

外形図

TB830D-□□-□□-A2

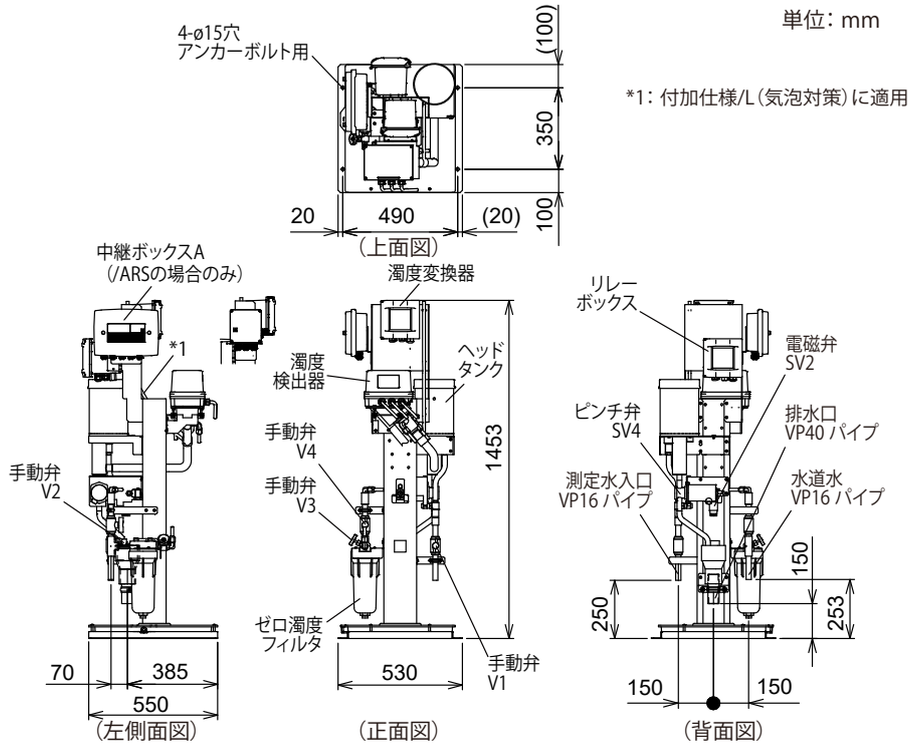
表面散乱形濁度検出器

(サンプリング装置あり、自動洗浄あり、自動ゼロ校正なし)

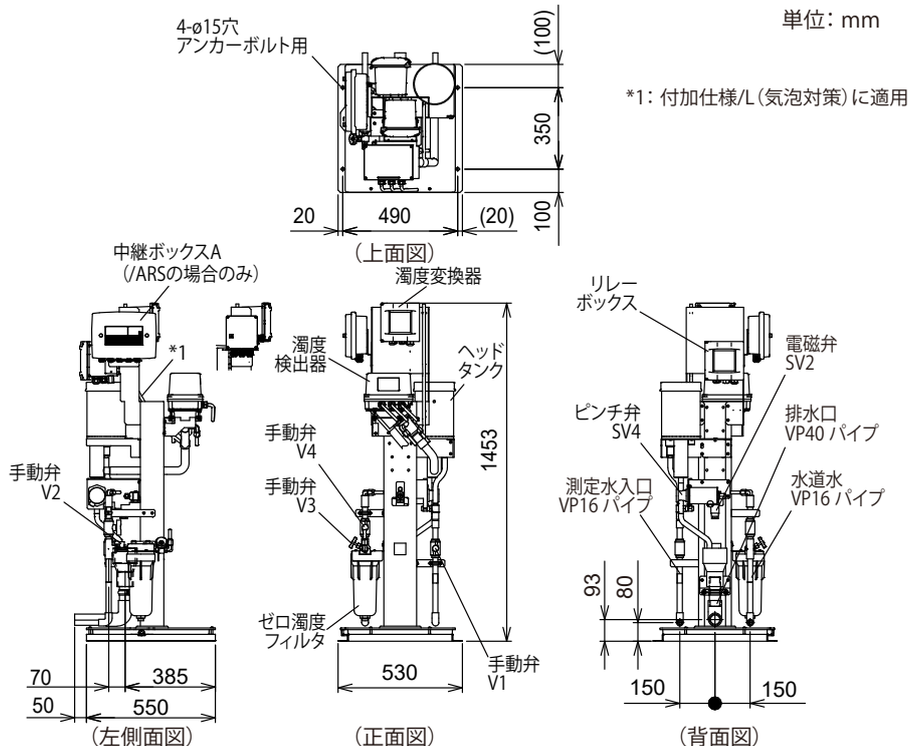
SD 12E04B40-03JA

● 付加仕様 (/PH □ 7、/PH □ 2、/FC) なし

□ 底面取り合い (-AD、-SD)



□ 背面取り合い (-AB、-SB)

