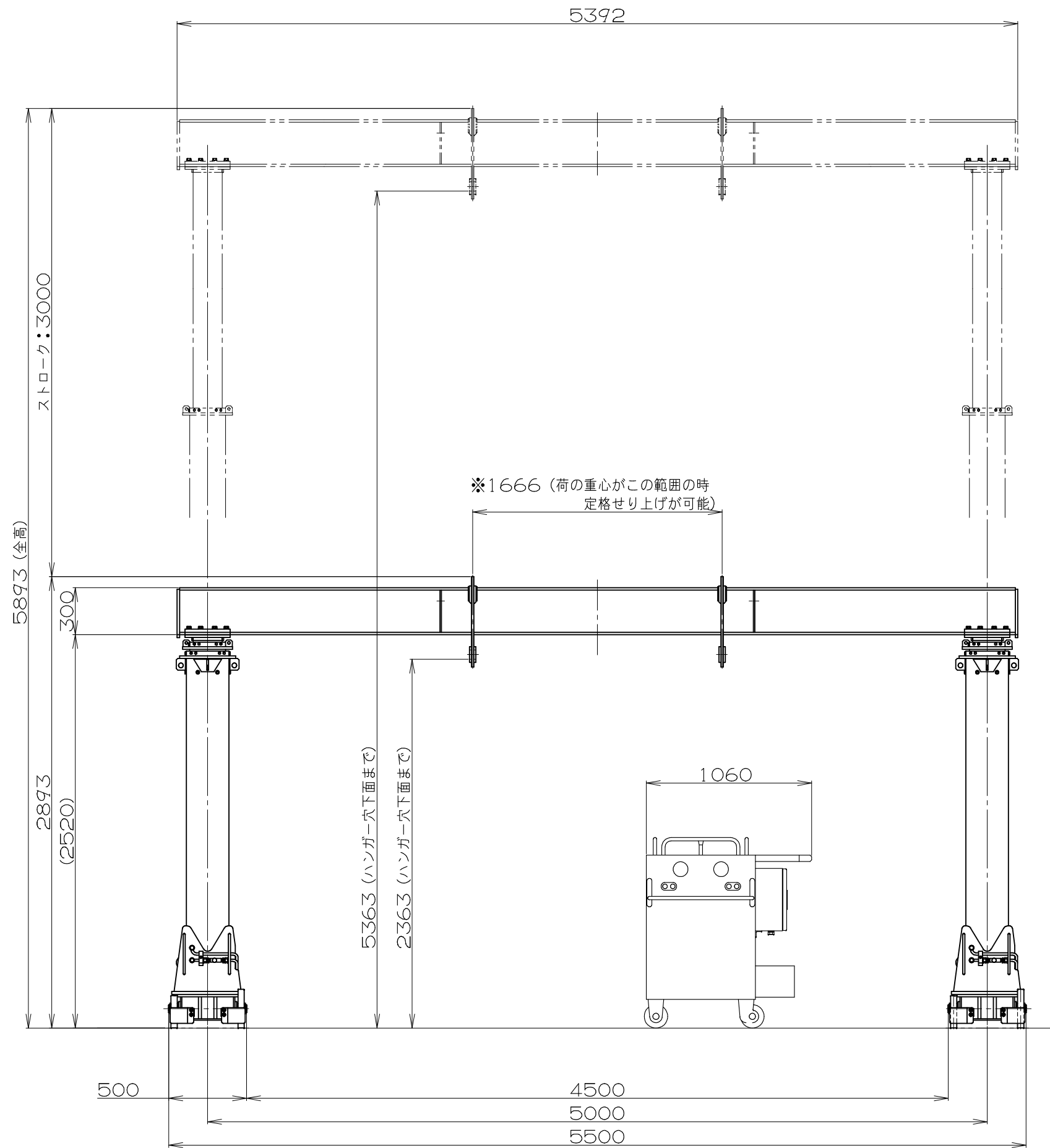
【スーパーリフター『TB-300』標準本体 仕様】

せり上げ能力	30t（荷重重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の領域）
揚程	2,900mm～6,400mm（上記寸法は床面からハンガー穴下面までの距離を示す）
ジャッキストローク	3,500mm
ジャッキスパン	7,100mm
ジャッキ構造	箱型3段全油圧伸縮式
ジャッキ伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式2本×2基
ビーム	形鋼箱組溶接構造×1本
電源	AC200/220V(30A以上)×1基
油圧ユニット	1基(電動モータ出力 7.5kW×1基)
操作装置	操作盤
総質量	約7.2t

