

外形図

TB830D-□□-□□-A3

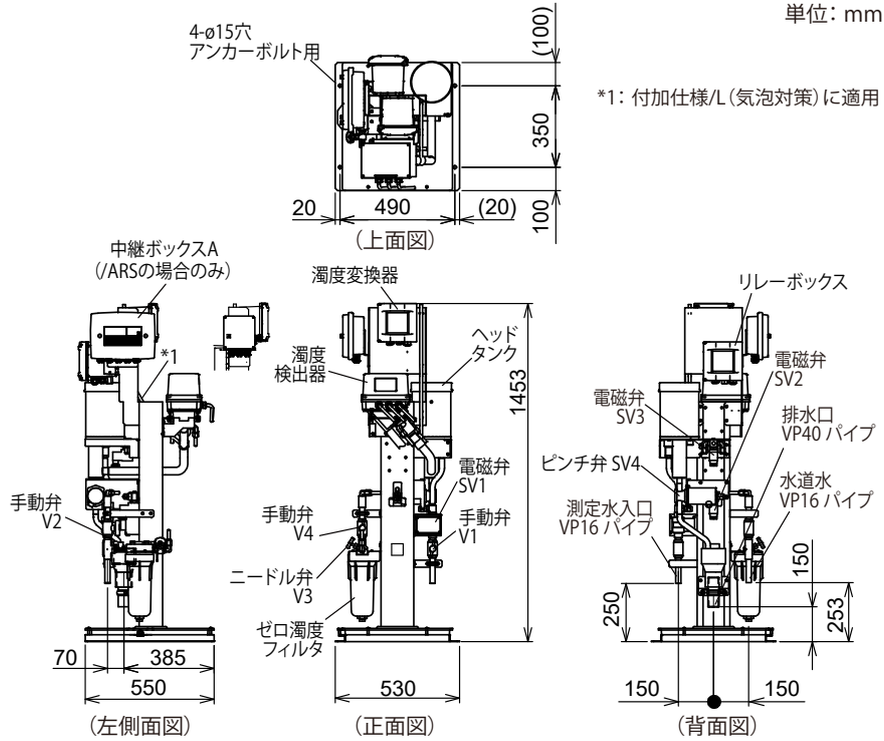
表面散乱形濁度検出器

(サンプリング装置あり、自動洗浄あり、自動ゼロ校正あり)

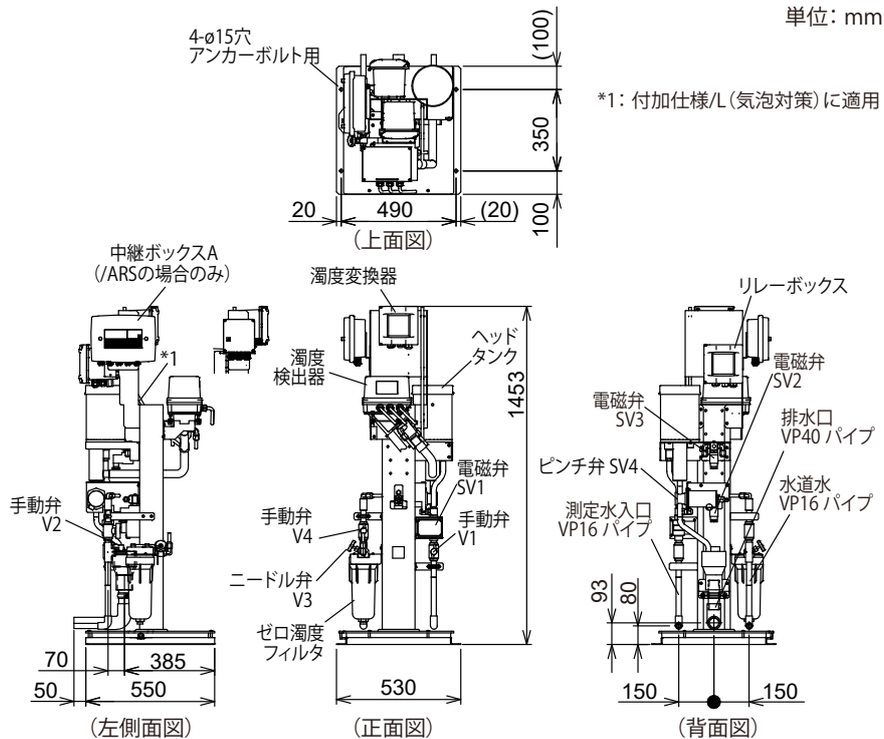
SD 12E04B40-04JA

● 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)

