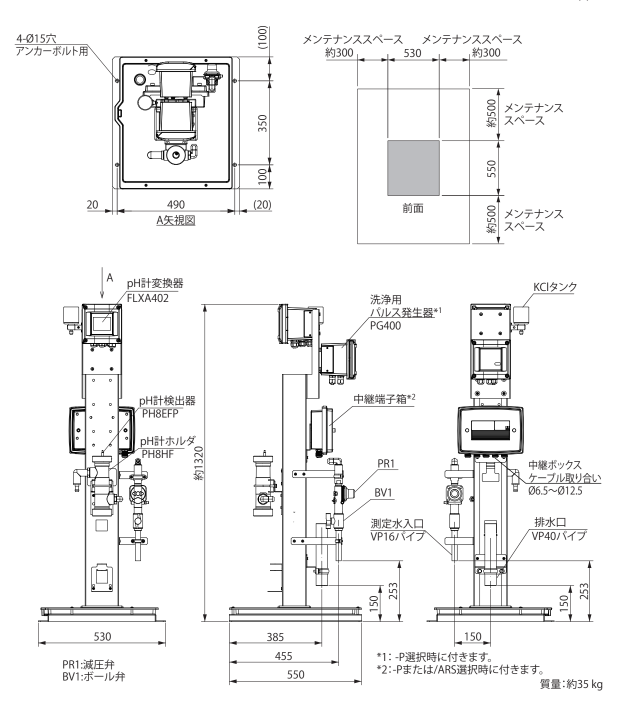
外形図

ST401G-PH7- □ -A 自立形水質計システム (pH 計(FLXA402))

SD 12A00V02-15JA

☐ ST401G-PH7-N-A、☐ ST401G-PH7-N-A/ARS、☐ ST401G-PH7-P-A

単位:mm

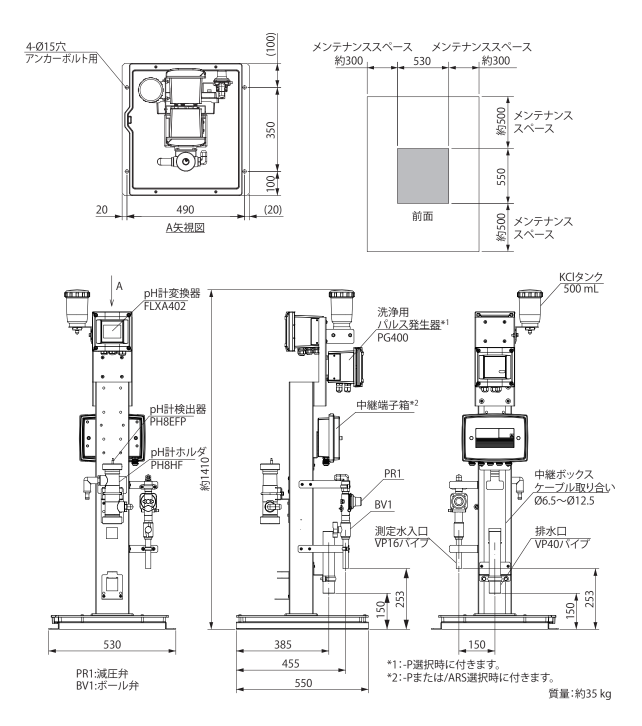


表記のない寸法許容差は、「普通許容長=± (JIS B0401-1998 の公差等級 IT18 の差)/2」とします。



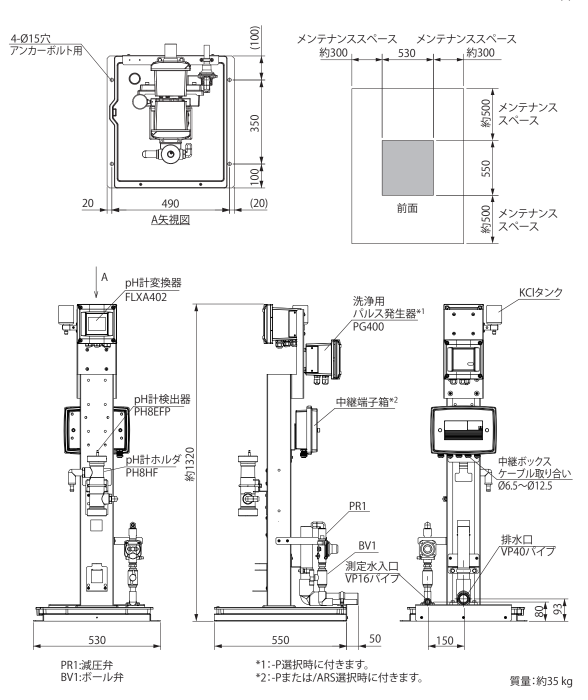
☐ ST401G-PH7-N-A /TT3、☐ ST401G-PH7-N-A /ARS /TT3、☐ ST401G-PH7-P-A /TT3