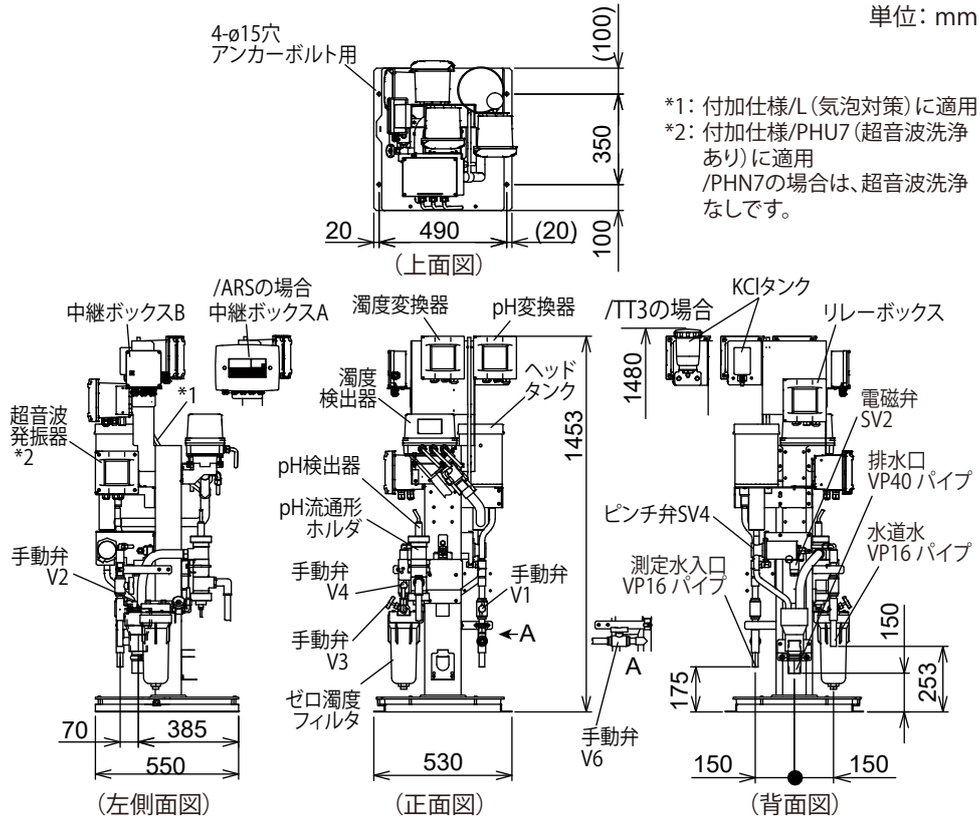


質量: 約 40 kg

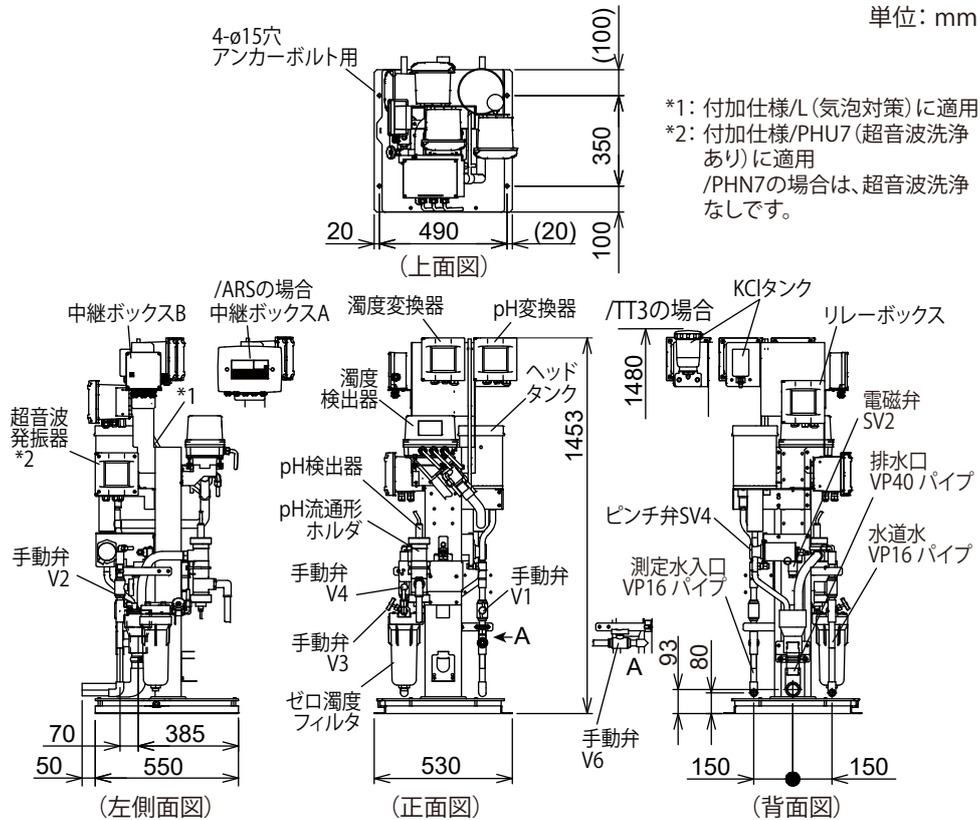
表記のない寸法許容差は、「普通許容長=±(JIS B0401-1998の公差等級IT18の差)/2」とします。

● /PHN7、/PHU7

□ 底面取り合い (-AD、-SD)



□ 背面取り合い (-AB、-SB)

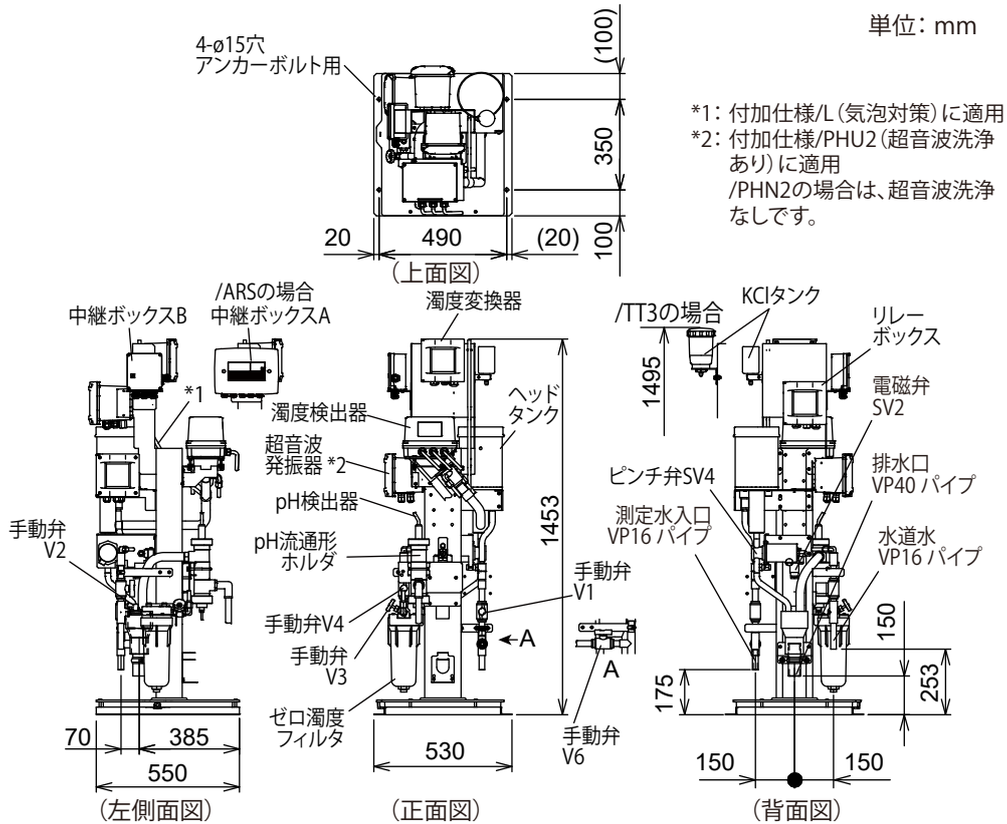


質量: 約 50 kg

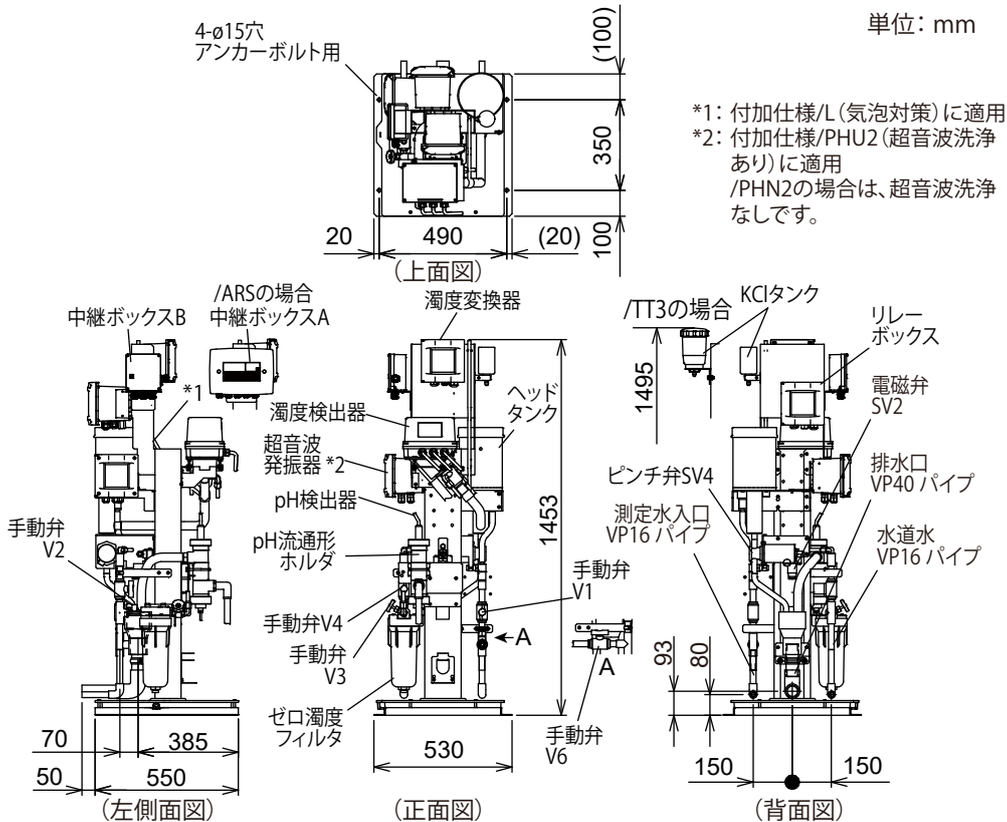
表記のない寸法許容差は、「普通許容長=± (JIS B0401-1998 の公差等級 IT18 の差)/2」とします。