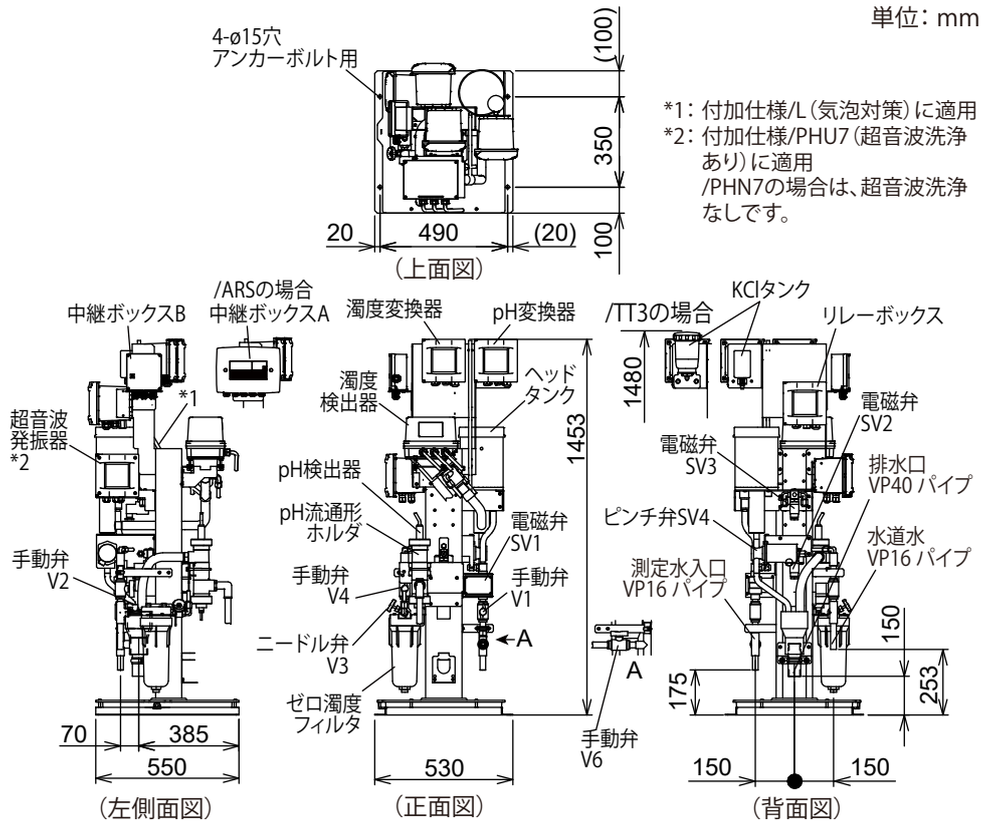


質量: 約 40 kg

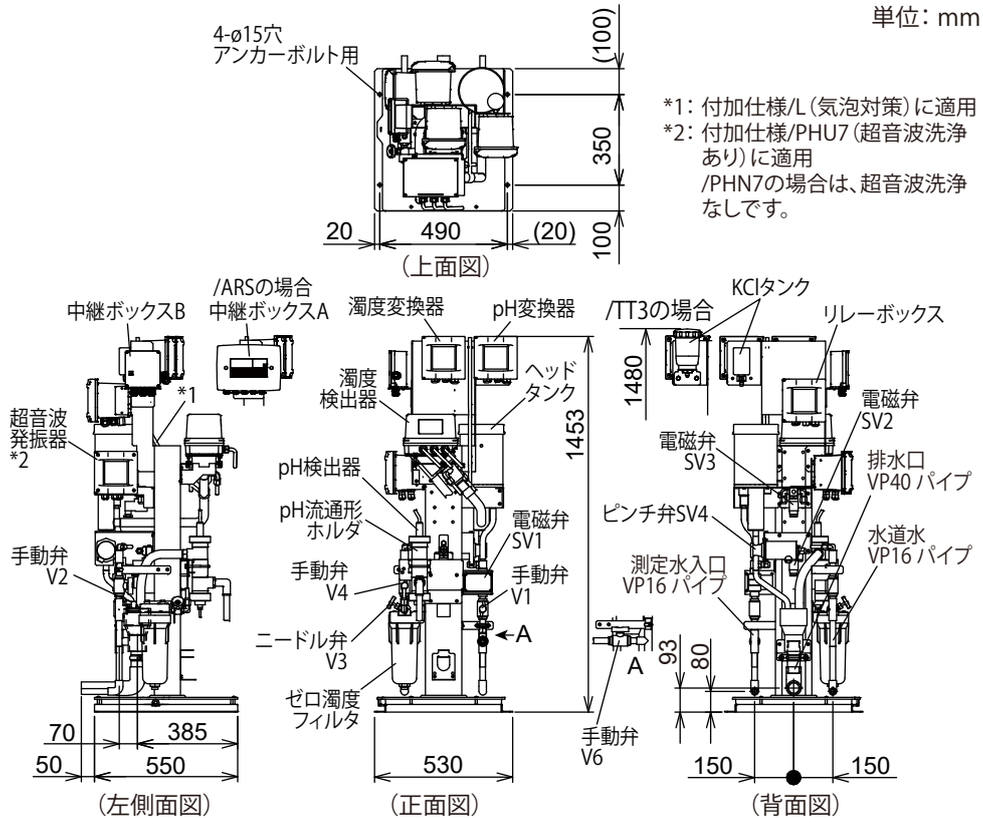
表記のない寸法許容差は、「普通許容差=±(JIS B0401-1998の公差等級IT18の差)/2」とします。

● /PHN7、/PHU7

□ 底面取り合い (-AD、-SD)



□ 背面取り合い (-AB、-SB)

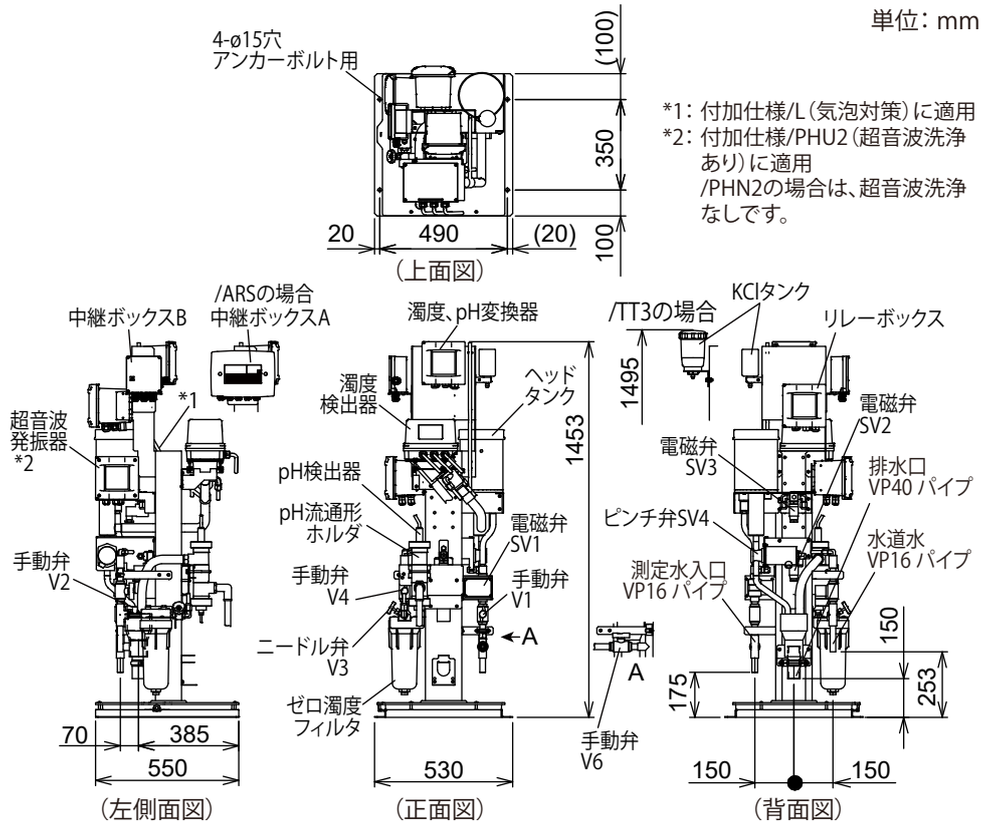


質量: 約 50 kg

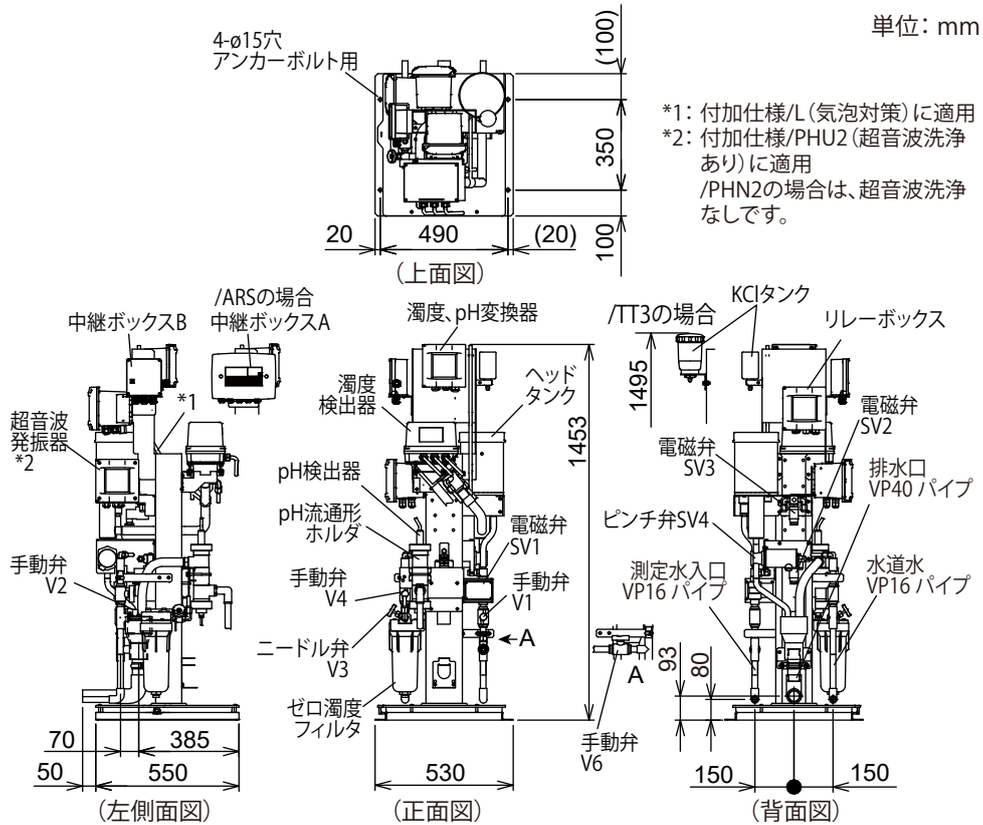
表記のない寸法許容差は、「普通許容長=± (JIS B0401-1998 の公差等級 IT18 の差)/2」とします。