ミニリフター『TB-30-1』標準仕様



スーパーリフター『TB-100』標準仕様

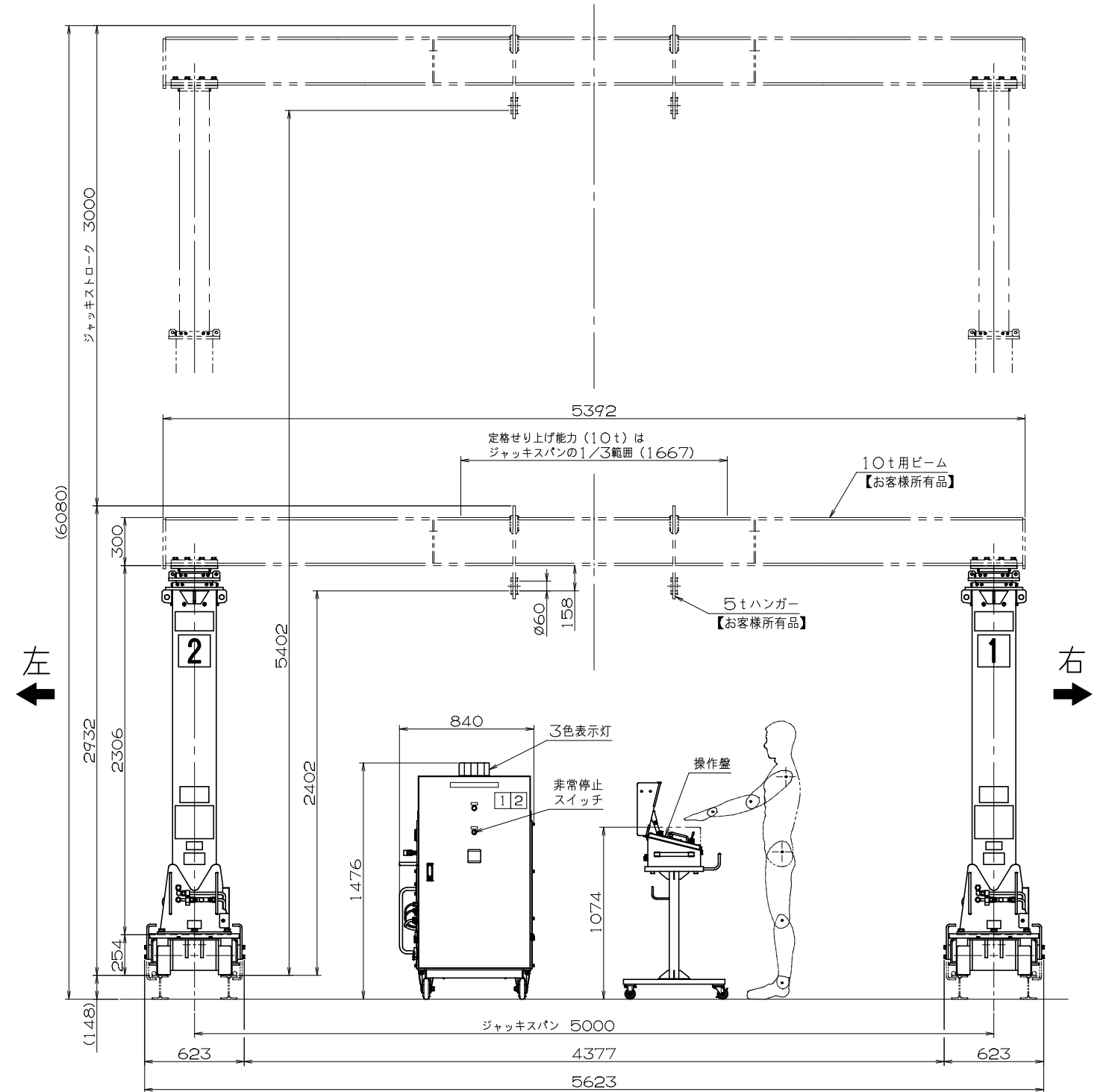
