

- △ 2013.09.13(中崎)
動力詳細のモーターの誤記訂正
- △ 2015.09.16(小谷)
日精→住友へのモーター変更により、再計算値を反映。
(ベルトスリッパ無しの理論値を記載)

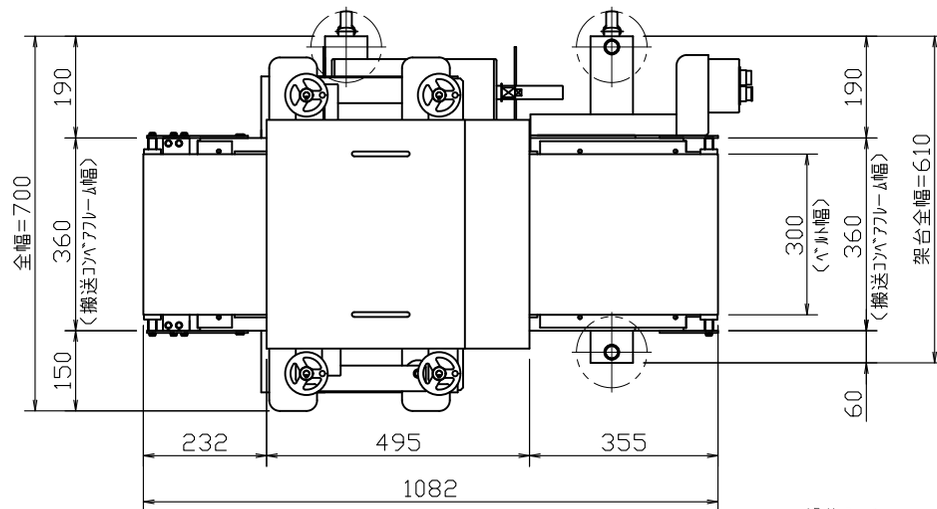
- 仕様
- 1.外形寸法 …… 1082(L)×680(W)×1077(H)
 - 2.供給寸法 …… 人手により供給
 - 3.コパア速度 …… ~~Max12m/min(at60Hz)~~
△ 11.3m/分 (at 60Hz)
最大 17m/分 (at 90Hz)

- 動力詳細
- 1.使用電源 …… AC200V 50Hz/60Hz
 - 2.電源コネクタ …… AC250V/20A/4P 5mコード付き
 - 3.モーター …… コパアモーター(200W)
△ 押しえコパアモーター(120W)
(インバーターによる可変方式)

その他の詳細(下記脱着方式は、ツールズ)

- 1.プリア用パワーモーター 脱着式
- 2.プリア機側コパアベルト 脱着式
- 3.押しえコパアベルト 脱着式
- 4.本体オールステンレス

承認		設計	谷	製図	谷	名称
尺度	1:10	作成日	2012年 8月 8日			CP-220 プリア機 仕様図
CAD	806510	レイアウト	11			500延長 標準プレート
三角法	アサヒ産業株式会社				図番	80651011 △2

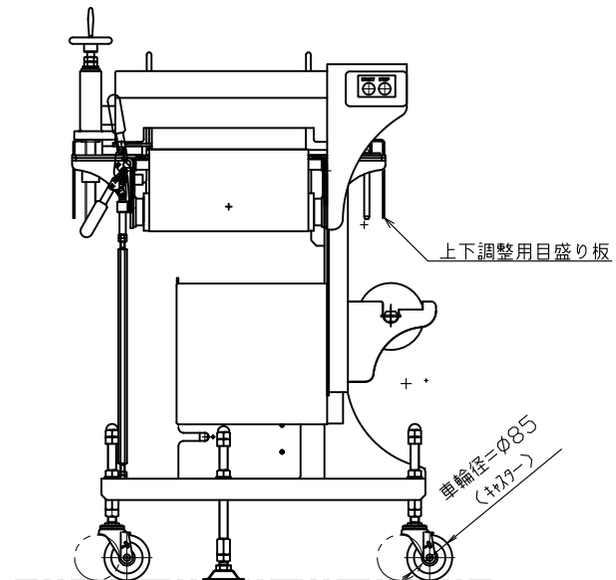
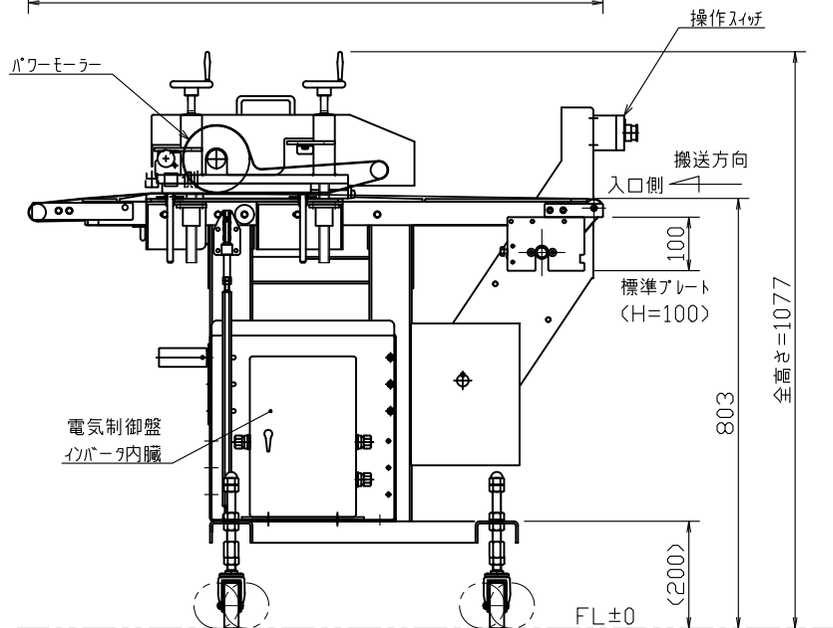


- 仕様
- 外形寸法 . . . 1082 (L) × 700 (W) × 1077 (H)
 - 供給寸法 . . . 人手により供給
 - コンバア速度 . . . Max12m/min (at60Hz)

- 動力詳細
- 使用電源 . . . AC200V 50Hz/60Hz
 - 電源コネクタ . . . AC250V/20A/4P 5mコード付き
 - モーター . . . 搬送コンバア(120W)
(インバーターによる可変方式)

その他の詳細(下記脱着方式は、ツール)

- プリアイ用パワーモーター 脱着式
- プリアイ機側コンバアベルト 脱着式
- 搬送用コンバアベルト 脱着式
- 本体オールステンレス



承認		設計	谷	製図	谷	名称
尺度	1:10	作成日	2012年 8月 8日		CP-300 プリアイ機 仕様]図	
CAD	806510	レイアウト	19		500延長 標準プレート	
三角法	アサヒ産業株式会社				図番	80651019 Δ0