

# 外形図

TB400G - □ - □ - A2

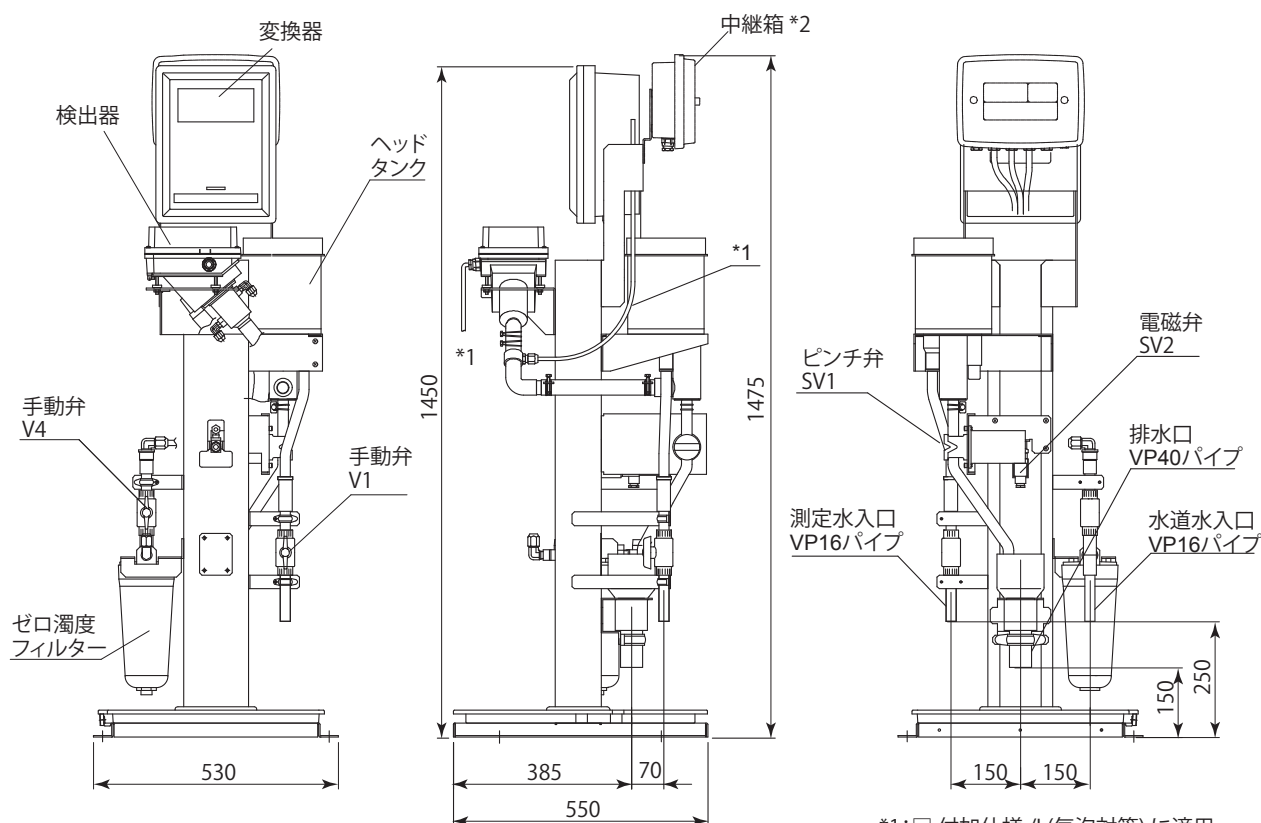
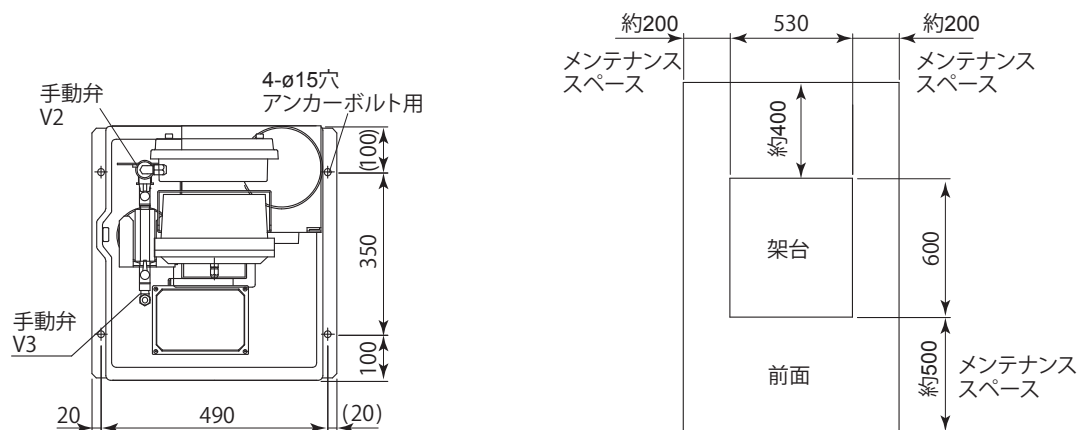
表面散乱形濁度計