● /PHN2、/PHU2

□ 底面取り合い (-AD、-SD)



□ 背面取り合い (-AB、-SB)

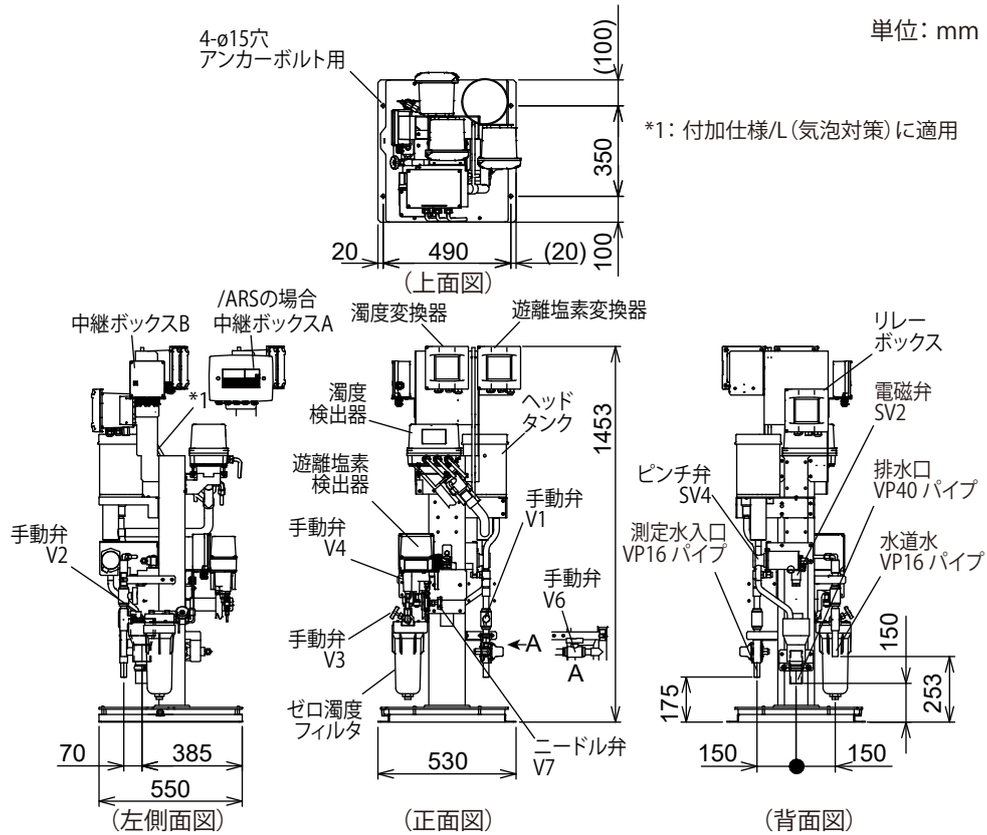


質量: 約 45 kg

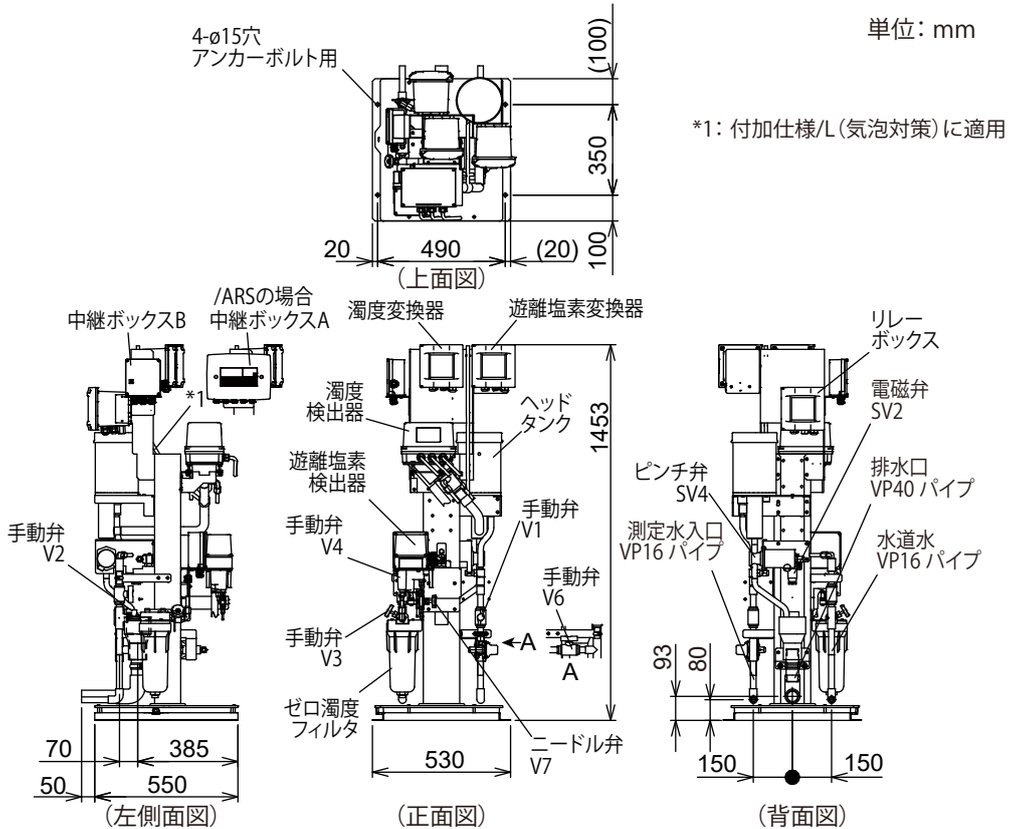
表記のない寸法許容差は、「普通許容長=±(JIS B0401-1998の公差等級IT18の差)/2」とします。

● /FC

□ 底面取り合い (-AD、-SD)