● /PHN2、/PHU2

□ 底面取り合い (-AD、-SD)



□ 背面取り合い (-AB、-SB)

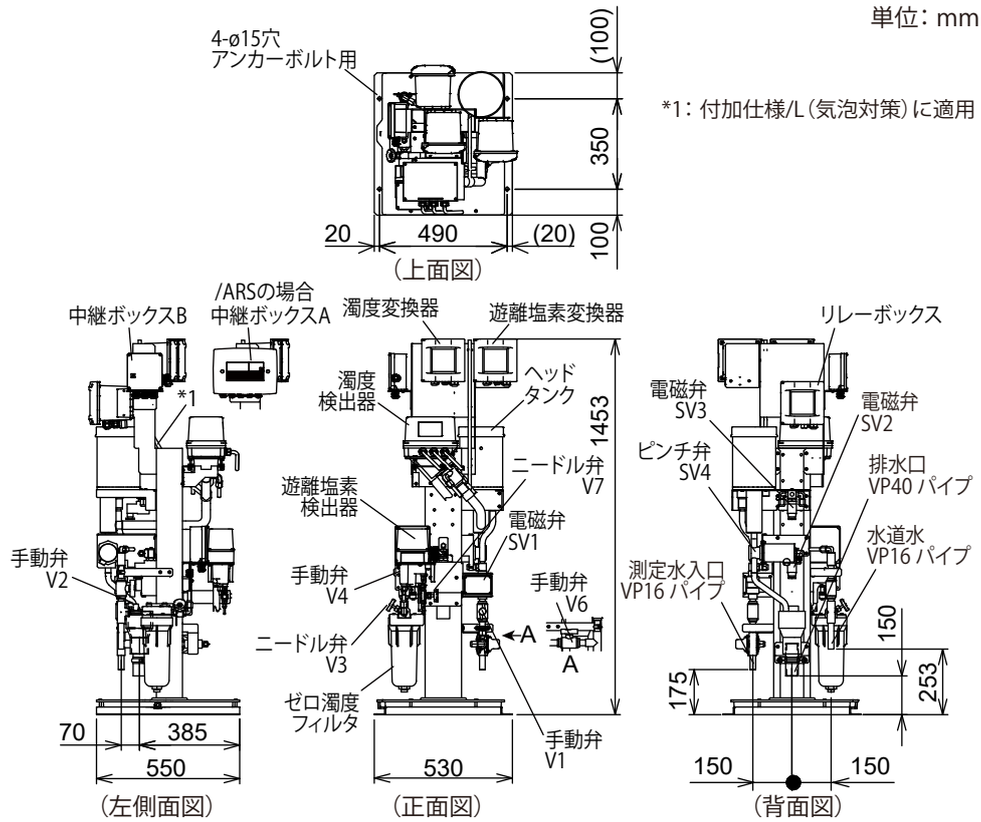


質量：約 45 kg

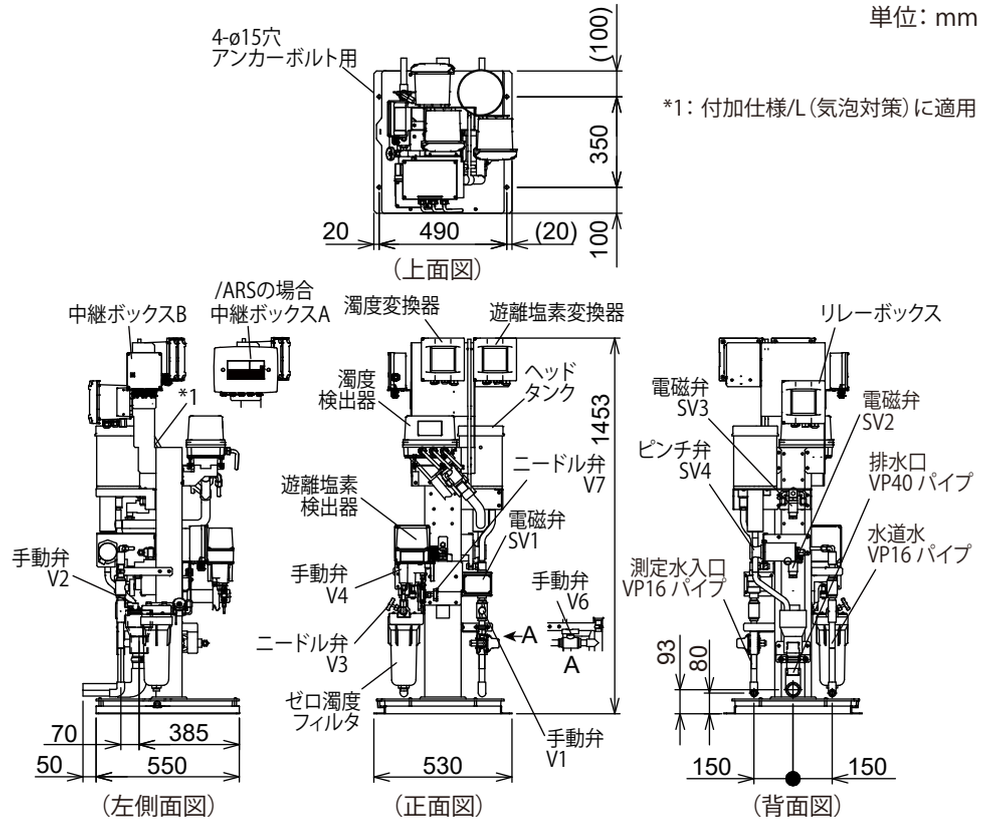
表記のない寸法許容差は、「普通許容長=±(JIS B0401-1998の公差等級IT18の差)/2」とします。

● /FC

□ 底面取り合い (-AD、-SD)