(サンプリング装置あり、自動洗浄あり、自動ゼロ校正なし)

EXA TB

## □ TB400G - □ - □ - A2 (下面取合)

単位:mm



\*1: □ 付加仕様 / L(気泡対策) に適用

\*2: □ 付加仕様 / ARS(アレスタ付) に適用

質量: 約50kg

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。

**YOKOGAWA**

横河電機株式会社

All Rights Reserved. Copyright © 1995, Yokogawa Electric Corporation  
記載内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。

P-

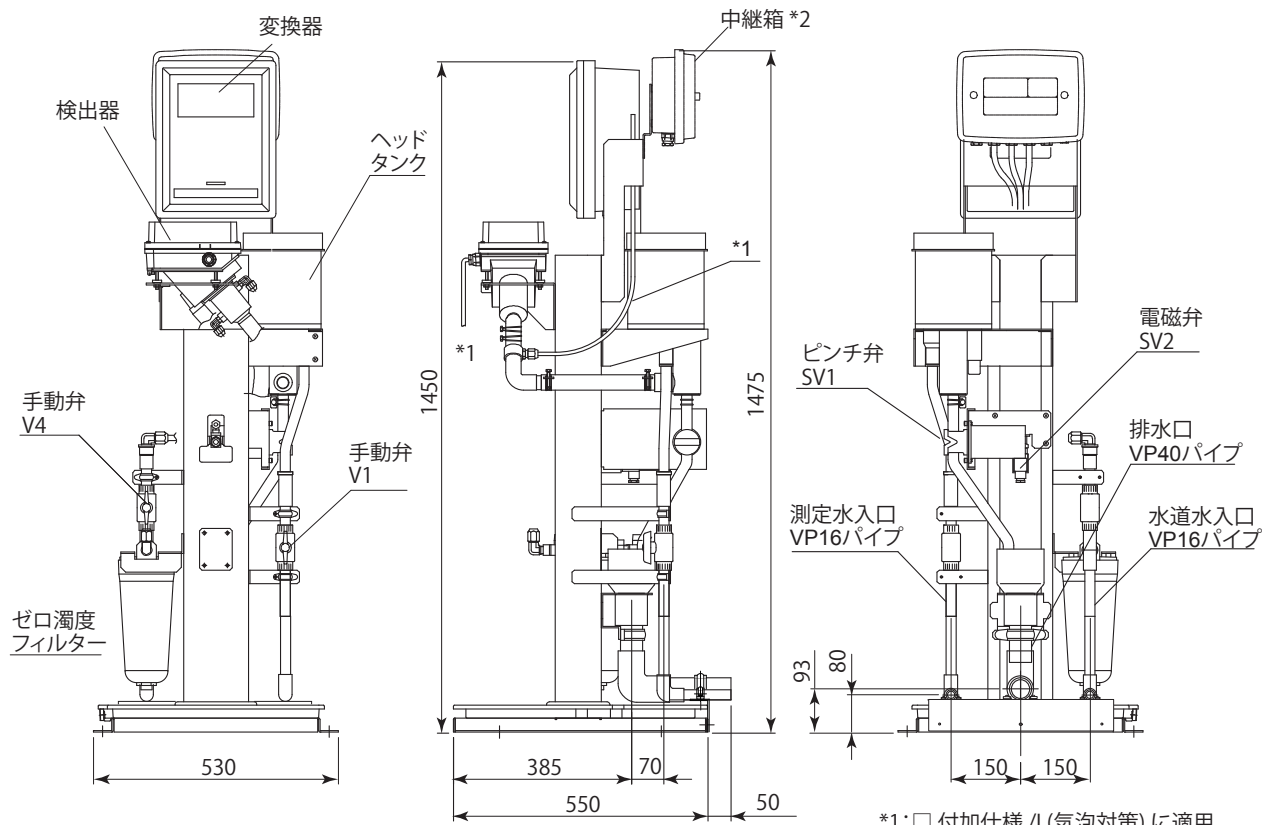
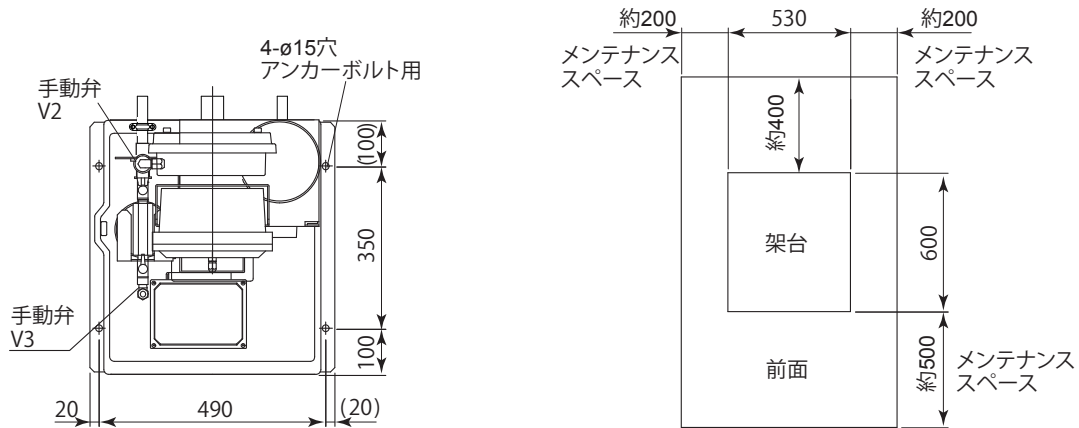
SD 12E04A02-02 1/4

1995. 7  
2017. 12

初版 (YK)  
8 版 (YK)

□ TB400G - □ - □ - A2/B (背面取合)