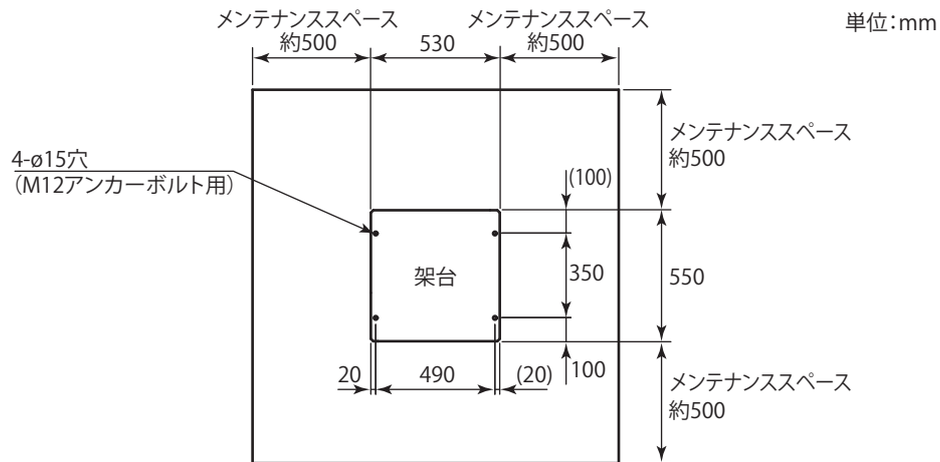
□ 背面取り合い (-AB、-SB)



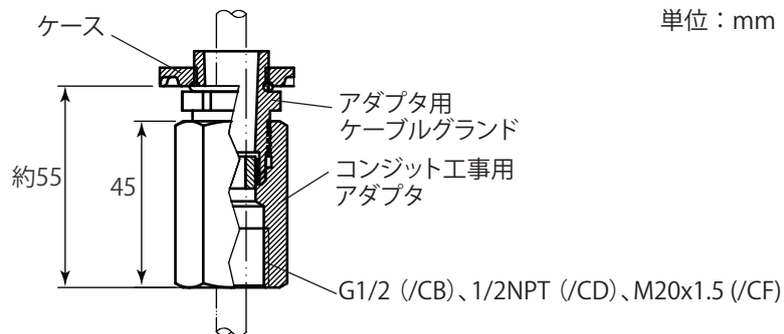
質量: 約 50 kg

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。

メンテナンススペース



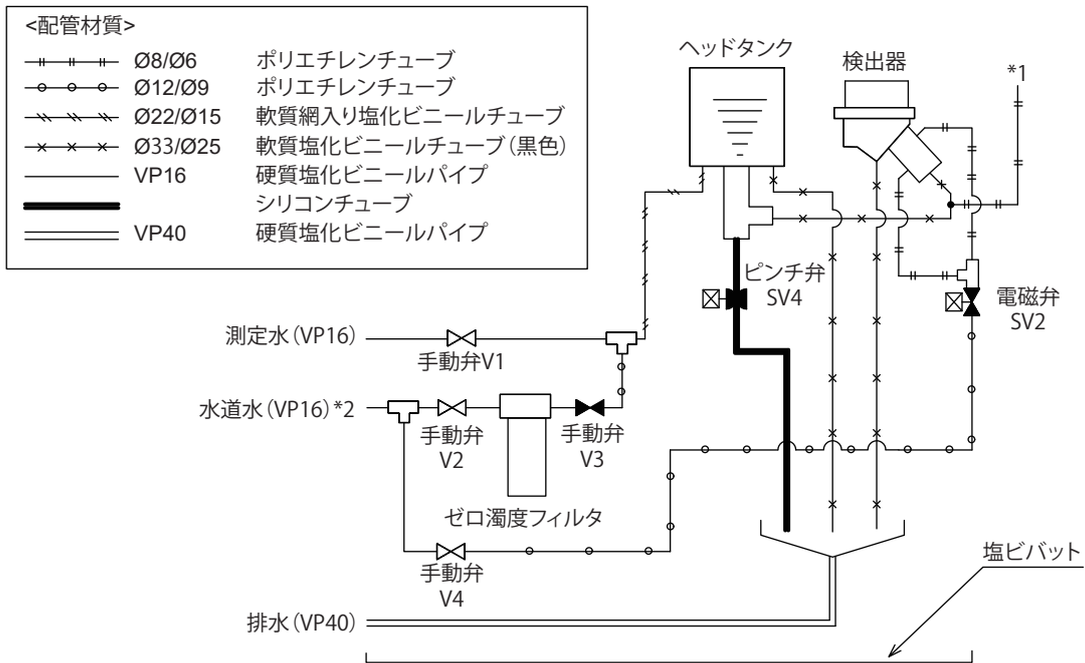
□ /CB、□ /CD、□ /CF コンジット工事用アダプタ



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。

配管図

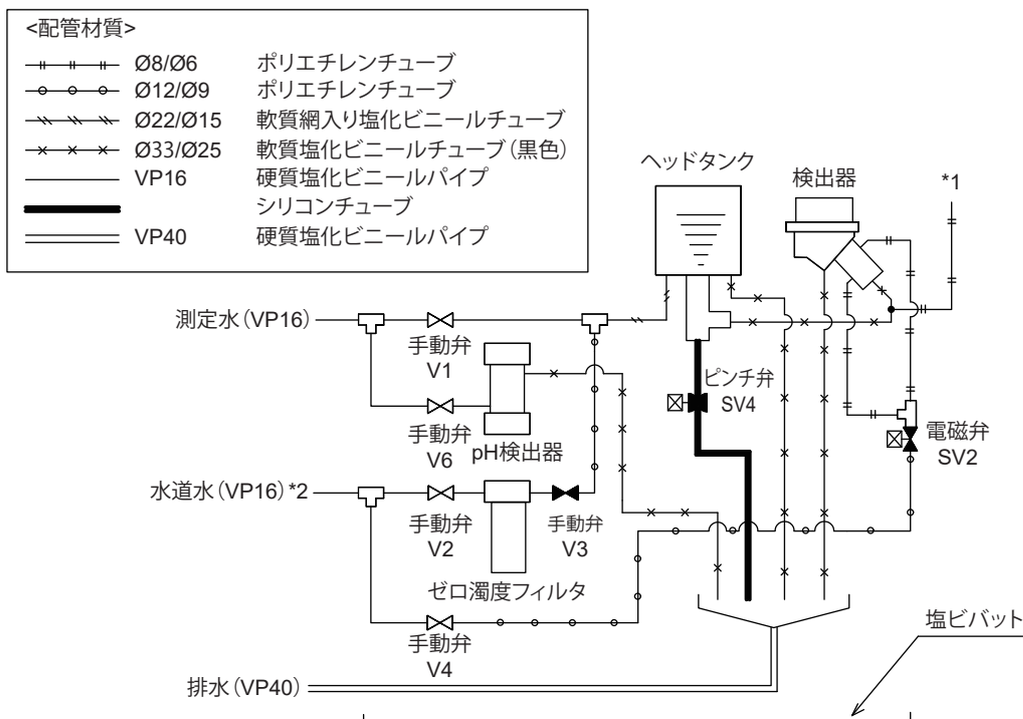
□ 付加仕様 (/PH □ 7、/PH □ 2、/FC) なし



*1: 付加仕様 /L(気泡対策)

