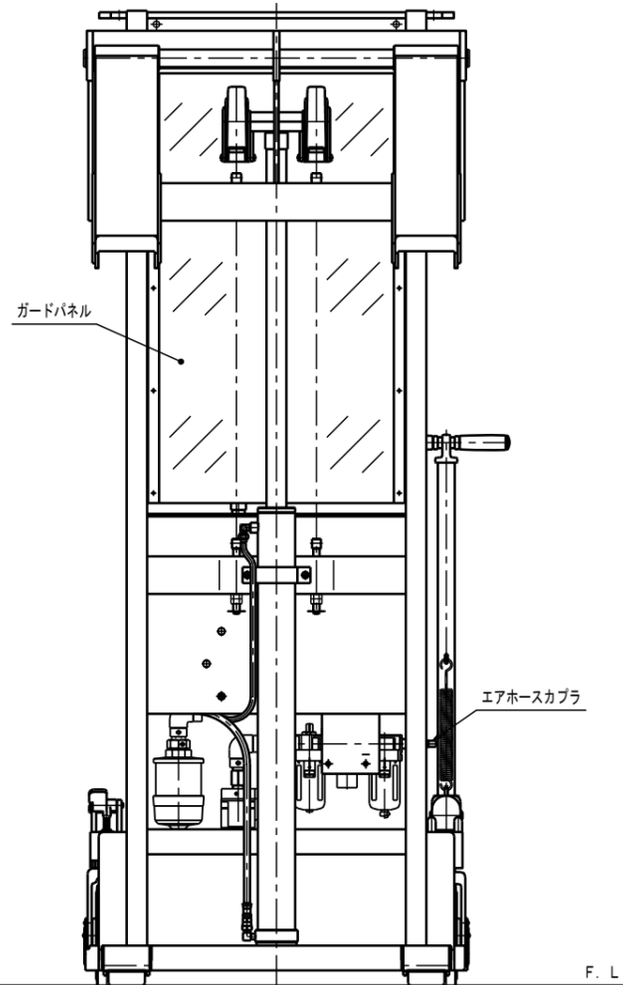
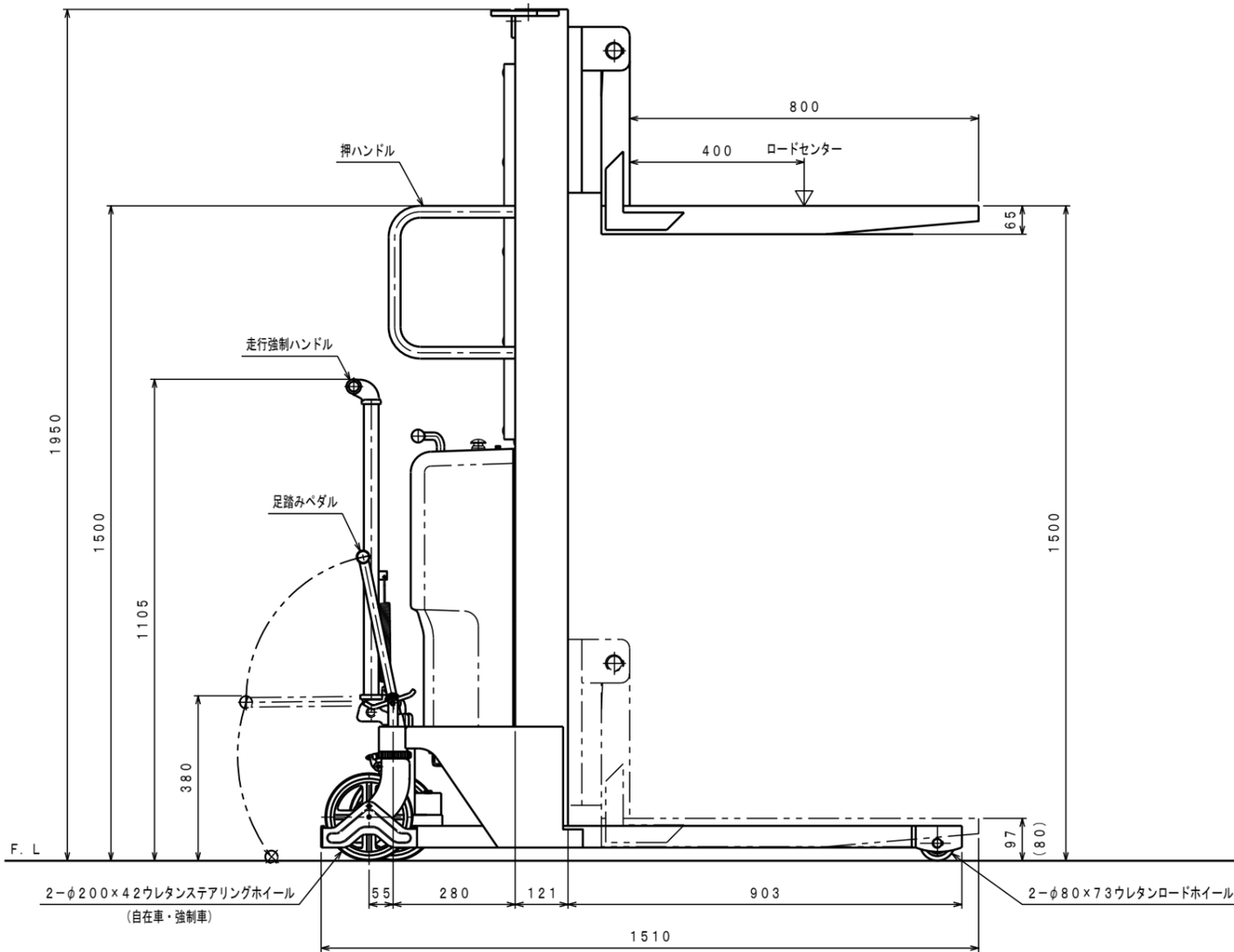
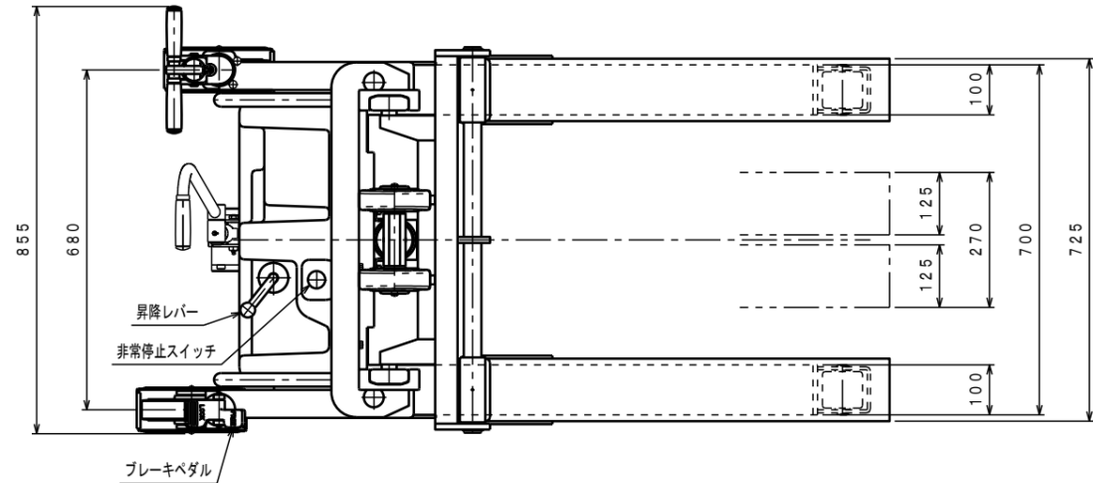