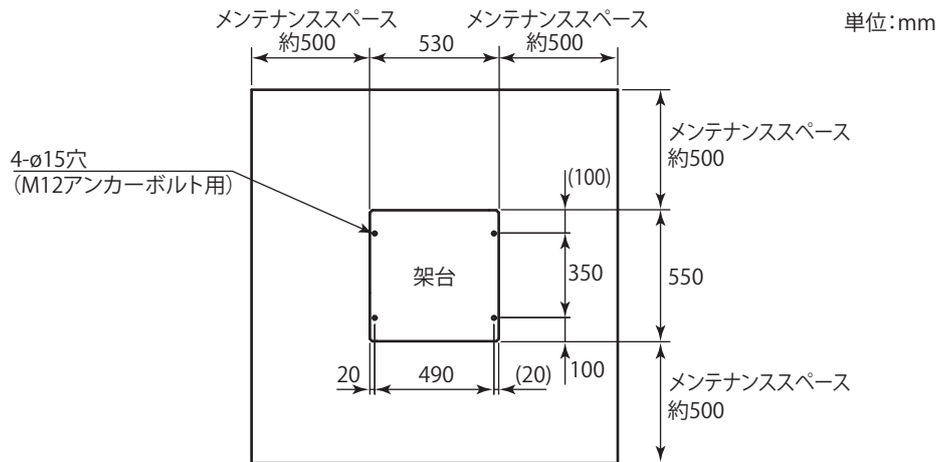
□ 背面取り合い (-AB、-SB)



