お願い _____

本エンジニアリングシートに収録した内容は 2011年11月現在の 仕様をまとめたものです。

改良などの為に予告な〈仕様変更する事がございます。 予めご了承〈ださい。

仕様などの最終確認の際は弊社までご連絡ください。

H-1シリーズ 工業用pH計(2線式)

HP-300



概要

本器はpH電極を接続し、DC 21~32 V 電源を接続することにより、供給電源ラインに重ねてpH測定値をDC 4~20 mAの信号として伝送します。

また、測定値や各種設定値は液晶表示部に表示されます。弊社製の洗浄器と組み合わせることで、洗浄中の伝送出力のホールドも可能です。

また、豊富な自己診断機能で、電極の異常や本器の異常が確認できます。

測定対象

溶液中のpH

測定原理

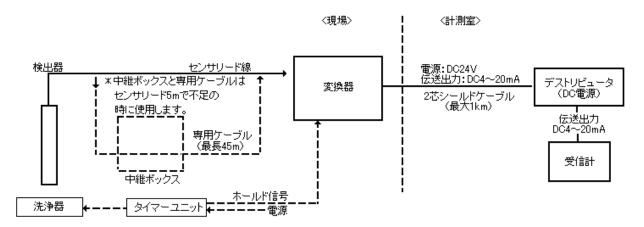
ガラス電極式

用途

排水処理、生産プロセスにおける制御及び監視

システム構成図

標準仕様



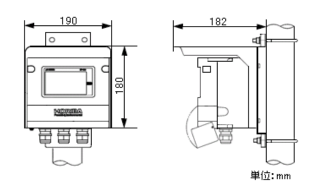
H-1シリース 工業用pH計(2線式)

HP-300指示变換器

特長

屋外設置形(IP65相当 防滴構造) 温度同時表示選択可 全設定が前面キーにて操作可能 標準液5種対応(pH 7と2、4、9、10のいずれか1~3点) メンテナンス機能の充実(自己診断機能) 伝送出力のレンジ設定可能 2線伝送式(DC 21~32 V) メモリーバックアップ 見やすい表示(従来比150%拡大) エンボスシート採用によるキー操作性の向上 温度補償電極4種(500、6.8k、1k、10k)自動判定機能搭載

外形寸法



装置/センサ

ガラス電極法とは、ガラス電極と比較電極の2本の電極を用い、この2つの電極の間に生じた電圧(電位差)を知ることで、ある溶液のpHを測定する方法です。

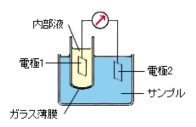
ガラスの薄膜の内・外側にpHの異なる溶液があると、薄膜部分に、pHの差に比例した起電力が生じます。この薄膜を電極膜といいます。

普通、溶液が30 の場合、2つの溶液のpHの差が1ちがえば、約60mVの起電力が生じます。

通常、ガラス電極の内部液にはpH7の液を用いますから、 電極膜に生じた起電力を測定すれば、被検液、つまりpH を求めたい溶液のpH値がわかるわけです。

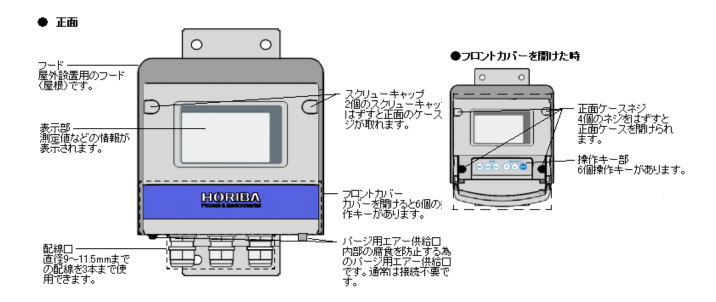
ところで、ガラス電極の電極膜に生じた起電力を測定するには、もう1本の電極が必要です。このガラス電極と一対のもう1本の電極が比較電極です。比較電極は、電位が極めて安定した電極でなければならず、そのために液絡部に、ピンホールをあけたり、セラミックを施したりしています。

いいかえると、ガラス電極は、pHの差による起電力が正確に生じるように工夫した電極。また、比較電極は、pHの差による起電力が発生しないように工夫した電極なのです。



ガラス電極方原理図

各部の構成



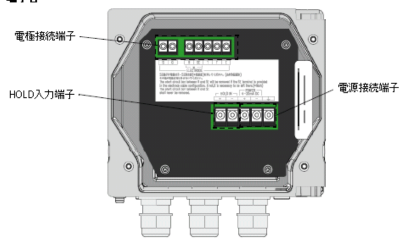
● 表示部



● 操作キー部

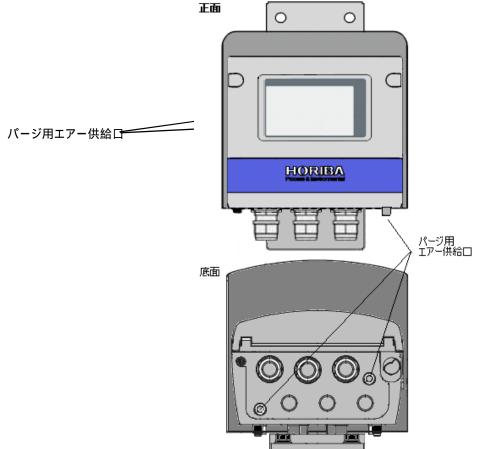


● 端子台



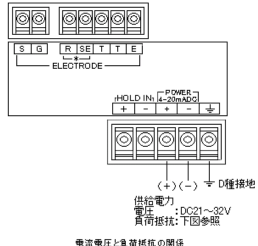
エアーパージ

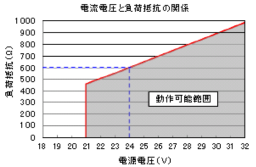
内部の腐食を防止す為のパージ用エアー供給口を有しています。腐食性のガスが発生する環境下で使用する場合、計装エアーを常時流し、腐食性ガスを内部に混入するのを防ぎます。



電源

- ・本器には電源スイッチがありません。本器に近い場所に 電源スイッチを設けて、電源のON/OFFができるようにし てください。
- ·電源は定格電圧DC 21~32 V の2線伝送電源です。
- ・定格範囲外の電圧で動作させると故障の原因となりますので電源電圧を確認してください。電源の電圧変動範囲もDC 21~32 V の範囲に入っているか十分確認してください。
- ・ケーブルは2芯シールドケーブルをご使用ください。
- ・落雷のおそれがある場合、避雷器を本器とディストリビュータ間に2箇所設置してください。



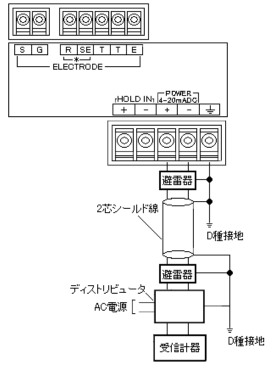


・接地端子は安全のため必ず接地(D種接地)して〈ださい。

接地はモータなどの電気機器の接地と分離してください。

供給電力	電流:DC 24V
適合電線	0.75 ~ 5.5mm ² (AWG18 ~ 10)

推奨接続例



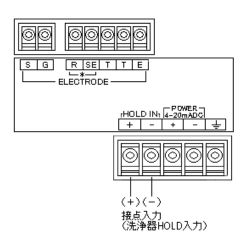
推奨接続部品

品名	型式	備考
ディストリビュータ	DS-24-B	AC100V用
避雷器	MDP-24-1	信号用

メーカ:株式会社 エム・システム技研

洗浄用ホールド入力

- ·本器と洗浄器と組み合わせて使用する場合に接続します。
- ·洗浄器よりのホールド接点信号がONすると、伝送出力がホールドされます。
- ・ホールドの形態は、設定により変更できます。
- ・接点入力(洗浄器HOLD入力)の抵抗は最大でも40 以下としてください。



ホールド形態

|·ホールドの形態は、設定により変更できます。

「HoLd」:直前値をホールド出力します。 「PrES」:任意に設定した値を出力します。

センサ

pHの電極ケーブルは、高絶縁ケーブルです。取り扱いには以下の点に注意してください。

・ケーブルの端子や端子台を水などで濡らしたり、手あかや油で汚したりしないようにしてください。 絶縁が低下します.

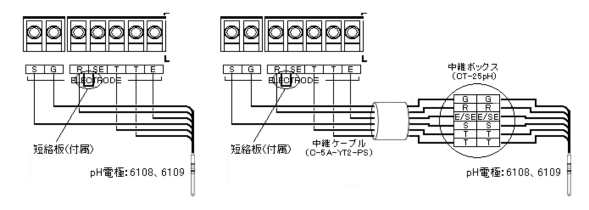
絶縁が低下すると、指示不安定の原因となります。常に 乾燥したきれいな状態に保ってください。

万一汚れた場合は、アルコールなどでふき、よ〈乾燥させて〈ださい。

- ·標準液校正や電極の点検·交換のために、電極ケーブル長は余裕をもって配線して〈ださい。
- ・電極ケーブル、中継ケーブルはモータなどの誘導を与える機器の付近や、それらの電源ケーブルとは離して配線して〈ださい。

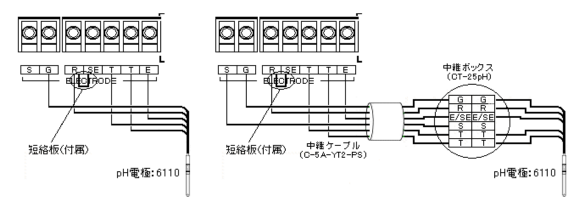
pH電極	S:ガラス電極シールドドライブ端子
	G:ガラス電極端子
	R:比較電極端子
	SE∶接液極端子
	T、T:温度補償電極端子
	E∶シールド端子

6108、6109などS端子あり、SE端子なしのpH電極の場合の接続方法



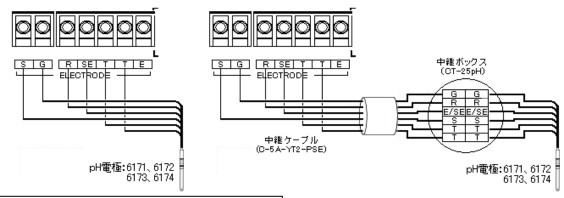
R、SE間は、付属の短絡板を取りつけた状態でご使用ください。

6110などS端子なし、SE端子なしのpH電極の場合の接続方法



R、SE間は、付属の短絡板を取りつけた状態でご使用ください。

6171、6172、6173、6174などS端子あり、SE端子ありのpH電極の場合の接続方法



R、SE間は、付属の短絡板を取りはずしてご使用ください。

機能(pH電極自己診断機能

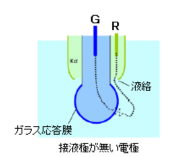
本器には、pH電極の自己診断機能が搭載されています。

自己診断機能とは、電極のガラス応答膜の割れ検知、比較電極(液絡部)の詰まりを検知する機能です。 電極の種類、使用環境によっては機能が働かない場合がございますのでご注意ください。 ここでは、本機能について説明します。

pH電極の自己診断には以下の2種類があります。

ガラス応答膜割れ検知(ガラス膜異常)

ガラス応答膜と接液極、または比較電極の間に交流の電圧を印加することにより ガラス応答膜と接液極、または比較電極間のインピーダンス(抵抗)を測定しています。 測定した抵抗が、ある閾値以下になった時、E-71(応答膜異常)のアラームが発生します。



R SE 液絡 接液極 ガラス応答膜

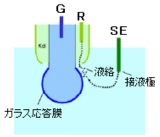
接液極がある電極

液絡抵抗異常検知(比較電極異常)

比較電極と接液極の間に交流の電圧を印加することにより

比較電極と接液極間のインピーダンス(抵抗)を測定しています。

測定した抵抗が、ある閾値以上になった時、E-72(比較電極異常)のアラームが発生します。



接液極がある電極

pH電極の種類による自己診断内容

- 接液極の無いpH電極の場合(6110、6108、6109、6151、6152、8200、8300等の電極) この電極で検知できるのは、ガラス応答膜割れ検知のみです。
- 接液極のあるpH電極の場合(6171、6172、6173、6174等の電極) この電極では、ガラス応答膜割れ検知と液絡抵抗異常の両方検知できます。

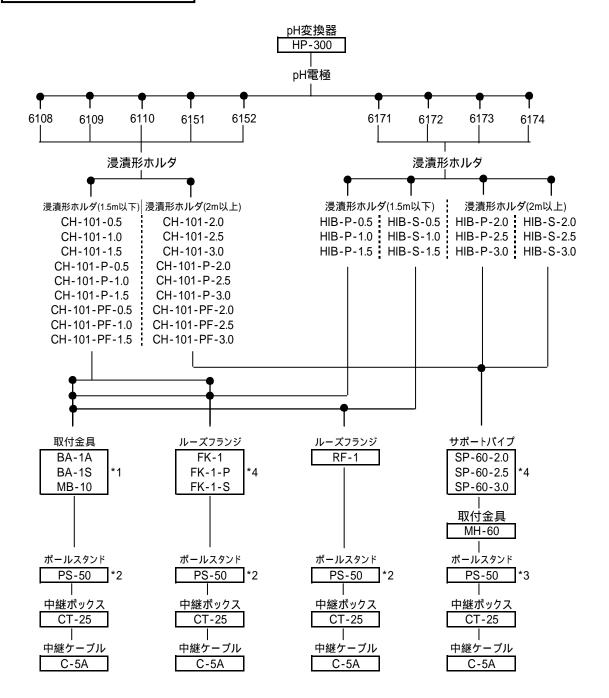
電極の種類や使用環境により自己診断機能が正常に機能しない場合があります。

- ・電極が測定液に接していない場合-電極がサンプルに接していない場合、正常に自己診断機能が働きません。 ガラス応答膜の割れがあっても、応答膜異常(E-71)は発生しません。 比較電極が正常であっても、比較電極異常(E-72)が発生します。
- ・ガラス応答膜内部に空気層が混入した場合 ガラス応答膜が割れた場合でも、応答膜内部に空気層が混入した場合 空気絶縁で、極間の抵抗が正常に測定できな〈なり、応答膜異常(E-71)は発生しません。
- ・接液極が無い電極で、液絡部の詰まりが発生した場合 接液極の無い電極で、液絡部の詰まりが発生した場合 ガラス応答膜に割れが発生していても液絡部の抵抗が大きければ応答膜異常(E-71)は発生しません。
- ・接液極がある電極で、比較電極部支持管の割れが発生した場合 接液極のある電極で、比較電極部支持管の割れが発生した場合 液絡抵抗は小さくなる方向なので比較電極異常(E-72)は発生しません。

組合せ

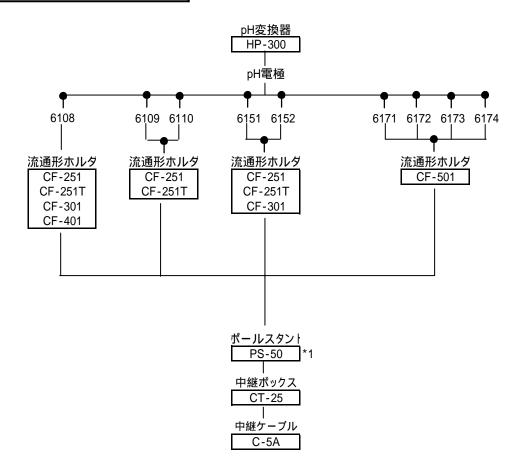
以下からは変換器・電極・ホルダなどの仕様に沿った形での組合せを表しています。 詳細仕様に関しては各製品の項目でご確認ください。

浸漬形ホルダを使用する場合

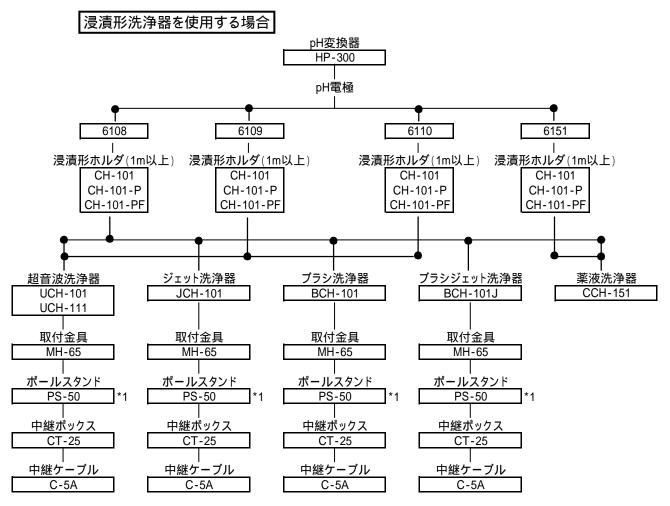


- *1:浸漬ホルダ HIBSの場合はMB-10の
- *2: 変換器、CT-25(中継ボックス)の取付用のポールスタンドとなります。
- *3:変換器、CT-25(中継ボックス)及びMH-60(取付金具)の取付用のポールスタンドなります。
- *4:CH-101PFシリーズとの組み合わせについてはご相談〈ださい。

流通形ホルダを使用する場合

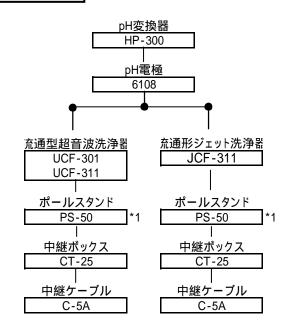


*1:変換器、CT-25(中継ボックス)の取付用のポールスタンドなります。



*1:変換器、CT-25(中継ボックス)及びMH-65(取付金具)の取付用のポールスタンドなります。

流通形洗浄器を使用する場合



*1: 変換器、CT-25(中継ボックス)及びMH-65(取付金具)の取付用のポールスタンドなります。

仕様-1(工業用pH計 HP-300)

製品名	工業用pH変換器(2線式)					
形式	HP-300	-371 HH (-1801 - V)				
組み合わせ電極	ガラス電極					
測定範囲	рН		pH 0 ~ 14 (表示範囲:pH 1~15)			
	温度		0 ~ 100			
			温度センサ種別自動判別機能を	ご使用の場合、表示範囲: 10~		
			110			
			温度センサ種別を手動で設定され	へた場合、表示範囲: 20∼130		
表示分解能	pН		0.01 pH			
	温度		0.1			
性能	濃度	繰り返し性				
	\	直線性	±0.03 pH以内(等価入力にて)			
	温度	繰り返し性				
/=>*	11	直線性	±0.3 (等価入力にて)	W - D >		
伝送出力	出力形態		DC4~20mA 入出力絶縁形(2線伝送式)			
	負荷抵抗		最大600 (*1)			
	繰り返し性		± 0.02mA以内(出力のみ)			
	直線性		± 0.08mA以内(出力のみ)	2 祭田内で任命に初史すめ		
	出力範囲		pH: 固定範囲からの選択もしくは測定			
	異常時出力 ホールド機能	5	バーンアウト機能有り(3.8mAまたは) 直前値ホールド、任意値ホールド、材			
接点入力	入力点数	5	<u>■ 且前値がールド、任息値がールド、例</u> ■ 1点	以上 胆山 / 」 より 医 / 取 皮		
15W/(\)	接点形態		オープンコレクタ無電圧a接点			
	条件		ON抵抗:40			
	75.11		開放電圧:1.2V			
			短絡電流:最大DC21mA			
	接点機能		閉接点入力時、伝送出力をホールド			
温度補償	適合温度素		白金抵抗体:1k (0)			
		•	正特性感温抵抗体:500 (25)、6	.8k (25), 10k (25)		
			自動温度センサ種別判定または、手			
	温度補償範囲		0~100			
	温度校正機能		基準温度計との比較1点校正			
校正	校正方法		自動校正または手動校正			
	校正点数		1点、2点、3点より選択			
	標準液の種類	類	pH 2, 4, 7, 9, 10			
			手動校正時は任意の標準液(2pl	H以上の差)		
	付加機能		自動標準液種判別			
			自動電位安定判定			
			校正不良自動判定(不斉電位、感度、応答時間)			
	<u> </u>		校正履歴(不斉電位、感度、前回			
自己診断	校正エラー		不斉電位異常、感度異常、応答時	间 其 吊、温度仪止 即 囲外		
	電極診断工	=	標準液判別異常			
	电極砂例工	<i>)</i> –	ガラス応答膜割れ 比較電極インピーダンスエラー()	あ控地域(付き電域の担合の a)		
			に致竜極インピータンスエノー (/ 温度センサ短絡 , 温度センサ断約			
	変換器異常		CPU異常、ADC異常、メモリー異常	水、油皮炽炸型门		
動作温度範囲		東結しないこと)	い 0共市、ハル0共市、クモリー共市			
動作湿度範囲		素語しないとと) 90%(結露しない	こと)			
保存温度	-25 ~ 65	TO TO (IN A LEG O TO V)	,			
電源	定格電圧		DC 24 V (動作電圧範囲: DC 21~3	32 V) (*1)		
	消費電力		0.6 W以下	, , ,		
適合規格	CEマーキン	グ	EMC指令(2004/108/EC) EN61326	-1:2006		
		イミュニティー	静電気放電	IEC61000-4-2		
		Industrial	放射無線周波数電磁界	IEC61000-4-3(*2)		
		location	電気的ファストトランジェント/パースト	IEC61000-4-4		
			サージ	IEC61000-4-5(*3)		
			無線周波数によって誘導する伝導が	i害 IEC61000-4-6(*2)		
		IミッションClassA	放射妨害	CISPR 11 CLASSA		
	FCC規則		Part 15 CLASS A			

