

水溶性油剤の希釈作業と給水作業の自動化を実現！

# 自動希釈バルブ

【 自動給水仕様 】

KS-ADV2P-AS

## 【 特徴 】

1. 水溶性油剤の希釈作業と給水作業を自動化します。
2. 混合比は 0～35%の高性能で正確な調整が出来ます。(但し、油の成分により変動します。)
3. 希釈作業者の負担を軽減し、均一な希釈濃度を保つことが出来ます。
4. お客様側の希釈液のタンクに付属のフロートスイッチを取付し、液面を感知して自動で給水・停止を行います。
5. 万が一フロートスイッチが故障してもタイマーで強制停止し、希釈液の漏水を防止します。

## 【 処理能力 】

18 L/min



液タンクイメージ  
\*このボックスは製品  
に含まれません

## 【 お問い合わせ 】

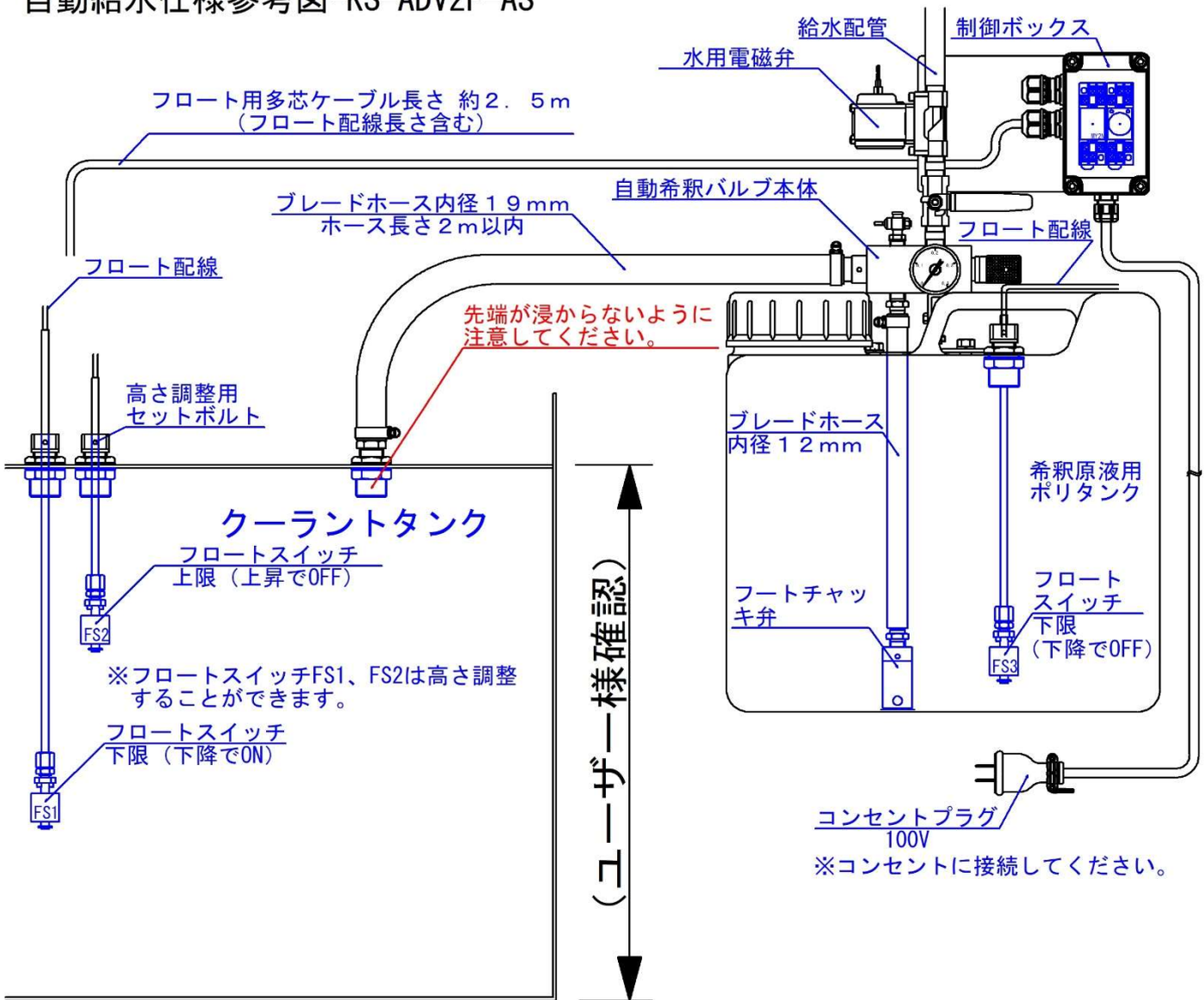


株式会社ケイエステック

〒666-0025 兵庫県川西市加茂 6 丁目 110-4  
TEL:072-755-1675 FAX:050-3588-0262

〔 参考図 〕

自動給水仕様参考図-KS-ADV2P-AS



〔 動作フロー 〕

- ① 液面低下によりクーラントタンク下限フロートスイッチ(FS1)が作動すると給水開始。漏水防止タイマースタート。
- ② 液面上昇によりクーラントタンク上限フロートスイッチ(FS2)が作動して給水停止。漏水防止タイマーキャンセル。
- ③ 原液の量が減ると原液タンク下限フロートスイッチ(FS3)が作動して、インターロックがかかり、①の場合でも給水停止。(水だけを給水してしまうのを防止するため。)
- ④ クーラントタンク上限フロート(FS2)が故障し、液面が上昇し続けても漏水防止タイマーがカウントアップし給水強制停止。

電源	100V コンセント使用
消費電力	10W (給水時のみ)
外観寸法 (本体部)	380mmL X 300mmD X 585mmH * 若干の誤差はあります。