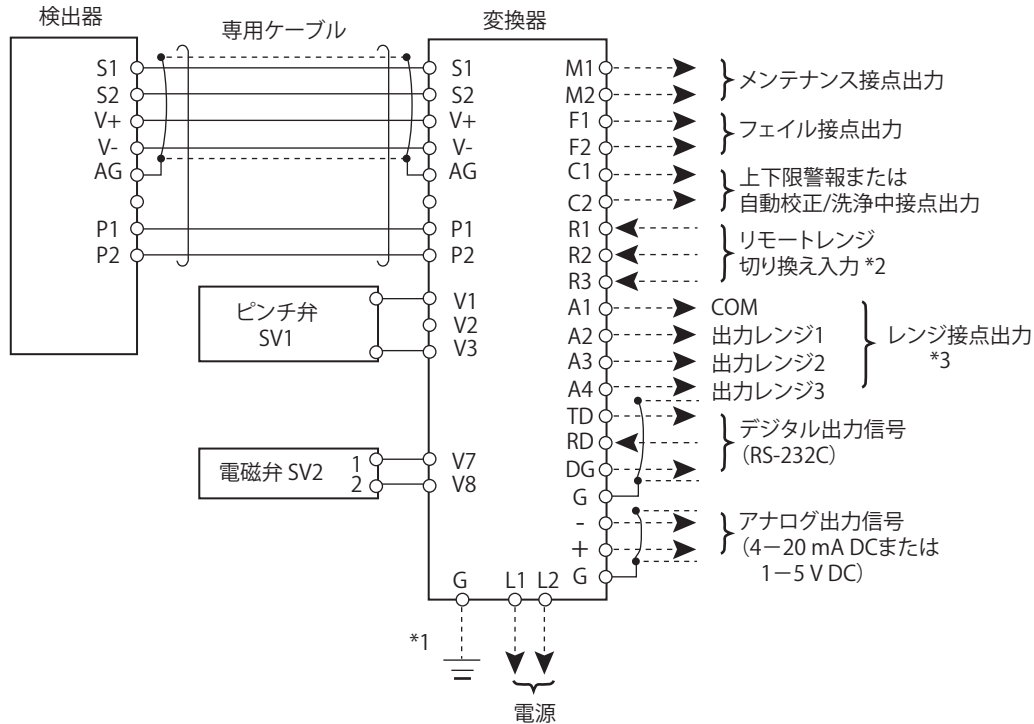
単位:mm



\*1: □ 付加仕様 L(気泡対策) に適用  
 \*2: □ 付加仕様 /ARS (アレスタ付) に適用

質量: 約50kg

配線図



(注) 破線は外部配線です。(客先にて配線)

