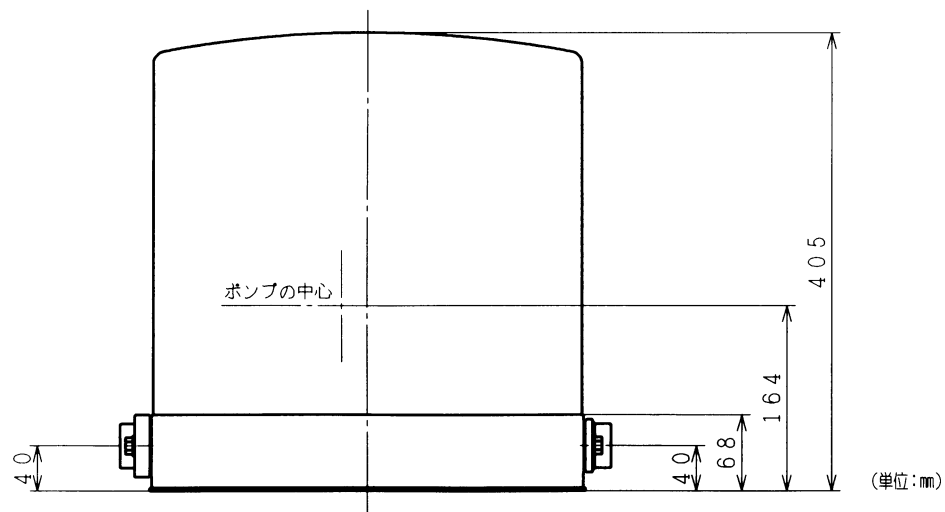
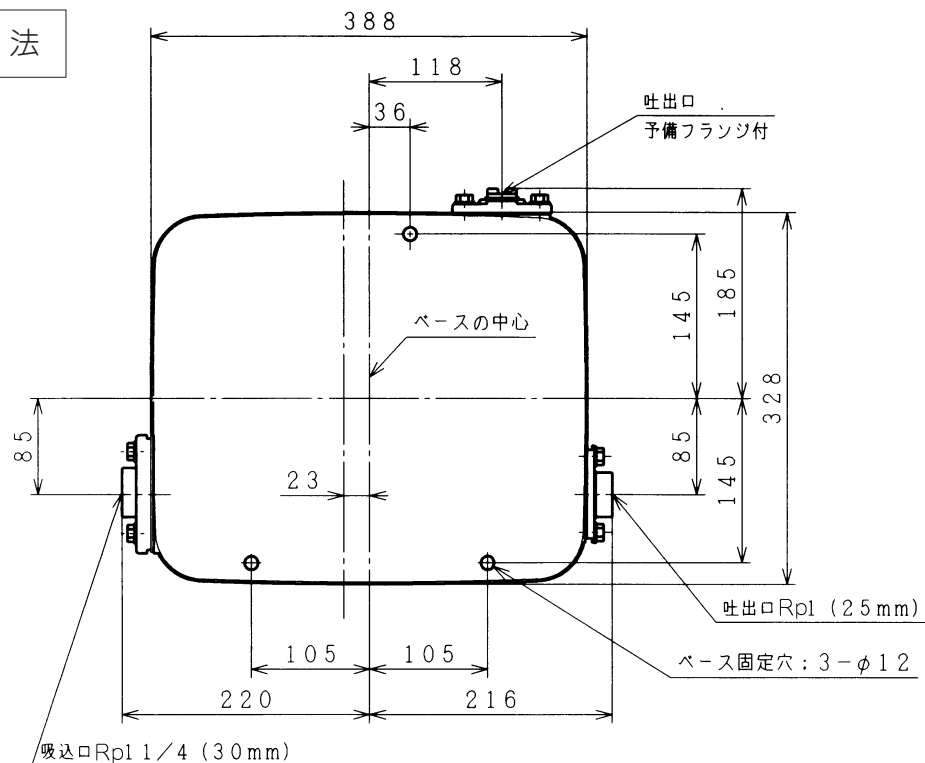


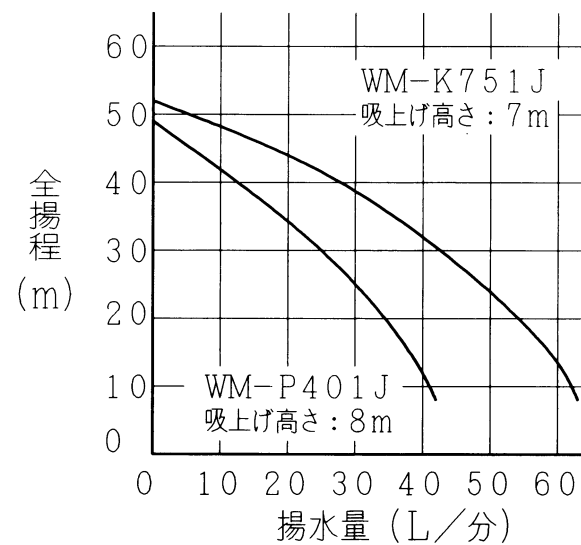
寸法



仕様

| | | |
|----------------|-------------------------|----------------------|
| ポンプ型式 | WM-P401J | WM-K751J |
| 電源 | 単相100V | 三相200V |
| 電動機 | 400Wコンデンサ 誘導電動機 (2極) | 750W三相 誘導電動機 (2極) |
| 消費電力 (50/60Hz) | 695W/790W | 1100W/1160W |
| 圧力センサ読み取り範囲 | 170kPa~350kPa | |
| 運転圧力 | 自動モード | マイコンによる無段階圧力運転 |
| | 固定モード | 閉 |
| 開 | | 170kPa~370kPa |
| 吸上げ高さ | 押込み2m~吸上げ8m | 押込み2m~吸上げ7m |
| 押し上げ高さ | 自動モード時: 15m | |
| | 固定モード時: 28m | |
| 揚水量 (全揚程12m時) | 40L/分 | 61L/分 |
| フランジ口径 | 吸込口 | Rp1 1/4 (30mm) |
| | 吐出口 | Rp1 (25mm) |
| 製品質量 | 27kg | |

揚水性能



| | | | | |
|----------|------|-----|---------------|----------------------|
| コンパクトポンプ | | | 型式 | WM-P401J WM-K751J |
| 来歴 | 変更内容 | 変更日 | 日立アプライアンス株式会社 | 図番 105 |