仕様-2(工業用pH計 HP-300)

構造	設置	屋外設置形
	取付方法	50Aポールまたは、壁面取付
	保護等級	IP65 IEC60529, JIS C0920
	ケース材質	アルミニウム合金(エポキシ変性メラミン樹脂塗装)
	取付金具材質	SUS304
	フード材質	SUS304(エポキシ変性メラミン樹脂塗装)
	表示窓材質	ポリカーポネイト
	表示素子	反射型モノクロ液晶
外形寸法	180(W)×155(H)×115(D)(取何	金具含まず)
質量	本体:約2.8kg、フード、取付金具	:約1kg

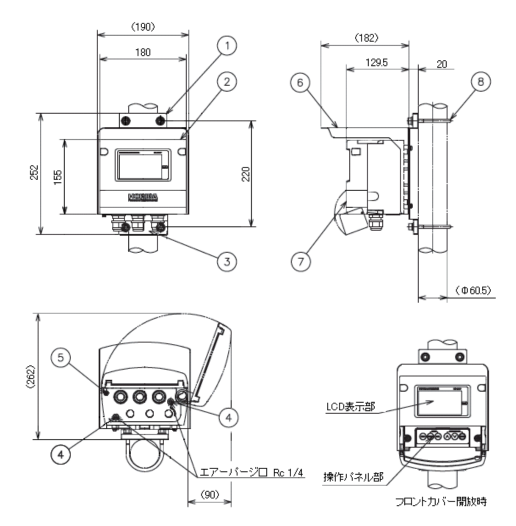
^{*1:}最大負荷抵抗は電源電圧により下図の範囲で使用可能です。



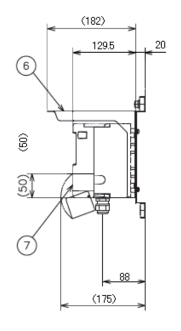
電源電圧(V)

- *2:放射無線周波数電磁界および伝導妨害試験の指示影響基準は、pH測定値±0.1 pH以内です。
 *3:センサケーブル、伝送ケーブル、接点入力ケーブルを30 m以上に延長する場合は、CEマーキングでのEMC指令におけるサージ試験が適用されません。
 *4:伝統・アレスタ(放電開始電圧400 V)を実装していますが、周囲環境や機器設置状況、外部接続機
- 器などに応じて接続ライン上に最適なサージ吸収素子を組み込んでご使用ください。

外形寸法(工業用pH計 HP-300)



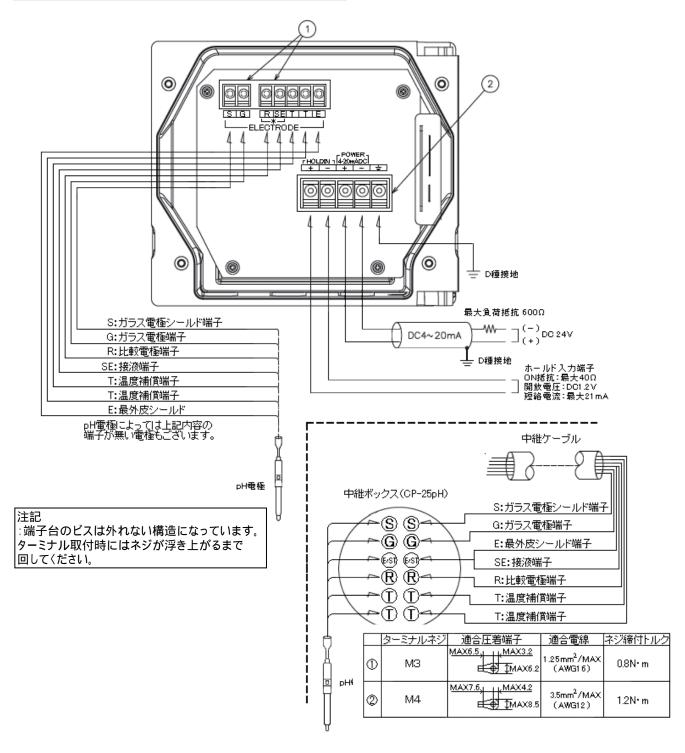
工業用pH計 HP-300 外形寸法図(壁取付) (その他の寸法に関しては上記通りになります。)

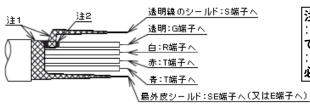


	PARTS	NOTES
1	取り付け板	SUS304
2	ケース	ADC12
3	配線口	O.D 7~ 12cable
4	プラグ	SUS304
5	アース	SUS304 M4
6	カバー	SUS304
7	フロントカバー	ADC12
8	リボルト	SUS304 50A MB

エポキシ変性メラミン樹脂塗装 (マンセル 10PB/7/1) 約4.1Kg IP65(IEC60529、JIS C0920)

外部結線図(工業用pH計 HP-300)

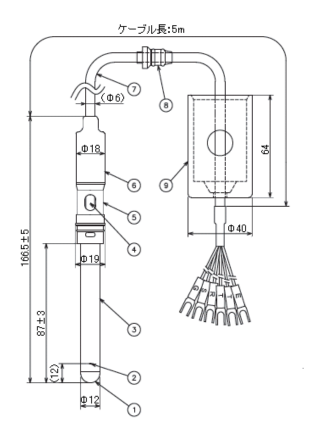




注記

- :SとSE端子シールド編組は接触しない様に絶縁チューブなどで絶縁してください。
- :透明線の外皮(導電性プラスチック:黒)は 必ず透明線の根元まで取り除いてください。

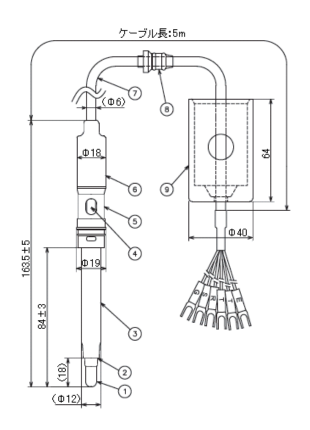
pH電極(6108)



型式		6108-50B
測定方式		ガラス電極法
測定範囲		pH 0 ~ 14
試料水条件	温度範囲	-10 ~ 100
		(凍結なきこと)
	圧力	0 ~ 0.6MPa
比較電極	液落部	多孔質セラミック
	内部液	3.3mol KCl
		(補充式)
ケーブル長		標準5m(+5%)

PARTS		NOTES
pH応答膜		ガラス
液絡部		多孔質セラミック
支持管		ガラス
内部液補	充口	
センサボラ	ディ	PP
センサキャ	ッ プ	シリコン
ケーブル		PVC
ケーブル		FKM
ホルダキ	ヤップ	EPDM

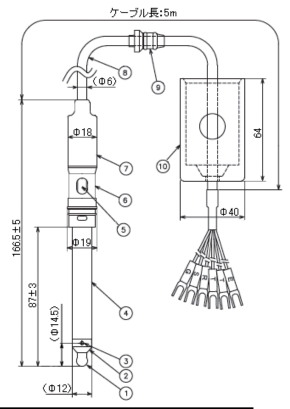
pH電極(6109)



型式		6109-50B
測定方式		ガラス電極法
測定範囲		pH 0 ~ 14
試料水条件	温度範囲	-10 ~ 80
		(凍結なきこと)
	圧力	0 ~ 0.03MPa
比較電極	液落部	ガラススリーブ
	内部液	3.3mol KCl
		(補充式)
ケーブル長		標準5m(+5%)

PARTS	NOTES
pH応答膜	ガラス
液絡部	ガラススリーブ
支持管	ガラス
内部液補充口	
センサボディ	PP
センサキャップ	シリコン
ケーブル	PVC
ケーブルパッキン	FKM
ホルダキャップ	FPDM

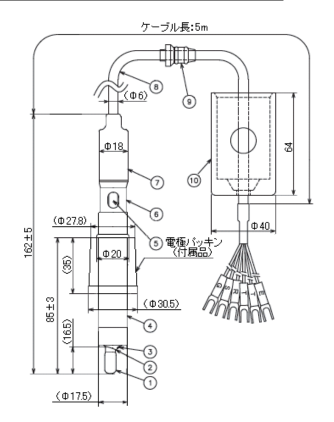
pH電極(6110)



型式		6110-50B
測定方式		ガラス電極法
測定範囲		pH 0 ~ 14
試料水条件	温度範囲	0 ~ 60
		(凍結なきこと)
	圧力	0 ~ 0.03MPa
比較電極	液落部	多孔質セラミック
	内部液	3.3mol KCl
		(補充式)
ケーブル長		標準5m(+5%)

PARTS	NOTES
pH応答膜	ガラス
パッキン	FKM
液絡部	多孔質セラミック
支持管	ガラス
内部液補充口	
センサボディ	PP
センサキャップ	シリコン
ケーブル	PVC
ケーブルパッキン	FKM
ホルダキャップ	EPDM

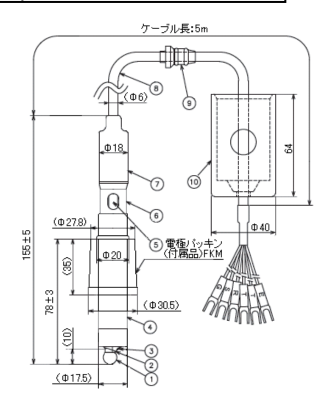
pH電極(6151)



型式		6151-50B
測定方式		ガラス電極法
測定範囲		pH 0 ~ 14
試料水条件	温度範囲	-10 ~ 60
		(凍結なきこと)
	圧力	0 ~ 0.2MPa
比較電極	液落部	多孔質セラミック
	内部液	3.3mol KCl
		(補充式)
ケーブル長		標準5m(+5%)

PARTS	NOTES
pH応答膜	ガラス
パッキン	FKM
液絡部	多孔質セラミック
支持管	PSF
内部液補充口	
センサボディ	PP
センサキャップ	シリコン
ケーブル	PVC
ケーブルパッキン	FKM
ホルダキャップ	EPDM

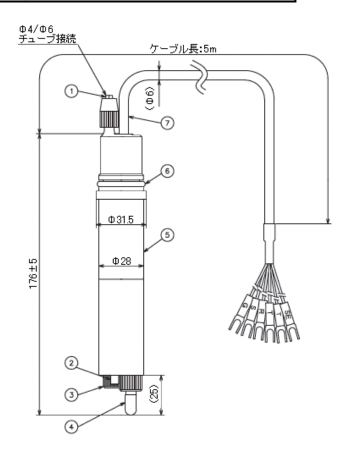
pH電極(6152)



	6152-50B
	ガラス電極法
	pH 0 ~ 14
温度範囲	-10 ~ 60
	(凍結なきこと)
圧力	0 ~ 0.2MPa
液落部	多孔質セラミック
内部液	3.3mol KCl
	(補充式)
	標準5m(+5%)
	液落部

PARTS	NOTES
pH応答膜	ガラス
パッキン	FKM
液絡部	多孔質セラミック
支持管	PSF
内部液補充口	
センサボディ	PP
センサキャップ	シリコン
ケーブル	PVC
ケーブルパッキン	FKM
ホルダキャップ	EPDM

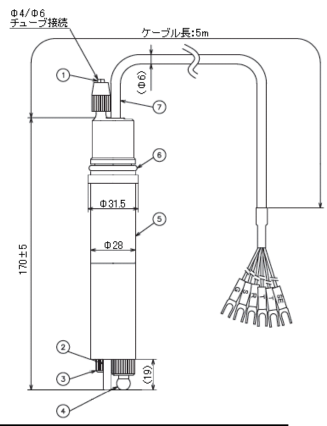
pH電極(6171)



型式		6171-50B
測定方式		ガラス電極法
測定範囲		pH 0 ~ 14
試料水条件	温度範囲	-10 ~ 60
		(凍結なきこと)
	圧力	0 ~ 0.03MPa
比較電極	液落部	多孔質セラミック
	内部液	3.3mol KCl
		(補充式)
ケーブル長		標準5m(+5%)

	PARTS	NOTES
	内部液補充口	PPS
·	接液部	Ni-Cr合金
		多孔質セラミック
	カラスセンサチップ	7123
	センサボディ	PPS
	Oリング	FKM
	センサキャップ	シリコン
	ケーブル	PVC

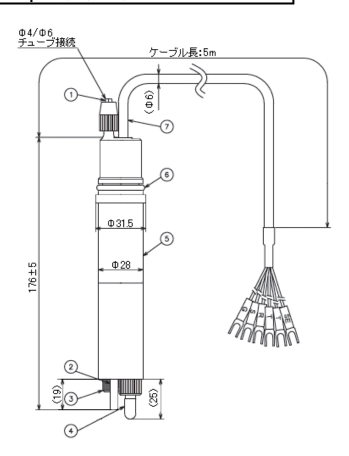
pH電極(6172)



-		
型式		6172-50B
測定方式		ガラス電極法
測定範囲		pH 0 ~ 14
試料水条件	温度範囲	-10 ~ 60
		(凍結なきこと)
	圧力	0 ~ 0.03MPa
比較電極	液落部	多孔質セラミック
	内部液	3.3mol KCl
		(補充式)
ケーブル長		標準5m(+5%)

	1
PARTS	NOTES
内部液補充口	PPS
接液部	Ti
液落チップ	多孔質セラミック
カラスセンサチップ	7124
センサボディ	PPS
Oリング	FKM
センサキャップ	シリコン
ケーブル	PVC

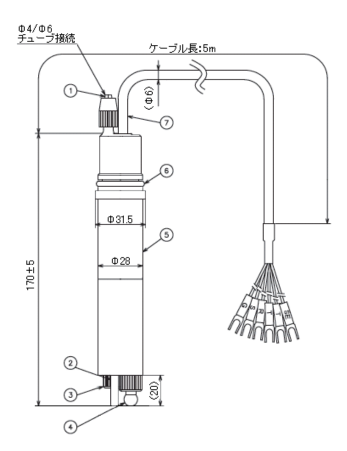
pH**電極**(6173)



型式		6173-50B
測定方式		ガラス電極法
測定範囲		pH 0 ~ 14
試料水条件	温度範囲	-10 ~ 60
		(凍結なきこと)
	圧力	0 ~ 0.03MPa
比較電極	液落部	多孔質セラミック
	内部液	3.3mol KCl
		(補充式)
ケーブル長		標準5m(+5%)

_	PARTS	NOTES
	内部液補充口	PPS
	接液部	Ti
	液落チップ	多孔質セラミック
	カラスセンサチップ	7123
	センサボディ	PPS
	Oリング	FKM
	センサキャップ	シリコン
	ケーブル	PVC

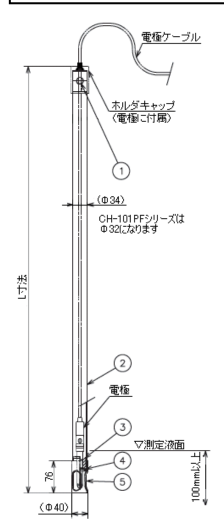
pH電極(6174)



型式		6174-50B
測定方式		ガラス電極法
測定範囲		pH 0 ~ 14
試料水条件	温度範囲	-10 ~ 100
		(凍結なきこと)
	圧力	0 ~ 0.03MPa
比較電極	液落部	多孔質セラミック
	内部液	3.3mol KCl
		(補充式)
ケーブル長		標準5m(+5%)

PARTS	NOTES
内部液補充口	PPS
接液部	Ti
液落チップ	多孔質セラミック
カラスセンサチップ	7122
センサボディ	PPS
Oリング	FKM
センサキャップ	シリコン
ケーブル	PVC

浸漬ホルダ(CH-101シリーズ)仕様·外形

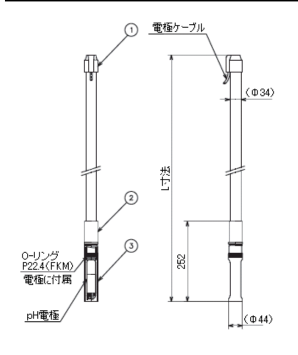


DADTO	NOTEO
PARTS	NOTES
内部液補充口	
ホルダ	PP(CH-101)
	PVC(CH-101-P)
	PVDF(CH-101-PF)
電極パッキン	FKM
ワッシャ	PP(CH-101, CH-101-P)
	PVDF(CH-101-PF)
保護管	PP(CH-101, CH-101-P)
	PVDF(CH-101-PF)

呼び長	L寸法(mm)
0.5m	500 ± 10
1m	1000 ± 10
1.5m	1500 ± 10
2m	2000 ± 10
2.5m	2500 ± 10
3m	3000 ± 10

型式				CH-101シリーズ	CH-101-Pシリーズ	CH-101-PFシリーズ
ホルダ材質			PP	PVC	PVDF	
温度				-5 ~ 80	-5 ~ 50	-5 ~ 100
				実際の使用温度範囲は組み合わせる電極の仕様も確認ください		
圧力				大気圧		
流速				2m/sec以下		
接液材	才質	電極川	゚゚ッキン	FKM	FKM	FKM
		ワッシ	ヤ	PP	PP	PVDF
		保護管	宇	PP	PP	PVDF
ホルダー長(m)			0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3			
	ホルタ -	·長	0.5m	約0.2	約0.23	約0.25
(kg)			1m	約0.3	約0.45	約0.45
			1.5m	約0.45	約0.67	約0.65
			2m	約0.6	約0.89	約0.85
			2.5m	約0.75	約1.11	約0.85
			3m	約0.9	約1.33	約1.25

浸漬ホルダ(HIBシリーズ)仕様·外形

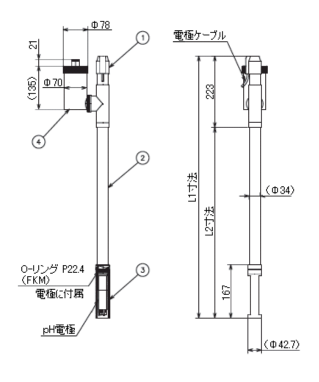


型式	HIB-P
ホルダ材質	PP
温度	-5 ~ 80
	(実際の使用温度範囲は組合せ る電極の仕様もご確認ください)
圧力	大気圧
流速	2m/sec以下
接液材質	PP(電極含まず)

PARTS	NOTES
ホルダキャップ	EPT
ホルダ	PP
保護管	PP

呼び長	L寸法(mm)
0.5m	772 ± 10
1m	1272 ± 10
1.5m	1772 ± 10
2m	2272 ± 10
2.5m	2772 ± 10
3m	3272 ± 10

浸漬ホルダ(HIBSシリーズ)仕様・外形

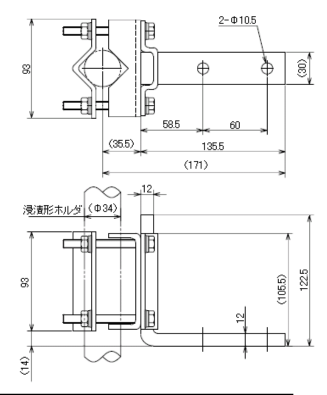


型式	HIB-S
ホルダ材質	SUS316
温度	-5 ~ 100
	(実際の使用温度範囲は組合せ
	る電極の仕様もご確認(ださい)
圧力	大気圧
流速	2m/sec以下
接液材質	SUS316(電極含まず)

PARTS	NOTES
ホルダキャップ	EPT
ホルダ	SUS316
保護管	SUS316
Kcl内部液タンク	PC 300ml

呼び長	L1寸法(mm)	L2寸法(mm)
0.5m	818 ± 10	595
1m	1318 ± 10	1095
1.5m	1818 ± 15	1595
2m	2318 ± 20	2095
2.5m	2818 ± 20	2595
3m	3318 ± 20	3095