\*1: 変換器ケース外側の⊥端子はD種接地(第3種接地)以上の規格で接地してください。

\*2: リモートレンジ切り換え接点の使用方法

出力	接点	R1-R2間	R1-R3間
出力レンジ1		OFF	OFF
出力レンジ2		ON	OFF
出力レンジ3		OFF	ON

ON時抵抗: 200Ω以下  
OFF時抵抗: 100kΩ以上

\*3: 出力レンジ切り換え接点の使用方法

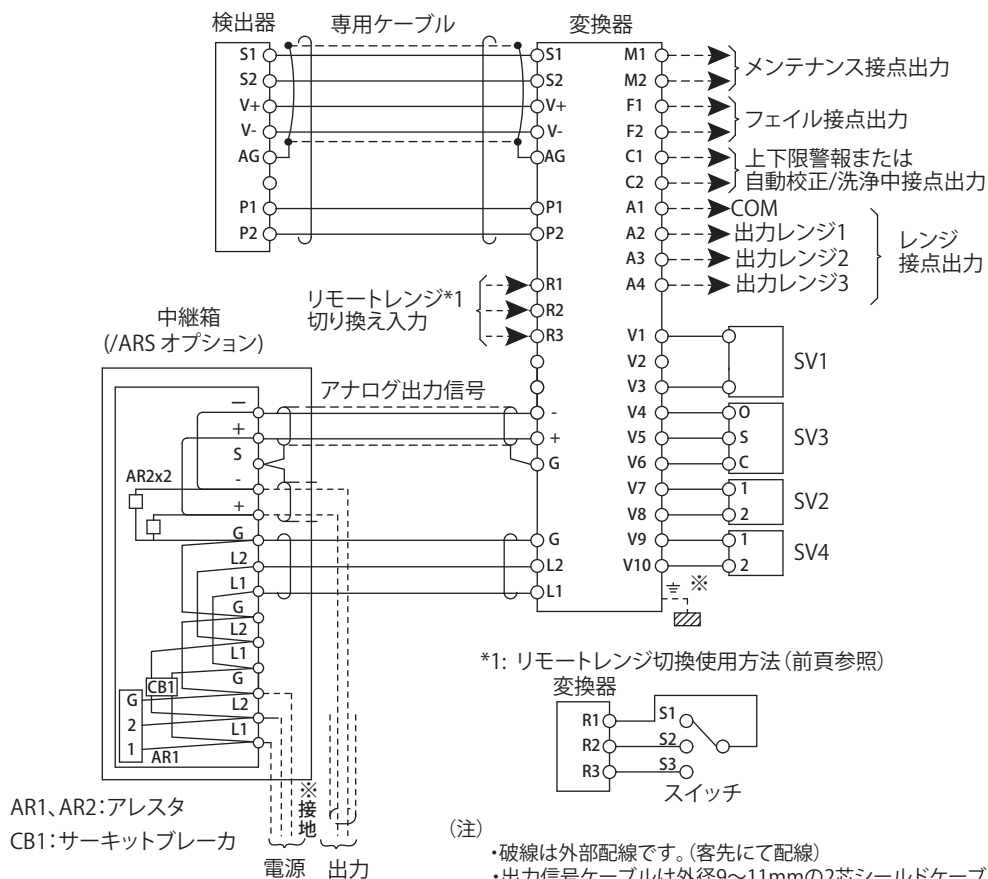
出力	接点	A1-A2間	A1-A3間	A1-A4間
出力レンジ1		閉	開	開