単位:mm



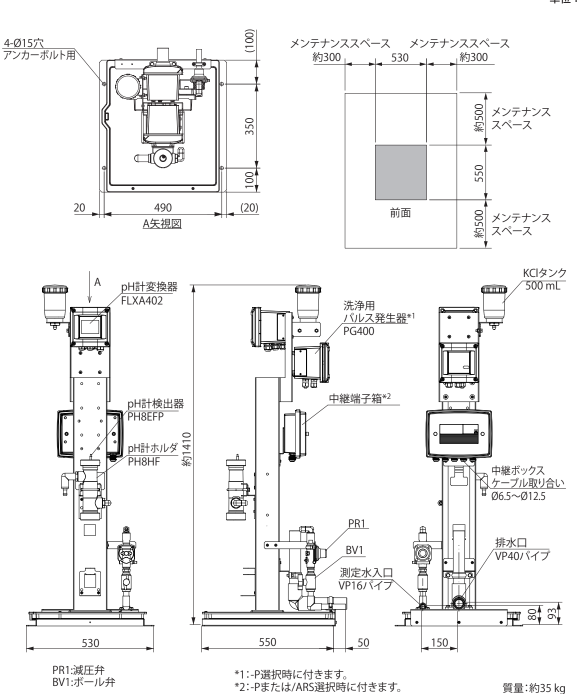
\square ST401G-PH7-N-A/R, \square ST401G-PH7-N-A/R/ARS, \square ST401G-PH7-P-A/R

単位:mm



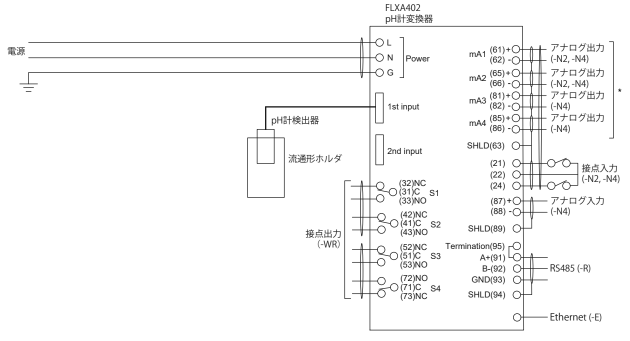
□ ST401G-PH7-N-A /R /TT3、□ ST401G-PH7-N-A /R /TT3 /ARS、□ ST401G-PH7-P-A /R /TT3

単位:mm



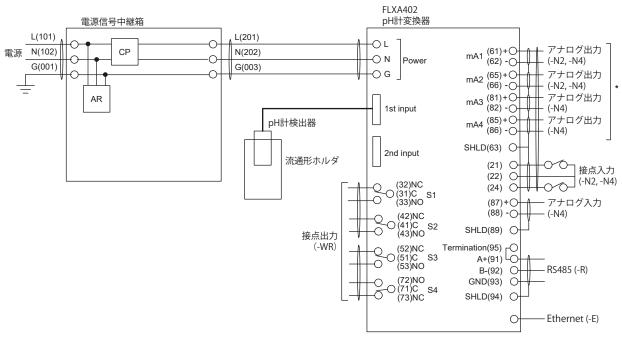
配線図

ST401G-PH7-N-A (/R) (/TT3)



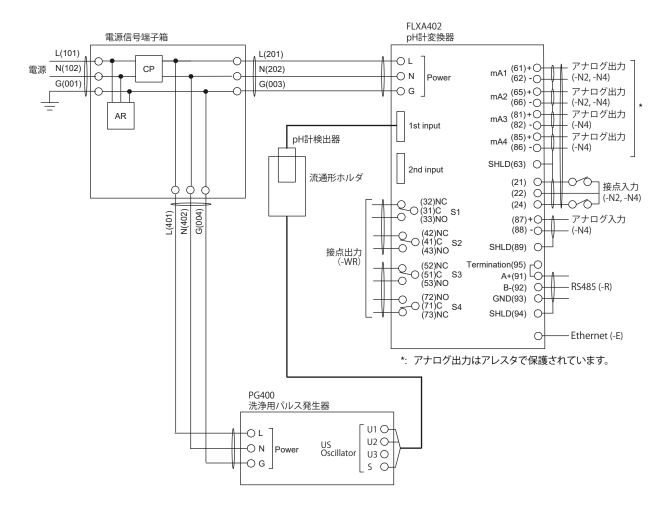
*: アナログ出力はアレスタで保護されています。

• ST401G-PH7-N-A (/R) (/TT3) /ARS(アレスタ付き)



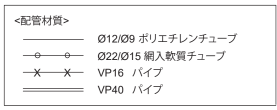
*: アナログ出力はアレスタで保護されています。

ST401G-PH7-P-A (/R) (/TT3) (超音波発振器付き)



配管図

• ST401G-PH7- □ -A pH 計・(超音波発振器) 付



PR1 : 減圧弁 : ボール弁 BV1 : pH計変換器 TK1 PHC 流通形ホルダ PHH PHC PG PHS : pH計検出器 TK1 : KCIタンク PG : 洗浄用パルス発生器(-Pの場合のみ) PHS PHH 測定水 (VP16) BV1 PR1 バット 排水 (VP40) L