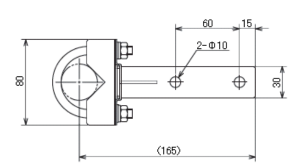
取付金具(BA-1A)仕様·外形

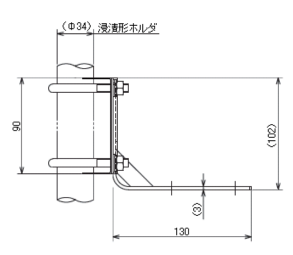


型式	BA-1A
材質	ABS樹脂
取付パイプ	50A

1.5mまでの浸漬ホルダに使用可能です。

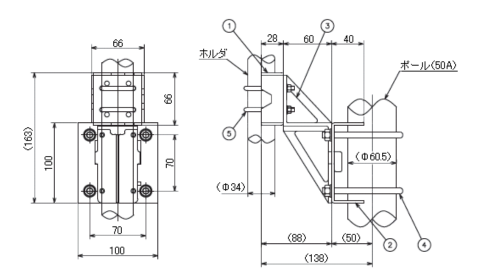
取付金具(BA-1S)仕様·外形





型式	BA-1S
材質	SUS-304
取付パイプ	50A

取付金具(MB-10)仕樣·外形

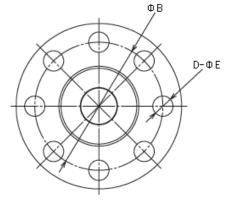


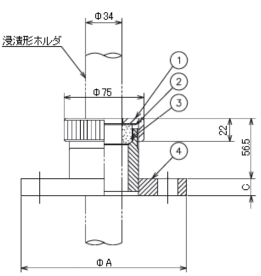
PARTS	NOTES
台座1	SUS304
取付板	SCS13
台座2	SUS304
Uボルト	SUS304

取付パイプ:50A

*1:ふらつき、振動がある場合は 浸漬ホルダが脱落する場合があ ります。 M5のネジで4箇所を固 定してください。

取付金具(FK-1シリーズ)仕様·外形





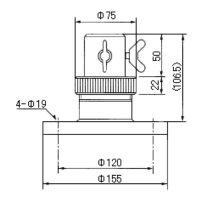
型式		FK-1	FK-1P	FK-1S
材質	フランジ	PP	PVC	SUS316
	ナット	PP	PVC	SUS304
	ワッシャ	PP	PVC	PP
	パッキン	FKM	FKM	FKM
フラン	ジ規格	J	IS 10K 50A F	F

1.5mまでの浸漬ホルダに使用可能です。 CH-101PFシリーズとの組み合わせについてはご相談〈ださん

PARTS	NOTES
フクロナット	-
ワッシャ	-
パッキン	FKM
ルーズフランジ	-

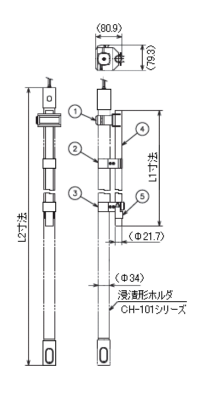
フランジ規格	Α	В	С	D- E
JIS 10K 50A FF	155	120	16	4- 19
JIS 10K 100A FF	210	175	18	8- 19
JIS 10K 150A FF	280	240	22	8- 23
JIS 10K 200A FF	330	290	22	12- 23

取付金具(RF-1シリーズ)仕様·外形



型式	RS-S1
材質	SUS316
	JIS 10K 50A FF他
対応浸漬形ホルダ	HIBSシリーズ

サポート金具(SP-60) 仕様·外形



型式	SP-60
材質	SUS-316
対応ホルダ長(m)	1, 1.5, 2, 2.5, 3
対応ホルダ	CH-101シリーズ

ホルダ長1.5m以下の場合でも流速が速い場合でも サポートパイプが必要な場合があります。

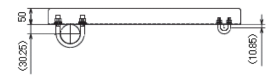
PARTS	NOTES
ホルダ固定具	PVC
中間フック	SUS316
フック	SUS316
サポートパイプ	SUS316
ストッパ	SUS316

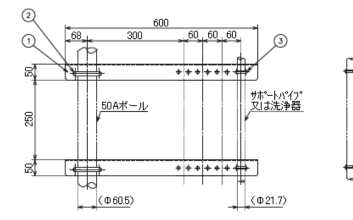
中間フックは浸漬ホルダ長:1.5m以上の場合に取付きます。

	サポートパイプ	浸漬ホルダ
	L1(mm)	L2(mm)
1m用	500 ± 10	990 ± 10
1.5m用	1000 ± 10	1490 ± 10
2m用	1500 ± 10	1990 ± 10
2.5m用	2000 ± 10	2490 ± 10
3m用	2500 ± 10	2990 ± 10

CH-101PFシリーズとの組み合わせについてはご相談〈ださい

取付金具(MH-60)仕様·外形



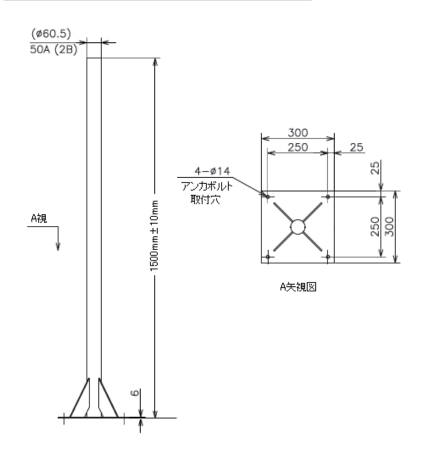


型式		MH-60
材質	アーム	SUS-304
	U-ボルト	SUS-304
取付パイプ		50A

サポートパイプ(SP-60シリーズ) をポールスタンドに固定する場 合に使用します。

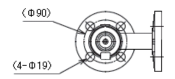
PARTS	NOTES
アーム	SUS304
Uボルト	SUS304(50A用)
Uボルト	SUS304(15A用)

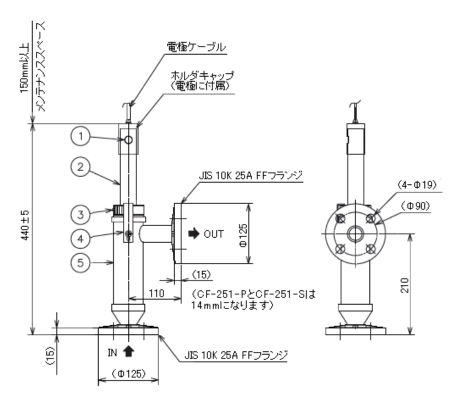
ポールスタンド(PS-50)仕様·外形



型式	PS-50-300
材質	SUS-304
パイプ経	50A

流通ホルダ(CF-251シリーズ)仕様·外形

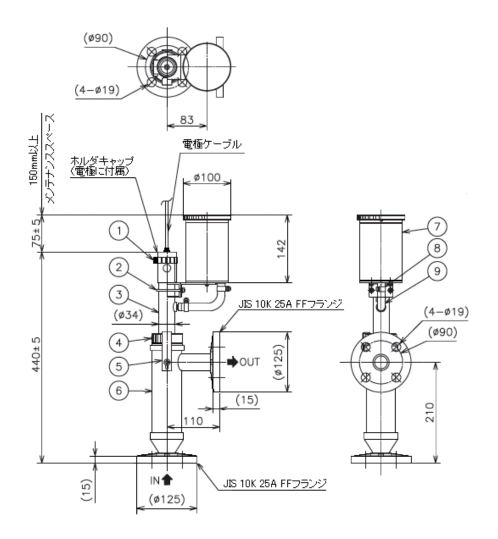




型式		CF-251	CF-251-P	CF-251-S
ホルダ材質		PP	PVC	SUS316
周囲温度		-5 ~ 60	-5 ~ 50	-5 ~ 60
測定液条件	温度	-5 ~ 80	-5 ~ 50	-5 ~ 100
実際の使用温 確認ください		温度範囲は組み合わせる電極の仕様も		
	圧力	大気圧		
	流量		0.3 ~ 10L/mir)
接液材質	パッキン	FKM	FKM	FKM
	ワッシャ	PP	PP	PVDF
	保護管	PP	PP	PVDF
	直射日光下での耐候性での問題がでる場合はPVC製もしくはSUS316+PVDF製をご使用ください。 また、FKM(フッ素ゴム)を侵す(強アルカリなど)サンプル性状の場合はご相談ください。			
質量		約0.6kg	約0.9kg	約4.5kg

PARTS	NOTES
内部液補充口	
ホルダ	PP(CF-251)
	PVC(CF-251-P)
	PVDF(CF-251-S)
締付けナット	PP(CF-251)
	PVC(CF-251-P)
	SUS304(CF-251-S)
ロック板	SUS304
流通ホルダ	PP(CF-251)
	PVC(CF-251-P)
	SUS316(CF-251-S)

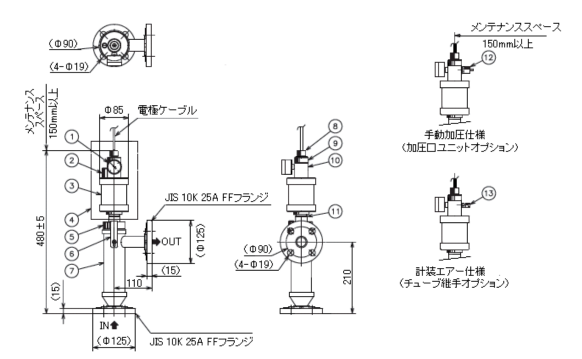
流通ホルダ(CF-251-Tシリーズ)仕様·外形



型式		CF-251-T	CF-251-P-T	CF-251-S-T	
ホルダ材質	ホルダ材質		PVC	SUS316	
周囲温度		-5 ~ 60	-5 ~ 50	-5 ~ 60	
測定液条件	測定液条件 温度		-5 ~ 50	-5 ~ 100	
	実際の使用注確認下さい	温度範囲は組み合わせる電極の仕様も			
	雅祕 りさい				
	圧力		大気圧		
	流量	0.3 ~ 10L/min			
接液材質	パッキン	FKM	FKM	FKM	
	ワッシャ	PP	PP	PVDF	
	保護管	PP	PP	PVDF	
		での耐候性で			
	製もしくはSUS316+PVDF製をご使用下さい。			さい。	
	また、FKM(フッ素ゴム)を侵す(強アルカリなど)サン			ロかどハサンプ	
) (a C) (b) (b)	
	ル性状の場合はご相談〈ださい。				
質量		約1.3kg	約1.6kg	約5.2kg	

PARTS	NOTES
締付バンド	SUS304
取付金具	SUS304
ホルダ	PP(CF-251-T)
	PVC(CF-251-P-T)
	PVDF(CF-251-S-T)
締付けナット	PP(CF-251-T)
	PVC(CF-251-P-T)
	SUS304(CF-251-S-T)
ロック板	SUS304
流通ホルダ	PP(CF-251-T)
	PVC(CF-251-P-T)
	SUS316(CF-251-S-T)
KCIタンク	PVC
ホースバンド	SUS304
ホース	PVC

流通ホルダ(CF-301シリーズ)仕様·外形



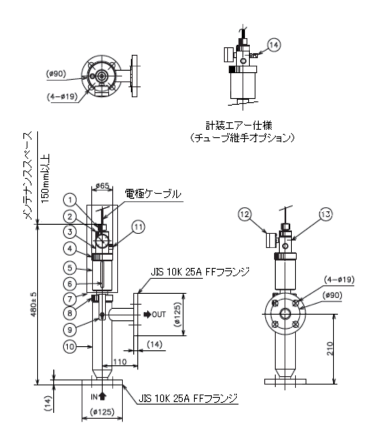
PARTS	NOTES
圧力計	0 ~ 0.5MPa
KCI注入口	PVC
KCIタンク	PVC(CF-301/CF-301P)
	PP(CF-301S)
加圧ホルダ	
締付けナット	PP(CF-301)
	PVC(CF-301P)
	SUS304(CF-301S)
ロック板	SUS304

PARTS	NOTES	
流通ホルダ	PP(CF-301)	
	PVC(CF-301P)	
	SUS316(CF-301S)	
ケーブルキャップ	PPO	
ホルダキャップ	PPO	
加圧取合ネジ	Rc1/8	
ホルダ	PP(CF-301)	
	PVC(CF-301P)	
	SUS316(CF-301S)	
加圧ユニオン	C3604	
継手	for 6/ 4 チューブ PVDF	

型式		CF-301	CF-301P	CF-301S
	TEE .			
流通ホルダネ	才 質	PP	PVC	SUS316
周囲温度		-5 ~ 60	-5 ~ 50	-5 ~ 60
測定液条件	温度	-5 ~ 80	-5 ~ 50	-5 ~ 100
		実際の使用温度範囲は組	み合わせる電極の仕様も研	隺認ください
	圧力	-5 ~ 40 : 0.30MPa	-5 ~ 40 : 0.30MPa	-5 ~ 40 : 0.30MPa
		40 ~ 60 : 0.22MPa	40 ~ 50 ∶ 0.15MPa	40 ~ 60 : 0.25MPa
		60 ~ 80 : 0.15MPa		60 ~ 80 : 0.20MPa
				80 ~ 100 : 0.15MPa
	流量	0.3 ~ 10L/min		
接液材質	ハ 'ッキン	FKM	FKM	FKM
	ワッシャ	PP	PP	PVDF
	保護管	PP	PP	PVDF
	直射日光下	での耐候性での問題がでる	場合はPVC製もしくはSUS	316+PVDF製をご使用くだ
	さい。			
	また、FKM(フ	ッ素ゴム)を侵す(強アルカリ	リなど)サンプル性状の場合	はご相談ください。
測定液接続口]経	JIS 10K 25A FFフランジ		
ホルダ内圧加	D圧口(*1)	Rc 1/8		
質量	•	約1.2kg	約1.5kg	約5.1kg

- *1測定液圧力に対してホルダ内の圧力は常に0.03~0.05MPa高く維持してください。
- ・手動で定期圧力を行う場合はオプションの加圧口、ハンドポンプが必要になります。
- ・メンテナンス時はホルダを着脱する為、計装エアー用配管はフリキシブルなものを使用してください
- ・計装エアーラインにはミストキャッチャ及びフィルター付きレギュレータを装着してください。

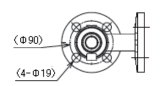
流通ホルダ(CF-401S)仕様·外形

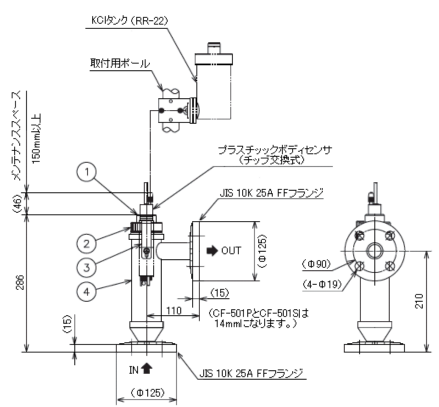


PARTS	NOTES
ケーブルキャップ	PPO
ホルダキャップ	PPO
加圧ブロック	PVDF
ナット	SUS304
KCIタンクカバー	SUS304
KCIタンク	PC
加圧ホルダ	
締付けナット	SUS304
ロック板	SUS304
流通ホルダ	SUS316
KCI注入口	PVC
圧力計	0 ~ 0.5MPa
加圧取合ネジ	Rc1/8
継手	for 6/ 4 チューブ PVDF

型式		CF-401S		
周囲温度		-5 ~ 60		
		—		
測定液条件 温度		(114)		
	圧力	-5~40 :0.6MPa		
	压刀	140 ~ 60 : 0.46MPa		
		140 ~ 60 . 0.46MPa 160 ~ 90 . : 0.26MPa		
		90 ~ 100 : 0.26MPa		
	法目			
14/41155	流量	0.5 ~ 10L/min		
接液材質		SUS316, FKM		
		FKM(フッ素ゴム)を侵す(強アルカリなど)サンプル性状の場合はご		
		相談〈ださい。		
測定液接続		JIS 10K 25A FFフランジ		
ホルダ内圧加圧口 Rc 1/8		Rc 1/8		
質量		約9.0kg		
特記事項		・0.4MPa稲生での手動圧力は事故の要因となる為避けてください。		
		(計装エアーでの加圧運用を行って〈ださい。)		
		・メンテナンス時はホルダを着脱する為、計装エアー用配管はフリキシブ		
		ルなものを使用して〈ださい。		
		Ⅰ・計装エアーラインにはミストキャッチャ及びフィルター付きレギュレータを		
		装着してください。		
		- 周囲環境に腐食性ガス(ポリカーボネートを侵す有機溶剤系ガスなど)		
		などが無い場所に設置してください。		
		・本製品にはホルダは付属されていますが電極は付属されていません。		
		・測定液圧力に対してホルダ内の圧力は常に0.05~0.1MPa高〈維持して		
		ください。		
		1,000		

流通ホルダ(CF-501シリーズ)仕様·外形





流通ホルダ CF-501

 PARTS	NOTES
センサアダプタ	PP
締付けナット	PP
ロック板	SUS304
流通ホルダ	PP

流通ホルダ CF-501P

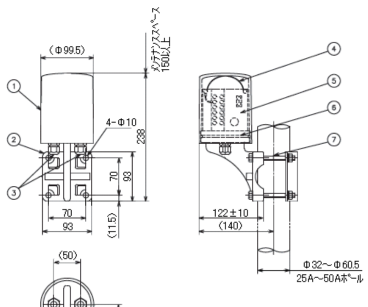
7/12 - 13 - 17 F F G F G G F F G F G F G F G F G F G				
	PARTS	NOTES		
	センサアダプタ	PVC		
	締付けナット	PVC		
	ロック板	SUS304		
	流通ホルダ	PVC		

流通ホ<u>ルダ CF-501S</u>

NOTES
PPS
SUS304
SUS304
SUS316

型式		CF-501	CF-501P	CF-501S
周囲温度		-5 ~ 60	- 5 ~ 50	-5 ~ 60
測定液条件	温度	-5 ~ 80	-5 ~ 60	-5 ~ 100
		実際の使用温度範囲は組み合わせる電極の仕様も確認下さい。 また測定液が凍結及び沸騰状態では測定出来ません。		
	圧力	大気圧(出口側開放)		
	流量	0.3 ~ 10L/min		
接液材質		PP, FKM	PVC, PP, FKM	SUS316, PPS, FKM
測定液接続口経		JIS 10K 25A FFフランジ		
質量		約0.6kg	約0.9kg	約4.2kg
特記事項		· 本製品には電極/I · 直射日光下での耐 SUS316 + PPS製ホ	ルダをご使用くださ。 ´ュ)を侵す(強アルカ	にいません。 場合は、PVC製もしくは

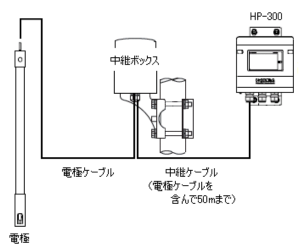
中継ボックス(CT-25pH)仕様・外形



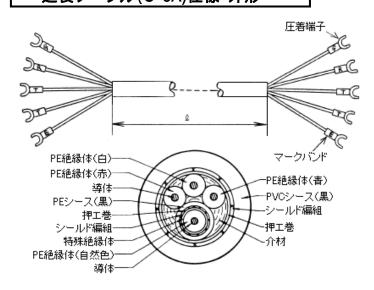
NOTES
ABS
ABS
SUS304
ABS
NBR
SUS304 M8

- ・中継ボックスはセンサと変換器本体がセンサケーブル長 以上離れている場合は必ず使用して〈ださい。
- ・配線は必ず専用ケーブルを使用してください。一般ケーブルを使用したり途中での継ぎ足しはしないでください。
- ・中継ボックスは防雨構造となっております。

7.5



延長ケーブル(C-5A)仕様・外形



特性

導体抵抗 63.2 /hm以下

耐電圧 AC1000Vに1分間耐えること

絶縁抵抗 10000M /hm

定格温度 90

静電容量 150PP/m以下

·pH電極の標準リード5m以上ケーブルを延長する場合にご使用ください。

・配線は必ず専用ケーブルを使用して〈ださい。一般ケーブルを使用したり途中での継ぎ足しはしないで〈ださい。

・延長時には中継ボックスをご使用ください。

設置に関して(電源・伝送他)

以下の設置に関して(電源・伝送他)内容は標準仕様の内容になります。 本器はオプションで洗浄器を設置することが可能です。 洗浄器仕様に関する設置は洗浄器の項目で説明致します。