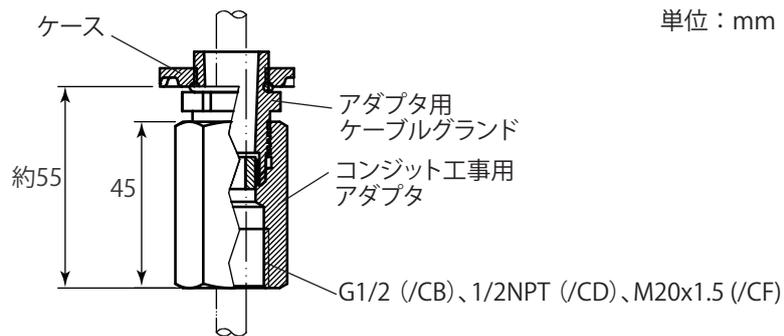
質量: 約 50 kg

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



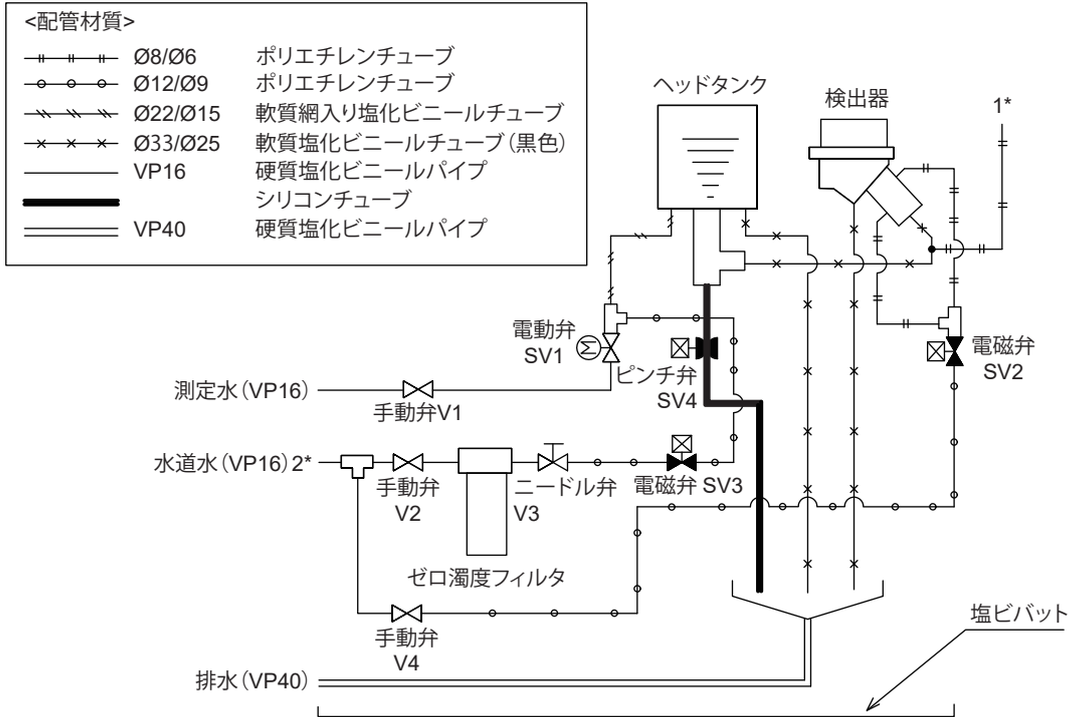
□ /CB、□ /CD、□ /CF コンジット工専用アダプタ



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

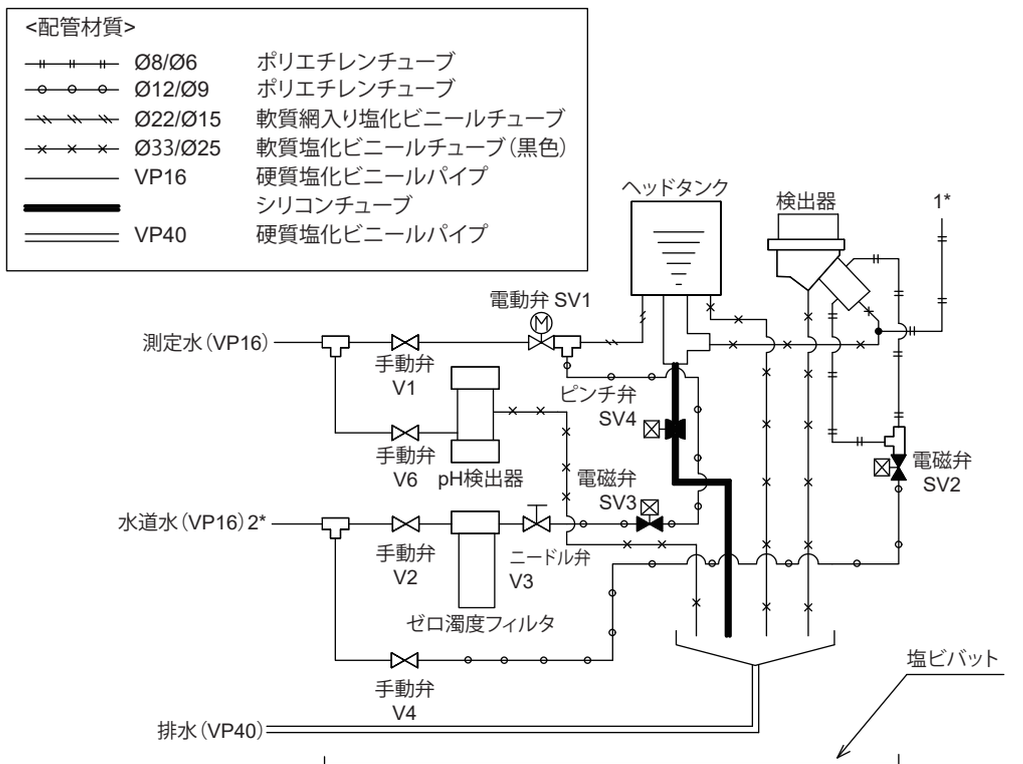
□ 付加仕様 (/PH □ 7、/PH □ 2、/FC) なし



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



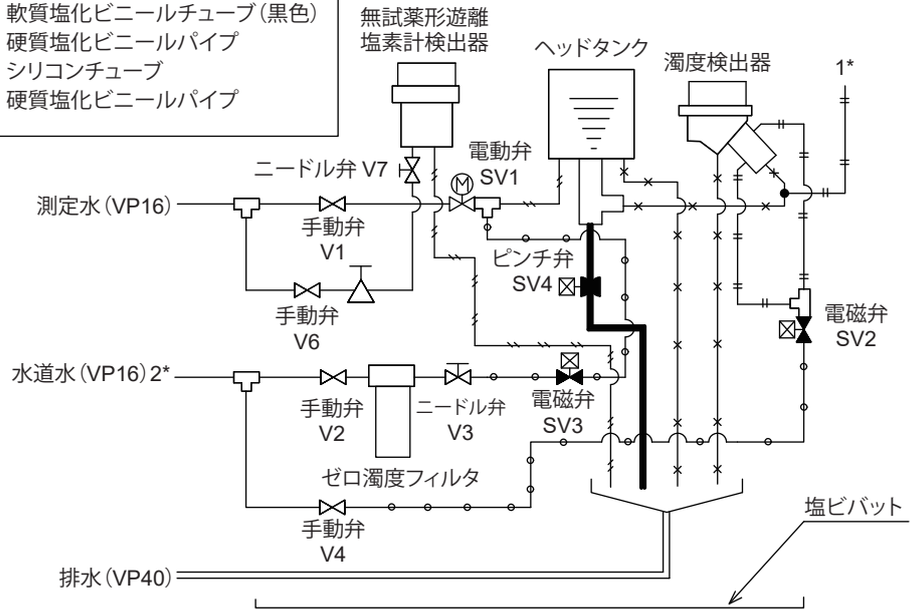