*2: 水道水配管の手前には、逆流しないよう逆止弁を設置するなどの考慮をしてください。

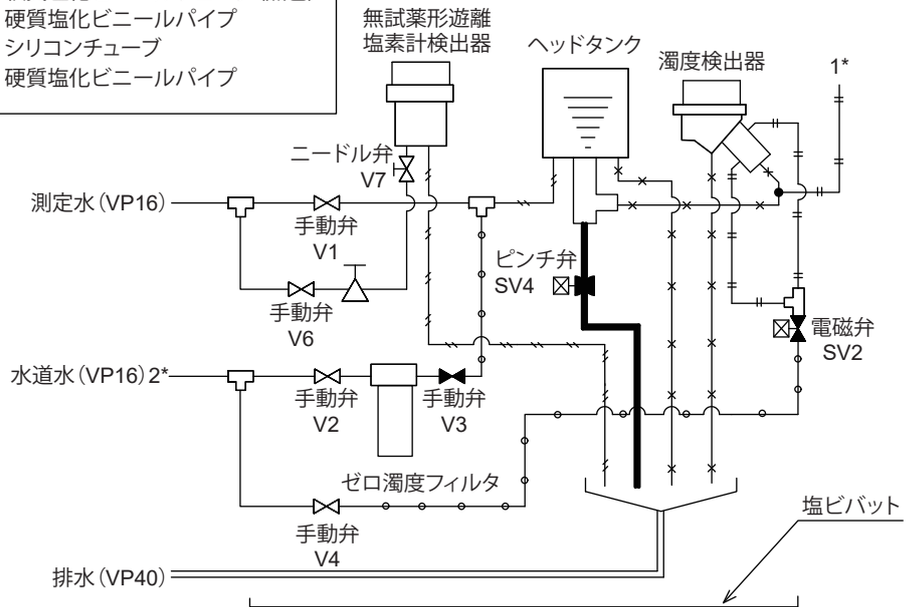
□ /PHN7、/PHU7、/PHN2、/PHU2



*1: 付加仕様 /L(気泡対策)

*2: 水道水配管の手前には、逆流しないよう逆止弁を設置するなどの考慮をしてください。

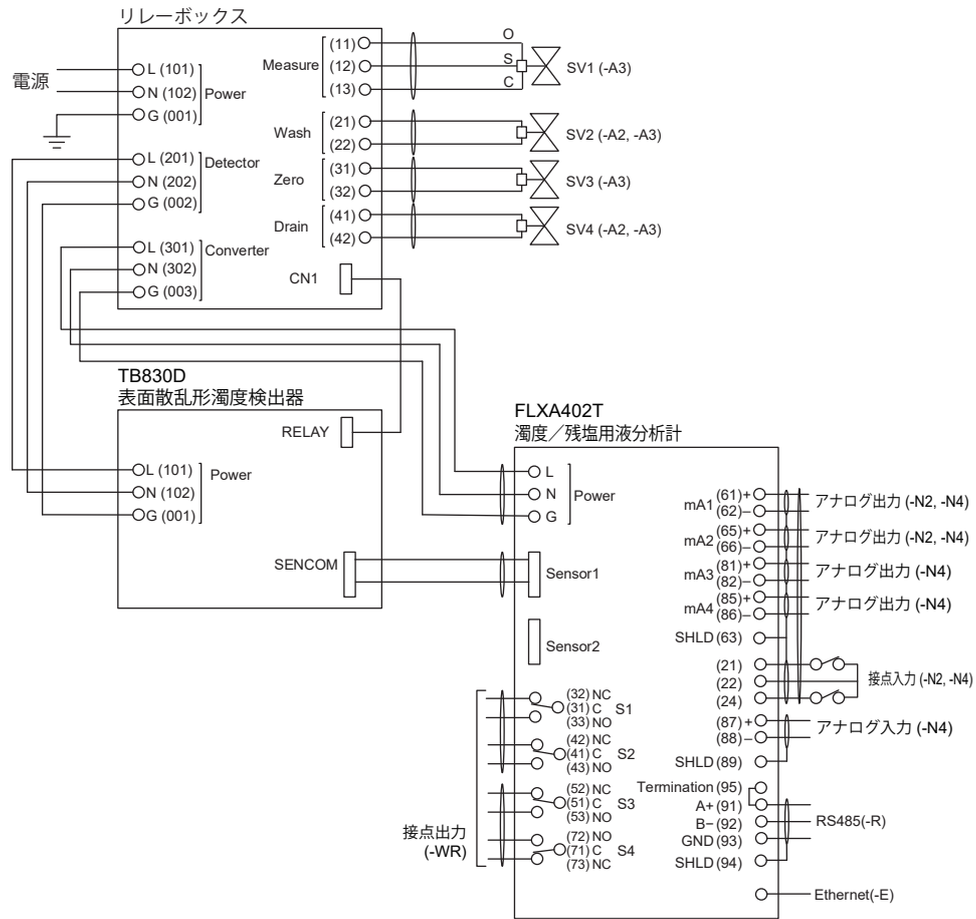
<配管材質>	
—+—+—+—	Ø8/Ø6 ポリエチレンチューブ
—○—○—○—	Ø12/Ø9 ポリエチレンチューブ
—//—//—//—	Ø22/Ø15 軟質網入り塩化ビニールチューブ
—x—x—x—x—	Ø33/Ø25 軟質塩化ビニールチューブ (黒色)
———	VP16 硬質塩化ビニールパイプ
———	シリコンチューブ
———	VP40 硬質塩化ビニールパイプ



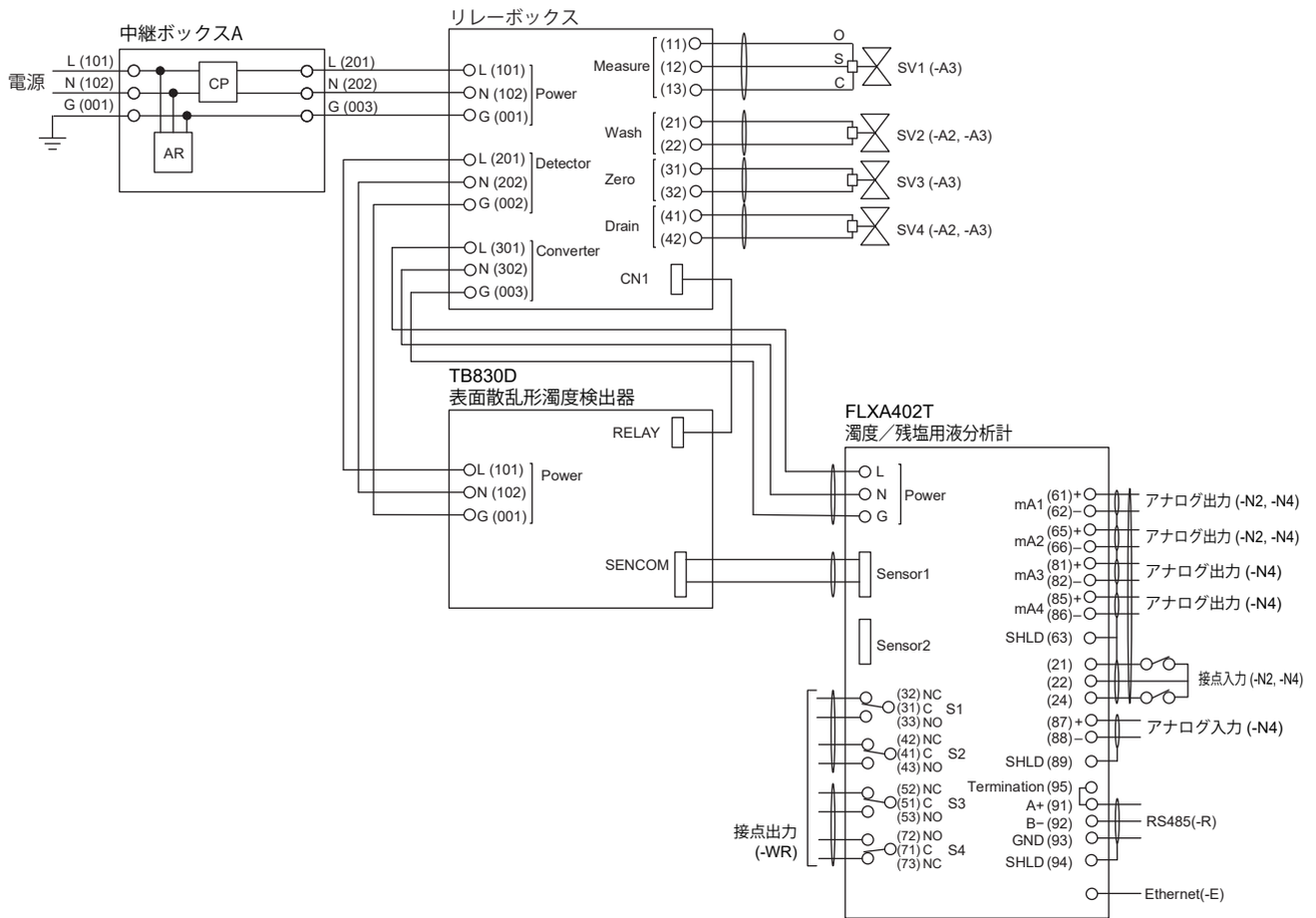
- 1*: 付加仕様 /L (気泡対策)
- 2*: 水道水配管の手前には、逆流しないよう逆止弁を設置するなどの考慮をしてください。