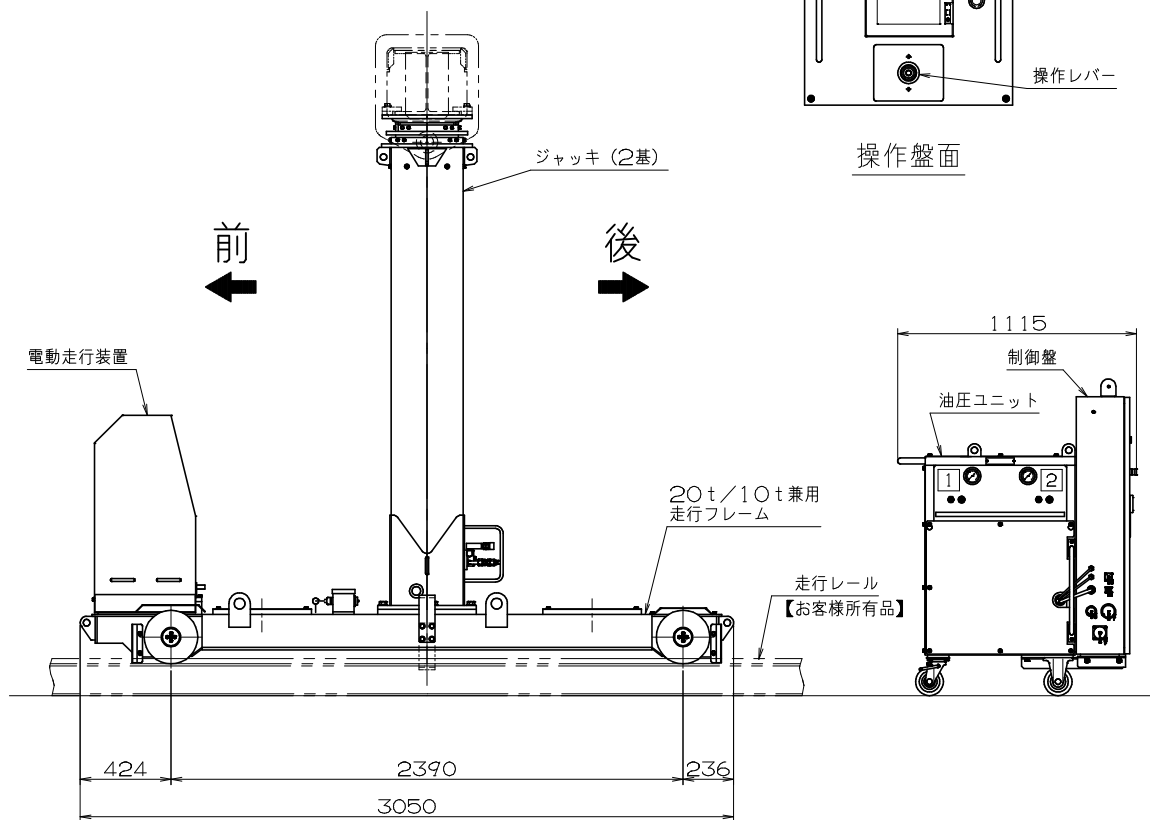
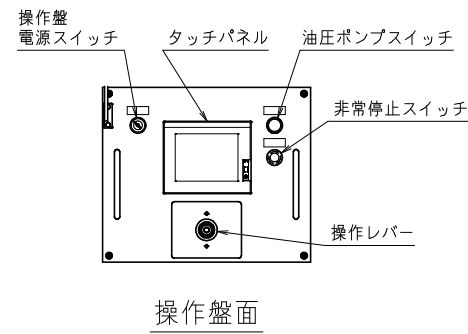
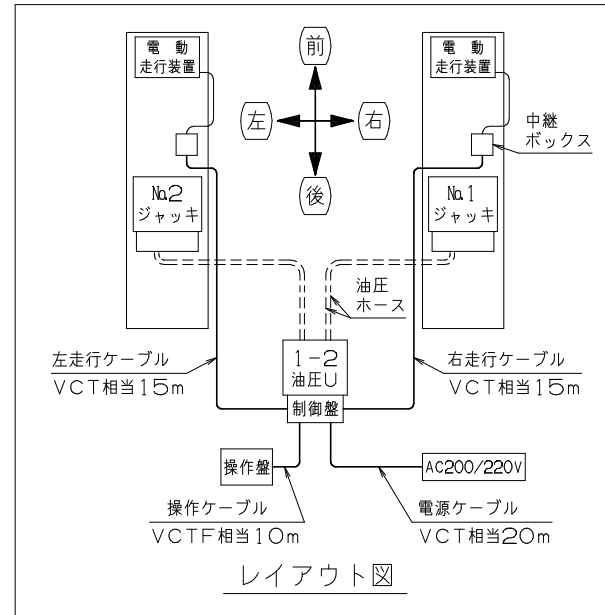