1*: 付加仕様 /L (気泡対策)

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。

□ /FC

<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ルチューブ
—x—x—x—x—x—	Ø33/Ø25	軟質塩化ビニルチューブ(黒色)
— — — —	VP16	硬質塩化ビニルパイプ
— — — —	VP16	シリコンチューブ
— — — —	VP40	硬質塩化ビニルパイプ

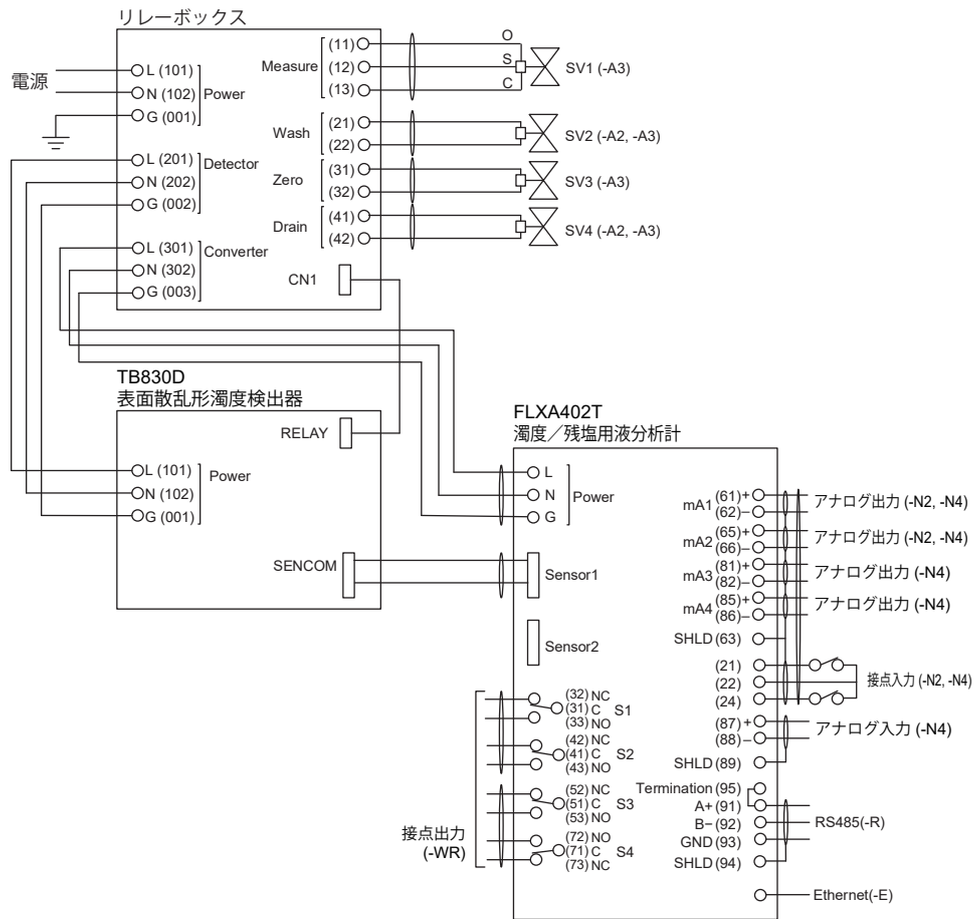


1*: 付加仕様 L (気泡対策)

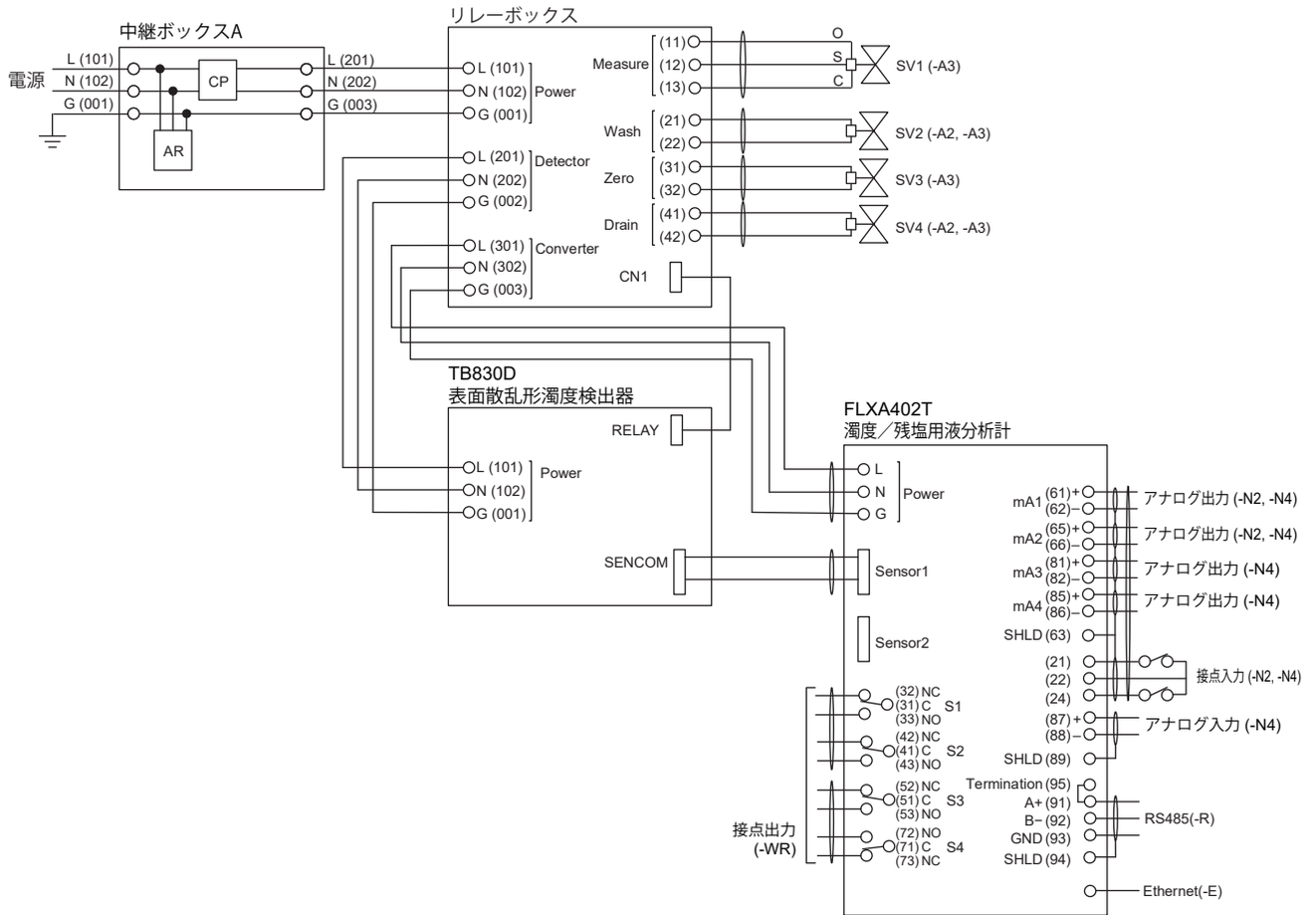
2*: 水道水配管の手前には、逆流しないよう逆止弁を設置するなどの考慮をしてください。

