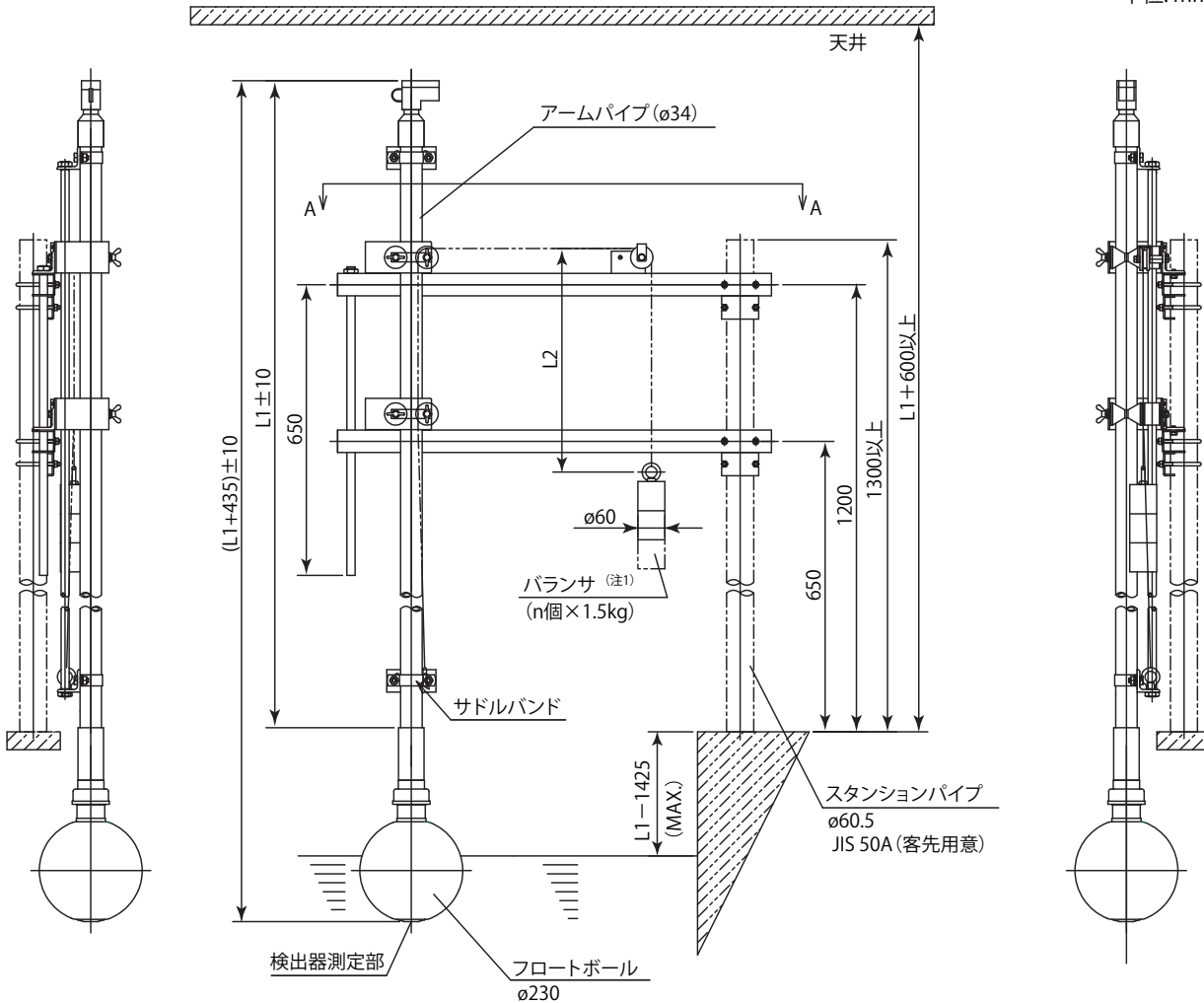


## 外形図

PB360G-S3-□□-ST  
垂直形フロートホルダ  
(材質: SUS304)

SD 19H01E02-04

单位: mm



質量: 約25.6 kg  
(PB360G-S3-25の場合)

(注1)液面がフロートの中心、またはそれ以上になるように質量を調整する。(L1=2.5mのときn=2個、L1=3.5mのときn=3個)

L1:仕様ホルダ長  
L2:150mm以上(フロートが最小液面レベルにある時)

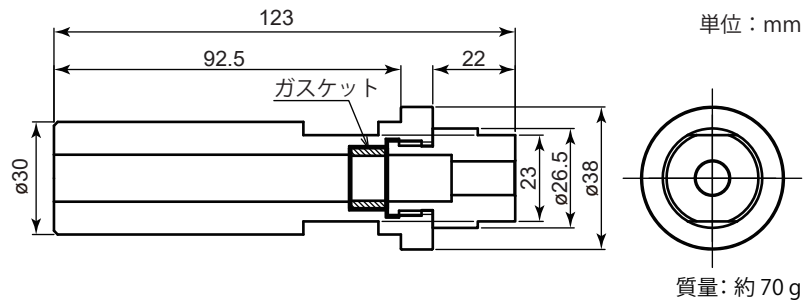
なお、液面変動によりバランサがスタンションパイプ設置面に当たる場合は、槽の中をバランサが上下できるように滑車の位置を調整する。

矢視A-A

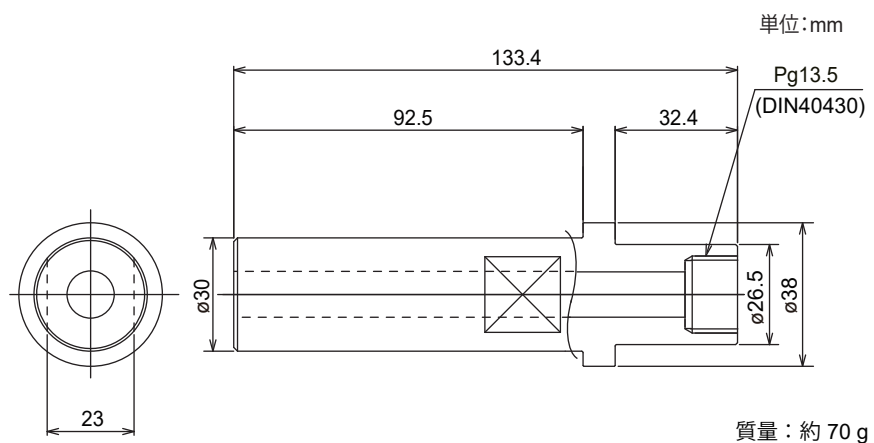
表記のない寸法許容差は、「普通許容長=±(JIS B0401-1998の公差等級IT18の差)/2」とします。

## アダプタ

□ /D71



□ /D72



表記のない寸法許容差は、「普通許容長=±(JIS B0401-1998 の公差等級 IT18 の差)/2」とします。