以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

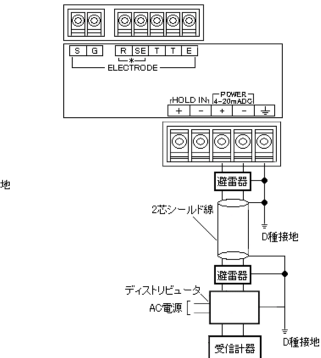
電源

- ・本器には電源スイッチがありません。本器に近い場所に 電源スイッチを設けて、電源のON/OFFができるようにして ください。
- ・電源は定格電圧DC 21~32 V の2線伝送電源です。 ・定格範囲外の電圧で動作させると故障の原因となります ので電源電圧を確認して〈ださい。電源の電圧変動範囲も DC 21~32 V の範囲に入っているか十分確認して〈ださい。
- ・ケーブルは2芯シールドケーブルをご使用ください。 ・落雷のおそれがある場合、避雷器を本器とディストリ ビュータ間に2箇所設置してください。
- ・接地端子は安全のため必ず接地(D種接地)して〈ださい。
- ・接地はモータなどの電気機器の接地と分離してください。

S G R SE T T E

供給電力	電流:DC 24V	
適合電線	0.75 ~ 5.5mm ² (AWG18 ~ 10)	

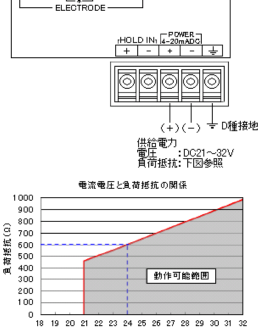
推奨接続例





品名	型式	備考
ディストリビュータ	DS-24-B	AC100V用
避雷器	MDP-24-1	信号用

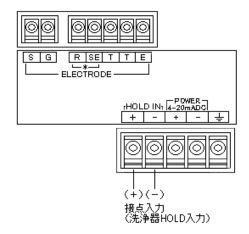
メーカ:株式会社 エム・システム技研



電源電圧(V)

洗浄用ホールド

- ·本器と洗浄器と組み合わせて使用する場合に接続します
- ・洗浄器よりのホールド接点信号がONすると、伝送出力がホールドされます。
- ・ホールドの形態は、設定により変更できます。
- ・接点入力(洗浄器HOLD入力)の抵抗は最大でも40 以下としてください。



電極ケーブル

電極ケーブルは、高絶縁ケーブルです。取り扱いに注意 して〈ださい。

・ケーブルの端子や端子台を水などで濡らしたり、手あかや油で汚したりしないようにしてください。 絶縁が低下します

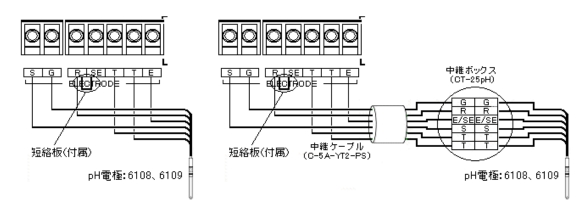
絶縁が低下すると、指示不安定の原因となります。常に 乾燥したきれいな状態に保ってください。

万一汚れた場合は、アルコールなどでふき、よ〈乾燥させて〈ださい。

- ・標準液校正やセンサの点検・交換のために、センサケーブル長は余裕をもって配線して〈ださい。
- ・センサケーブル、中継ケーブルはモータなどの誘導を与える機器の付近や、それらの電源ケーブルとは離して配線して〈ださい。

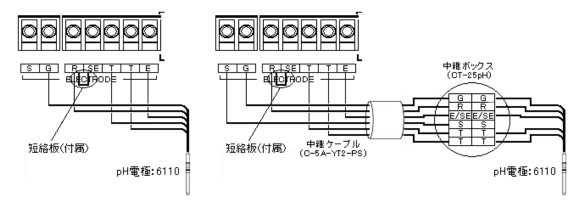
pH電極 S:ガラス電極シールドドライブ端子 G:ガラス電極端子 R:比較電極端子 SE:接液極端子 T、T:温度補償電極端子 E:シールド端子

6108、6109などS端子あり、SE端子なしのpH電極の場合の接続方法



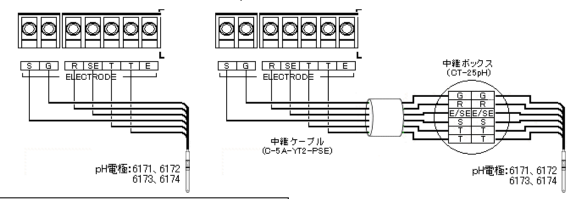
R、SE間は、付属の短絡板を取りつけた状態でご使用ください。

6110などS端子なし、SE端子なしのpH電極の場合の接続方法



R、SE間は、付属の短絡板を取りつけた状態でご使用ください。

6171、6172、6173、6174などS端子あり、SE端子ありのpH電極の場合の接続方法



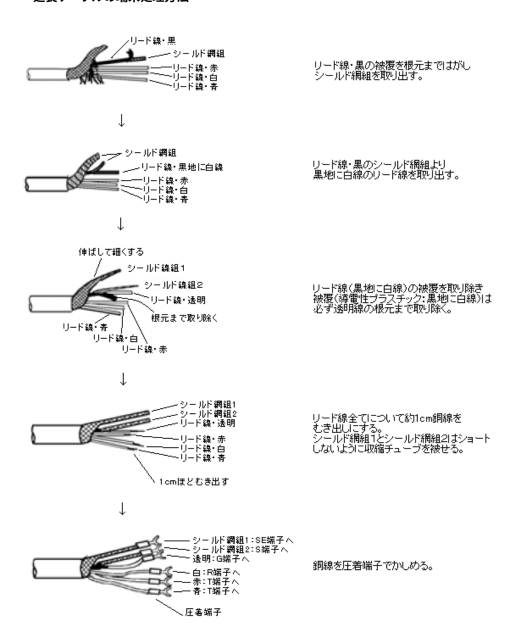
R、SE間は、付属の短絡板を取りはずしてご使用ください。

センサケーブルの延長

- ·必ず専用中継ケーブル·中継ボックスをご使用下さい。
- ・ 電極ケーブル専用延長ケーブル(C-5A)
- · 専用中継ボックス(CT-25pH)

・計器本体から電極までの最大延長距離は50 mです。 ・専用中継ケーブルは、誘導、振動などによる静電気の 発生などを防止するためコンジットパイプ(電線管)に納め ることをおすすめします。この場合、計器近くの配線は、フ レキシブルチューブ(可とう電線管)を通してください。

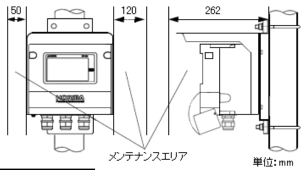
延長ケーブルの端末処理方法



設置に関して(取付)

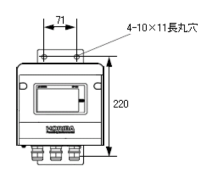
以下の設置に関して(取付)内容は標準仕様の内容になります。 本器はオプションで洗浄器を設置することが可能です。 洗浄器仕様に関する設置は洗浄器の項目で説明致します。

本体(ポール取付の場合)



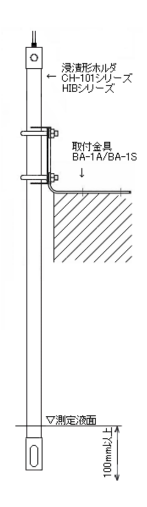
- ·本体はポール取付または壁取付が 可能です。
- ・ポール取付の場合は50Aポールを 使用して下さい。
- ・どちらともメンテナンススペースを 考慮し設置して下さい。

本体(壁取付の場合)



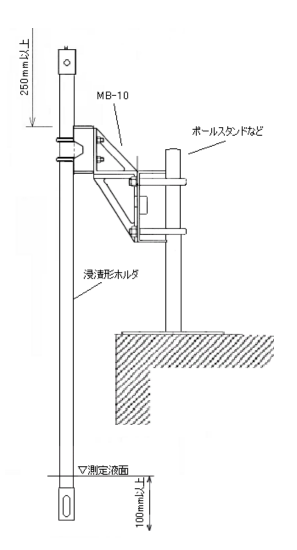
浸漬ホルダ + 取付金具(BA-1A、BA-1S)

- ・取付金具BA-1AまたはBA-1Sは2- 10のボルトで固定してください。
- ·浸漬ホルダを設置する際にはスラブ上250mm以上で設置してください。
- ・浸漬ホルダ設置の際、浸漬ホルダ下部100mm以上サンプル水に浸かる高さに設置してください。
- ・設置する浸漬ホルダは1.5mまでとなります。



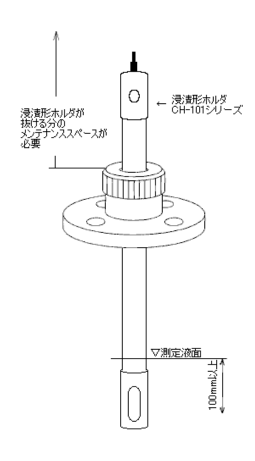
浸漬ホルダ + 取付金具(MB-10)

- ·取付金具MB-10は50Aポールに固定してください。
- ·浸漬ホルダをMB-10に設置する際にはMB-10の浸漬ホルダを固定するU-ボルト上部250mm前後で設置して〈ださい。
- ・浸漬ホルダ設置の際、浸漬ホルダ下部100mm以上サンプル水に浸かる高さに設置してください。
- ·設置する浸漬ホルダは1.5mまでとなります。



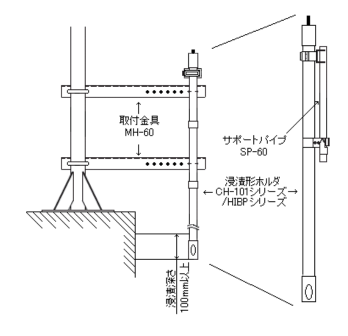
浸漬ホルダ + ルーズフランジ(FK-1シリース)

- ·FK-1シリーズはJIS 10K 50A FFが基本的サイズになります。特別仕様のルーズホルダーを設置する場合はサイズを確認の上、設置してください。
- ・浸漬ホルダをFK-1シリーズに設置する際にはルーズホルダーの袋ナット上部200mm以上で設置してください。 ・浸漬ホルダ設置の際、浸漬ホルダ下部100mm以上サンプル水に浸かる高さに設置してください。



浸漬ホルダ + サポートパイプ(SP-60シリーズ) + 取付金具(MH-60)

- ·1.5m以上の浸漬ホルダを使用する際はサポートパイプを使用し浸漬ホルダを固定する事をお薦めい致します。
- ・サポートパイプを使用する際は浸漬ホルダの長さをご確認の上ご使用・設置ください。(浸漬ホルダ(ホルダ長)とサポートパイプを使用出来る長さは決まっています。)
- ・浸漬ホルダはサポートパイプに固定し使用してください。 ・サポートパイプは取付金具(MH-60)に固定し使用してく ださい。
- ·取付金具MB-10は50Aポールに固定してください。
- ·浸漬ホルダ設置の際、浸漬ホルダ下部100mm以上サンプル水に浸かる高さに設置してください。



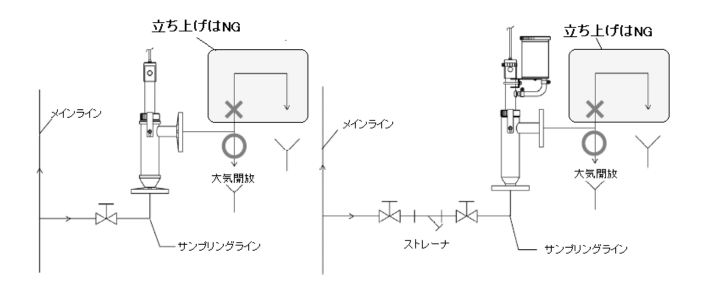
流通ホルダ

- ・流通ホルダCF-251シリース・CF-501はJIS 10K 25A FF が基本的サイズになります。特別仕様の流通ホルダーを設置する場合はサイズを確認の上、設置してください。
- ・ホルダー設置の際は必ず縦置きで設置ください。

CF-251シリーズ / CF-501

- ・流通ホルダ入口側にバルブを設置してください。
- ・背圧が掛からない様、出口側配管は短くしてください。 (出口側は大気開放です。)
- ・出口配管は立ち上げないでください。

流通ホルダ内部に背圧がかかりセンサ内部に測定液が 逆リークを起こし正確な測定が出来なくなります。 逆リー クを起こしたセンサは使用出来ません。 ・流入側には必ずバルブを設けて下さい。測定液の流量が多すぎるとキャピテーションなどの発生や流速によるセンサ液絡部への加圧により指示値に変動を生じる事があります。また流量が少なすぎると指示値の応答の遅れを生じます。測定液の条件で流量調整をしてください。・測定液に浮遊物質が多い時にはホルダ流入側にストレーナーを設けてください。

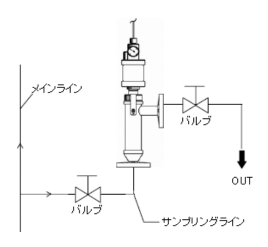


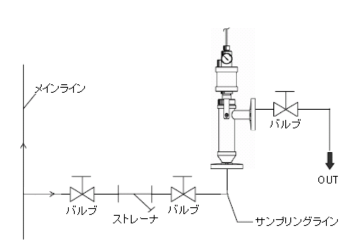
流通ホルダ

・ホルダー設置の際は必ず縦置きで設置ください。

CF-301シリーズ/CF-401S

- ·流通ホルダ入口側、出口側にもバルブを設置してください。
- ・加圧ホルダ内の圧力は0.03~0.05MPaの状態を維持してください。
- ・計装エアーを使用する場合はメンテンナンスを考慮し、フレキシブルなホースを使用してください。
- ・メインラインからバイパスラインを設け、流通ホルダの下 方から測定液が流入して側方に流出する様に設置してく ださい。
- ・流入側には必ずバルブを設けて下さい。測定液の流量が多すぎるとキャピテーションなどの発生や流速によるセンサ液絡部への加圧により指示値に変動を生じる事があります。また流量が少なすぎると指示値の応答の遅れを生じます。測定液の条件で流量調整をしてください。
- ・測定液に浮遊物質が多い時にはホルダ流入側にストレーナーを設けてください。



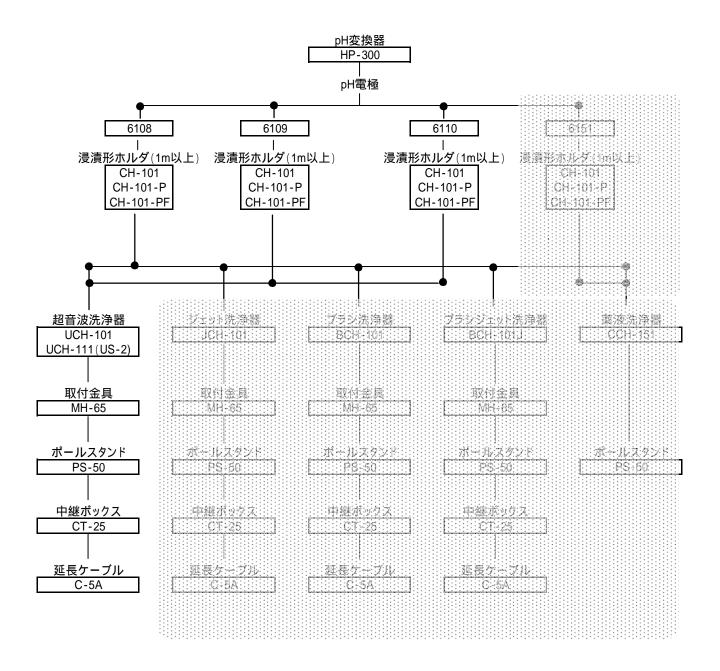


・計装エアーで加圧の場合、ユニオンを利用してくださ

加圧に関して

- \cdot 空気入れによる加圧の場合、加圧口を利用して〈ださい。
- ・加圧ホルダ内の圧力は0.03~0.05MPaの状態を維持してください。
- ・計装エアーを使用する場合はメンテンナンスを考慮し、 フレキシブルなホースを使用してください。
- ١١。 ·加圧ホルダ内の圧力は0.03~0.05MPaの状態を維持し ネジ経: Rc1/8 てください。 加圧口(オブション) 手動ポンプを使用の ・計装エアーを使用する場合はメンテンナンスを考慮し、 フレキシブルなホースを使用してください。 ・流通ホルダの近くにレギュレータ(フィルター付き)を設け Ш 加圧ホルダとの間をチューブで(4× 6)で接続して〈だ さい。 ユニオン(オブション) 計装エアーを コイルチューブ(Φ4×Φ6)オブション 使用する場合 ストップバルブ ←計装エアー レギュレータ(フィルター付)

組合せ(浸漬形超音波洗浄器)



H-1シリース[']用浸漬形超音波洗浄器 **UCH-series**



概要

本器は電極に付着した汚れを剥離洗浄、または汚れの付着を未然に防止します。

超音波を電極に連続照射しそのキャピテーション効果により電極に付着した汚れを防止します。

洗浄効果を高める為に超音波を連続的に間欠発振させる方式を採用(バースト発振)

対象

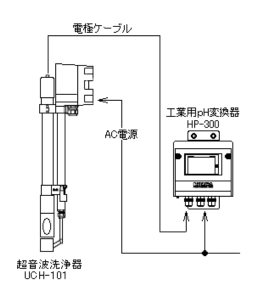
超音波洗浄器は以下の様な対象物に比較的に有効です。

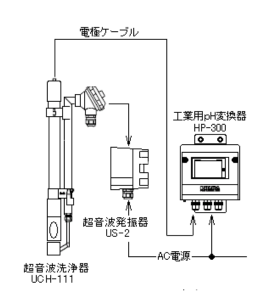
但し、諸条件により洗浄効果は異なり保証するものでは ありません。

性状分類	対象	
スライム	食品、紙、パルプ、藻類	
微生物	バクテリア(活性汚泥)、のろ	
油性	タール、重油	×
	軽油	
	脂肪酸、アミン	×
懸濁物	土砂	
	金属美粉末	
	粘土、石灰質	
スケール	凝集沈殿物、中和排水処理	
	炭酸カルシウム他	

:良 :可 x:不可

システム構成





仕様(UCH-101·UCH-111)

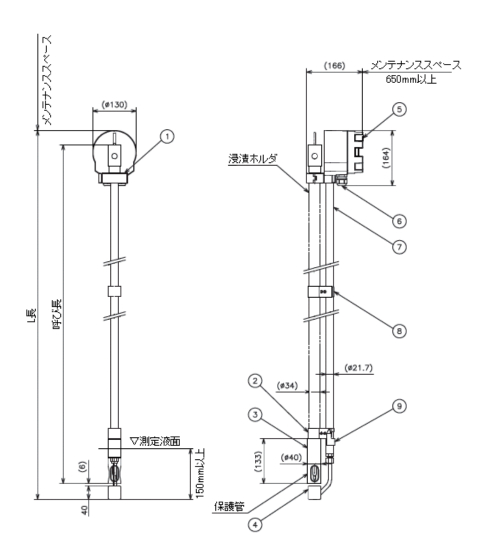
製品名		浸漬形用超音波洗浄器(超音波発振器一体型)
型式		UCH-101
電源電圧		AC 100 ~ 240V 50/60Hz
許容電圧変動範囲		電源電圧の90~110%
消費電力		10VA
洗浄方式		超音波連続照射方式
制御方法		発振時間制御によるバースト方式
発振周波数		約70kHz
周囲温度		-5 ~ 50
周囲湿度		5~90%RH(結露なきこと)
測定液温度(*1)		-5~80 (凍結なきこと)
測定液流速		2m/sec以下
測定液圧力		大気圧
接液材質		SUS316(電極及び浸漬ホルダ材質は含みませ
質量		約4.0kg(浸漬ホルダ長1mの場合)
発振器ケース	保護等級	IP54(IEC60529、JIS C0920)(カテゴリー2)
	材質	AC4C
	塗装	エポキシ変性メラミン樹脂塗装(マンセル 10PB5/1)
特記事項		本製品に電極及び浸漬ホルダは付属されていません。