TB-200W型 スーパーリフター 計画図 (2) 10t仕様/2柱

詳細設計の実施にあたり、改良のため本内容と相違する点が生じる場合がありますので予めご了承願います。

《主要諸元》

1. せり上げ能力：10ton  
(荷重重心がビーム中央でジャッキスパンの1/3範囲)
2. ジャッキ伸縮速度 (無負荷, 60Hz時)  
伸 長：約 760mm/min  
縮 小：約 1640mm/min
3. 走行速度 (無負荷時)  
高 速：約 2000mm/min  
低 速：約 1000mm/min
4. その他 : 走行レール、ビーム、ハンガーは、  
お客様所有品を流用します。

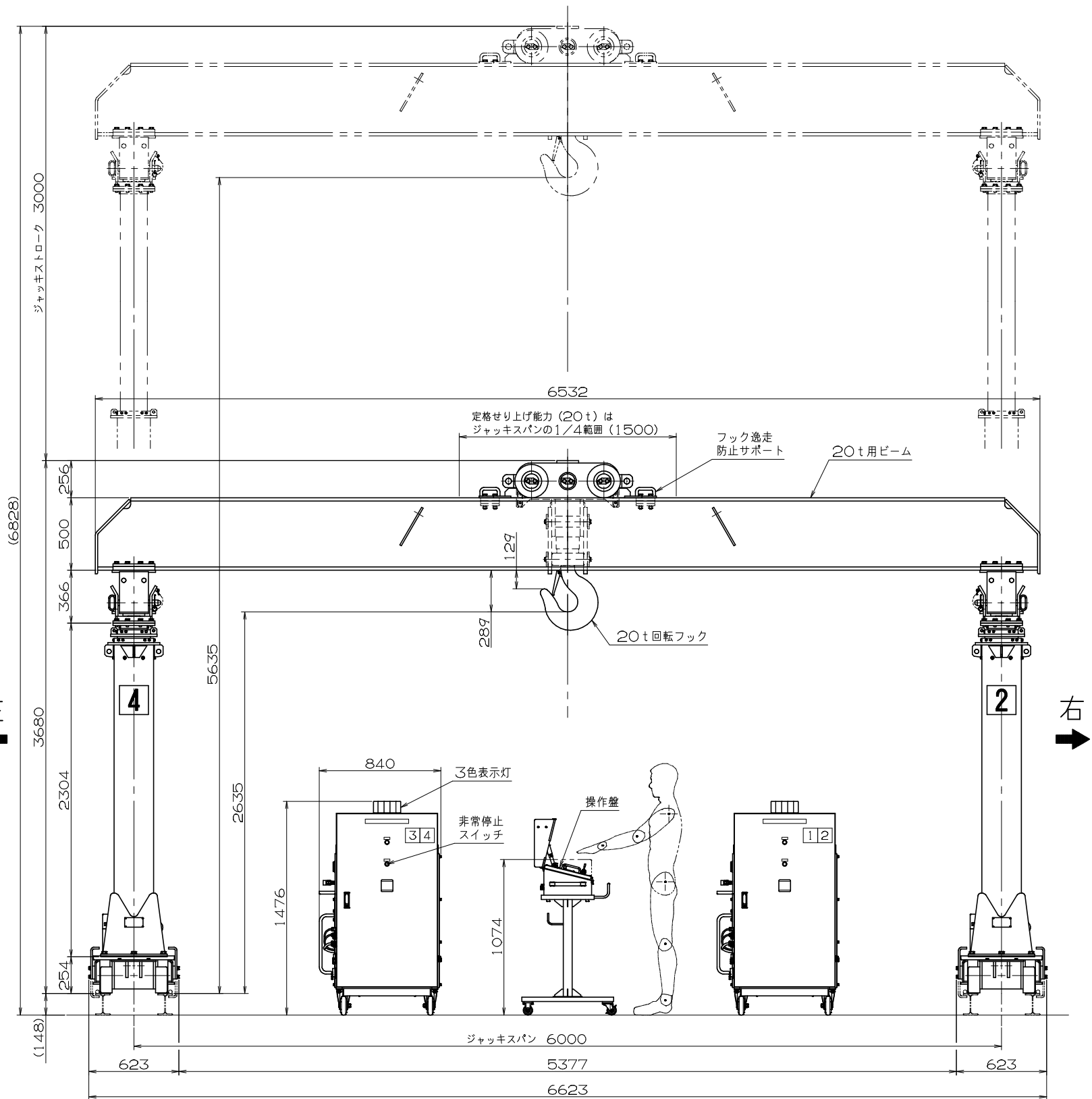
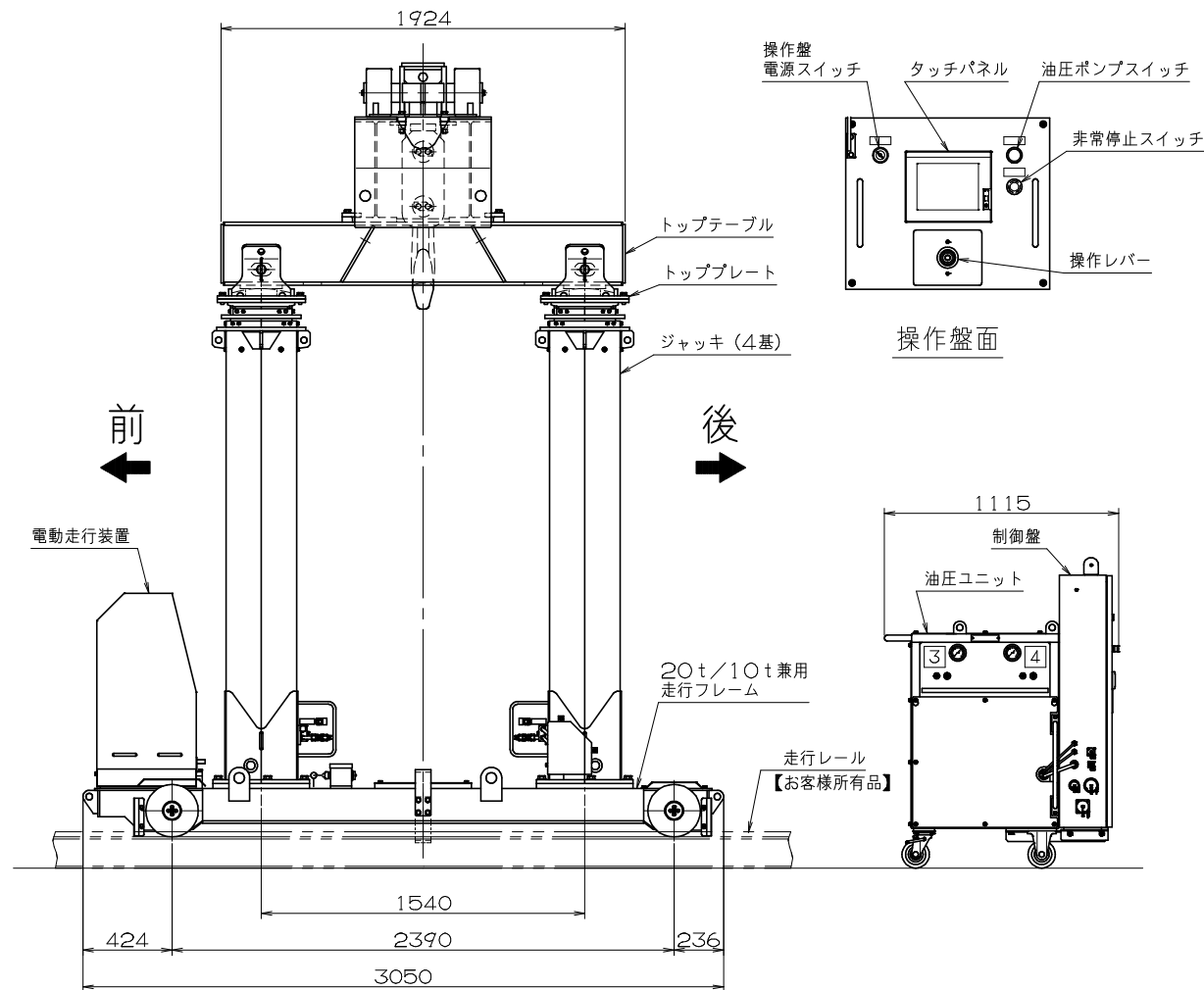
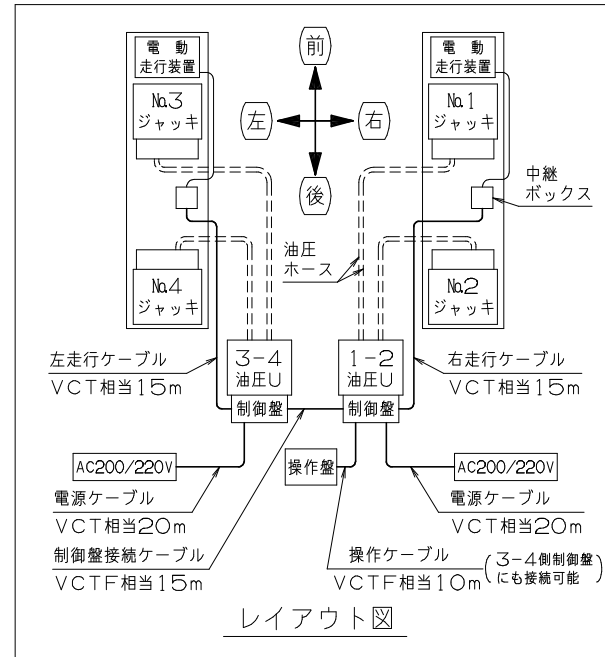