配線図

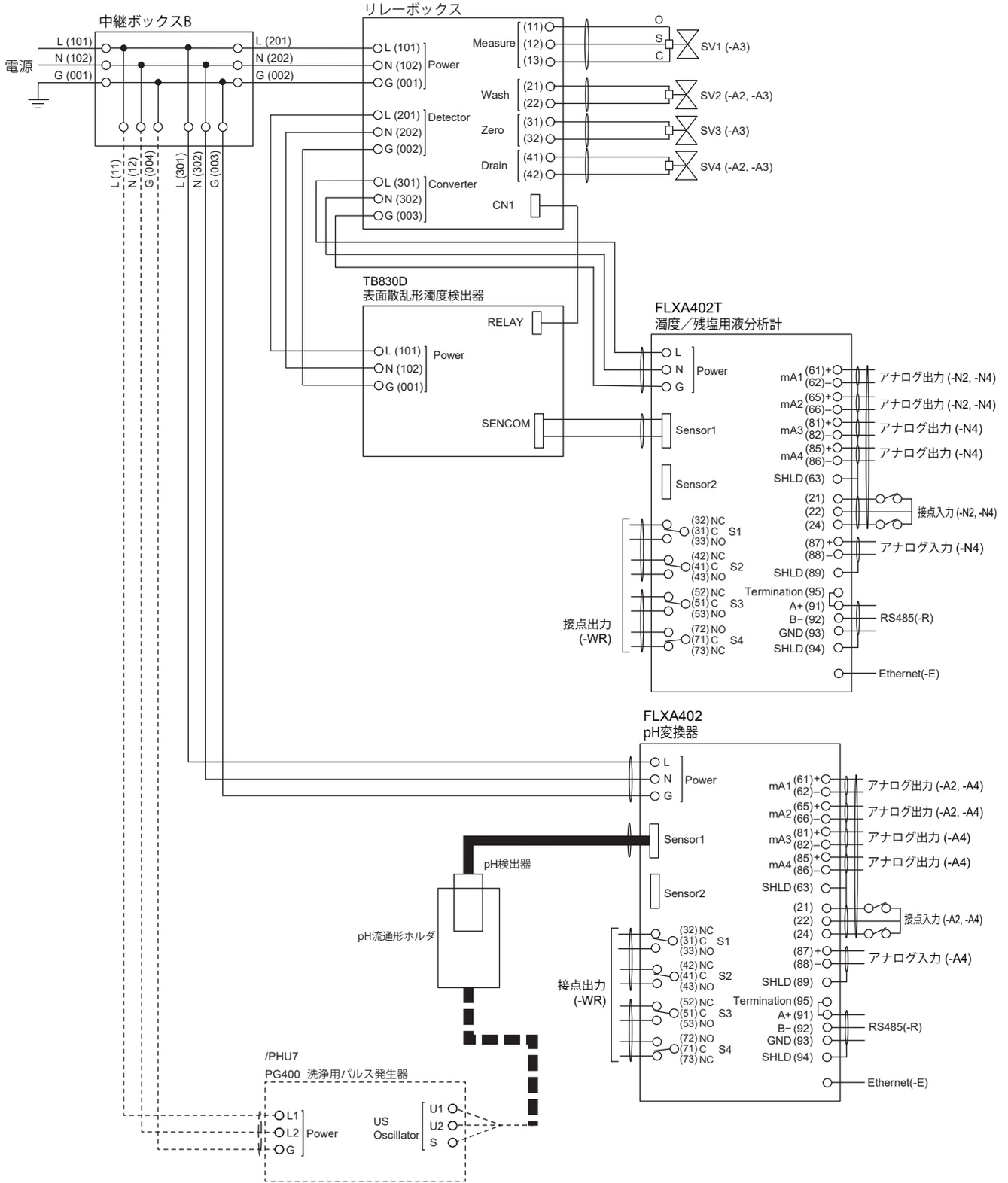
□ 付加仕様 (/PH □ 7、/PH □ 2、/FC、/ARS) なし



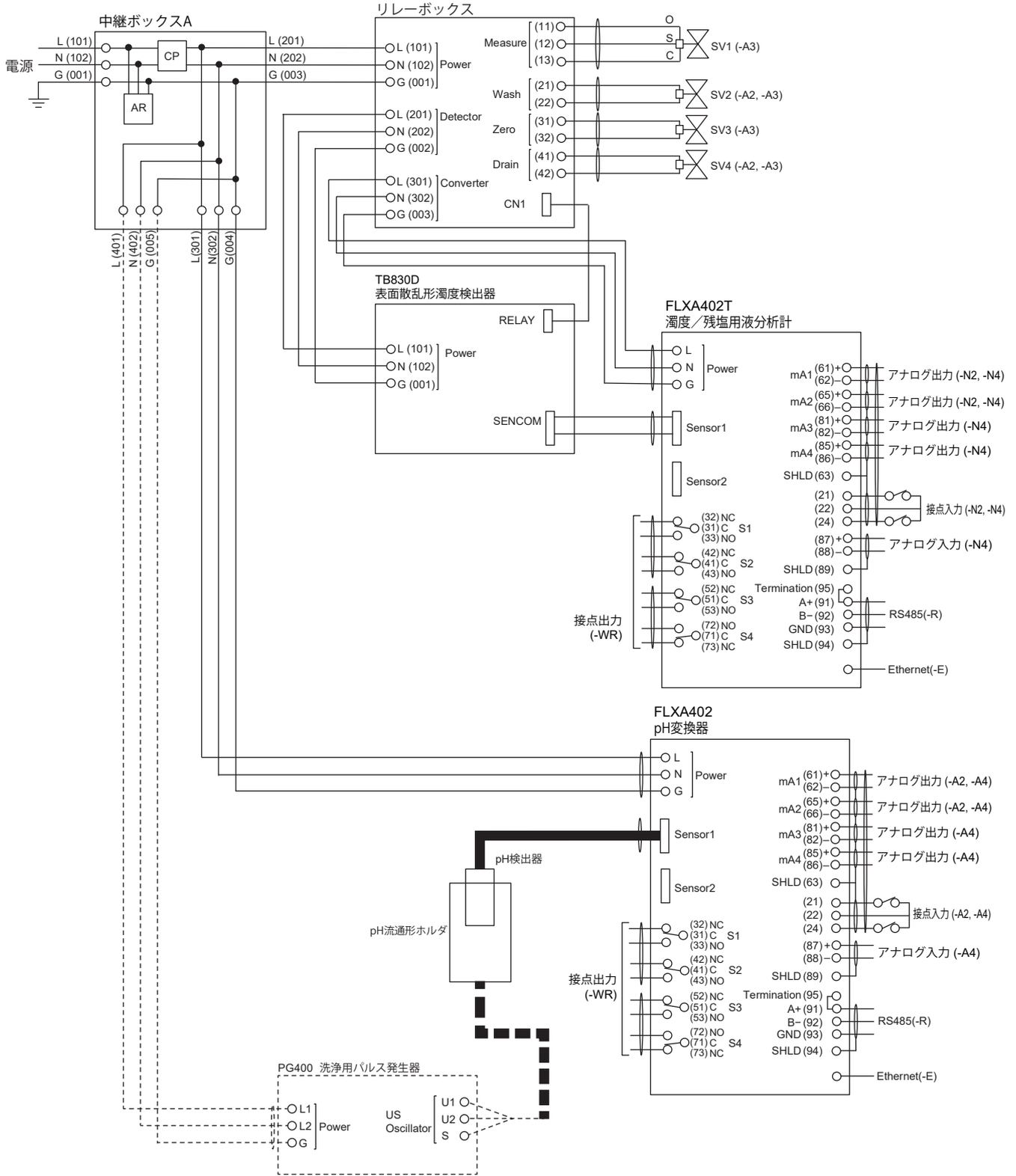
□ /ARS アレスタ付き、付加仕様 (/PH □ 7、/PH □ 2、/FC) なし



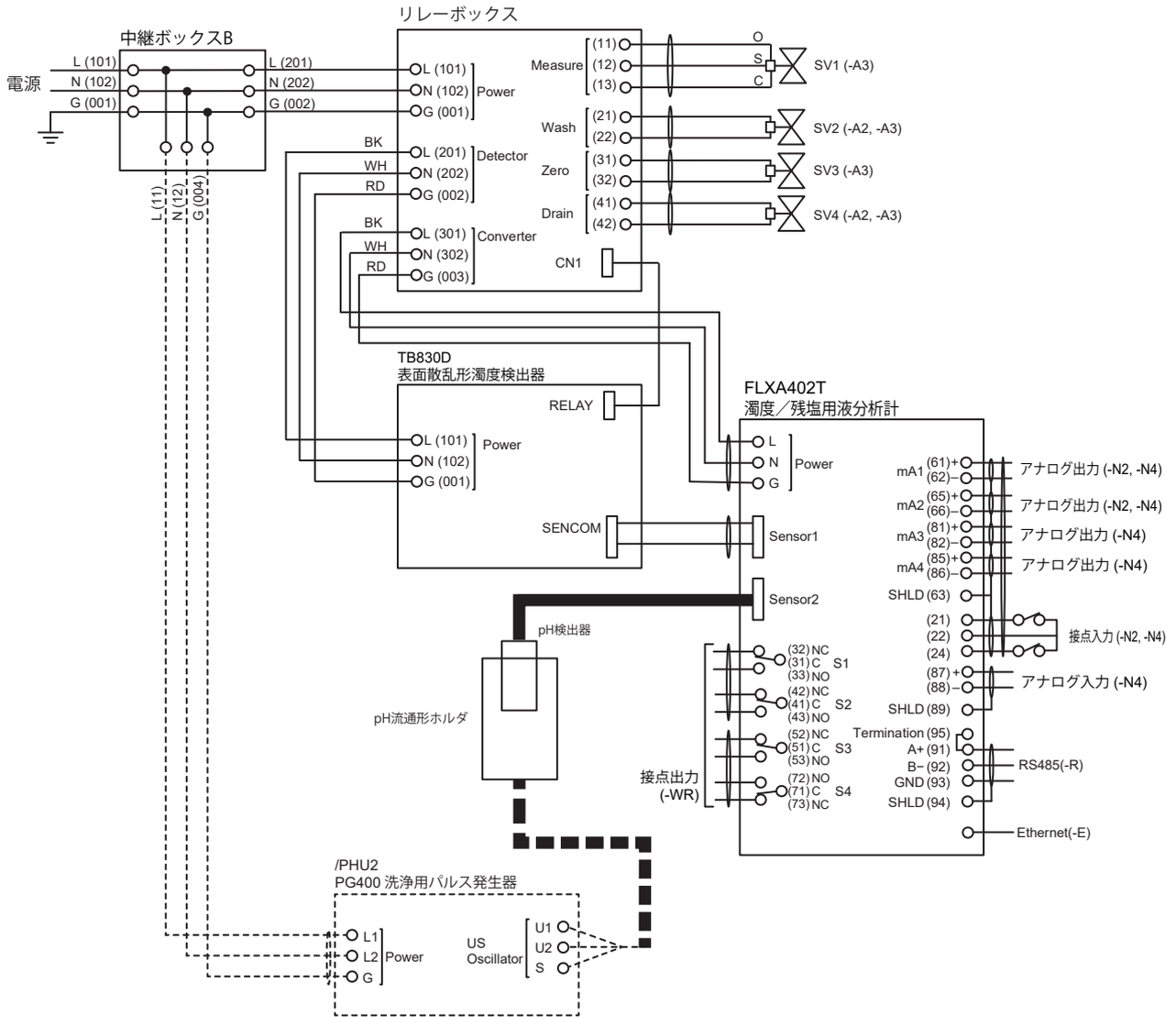
□ /PHN7、/PHU7 pH計 (FLXA402) 組み込み、アレスタ (/ARS) なし