^{*1:}組合せ電極及びホルダにより使用温度範囲が異なります。各製品の仕様温度を確認してください。

製品名		浸漬形用超音波洗浄器(超音波発振器別設置型)
型式		UCH-111
電源電圧		AC 100 ~ 240V 50/60Hz
許容電圧変動筆	6囲	電源電圧の90~110%
消費電力		10VA
洗浄方式		超音波連続照射方式
制御方法		発振時間制御によるバースト方式
発振周波数		約70kHz
周囲温度		-5 ~ 50
周囲湿度		5~90%RH(結露なきこと)
測定液温度(*1)		-5~80 (凍結なきこと)
測定液流速		2m/sec以下
測定液圧力		大気圧
接液材質		SUS316(電極及び浸漬ホルダ材質は含みませ
	振器	約2.0kg
振	動子ホルダ	約2.5kg(浸漬ホルダ長1mの場合)
発振器ケース	保護等級	IP54(IEC60529、JIS C0920)(カテゴリー2)
	材質	AC4C
	塗装	エポキシ変性メラミン樹脂塗装(マンセル 10PB5/1)
特記事項		本製品に電極及び浸漬ホルダは付属されていません。

^{*1:}組合せ電極及びホルダにより使用温度範囲が異なります。各製品の仕様温度を確認してください。

外形寸法(UCH-101)



No	PARTS	NOTES
	電極ホルダ固定具	PVC
	フック	SUS316
	スペーサ	PP
	超音波振動子	SUS316
	超音波発振器	AC4C
	配管口	O.D 7to12cabel
	振動子ホルダ	SUS316
	サポートフック	SUS316
	ストッパ	SUS316

・サポートフックは1.5m以下の洗浄器には付いていません。

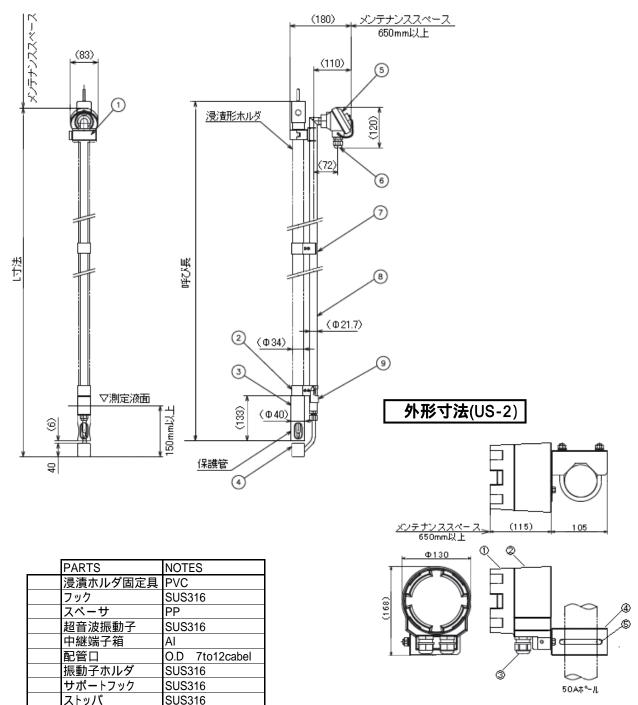
浸漬形超音波洗浄器UCH-101の

L長と公差は以下の表通りです。

呼び長(m)	L長(mm)	メンテナンススペース(mm)
0.5	588 ± 10	500以上
1	1088 ± 10	1000以上
1.5	1588 ± 10	1500以上
2	2088 ± 10	2000以上
2.5	2588 ± 10	2500以上
3	3088 ± 10	3000以上

メンテンナンスペースは超音波発振器上部に 必要なスペースになります。

外形寸法(UCH-111)



711 77 1	000010
·サポートフックは1.5m以	下の洗浄器には
付いていません。	

浸漬形超音波洗浄器UCH-111の L寸法と公差は以下の表通りです。

呼び長(m)	L寸法(mm)	メンテナンススペース(mm)
0.5	528 ± 10	500以上
1	1028 ± 10	1000以上
1.5	1528 ± 10	1500以上
2	2028 ± 10	2000以上
2.5	2528 ± 10	2500以上
3	3028 ± 10	3000以上

メンテンナンスペースは超音波発振器上部に 必要なスペースになります。

No	PARTS	NOTES
	発振器カバー	AC4C
	発振器ケース	AC4C
	配線口	O.D 7to12cabel
	取付会SUS304	SUS304
	Uボルト	SUS304 M8

質量:約2.0kg 保護等級:IP 54

(IEC60529、JIS C0920)(カテゴリー2) 塗装:エポキシ変性メラミン樹脂塗装

| マンセル 10PB5/1)

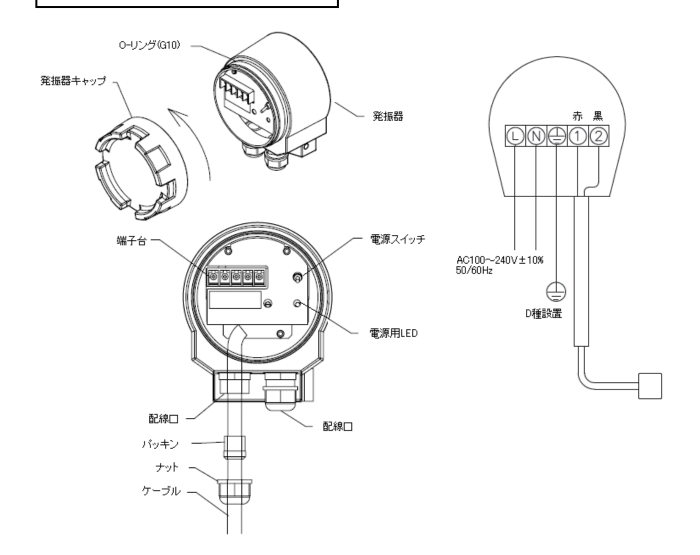
設置に関して(UCH-101)(結線)

以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

電源

- ・本器には電源スイッチがあります。作業の際はOFFにしてください。
- ・定格範囲外の電圧で動作させると故障の原因となります ので電源電圧を確認してください。
- ・電源の電圧変動範囲も±10%の範囲に入っているか十分確認して〈ださい。
- ・接地端子は安全のため必ず接地(D種接地)して〈ださい。
- ·配線口のケーブル適合経は 7~ 12です。
- ·作業終了後、動作中は必ず感電防止の為発振器キャップを取り付けてください。
- ・超音波振動子との端子は結線が行われております。

供給電力	電圧:AC 100~240V
	周波数:50/60Hz
適合電線	7 ~ 12



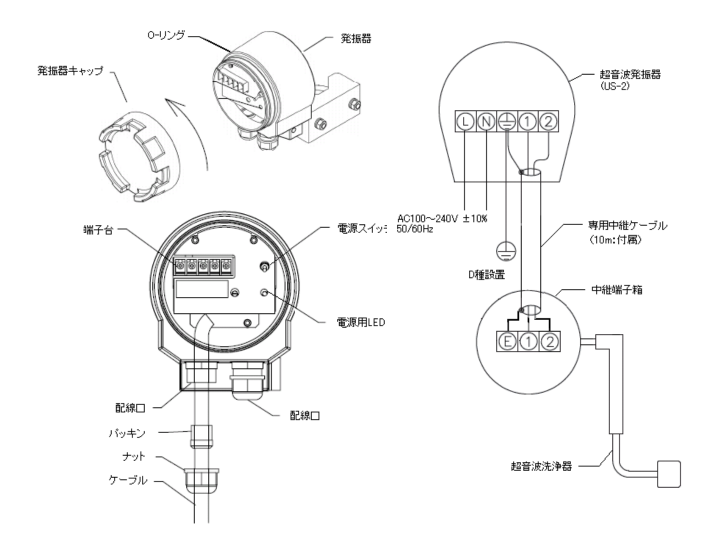
設置に関して(UCH-111)(結線)

以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

電源

- ・本器には電源スイッチがあります。作業の際はOFFにし てください。
- ・定格範囲外の電圧で動作させると故障の原因となります ので電源電圧を確認してください。
- ·電源の電圧変動範囲も±10%の範囲に入っているか十分 確認してください。
- ・接地端子は安全のため必ず接地(D種接地)してくださ ١١.
- ·配線口のケーブル適合経は 7~ 12です。 ·作業終了後、動作中は必ず感電防止の為発振器キャッ プを取り付けてください。

供給電力	電圧: AC 100~240V
	周波数:50/60Hz
適合電線	7 ~ 12

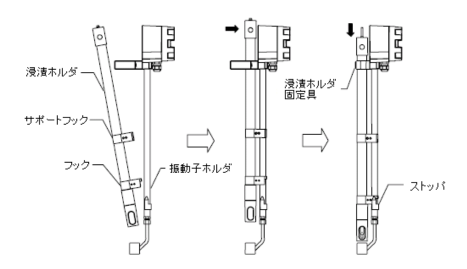


設置に関して(超音波洗浄器とホルダ)

以下の図に倣って設置・施工を行ってください。

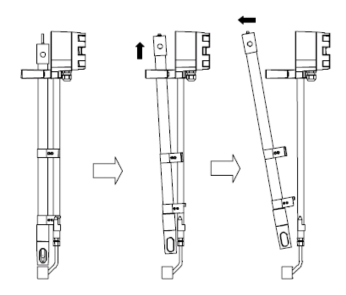
取り付け

- ・浸漬ホルダにフックを取付固定してください。
- ・フックを振動子ホルダに沿わしゆっくり下ろしてください。
- ・振動子ホルダのストッパーに引っかかったら浸漬ホルダ 固定具を固定してください。



取り外し

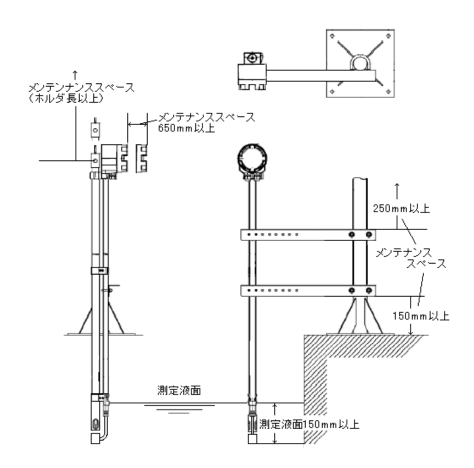
- ・浸漬ホルダ固定具を外します。
- ·浸漬ホルダを引き上げてください ·フック、サポートフックを振動子ホルダから取り外してくだ さい。



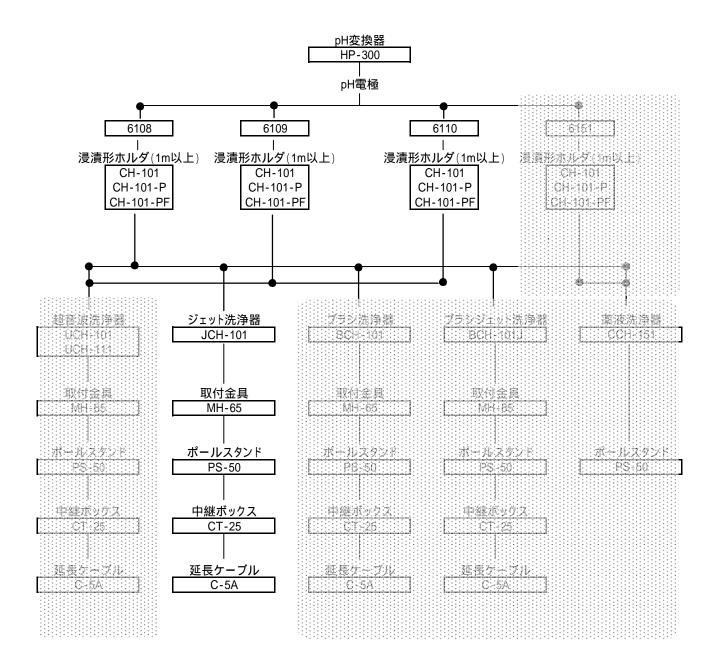
据付に関して

設置環境

- ·保守などの作業が容易に行える場所に取り付けて〈ださい。
- ・測定液液面が変動しても、常にセンサが浸かっている様に取り付けてください。
- ・腐食性の流体、ガスなどがかかる場所の取り付けは避けてください。
- ・発熱体などのそばで表面、周囲温度が50 以上になる場所への取り付けは避けてください。



組合せ(浸漬形ジェット波洗浄器)



H-1シリース 用浸漬形ジェット洗浄器

JCH-101



概要

本器はpH電極に付着した汚れを洗浄水及びエアーにより間欠洗浄します。本洗浄器にはタイマ機能が無い為、変換器のタイマ機能により、洗浄間隔、洗浄時間の設定を行います。

対象

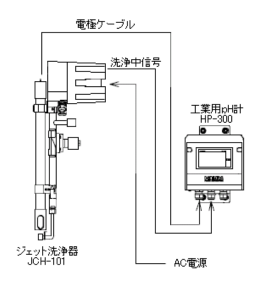
ジェット洗浄器は以下の様な対象物に比較的に有効です。

但し、諸条件により洗浄効果は異なり保証するものではありません。

性状分類	対象	
スライム	食品、紙、パルプ、藻類	
微生物	バクテリア(活性汚泥)、のろ	
油性	タール、重油	×
	軽油	
	脂肪酸、アミン	
懸濁物	土砂	
	金属美粉末	
	粘土、石灰質	
スケール	凝集沈殿物、中和排水処理	
	炭酸カルシウム他	

:良 :可 x:不可

システム構成

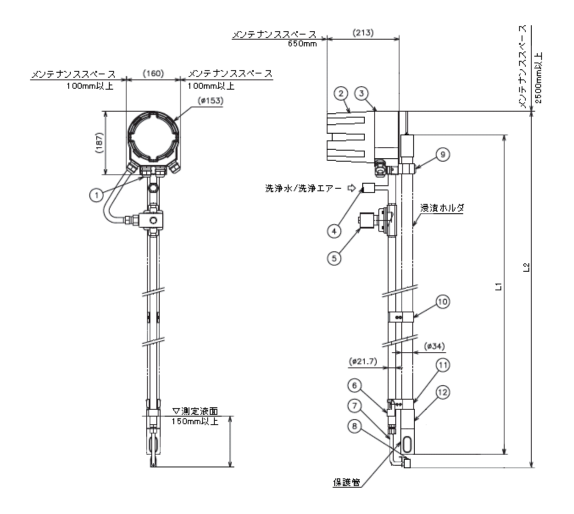


仕様(JCH-101)

41日夕		
		浸漬形ジェット洗浄器(タイマーユニット一体型)
		JCH-101
		AC 100V 50/60Hz
許容電圧変動範囲		電源電圧の90~110%
消費電力		最大40VA
洗浄中信号	接点形態	リレー接点 SPDT(1c)
出力	接点容量	AC250V 3A、DC30V 3A(抵抗負荷)
	条件	NO-COM間 短絡、NC-COM間 開放
外部洗浄始動	接点形態	無電圧接点
入力(*2)	接点容量	30mA、電圧は電源電圧と同等
	条件	パルス入力 閉時間100msec以上
洗浄停止信号	接点形態	無電圧接点
入力(*3)	接点容量	250mA、電圧は電源電圧と同等
	条件	連続入力開で停止
タイマ	洗浄周期	0.1~3.0時間
	洗浄時間	0.5~10.0分間
	洗浄中信号	0.0 5.0/\PB
	遅延時間	0.2~5.0分間
洗浄方式		間欠水ジェット/エアージェット洗浄
周囲温度		-5 ~ 50
周囲湿度		5~90%RH(結露なきこと)
測定液温度(*4)		-5~80 (凍結なきこと)
測定液流速		2m/sec以下
測定液圧力		大気圧
洗浄圧力	水	0.05~0.5MPs(消費量:約4L/min)(*5)
	エアー	0.05~0.2MPs(消費量:約90L/min)
洗浄用接続口径		Rc 1/2
接液材質		SUS316,FKM(電極及び浸漬ホルダ材質は含みません)
質量		約6.5kg(浸漬ホルダ長1mの場合)
タイマケース	保護等級	IP54(IEC60529、JIS C0920)(カテゴリー2)
	材質	AC4C
	塗装	エポキシ変性メラミン樹脂塗装(マンセル 10PB5/1)
特記事項		本製品に電極及び浸漬ホルダは付属されていません。

- *1:電源電圧AC200Vはオプション対応可能です。それ以外の電源電圧についてはご相談ください。 *2:外部洗浄始動入力ラインを使用する場合は、洗浄周期タイマ(T1)を取り外してください。
- *3:製品出荷時、端子間は短絡されています。洗浄停止信号を入力する場合は短絡を取り外してください。
- *4:組み合わせ電極及び浸漬ホルダにより使用温度範囲が異なりますので各製品の仕様温度を 確認してください。
- *5:洗浄水に水道水を使用する場合は上水道から直接供給するのは水道法によって禁止されています。 水道水加圧装置などを使用し一般の水道管と絶縁してください。
- また、洗浄水が凍結する恐れがある場合は暖冷保温配管を施してください。

外形寸法(JCH-101)



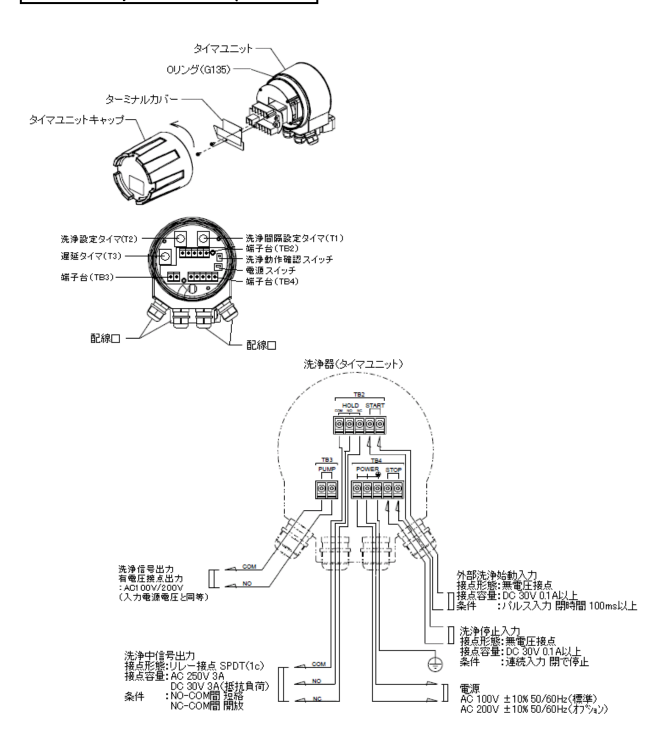
No	PARTS	NOTES
	配管口	O.D 7to 12cable
	タイマユニットカバー	AC4C
	タイマユニット	AC4C
	洗浄水/エアー入口	Rc1/2
	電磁弁	
	ストッパー	SUS316
	ノズルホルダ	SUS316
	ノズル	SUS316
	浸漬ホルダ固定具	PVC
	サポートフック	SUS316
	フック	SUS316
	スペーサ	PP

·サポートフックは1.5m以下の洗浄器には付いていません。

L1(m)(呼び長)	L2
1	1108 ± 10
1.5	1608 ± 10
2	2108 ± 10
2.5	2608 ± 10
3	3108 ± 10

単位∶mm

各部の名称/端子(JCH-101)



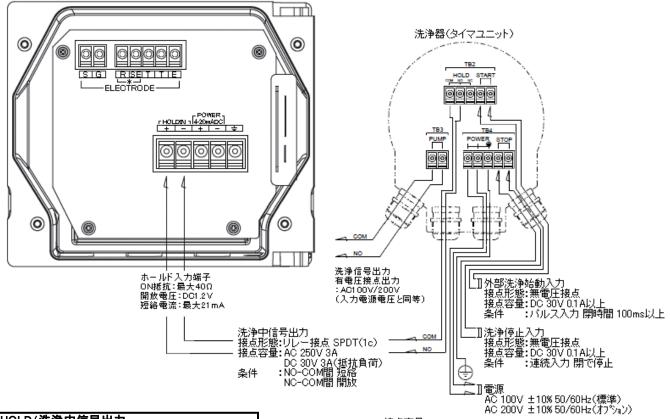
設置に関して(JCH-101)(結線)

以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

結線

・接地端子は安全のため必ず接地(D種接地)して〈ださい。

·配線口のケーブル適合経は 7~ 12です。

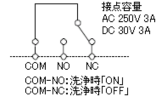


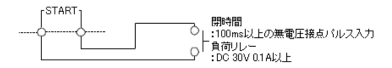
HOLD(洗浄中信号出力 (ホールド信号出力))の配線

- ·接点容量は抵抗負荷でAC 250V 3A、DC 30V 3A (負荷抵抗)です。
- ·端子台の「COM、NO、NC」端子から洗浄中信号 出力を取ることが出来ます。

START(外部洗浄動作入力)の配線

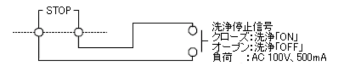
- ·外部洗浄始動入力を用いて、外部から洗浄を開始させることが出来ます。
- ・端子台の「START」端子へ100ms以上の「閉」信号を入力して〈ださい。