| ATTACHED PARTS | | | |
|----------------|-----------|-----|---------|
| No. | NAME・SIZE | QTY | COMMENT |



仕様

| 型式 | PL-AP1000-15 | | |
|---------|--------------|----------------|-------|
| 最大積載質量 | 1000 Kg | | |
| ロードセンター | 400 mm | | |
| 全長 | 1510 mm | | |
| 全幅 | 855 mm | | |
| 全高 | 1950 mm | | |
| フォーク | 最低高さ | (80) | 97 mm |
| | 最高高さ | 1500 mm | |
| | 幅×長さ | 270×725×800 mm | |
| エア | モーター | VF10 エアモーター | |
| | ポンプ | ギヤポンプ1.7cc/rev | |
| | 上昇時間 | 約 30~69 秒 | |
| 手動 | 足踏ポンプ | φ26 mm | |
| | ペダル回数 (負荷時) | 約 138 回 | |
| | ポンプペダル力 | 約 380 N | |
| | 下降時間 | 約 9~52 秒 | |
| 車体質量 | 約 303 Kg | | |

エア消費量

| 給気圧力 MPa | エア消費量 Nm ³ /min |
|----------|----------------------------|
| 0.6 | 1.7 |
| 0.5 | 1.5 |
| 0.4 | 1.2 |

- *ソフトアップバルブ付。
- *上昇時間は給気圧力0.6MPa時の計算値です。
- *エアモーターでの上昇は昇降レバーにて行い、
降下は、昇降レバーにて降下。
- *手動での上昇は足踏みペダルで行い、
降下は、昇降レバーにて降下。(エア不要)
- *足にフォークをかぶせた時は97mm、
内々に寄せた時は80mm。

エア・手動兼用型

| No. | NAME | MATERIAL・DWG No | QTY | COMMENT |
|----------|---------------|-----------------|--------------|-------------|
| TITLE | ハイブリッドパワーリフター | DATE | 2015年 2月 26日 | |
| TYPE | PL-AP1000-15 | PARTS NO. | | |
| APPROVED | CHK | DRAWN | SCALE | DWG NO. |
| | 小牧 | 奥野 | 1/10 | PL-AP100015 |

| △ | REASON | CHANGE No. | SIGN |
|----------|--------|------------|------|
| SYM | REASON | CHANGE No. | SIGN |
| REVISION | | | |

株式会社 **とくだ屋技研**