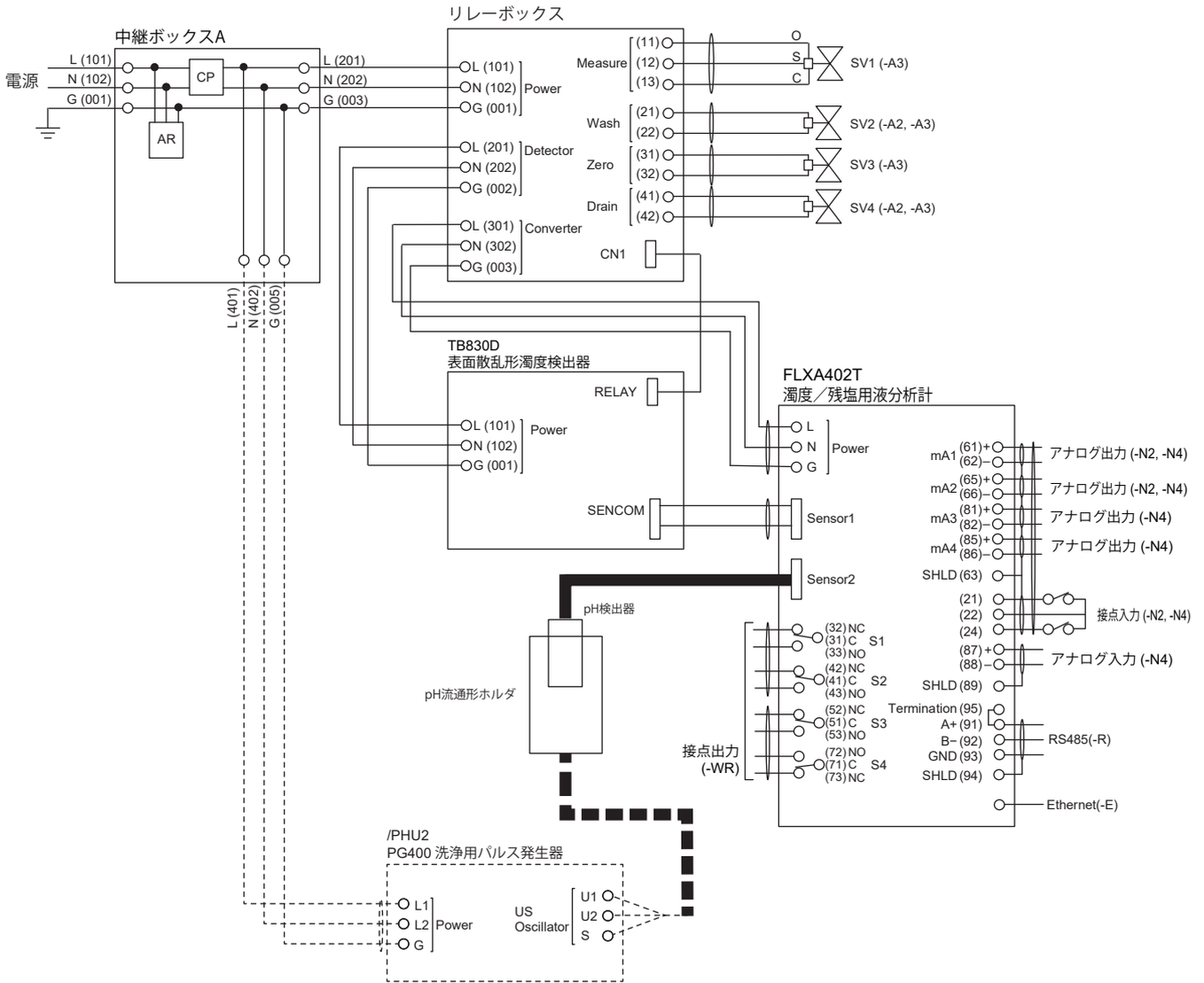
□ /PHN7/ARS、/PHU7/ARS pH 計組み込み (FLXA402)、アレスタ付き



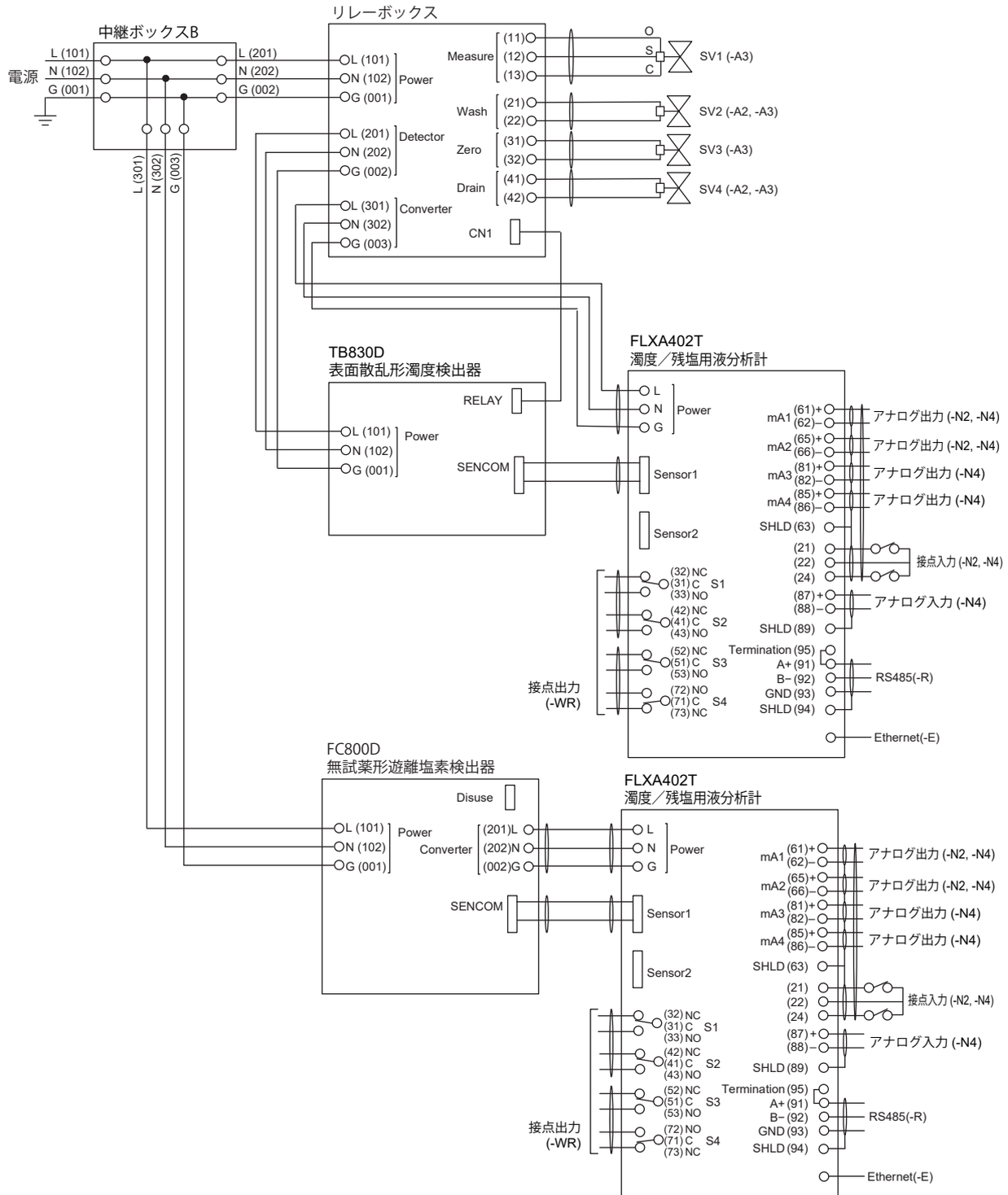
□ /PHN2、/PHU2 pH計組み込み (FLXA402T)、アレスタ (/ARS) なし



□ /PHN2/ARS、/PHU2/ARS pH 計組み込み (FLXA402T)、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