STOP(洗浄停止信号入力)の配線

- ・「STOP」端子を利用して、洗浄動作を停止させる ことが出来ます。
- ・洗浄用のモーターへの電源ラインと直列に配列 されています。
- ・この端子を「オープン」にするとモータに通電されないので、洗浄動作を停止させることが出来ます。 通常はショートバーで短絡されています。

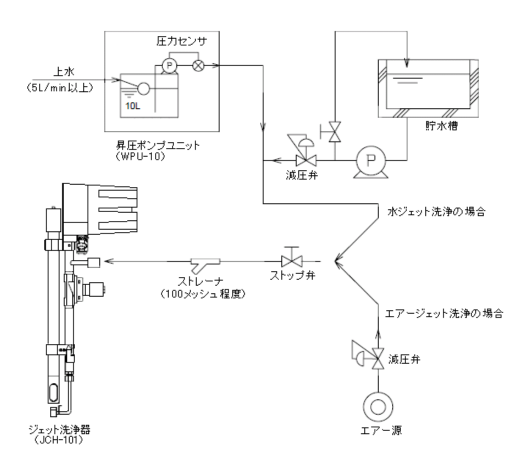


設置に関して(JCH-101)(配管)

以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

配管

- ・メンテンナンス時洗浄器を取りはずす場合があるので、配管はフレキシブルなもので長さに余裕を与えて〈ださい。
- ·配管を洗浄器に接続する前に必ず通水して配管内のゴミを洗い流してください。
- ・洗浄水はレギュレータにて規定圧力に調整してください。 ・洗浄水に水道水を使用する場合は上水道から直接供給 するのは水道法によって禁止されています。一端水槽など に受け、ポンプで加圧する方法を取ってください。但し、独 自の工業用水(三次処理水)を用いる場合には直接接続で きます。また、水道水であっても一端屋上などのタンクを経 由して配水されていて絶縁されている場合は接続できま す。

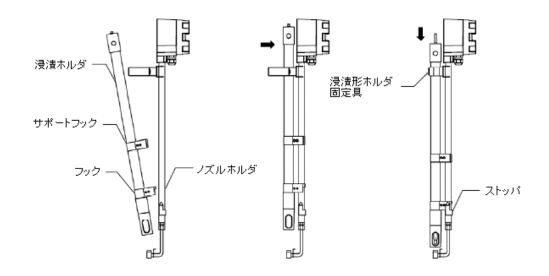


設置に関して(ジェット洗浄器とホルダ)

以下の図に倣って設置・施工を行ってください。

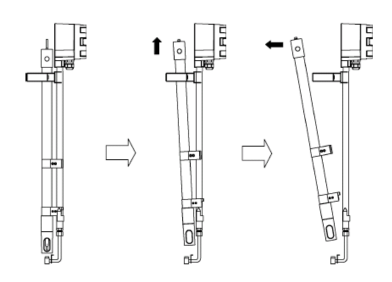
取り付け

- ・浸漬ホルダにフックを取付固定してください。
- ・フックをノズルホルダに沿わしゆっくり下ろしてください。
- ・ノズルホルダのストッパーに引っかかったら浸漬ホルダ 固定具を固定してください。



取り外し

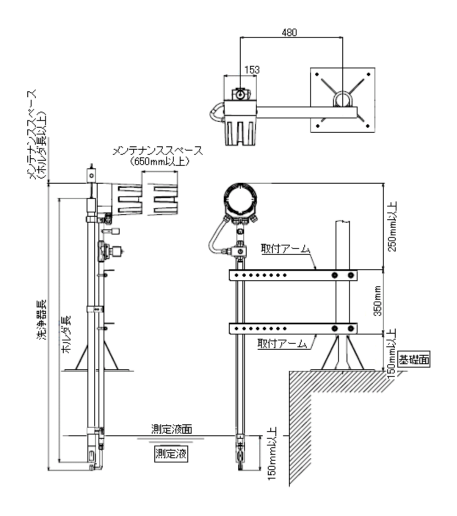
- ・浸漬ホルダ固定具を外します。
- ·浸漬ホルダを引き上げてください。 ·フック、サポートフックを振動子ホルダから取り外してくだ さい。



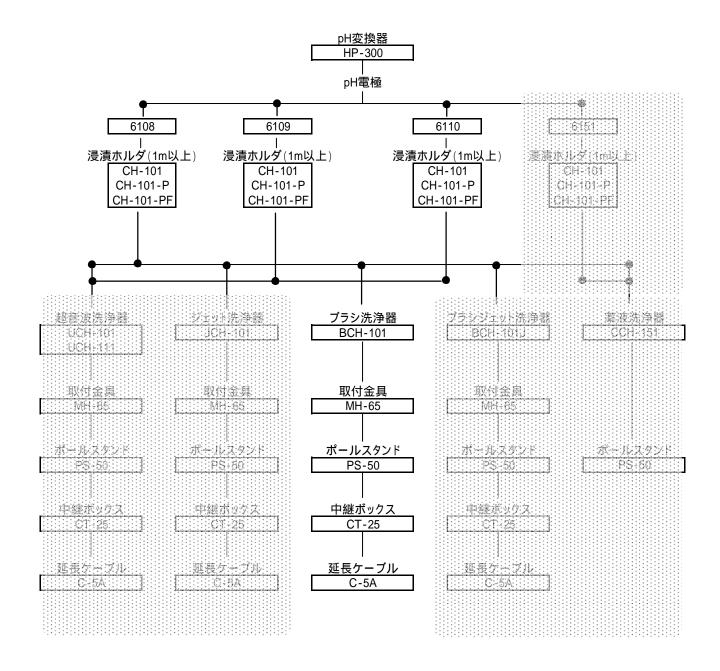
据付に関して

設置環境

- ·保守などの作業が容易に行える場所に取り付けて〈ださい。
- ・測定液液面が変動しても、常にセンサが浸かっている様に取り付けてください。
- ・腐食性の流体、ガスなどがかかる場所の取り付けは避けてください。
- ・発熱体などのそばで表面、周囲温度が50 以上になる場所への取り付けは避けてください。



組合せ(浸漬形プラシ洗浄器)



H-1シリーズ用浸漬形ブラシ洗浄器

BCH-101



概要

本器はpH電極に付着した汚れをブラシングにより間欠 洗浄します。本洗浄器にはタイマ機能が無い為、変換器 のタイマ機能により、洗浄間隔、洗浄時間の設定を行い ます。

対象

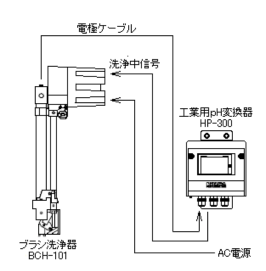
ブラシ洗浄器は以下の様な対象物に比較的に有効です。

但し、諸条件により洗浄効果は異なり保証するものではありません。

性状分類	対象	
スライム	食品、紙、パルプ、藻類	
微生物	バクテリア(活性汚泥)、のろ	
油性	タール、重油	×
	軽油	
	脂肪酸、アミン	
懸濁物	土砂	×
	金属美粉末	×
	粘土、石灰質	×
スケール	凝集沈殿物、中和排水処理 炭酸カルシウム他	×

:良 :可 x:不可

システム構成

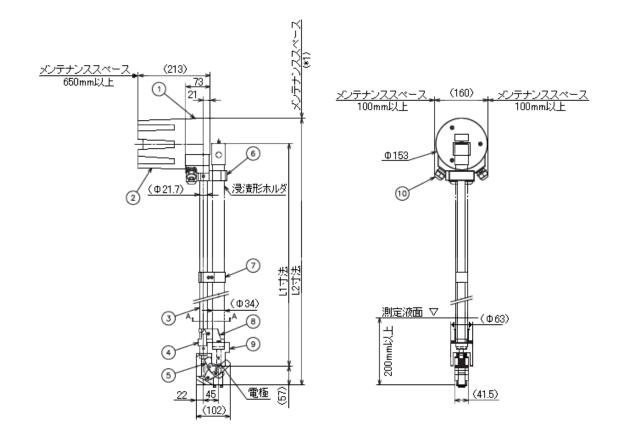


仕様(BCH-101)

製品名		浸漬形ブラシ洗浄器
型式		BCH-101
電源電圧(*1)		AC 100V 50/60Hz
許容電圧変動範囲		電源電圧の90~110%
消費電力		最大30VA
洗浄中信号出力	接点形態	リレー接点 SPDT (1c)
	接点容量	AC250V 3A、DC30V 3A(抵抗負荷)
	条件	NO-COM間 短絡、NC-COM間 開放
外部洗浄開始入力	接点形態	無電圧接点
(*2)	接点容量	30mA、電圧は電源電圧と同等
	条件	パルス入力 閉時間100msec以上
洗浄停止信号入力	接点形態	無電圧接点
(*3)	接点容量	250mA、電圧は電源電圧と同等
	条件	連続入力 閉で停止
タイマ	洗浄周期	0.1~3.0時間
	洗浄時間	0.5~10.0分間
洗浄方式		スイングブラシによる間欠洗浄
周囲温度		-5 ~ 50
周囲湿度		5~90%RH(結露なきこと)
測定液温度(*4)		-5~80 (凍結なきこと)
測定液流速		2m/sec以下
測定液圧力		大気圧
接液材質		SUS316,PP(電極及び浸漬ホルダ材質は含みま
質量		約7.0kg(浸漬ホルダ長1mの場合)
タイマケース	保護等級	IP54(IEC60529、JIS C0920)(カテゴリー2)
	材質	AC4C
塗装		エポキシ変性メラミン樹脂塗装(マンセル 10PB5/1)
特記事項		本製品に電極及び浸漬ホルダは付属されていません。

- *1:電源電圧AC200Vはオプション対応可能です。それ以外の電源電圧についてはご相談〈ださい。
- *2:外部洗浄始動入力ラインを使用する場合は洗浄周期タイマ(T1)を取り外してください。 *3:製品出荷時端子間は短絡されています。洗浄停止新語を入力する場合は短絡線を取り外してください。
- *4:組合せ電極及び浸漬形ホルダにより使用温度範囲が異なります。各製品の仕様温度を確認してください

外形寸法(BCH-101)



No	PARTS	NOTES
	タイマユニット	AC4C
	タイマユニットカバー	AC4C
	ブラシホルダ	SUS316
	ストッパー	SUS316
	ブラシ	PP
	浸漬ホルダ固定金具	PVC
	サポートフック	SUS316
	フック	SUS316
	保護管	PP
	配線口	O.D 7to 12cable
	電磁弁	

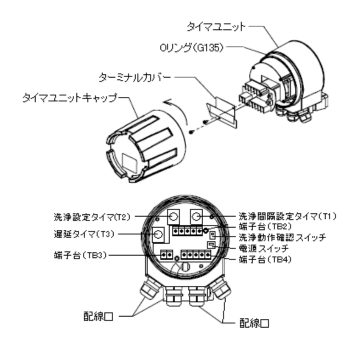
・サポートフックは1.5m以下の洗浄器には付いていません。

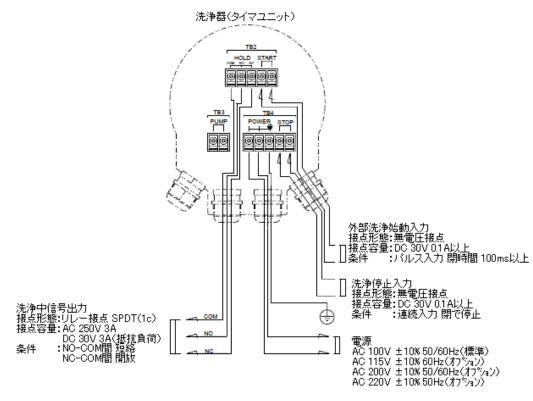
呼び長(m)	L1長	メンテナンススペース	L2長
1	993 ± 10	995以上	1153 ± 10
1.5	1493 ± 10	1495以上	1653 ± 10
2	1993 ± 10	1995以上	2153 ± 10
2.5	2493 ± 10	2495以上	2653 ± 10
3	2993 ± 10	2995以上	3153 ± 10

単位∶mm

(*1)メンテンナンスペースはタイマユニット上部に 必要なスペースになります。

各部の名称/端子(BCH-101)





設置に関して(BCH-101)(結線)

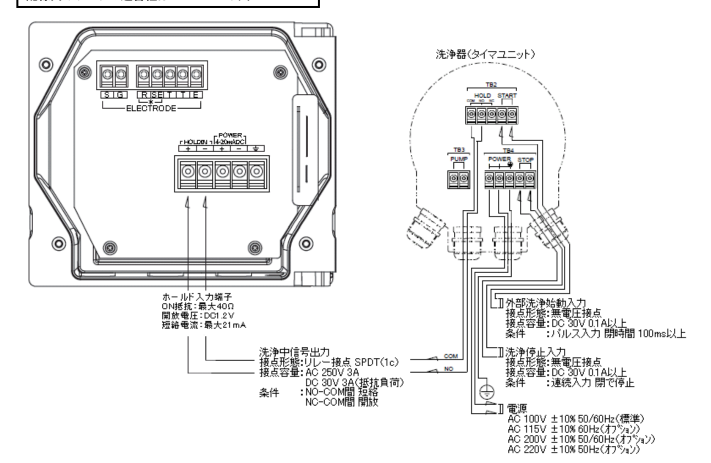
以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

結線

・接地端子は安全のため必ず接地(D種接地)して〈ださい。

·配線口のケーブル適合経は 7~ 12です。

適合電線 7~ 12 0.75mm²以上



HOLD(洗浄中信号出力 (ホールド信号出力))の配線

- ·接点容量は抵抗負荷でAC 250V 3A、DC 30V 3A (負荷抵抗)です。
- ·端子台の「COM、NO、NC」端子から洗浄中信号 出力を取ることが出来ます。

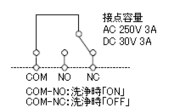
START(外部洗浄動作入力)の配線

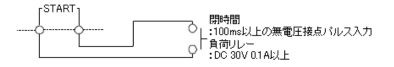
·外部洗浄始動入力を用いて、外部から洗浄を開始させることが出来ます。

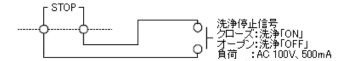
·端子台の「START」端子へ100ms以上の「閉」信号を入力してください。

STOP(洗浄停止信号入力)の配線

- ・「STOP」端子を利用して、洗浄動作を停止させる ことが出来ます。
- ·洗浄用のモーターへの電源ラインと直列に配列されています。
- ・この端子を「オープン」にするとモータに通電されないので、洗浄動作を停止させることが出来ます。 通常はショートバーで短絡されています。





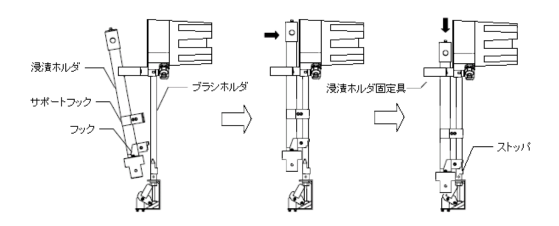


設置に関して(プラシ洗浄器とホルダ)

以下の図に倣って設置・施工を行ってください。

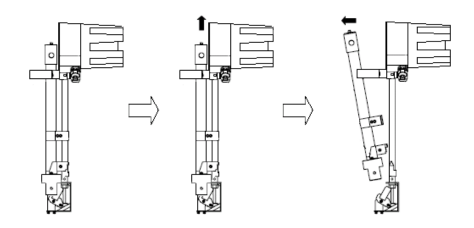
取り付け

- ・浸漬ホルダに取り付けているフック、サポートフックをブ ラシホルダにはめ込んでください。 ・フックをブラシホルダに沿わしゆっくり下ろしてください。
- ・ストッパにひっかかったら浸漬ホルダ固定具を閉じてくだ さい。



取り外し

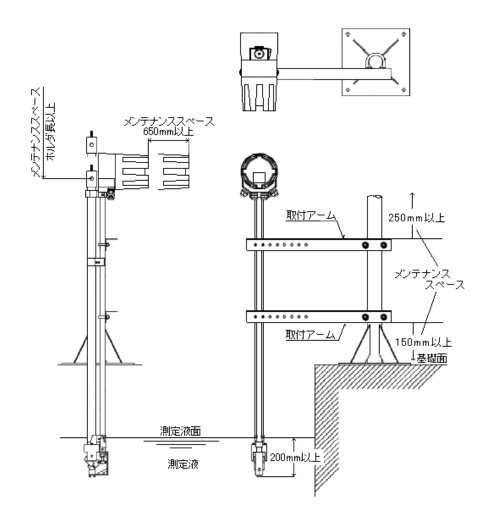
- ・浸漬ホルダ固定具を開けてください。
- ・浸漬ホルダを真上に引き上げてください。 ・フック、サポートフックをブラシホルダから取り外してくだ さい。



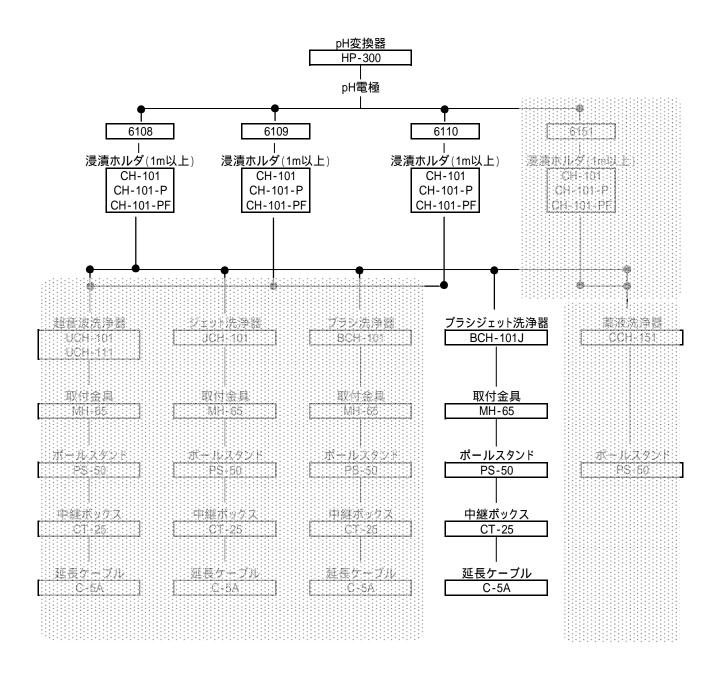
据付に関して

設置環境

- ・保守などの作業が容易に行える場所に取り付けて〈ださい。
- ・測定液液面が変動しても、常にセンサが浸かっている様に取り付けてください。
- ・腐食性の流体、ガスなどがかかる場所の取り付けは避けてください。
- ・発熱体などのそばで表面、周囲温度が50 以上になる場所への取り付けは避けてください。

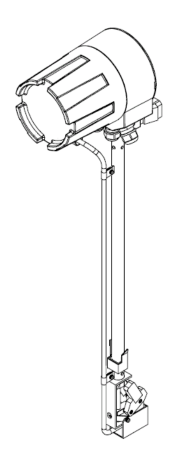


組合せ(浸漬形プラシジェット洗浄器)



H-1シリース、用浸漬形ブラシジェット洗浄器

BCH-101J



概要

本器は電極のガラス膜及び液落部の汚れをブラッシングと洗浄水を同時に噴流する事でり間欠洗浄します。本洗浄器にはタイマ機能が無い為、変換器のタイマ機能により、洗浄間隔、洗浄時間の設定を行います。

対象

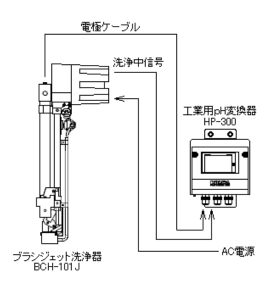
ブラシジェット洗浄器は以下の様な対象物に比較的に有 効です.