配線図

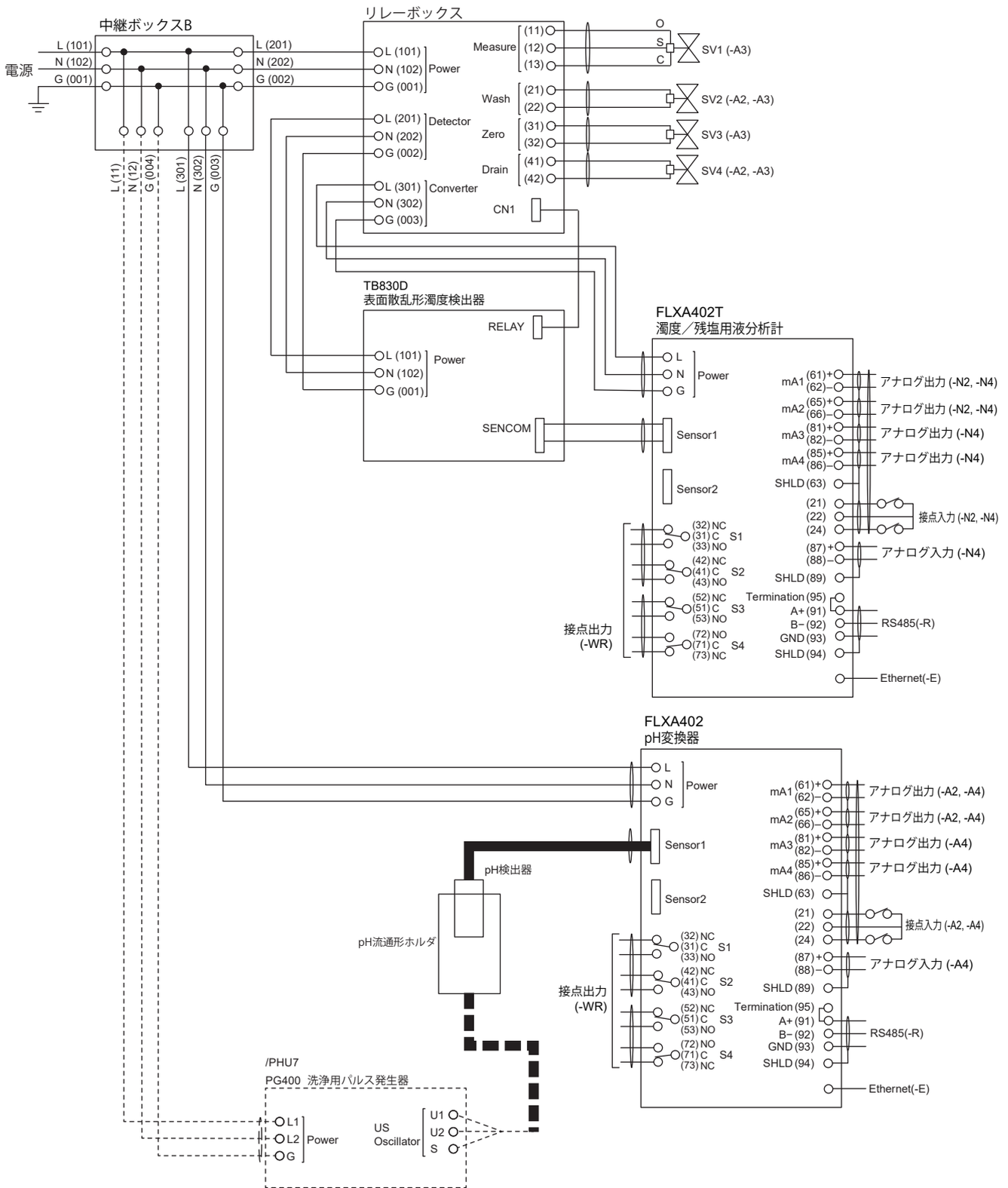
□ 付加仕様 (/ARS、/PH □ 7、/PH □ 2、/FC) なし



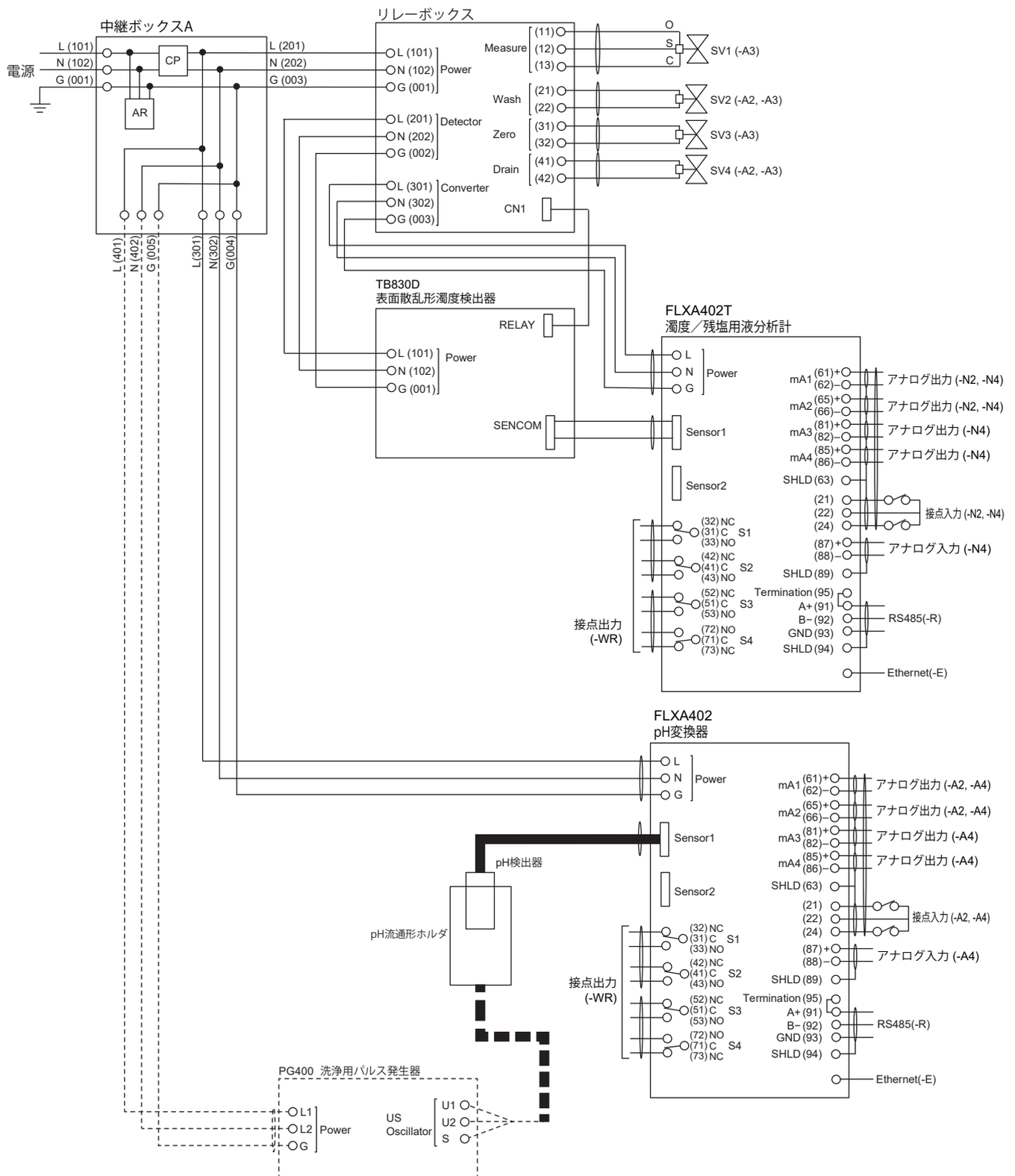