TB-200W型 スーパーリフター 計画図(1) 20t仕様/4柱

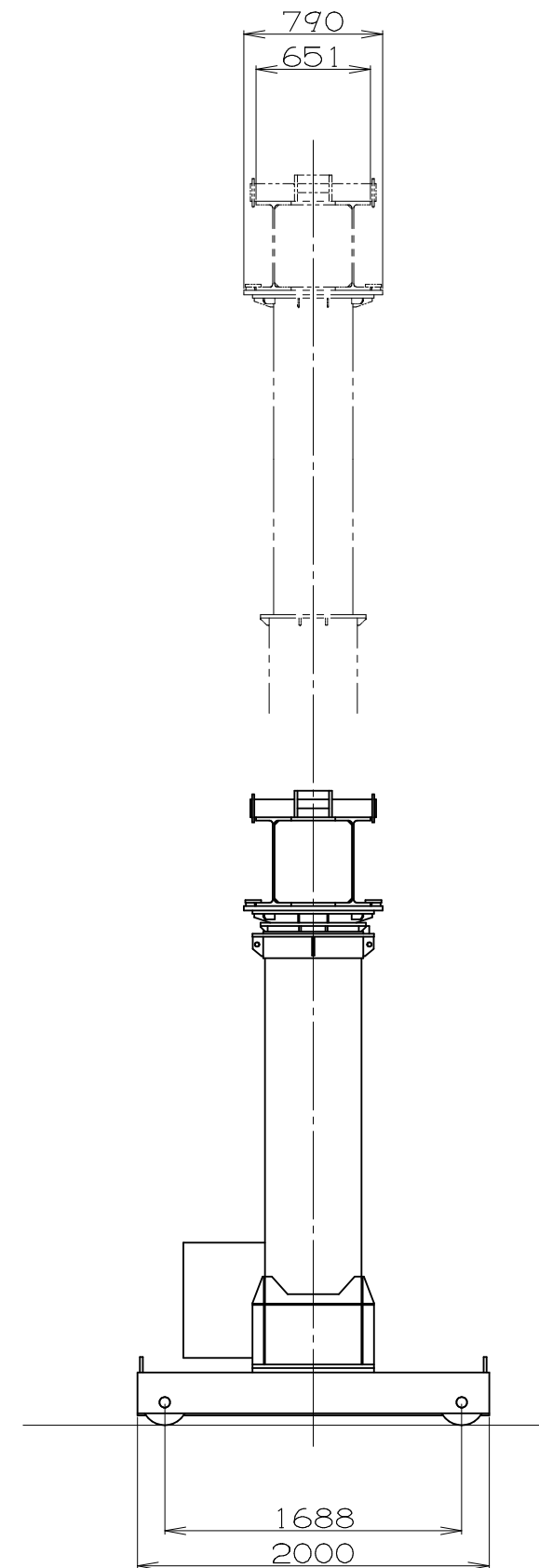
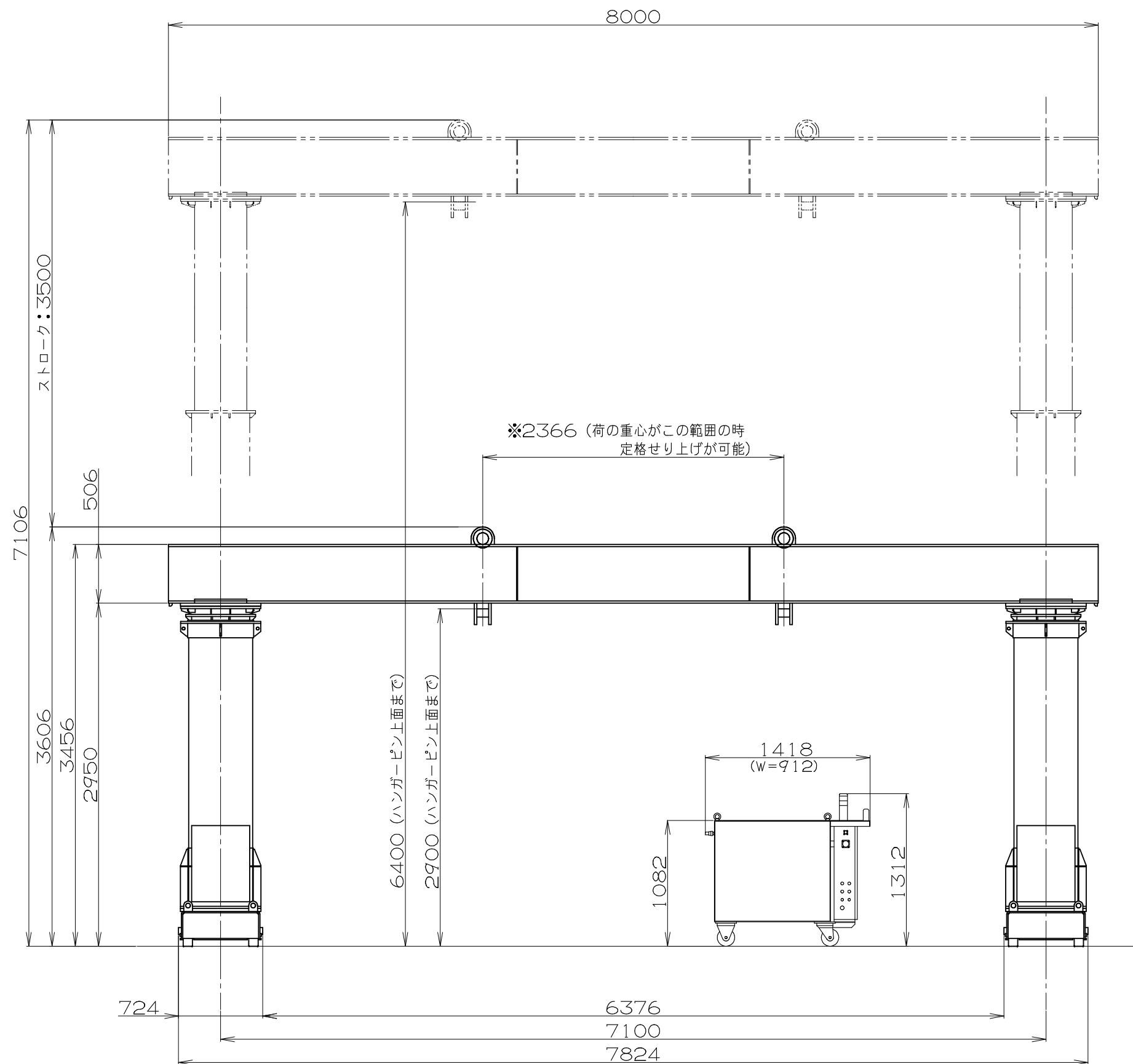
詳細設計の実施にあたり、改良のため本内容と相違する点が生じる場合がありますので予めご了承願います。