但し、諸条件により洗浄効果は異なり保証するものではありません。

性状分類	対象	
スライム	食品、紙、パルプ、藻類	
微生物	バクテリア(活性汚泥)、のろ	
油性	タール、重油	×
	軽油	
	脂肪酸、アミン	
懸濁物	土砂	
	金属美粉末	
	粘土、石灰質	
スケール	凝集沈殿物、中和排水処理	
	炭酸カルシウム他	

:良 :可 x:不可

システム構成



仕様(BCH-101J)

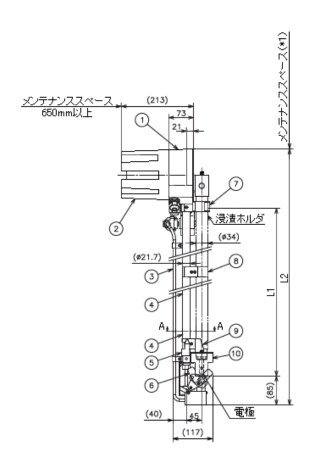
製品名		浸漬形ブラシジェット洗浄器	
型式			
電源電圧(*1)			
		AC 100V 50/60Hz	
許容電圧変動範囲		電源電圧の90~110%	
消費電力	14 6 7 4 4 7	最大90VA	
洗浄中信号出力	接点形態	リレー接点 SPDT (1c)	
	接点容量	AC250V 3A、DC30V 3A(抵抗負荷)	
	条件	NO-COM間 短絡、NC-COM間 開放	
外部洗浄開始入力	接点形態	無電圧接点	
(*2)	接点容量	最大30mA (電圧は電源電圧と同等)	
	条件	パルス入力 閉時間100msec以上	
洗浄停止信号入力	接点形態	無電圧接点	
(*3)	接点容量	最大250mA (電圧は電源電圧と同等)	
	条件	連続入力 閉で停止	
タイマ	洗浄周期	0.1~3.0時間	
	洗浄時間	0.5~10.0分間	
	洗浄中信号		
	遅延時間	0.2~5.0分間	
洗浄方式		スイングブラシ及び水ジェットによる間欠洗浄	
周囲温度		-5 ~ 50	
周囲湿度		5~90%RH(結露なきこと)	
測定液温度(*4)		-5~80 (凍結なきこと)	
測定液流速		2m/sec以下	
測定液圧力		大気圧	
洗浄器圧力		0.1 ~ 0.5MPa	
洗浄水水質		水道水相当	
洗浄水消費量		約4L/min	
洗浄用接続口径(*5)		Rc1/4	
接液材質		SUS316,PP(電極及び浸漬ホルダ材質は含みま	
質量		約8.0kg(浸漬ホルダ長1mの場合)	
タイマケース	保護等級	IP54(IEC60529、JIS C0920)(カテゴリー2)	
	材質	AC4C	
塗 装		エポキシ変性メラミン樹脂塗装(マンセル 10PB5/1)	
特記事項		本製品に電極及び浸漬ホルダは付属されていません。	
いいしずべ			

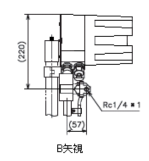
- *1:電源電圧AC200Vはオプション対応可能です。それ以外の電源電圧についてはご相談〈ださい。
- *2:外部洗浄始動入力ラインを使用する場合は洗浄周期タイマ(T1)を取り外してください。
- *3:製品出荷時端子間は短絡されています。洗浄停止新語を入力する場合は短絡線を取り外してください。
- *4:組合せ電極及び浸漬形ホルダにより使用温度範囲が異なります。

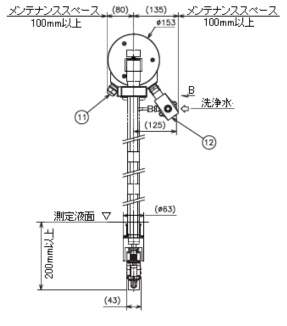
各製品の仕様温度を確認してください。

- *5:洗浄水に水道水を使用する場合は上水道から直接供給するのは水道法によって禁止されています。 水道水加圧装置などを使用し一般の水道管と絶縁して〈ださい。
- また、洗浄水が凍結する恐れがある場合は暖冷保温配管を施してください。

外形寸法(BCH-101J)







No	PARTS	NOTES
	タイマユニット	AC4C
	タイマユニットカバー	AC4C
	パイプ	SUS316
	ブラシホルダ	SUS316
	ストッパー	SUS316
	ブラシ	PP
	浸漬ホルダ固定具	PVC
	サポートフック	SUS316
	フック	SUS316
	保護具	PP
	配線口	O.D 7to 12cable
	電磁弁	

・サポートフックは1.5m以下の洗浄器には付いていません。

呼び長(m)	L1長	メンテナンススぺース(*1)	L2長
1	993 ± 10	995以上	1153 ± 10
1.5	1493 ± 10	1495以上	1653 ± 10
2	1993 ± 10	1995以上	2153 ± 10
2.5	2493 ± 10	2495以上	2653 ± 10
3	2993 ± 10	2995以上	3153 ± 10
浸漬形ブラシジェット洗浄器BCH-121Jの 単位:mm			

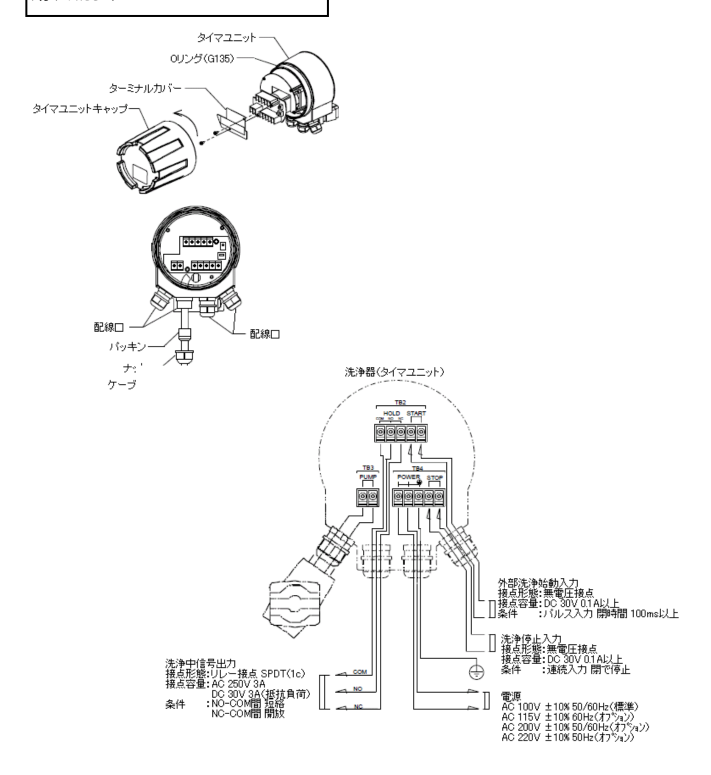
浸漬形ブラシジェット洗浄器BCH-121Jの L1長とL2長と公差は表通りです。 メンテンナンスペースは電磁弁上部に 必要なスペースになります。

設置に関して(BCH-101J)(結線)

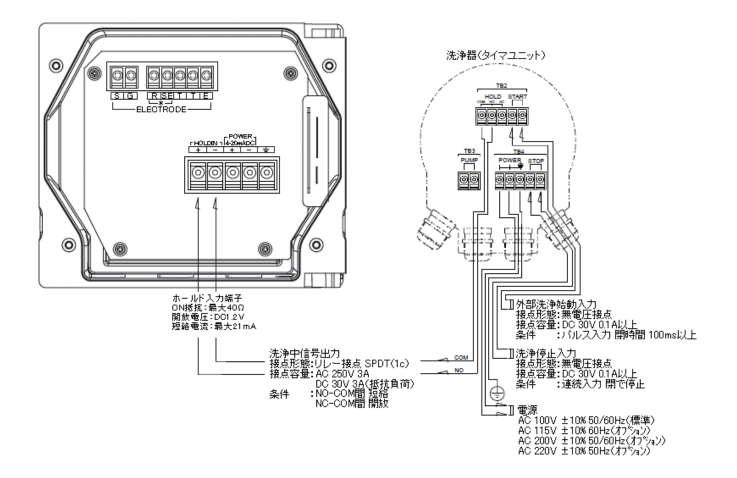
以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

- ・安全の為、動作を行うまでは電源を「ON」にしないでくだ さい。
- ・定格電圧以外の電源は入力しないで下さい。誤って入力
- すとリレー、タイマー、モータを破損します。 ・感電防止の為、保護接地端子は必ず接地(D種接地)し てください。
- ·配線口のケーブル適合経は 7~ 12です。
- ・作業完了後、必ず感電防止の為、ターミナルカバーを取 り付けてください。

適合電線 12 0.75mm²以上



設置に関して(BCH-101J)(総合結線)



HOLD(洗浄中信号出力 (ホールド信号出力))の配線

- ·接点容量は抵抗負荷でAC 250V 3A、DC 30V 3A (負荷抵抗)です。
- ·端子台の「COM、NO、NC」端子から洗浄中信号 出力を取ることが出来ます。

接点容量 AC 250V 3A DC 30V 3A COM NO NC COM-NO:洗浄時「ON」 COM-NC:洗净時「OFF」

START(外部洗浄動作入力)の配線

·外部洗浄始動入力を用いて、外部から洗浄を開始させることが出来ます。

・端子台の「START」端子へ100ms以上の「閉」信号を入力してください。

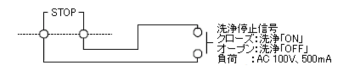


STOP(洗浄停止信号入力)の配線

・「STOP」端子を利用して、洗浄動作を停止させる ことが出来ます。

・洗浄用のモーターへの電源ラインと直列に配列 されています。

・この端子を「オープン」にするとモータに通電されないので、洗浄動作を停止させることが出来ます。 通常はショートバーで短絡されています。

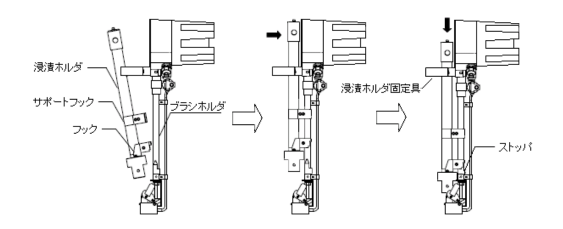


設置に関して(ブラシジェット洗浄器とホルダ)

以下の図に倣って設置・施工を行ってください。

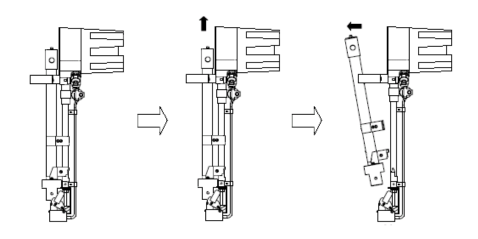
取り付け

- ・浸漬ホルダに取り付けているフック、サポートフックをブ ラシホルダにはめ込んでください。
- ・フックをブラシホルダに沿わしゆっくり下ろしてください。
- ・ストッパにひっかかったら浸漬ホルダ固定具を閉じてくだ さい。



取り外し

- ・浸漬ホルダ固定具を開けてください。
- ・浸漬ホルダを真上に引き上げてください。 ・フック、サポートフックをブラシホルダから取り外してくだ さい。

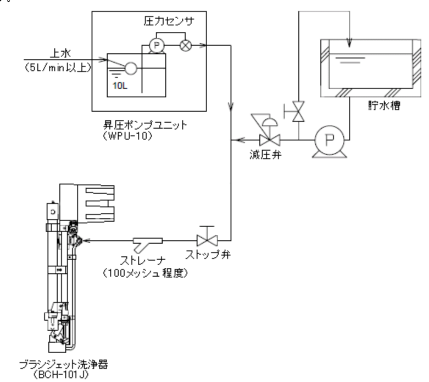


設置に関して(BCH-101J)(配管)

以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

配管

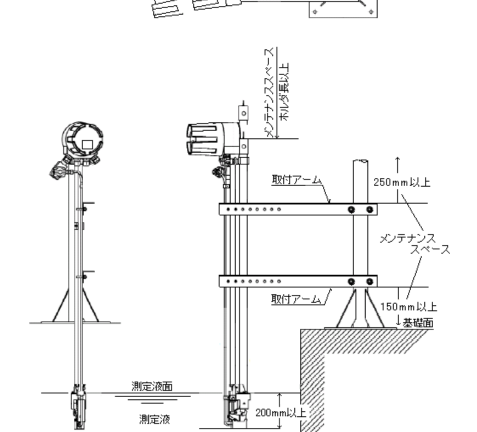
- ・メンテンナンス時洗浄器を取りはずす場合があるので、配管はフレキシブルなもので長さに余裕を与えて〈ださい。
- ・配管を洗浄器に接続する前に必ず通水して 配管内のゴミを洗い流してください。
- ・洗浄水はレギュレータにて規定圧力に調整し てください。
- ・洗浄水に水道水を使用する場合は上水道から直接供給するのは水道法によって禁止されています。一端水槽などに受け、ポンプで加圧する方法を取って下さい。但し、独自の工業用水(三次処理水)を用いる場合には直接接続できます。また、水道水であっても一端屋上などのタンクを経由して配水されていて絶縁されている場合は接続できます。



据付に関して

設置環境

- ·保守などの作業が容易に行える場所に取り付けて〈ださい。
- ・測定液液面が変動しても、常にセンサが浸かっている様に取り付けて〈ださい。
- ・腐食性の流体、ガスなどがかかる場 所の取り付けは避けてください。
- ・発熱体などのそばで表面、周囲温度が50 以上になる場所への取り付けは避けてください。



メンテナンススペース 650mm以上

H-1シリーズ用流通形超音波洗浄器

UCF-series



概要

本器はpH電極と組み合わせて電極に付着した汚れを 剥離洗浄、または汚れの付着を未然に防止します。 超音波を電極に連続照射しそのキャピテーション効果に より電極に付着した汚れを防止します。 洗浄効果を高める為に超音波を連続的に間欠発振させ る方式を採用(バースト発振)

対象

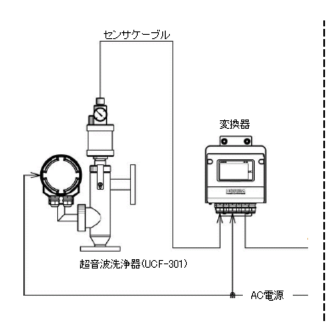
超音波洗浄器は以下の様な対象物に比較的に有効です。

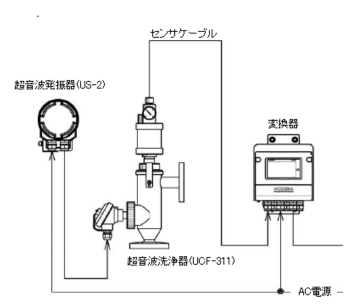
但し、諸条件により洗浄効果は異なり保証するものでは ありません。

性状分類	対象	
スライム	食品、紙、パルプ、藻類	
微生物	バクテリア(活性汚泥)、 のろ	
油性	タール、重油	×
	軽油	
	脂肪酸、アミン	×
懸濁物	土砂	
	金属美粉末	
	粘土、石灰質	
スケール	凝集沈殿物、中和排水処理	
	炭酸カルシウム他	

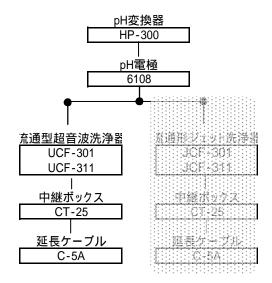
:良 :可 x:不可

システム構成





組合せ(流通形超音波洗浄器)

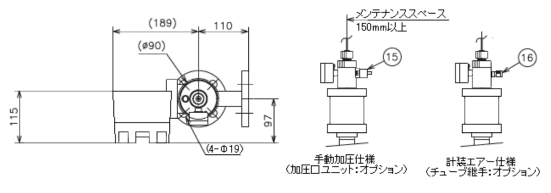


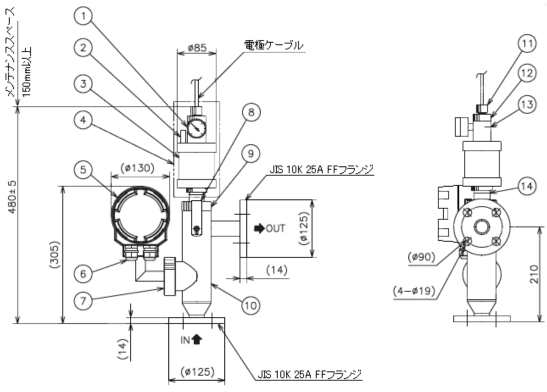
仕様(UCF-301·UCF-311)

•				
製品名		流通形用超音波洗浄器	流通形用超音波洗浄器	
		(超音波発振器一体型)	(超音波発振器別設置型)	
型式		UCF-301	UCF-311	
周囲温度		-5 ~ 50		
周囲湿度		5~90%RH(結露なきこと)		
測定液条件	温度(*1)	-5~80 (凍結なきこと)		
	圧力	-5 ~ 40 : 0.30MPa		
		40 ~ 60 : 0.22MPa		
		60 ~ 80 : 0.15MPa		
	流量	0.3 ~ 10L/min		
接液材質(*2)		SUS316、PP、FKM(電極材	質は含みません)	
電源電圧		AC 100 ~ 240V 50/60Hz		
許容電圧変動範囲		電源電圧の90~110%		
消費電力		10VA		
洗浄方式		超音波連続照射方式		
制御方法		発振時間制御によるバースト方式		
発振周波数		約70kHz		
発振器ケース	保護等級	IP54(IEC60529、JIS C0920)(カテゴリー2)		
	材質	AC4C		
	塗装	エポキシ変性メラミン樹脂	塗装(マンセル 10PB5/1)	
測定液接続口径	-	JIS 10K 25A FF フランジ		
ホルダ内圧加圧口((*3)	Rc1/8		
質量		約7.0kg	発振器∶約2.0kg	
			洗浄ユニット: 約3.0kg	
特記事項		・手動で定期加圧を行う場	合はオプションの加圧口、	
		ハンドポンプを別途手配ください。		
		メンテナンス時にはホルダを着脱する為、計装エ		
		アー用配管はフレキレキシブルなものを使用して〈だ		
		さい。		
		・計装エアーラインにはミストキャッチ及びフィルター		
		つきレギュレータを装着してください。		
		・本製品に電極は付属されていません。		

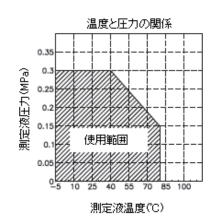
- *1:組合せ電極及びホルダにより使用温度範囲が異なります。各製品の仕様温度を確認してください。
- *2:FKM(フッ素ゴム)を侵す(強アルカリなど)サンプル性状の場合にはご相談ください。
- *3:測定液圧力に対して加圧ホルダ内の圧力は常に0.03~0.05MPa高く維持してください。

外形寸法(UCF-301)



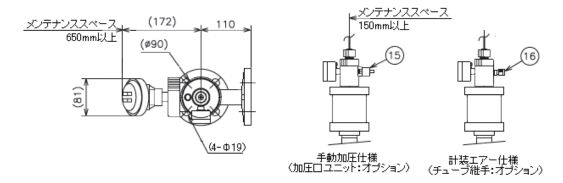


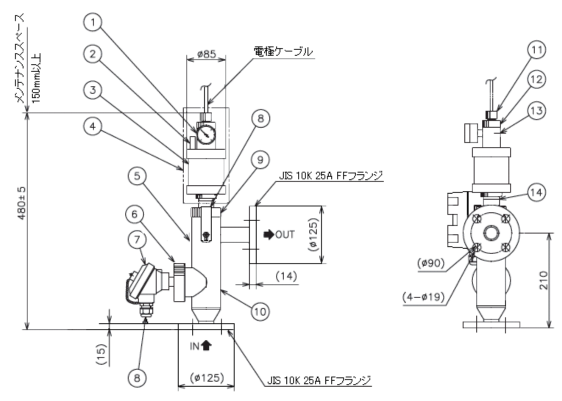
No	PARTS	NOTES
	圧力計	0 ~ 0.5MPa SUS304
	kcl注入口	PVC
	kclタンク	PVC
	加圧ホルダ	
	超音波発振器	AC4C
	配管口	O.D 7to12cabel
	振動子固定ナット	SUS304
	ロック板	SUS304
	締め付けナット	SUS304
	流通ホルダ	SUS316
	ケーブルキャップ	PPO
	ホルダキャップ	PPO
	加圧取合ネジ	Rc1/8
	ホルダ	PP
	加圧ユニオン	C3604
	継手	for 6/ 4 チューブ PVDF



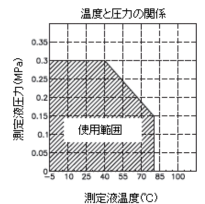
オプション オプション

外形寸法(UCF-311)





No	PARTS	NOTES
	圧力計	0 ~ 0.5MPa SUS304
	kcl注入口	PVC
	kclタンク	PVC
	加圧ホルダ	
	流通ホルダ	PPO
	振動子固定ナット	PP
	中継ボックス	Al
	配線口	O.D 7~ 12ケーブル
	締め付けナット	PP
	ロック板	SUS316
	ケーブルキャップ	PPO
	ホルダキャップ	PPO
	加圧取合ネジ	Rc1/8
	ホルダ	PPO
	加圧ユニオン	C3604
	継手	for 6/ 4 チューブ PVDF