出力レンジ2		開	閉	開
出力レンジ3		開	開	閉

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。

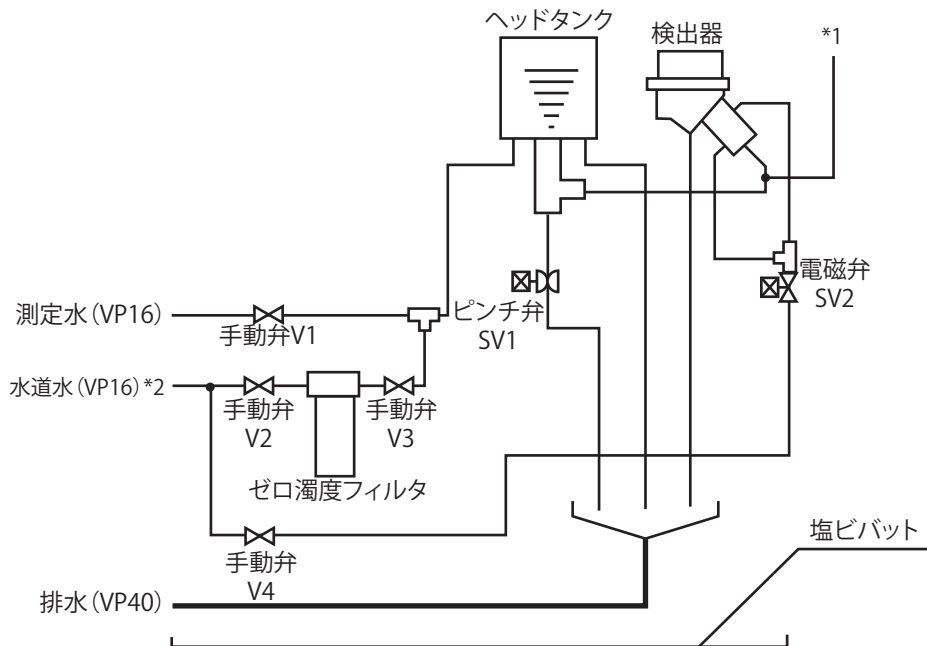
SD 12E04A02-02 3/4

1995. 7 初版 (YK)  
2017. 12 8版 (YK)

## アレスタ付 (/ARS) の結線図



## 配管図



\*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。