《主要諸元》

1. せり上げ能力: 20ton  
(荷重重心がビーム中央でジャッキスパンの1/4範囲)
2. ジャッキ伸縮速度 (無負荷, 60Hz時)  
伸長: 約 760mm/min  
縮小: 約 1640mm/min
3. 走行速度 (無負荷時)  
高速: 約 2000mm/min  
低速: 約 1000mm/min
4. その他 : 走行レールは、お客様所有品を流用します。

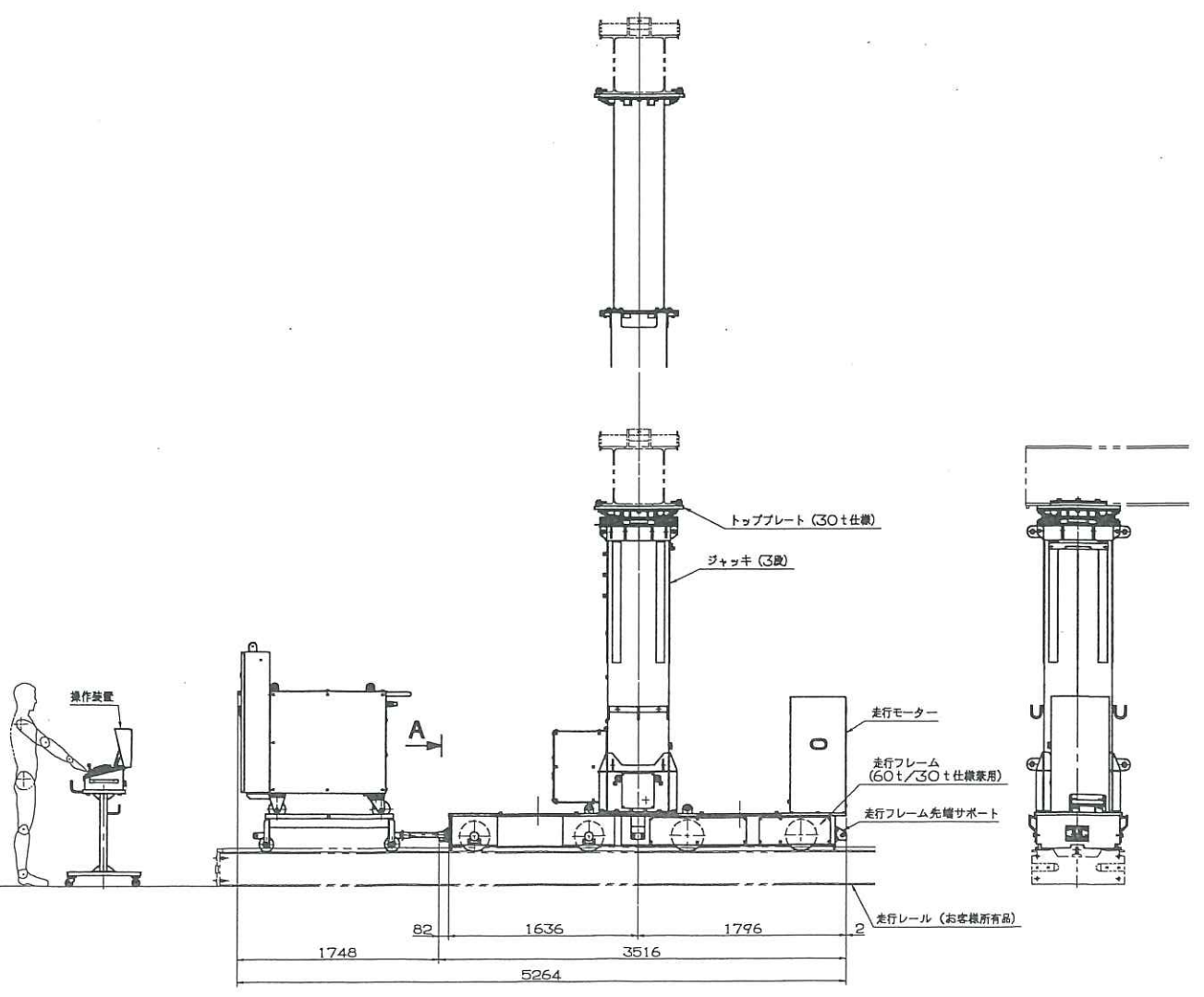
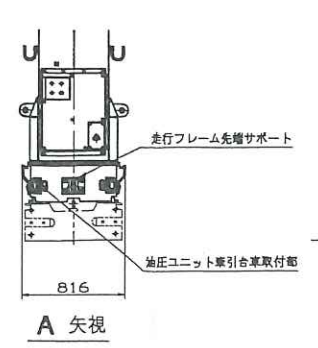
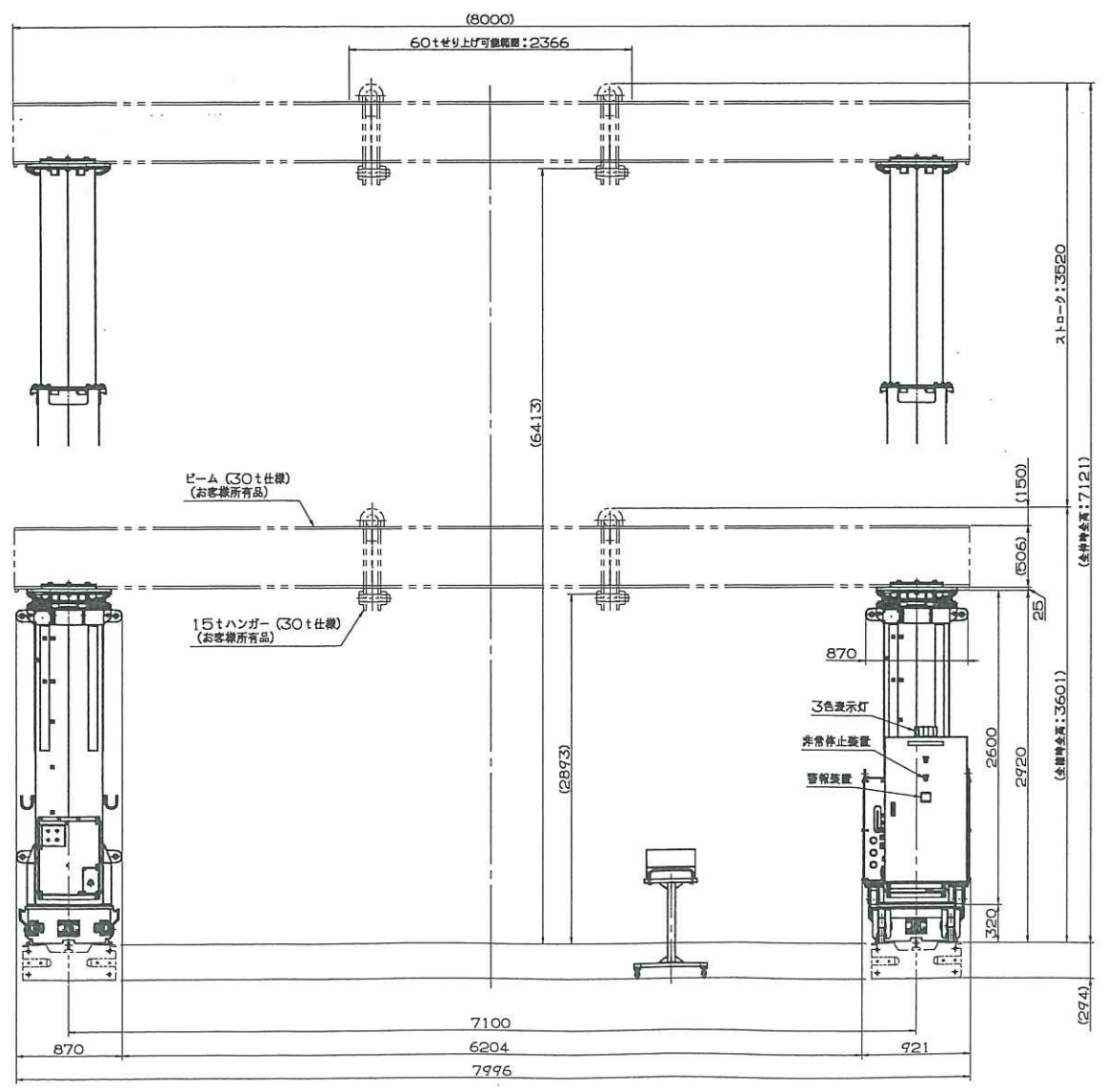