□ /ARS アレスタ付き、付加仕様 (/PH □ 7、/PH □ 2、/FC) なし



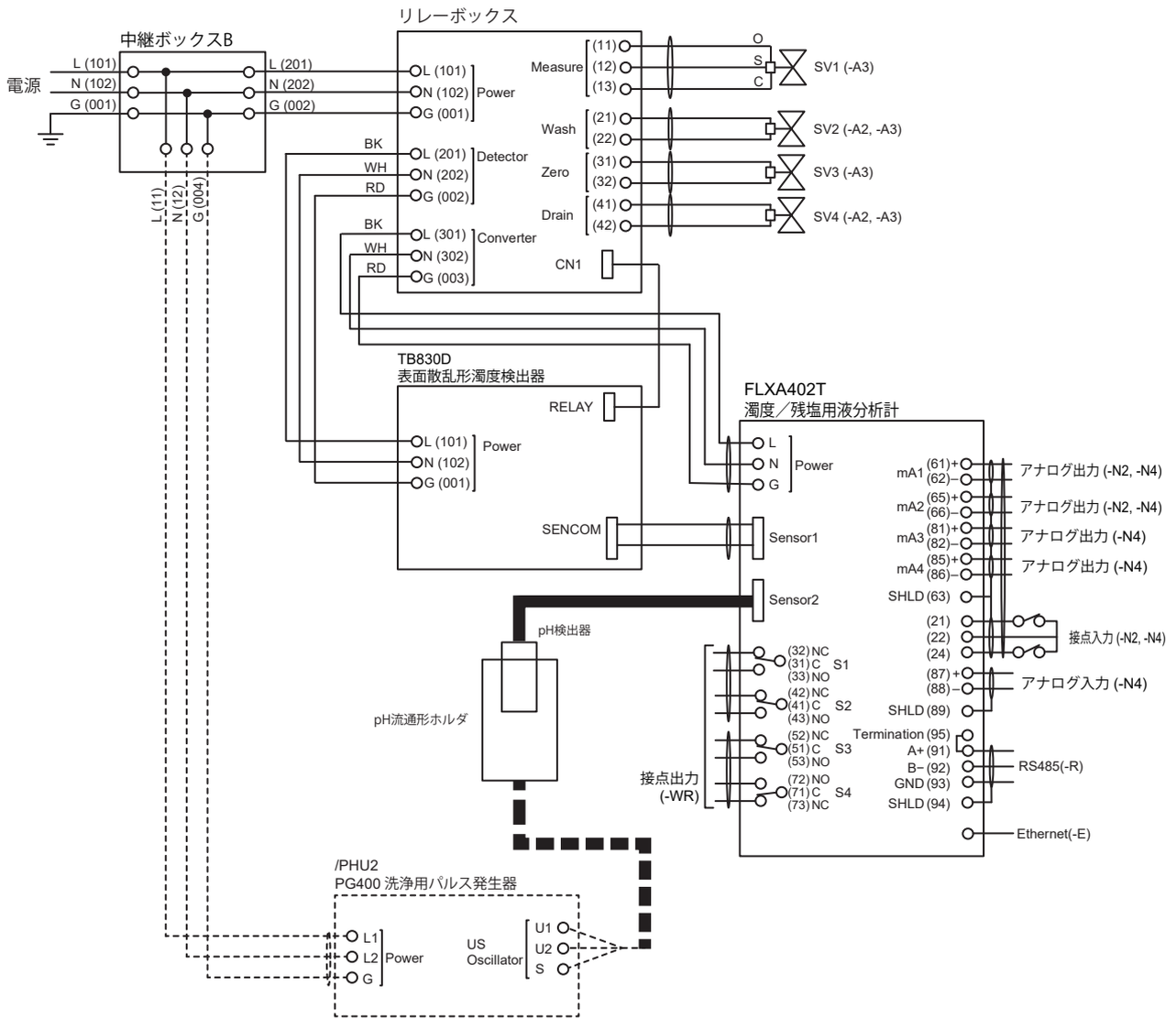
□ /PHN7、/PHU7 pH計 (FLXA402) 組み込み、アレスタ (/ARS) なし



