

点滅:運転中に循環ろ過運転信号OFF

点灯:メンテナンスカバー開放 UV交換時期 点滅:圧力異常、流量異常、オゾン異常(オプション)

128

- 処理水出口 Rc1.1/2

0.5~0.7MPa

加圧ポンプ吸込み口

Rc1/2

 $139 \sim 154$ 

供給エア接続口 φ6mm

気液分離ドレン排出口:ホースニップルφ7

消灯:停止

点灯:運転

消灯:正常

処理水入口 Rc1.1/2

 $132 \sim 142$ 

ALARMランプ

(12)

(3)

**Q** 

88.7

アース付プラグ

(2P、アース線だし)





吸気口

237.3

客先配線用端子台 インターロック信号(無電圧a接点) (上カバー取り外して配線)

294.1

•

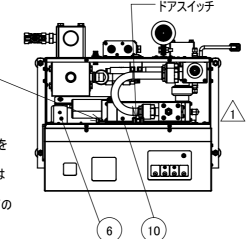
•

※インターロック信号(循環ろ過ポンプの運転信号や流量スイッチの信号) 運転中にONになる無電圧a接点信号を用意してください。

ピュアキレイザーは、本信号がONのときに運転を開始し、OFFになると運転を 停止し、待機状態となります。再度信号がONになると運転を再開します。 ただし、ピュアキレイザーが停止中に本信号がON-OFFしても運転状態には

施工時には必ず無電圧a接点信号の接続を行ってください。接続には上面の メンテナンスパネルを取外して施工してください。

空気圧力表示



## 〇設置及び配管条件(注意事項)

年月日

DATE

2024/09/06

## 設置場所

①直射日光、雨などが当たらないところで、風通しが良い場所。

変更者

山田

②閉所に設置する場合は、十分な換気をすること。

伊藤

- ③凍結不可
- ④環境条件:温度 0℃~40℃、 湿度 10~65% ただし、結露させないこと。

変更 REVISIONS

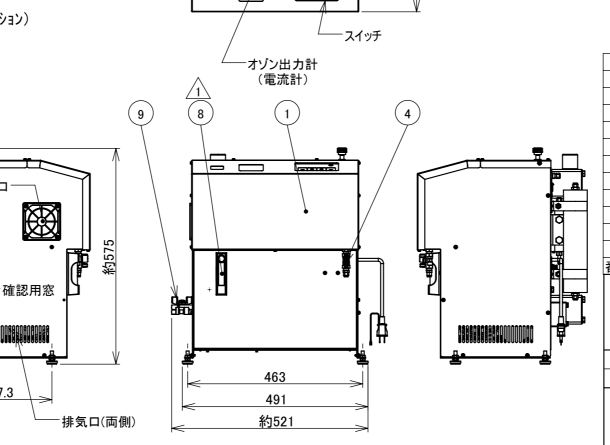
意書き修正・追加、電動弁記載

CONTENTS 流量計位置変更、オゾナイザーセット構成変更、及び注

- ①ろ過器等が設置されている場合、ろ過器の2次側に設置。
- ②ろ過器等が設置されていない場合、循環ポンプ2次側に設置。
- ③配管圧力
- <u>・ピュアキレイザー2次側の圧力が0.18MPa未満とすること。</u>
- •循環水量 100~150L/min (最大200L/min)
- ※上記設置条件外でご使用の場合は、ご相談ください。

### ○オプション仕様

- ・外部出力信号による状態出力(無電圧a接点) 運転中出力、警報一括出力
- オゾンセンサー仕様
- オゾンセンサーを取り付けることにより装置周辺のオゾン濃度が0.2ppm 以上になるとオゾン発生を停止します。
- ※外部入力信号、外部出力信号の仕様追加時は、背面に端子箱が設置されます。



〇本体仕様(コンプレッサーは別途示す)

オゾン発生量 ・・・ 最大2.0g/h

·電源 · · · AC100V 50/60Hz

·消費電力 · · · 0.5kw

·乾燥重量 · · · 40kg

·装備重量 · · · 43kg

12	排オゾン分解器	SUS304								
11	制御ユニット		内蔵(非表示)							
10	オゾナイザー	PVC+Ti+PTFE	内蔵(非表示)							
9	ドレン弁	SUS304	Rc1/2							
8	エア流量計									
7	洗浄剤投入口	PVC	手動開閉							
6	加圧ポンプ		内蔵(非表示)							
4	オゾン発生確認弁	SUS304								
3	気液分離器	PVC								
2	空気抜き弁	PVC+PTFE	内蔵(非表示)							
1	ピュアキレイザー本体	SPCC	粉体焼付け塗装 及び めっき							
番号	部品名称	材料	備考							
	面	間								
規	管 接	続	Rc1.1/2							
格	肉	厚								
	圧 力 検	査								
	製品コ	- F								
	製 品 記	号	ZPV1-H40							
10 7 41 71"										

# ピュアキレイザー 促進酸化型水処理装置 ZPV1H型

	年.	月日	2021/12/01	図	番				
n	承	認	伊藤						
_	検	図	伊藤	T0026	895901				
S	設	計	田中						
	製	図			REV-01	記号	Ш	付	承認
				株式会社	キッツ				

KITZ CORPORATION

(概算質量)

UNIT(単位):mm

APPROX. MASS

43 kg

標準図