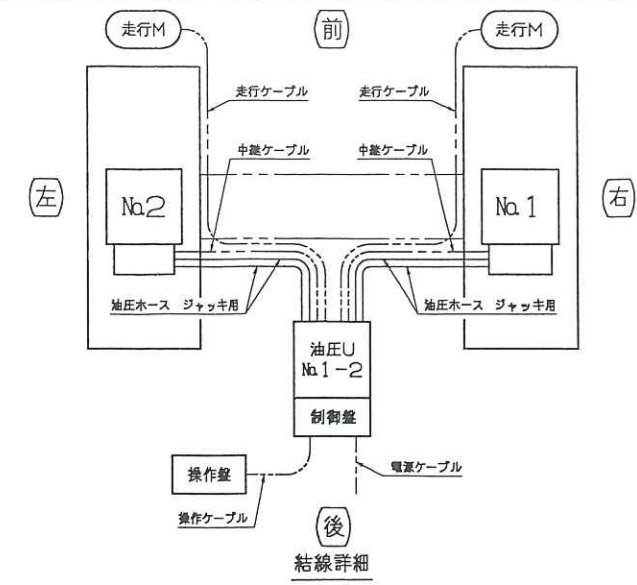
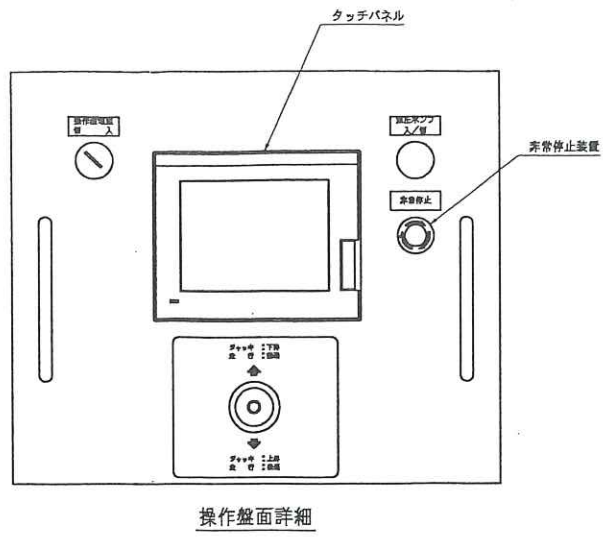
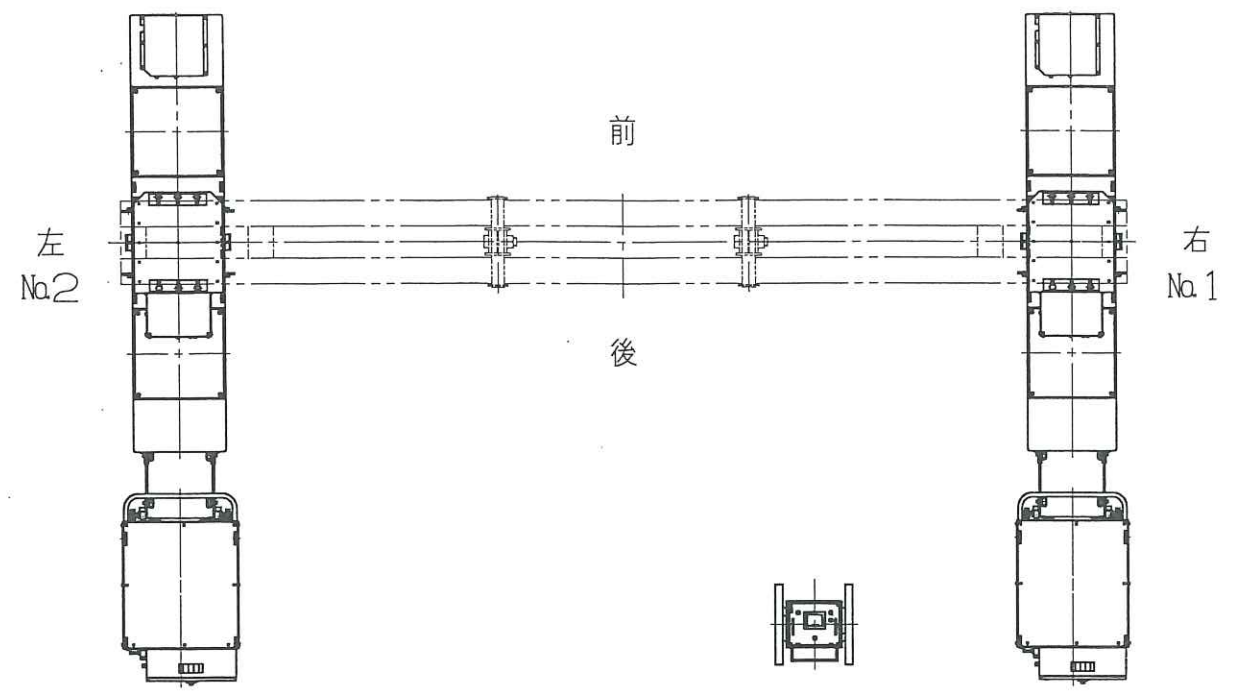


スーパーリフター『TB-300』標準仕様



西和工業株式会社様 TB-600LW計画図 (30t仕様)

本図に示す各寸法・詳細形状につきましては、詳細設計により変わることがあります。予めご了承ください。





# 西和工業株式会社様 TB-600LW計画図 (60t仕様)

本図に示す各寸法・詳細形状につきましては、詳細設計により変わることがあります。予めご了承願います。