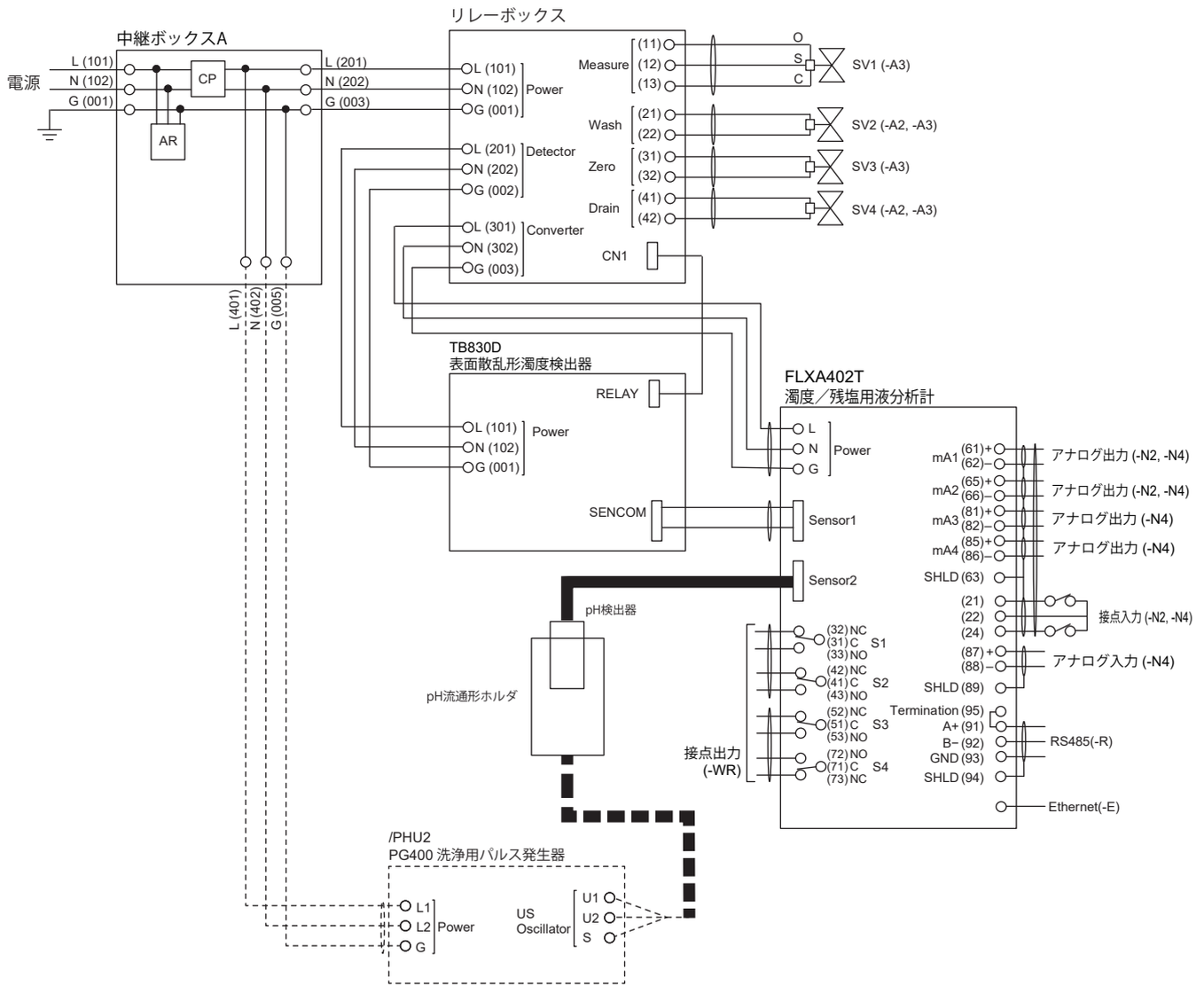
□ /PHN7/ARS、/PHU7/ARS pH計 (FLXA402) 組み込み、アレスタ付き



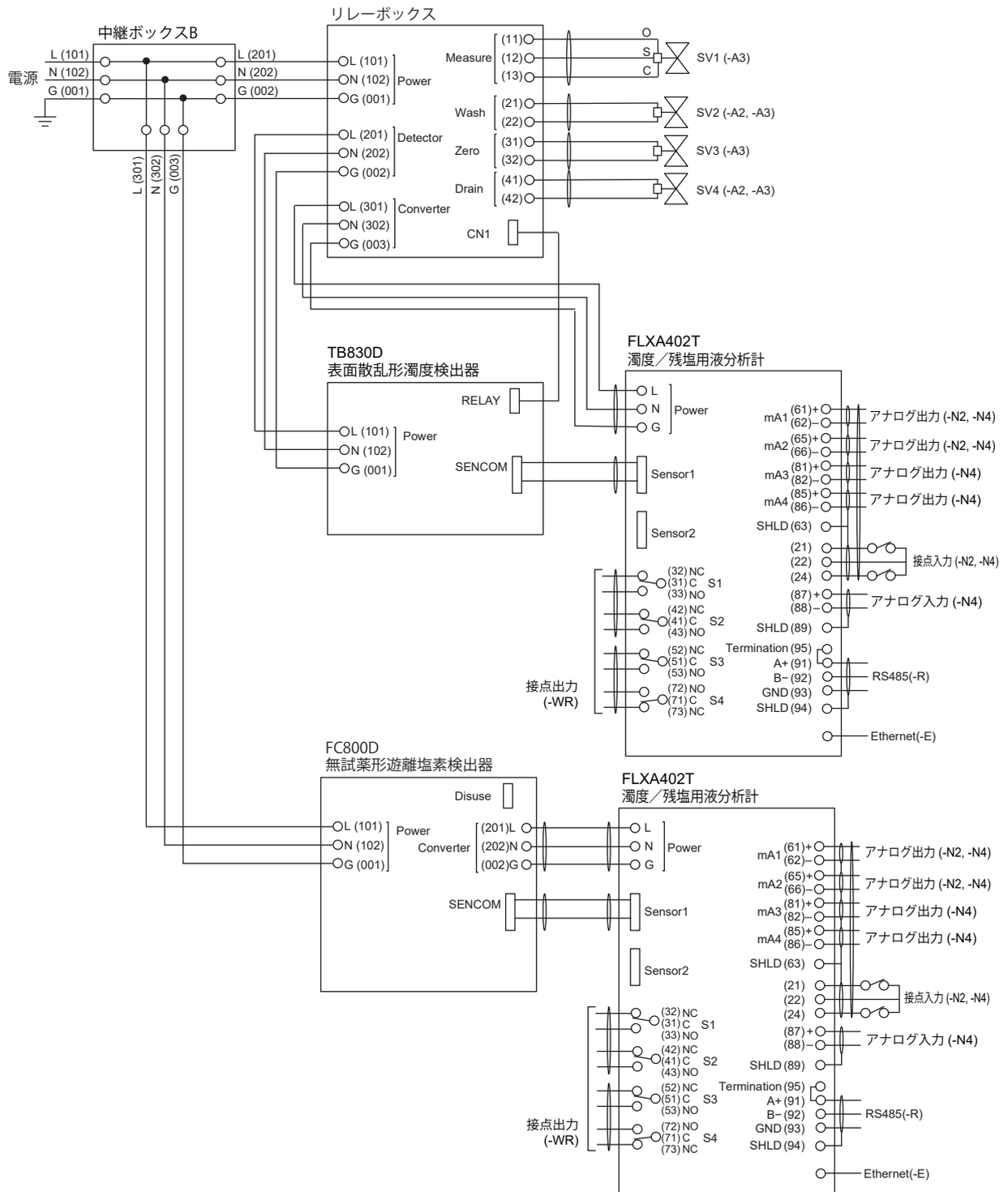
□ /PHN2、/PHU2 pH計 (FLXA402T) 組み込み、アレスタ (/ARS) なし



□ /PHN2/ARS、/PHU2/ARS pH計 (FLXA402T) 組み込み、アレスタ付き



□ /FC 無試薬形遊離塩素計組み込み、アレスタ (/ARS) なし



□ /FC/ARS 無試薬形遊離塩素計組み込み、アレスタ付き