オプション オプション

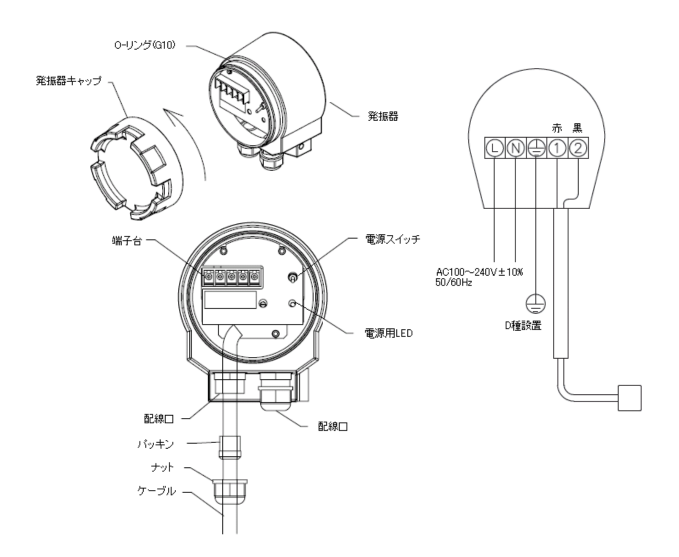
設置に関して(UCH-301)(結線)

以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

電源

- ・本器には電源スイッチがあります。作業の際はOFFにしてください。
- ・定格範囲外の電圧で動作させると故障の原因となります ので電源電圧を確認してください。
- ・電源の電圧変動範囲も±10%の範囲に入っているか十分確認して〈ださい。
- ・接地端子は安全のため必ず接地(D種接地)して〈ださい。
- ・配線口のケーブル適合経は 7~ 12です。
- ·作業終了後、動作中は必ず感電防止の為発振器キャップを取り付けて〈ださい
- ・超音波振動子との端子は結線が行われております。

供給電力	電圧:AC 100~240V
	周波数:50/60Hz
適合電線	7 ~ 12



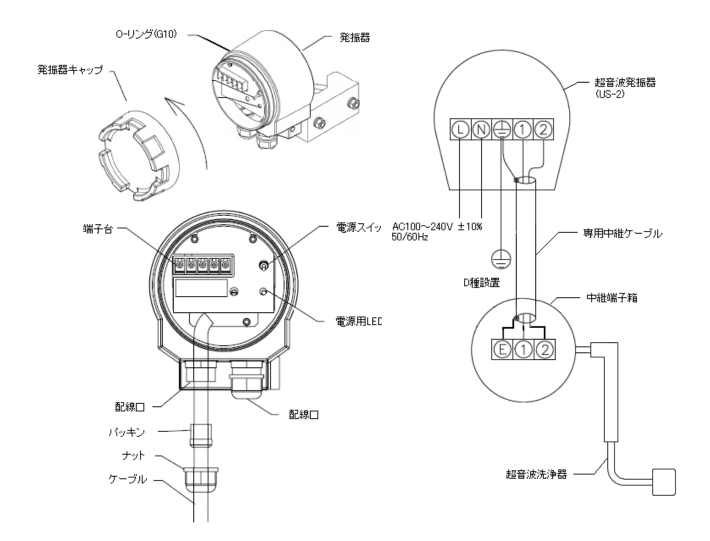
設置に関して(US-2(UCF-311))(結線)

以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

電源

- ・本器には電源スイッチがあります。作業の際はOFFにし てください。
- ・定格範囲外の電圧で動作させると故障の原因となります ので電源電圧を確認してください。
- ·電源の電圧変動範囲も±10%の範囲に入っているか十分 確認してください。
- 接地端子は安全のため必ず接地(D種接地)してくださ ١١,
- ·配線口のケーブル適合経は 7~ 12です。 ·作業終了後、動作中は必ず感電防止の為発振器キャッ プを取り付けてください。

供給電力	電圧:AC 100~240V
	周波数:50/60Hz
適合電線	7 ~ 12

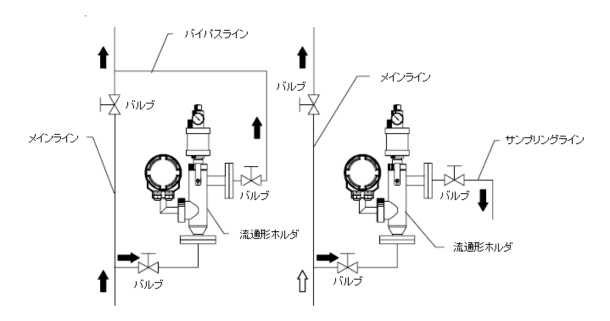


設置に関して(UCF-301/UCF-311)

下記事項を必ず守って設置してください。

設置環境

- ・保守等の作業が容易に行える場所に取付けて〈ださい。
- ・加圧型ホルダ上部は保守スペースとして 15cm以上あけてください。又、取外しできるように電極ケーブル余裕を持たせてください。
- ・激しい振動のある場所や、ダストの多い場所への取付けは避けてください。
- ・測定液が停止しても、ライン内の測定液が抜けて電極が空気中に浮き上がらないように取付けて〈ださい。
- ・腐食性の液、ガス等のかかる場所への取付けは避けて ください。
- ・発熱体等のそばで表面、周囲温度が50 以上になる場所への取付けは避けてください。
- ・気泡、スラリー、電極を破損するような固形物等を含む 測定液の場合は、前もってこれらを除去してください。
- ・流通形ホルダはメインラインへの組込は行わないでください。必ずバイパスラインまたはサンプリングラインを設けて取付けてください。(メインラインを止めないとメンテナンス作業を行なえなくなります。)

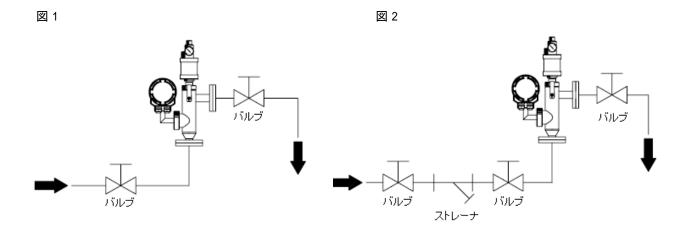


配管

流通形ホルダの設置は、メインライン中にバイパスラインを設け、流通形ホルダの下方から測定液が流入して側方に流出するように設置します。

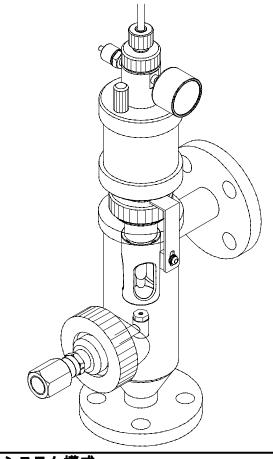
流入側及び流出側には必ずバルブを設けて〈ださい。 【図1】参照 測定液の流量が多すぎると、キャピテーションなどの発生や流速による電極液絡への加圧により指示値に変動を生じることがあります。又流量が少なすぎると指示値の遅れを生じますので、測定液の条件に応じて流量調節をして〈ださい。

測定液中に浮遊物が多いときには、ホルダ流入側にストレーナを設けて〈ださい。【図2】参照



H-1シリーズ用流通形ジェット洗浄器

JCF-series



システム構成

概要

本器はpH電極と組み合わせて電極に付着した汚れを 剥離洗浄、または汚れの付着を未然に防止します。 本洗浄器は、電極のセンサ膜および液絡部の汚れを、洗 浄液及びエアーにより間欠洗浄します。

別設置のタイマユニットにより、洗浄間隔、洗浄時間の設定ができます。

なお、ジェット洗浄器は、下記のようなものに比較的有効です。

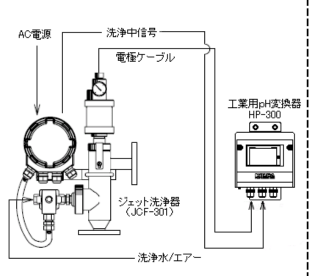
但 $_{\rm U}$ 、諸条件により効果は異なるので、保証するものではありません。

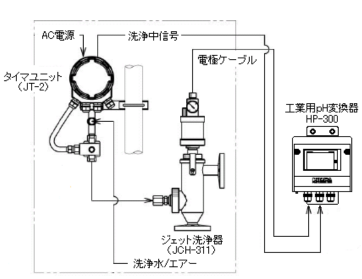
対象

超音波洗浄器は以下の様な対象物に比較的に有効です。 但し、諸条件により洗浄効果は異なり保証するものではありません。

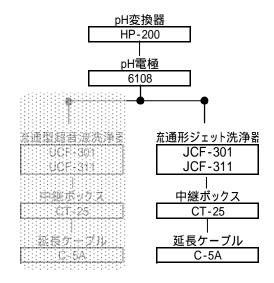
性状分類	対象	
スライム	食品、紙、パルプ、藻類	
微生物	バクテリア(活性汚泥)、のろ	
油性	タール、重油	×
	軽油	
	脂肪酸、アミン	
懸濁物	土砂	
	金属美粉末	
	粘土、石灰質	
スケール	凝集沈殿物、中和排水処理	
	炭酸カルシウム他	

:良 :可 x:不可





組合せ(流通形ジェット洗浄器)



仕様1(JCF-301/311)

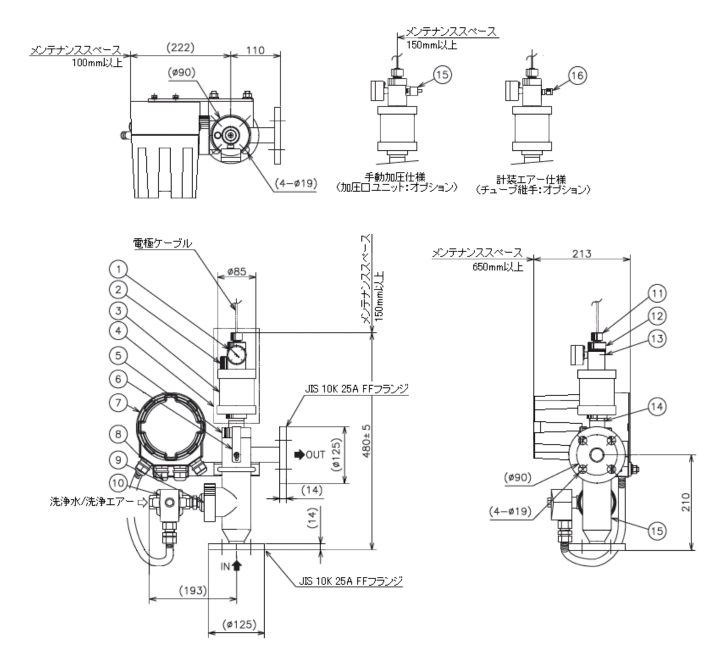
製品名		(本)番形が ニュレル 海 盟	
TO THE LEWIS CO.		流通形ジェット洗浄器	流通形ジェット洗浄器
TH. 12		(タイマユニット一体型)	(タイマーユニット別設置型)
型式		JCF-301	JCF-311
周囲温度		-5 ~ 50	
周囲湿度		5 ~ 90%RH(約	吉露なきこと)
測定液条件	温度(*1)	-5 ~ 80	(凍結なきこと)
	圧力	-5 ~ 40	: 0.30MPa
		40 ~ 60	:0.22MPa
		60 ~ 80	:0.15MPa
	流量	0.3 ~ 1	0L/min
接液材質(*2)		SUS316、PP、FKM(電	極材質は含みません)
電源電圧		AC100V 50/60Hz	-
許容電圧変動範囲		電源電圧の90~110%	-
消費電力		最大30VA	-
洗浄中信号出力	接点形態	リレー接点 SPDT (1c)	-
	接点容量	AC250V 3A、DC30V 3A(抵抗負荷)	-
	条件	NO-COM間 短絡、NC-COM間 開放	-
外部洗浄開始入力	接点形態	無電圧接点 -	
(*3)	接点容量	30mA、電圧は電源電圧と同等	-
	条件	パルス入力 閉時間100msec以上	-
洗浄停止信号入力	接点形態	無電圧接点	-
		250mA、電圧は電源電圧と同等	-
		連続入力 閉で停止	-
タイマ	洗浄周期	0.1~3.0時間	-
	洗浄時間	0.5~10.0分間	-
	洗浄中信号		
遅延時間		0.2~5.0分間	-

仕樣2(JCF-301/311)

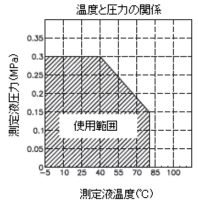
洗浄方式	間欠水ジェット/エ	アージェット洗浄
洗浄圧力(*5)	水/エアー:0	
	測定液圧力に対して、+0.05~0.2MPaを目処に調整して<ださい。	
洗浄用接続口径	Rc1	1/2
保護等級	IP54(IEC60529、JIS C0920) (カタコ・リー2)	-
材質	AC4C	-
塗装	エポキシ変性メラミン樹脂塗装(マンセル 10PB5/1)	-
測定液接続口径	JIS 10K 25A FF フランジ	
ホルダ内圧加圧口(*6)	Rc1/8	
質量		約3.0kg
特記事項	・手動で定期加圧を行う場合はオプションの加圧口、ハンドポンプを別途手配ください。 ・メンテナンス時にはホルダを着脱する為、計装エアー用配管はフレキレキシブルなものを使用してください。 ・計装エアーラインにはミストキャッチ及びフィルターつきレギュレータを装着してください。 ・本製品に電極は付属されていません。	

- *1 組み合わせ電極により使用温度範囲が異なります。電極の仕様温度を確認して〈ださい。 また測定液が凍結状態では測定出来ません。
- *2:FKM(フッ素ゴム)を侵す(強アルカリなど)サンプル性状の場合にはご相談ください。
- *3:外部洗浄始動入力ラインを使用しない場合は、洗浄周期タイマ(T1)を取り外してください。
- *4:製品出荷時、端子間は短絡されています。洗浄停止信号を入力する場合は短絡線を取り外してください。
- *5:洗浄水に水道水を使用する場合は、上水道から直接供給するのは水道法によって禁止されていますので、
- 水道水加圧装置などを使用して一般の水道管と絶縁してください。
- また、洗浄水が凍結する恐れがある場合には、暖冷保温配管を施してください。
- *6:測定液圧力に対して、加圧ホルダ内の圧力は常に0.03~0.05MPa高く維持してください。

外形寸法(JCF-301)

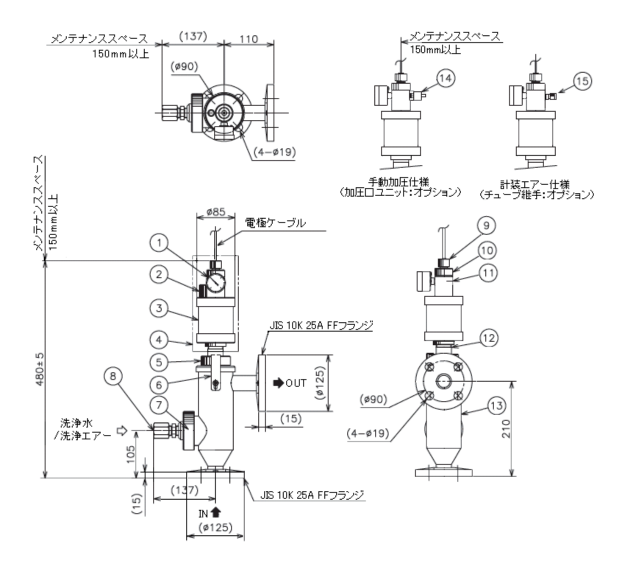


No	PARTS	NOTES	
	圧力計	0 ~ 0.5MPa SUS304	
	kcl注入口	PVC	
	kclタンク	PVC	
	加圧ホルダ		
	締め付けナット	PP	
	ロック板	SUS304	
	タイマユニット	AC4C	
	配線口	O.D 7 to 12cable	
	ノズル固定ナット	PP	
	電磁弁	Rc1/2	
	ケーブルキャップ	PPO	
	ホルダキャップ	PPO	
	加圧取合ネジ	Rc1/8	
	ホルダ	PP	
	流通ホルダ	PP	
	加圧ユニオン	C3604	
	継手	for 6/ 4 チューブ PVDF	

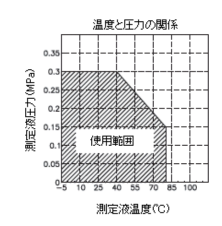


オプション オプション

外形寸法(JCF-311)

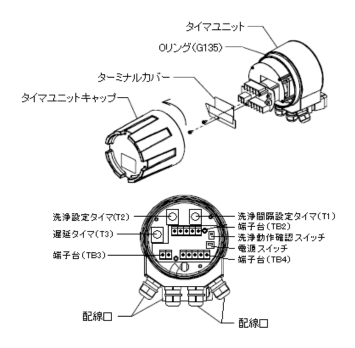


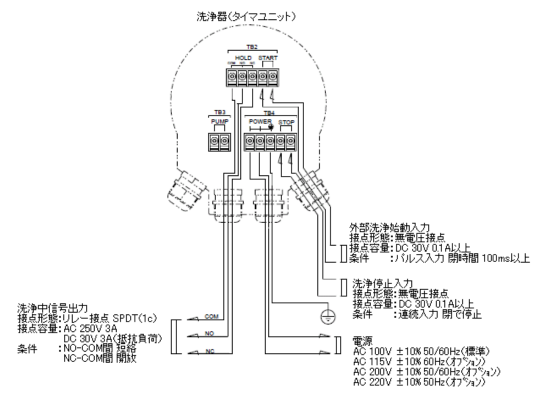
No	PARTS	NOTES
	圧力計	0 ~ 0.5MPa SUS304
	kcl注入口	PVC
	kclタンク	PVC
	加圧ホルダ	
	締め付けナット	PP
	ロック板	SUS304
	ノズル固定ナット	PP
	洗浄水/エアーロ	Rc1/2
	ケーブルキャップ	PPO
	ホルダキャップ	PPO
	加圧取合ネジ	Rc1/8
	ホルダ	PP
	流通ホルダ	PP
	加圧ユニオン	C3604
	継手	for 6/ 4 チューブ PVDF



オプション オプション

各部の名称/端子(JCF-301/JT-2(JCF-311))





設置に関して(JCF-301/JT-2(JCF-311))(結線)

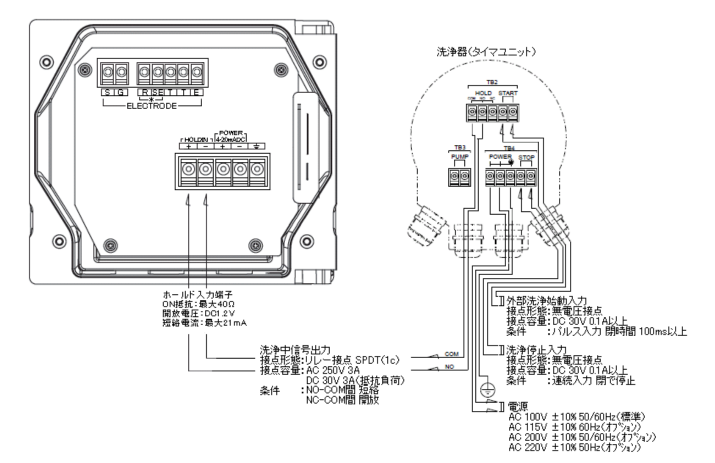
以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

結總

・接地端子は安全のため必ず接地(D種接地)して〈ださい。

・配線口のケーブル適合経は 7~ 12です。

滴全雪熄	7	12 0.75mm²Ա Ի
旭口电泳	/~	12 0./5000 以上



HOLD(洗浄中信号出力 (ホールド信号出力))の配線

·接点容量は抵抗負荷でAC 250V 3A、DC 30V 3A (負荷抵抗)です。

·端子台の「COM、NO、NC」端子から洗浄中信号 出力を取ることが出来ます。

START(外部洗浄動作入力)の配線

·外部洗浄始動入力を用いて、外部から洗浄を開始させることが出来ます。

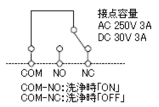
·端子台の「START」端子へ100ms以上の「閉」信号を入力してください。

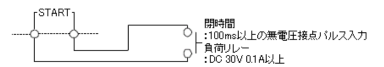
STOP(洗浄停止信号入力)の配線

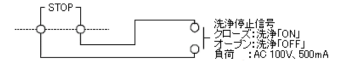
・「STOP」端子を利用して、洗浄動作を停止させる ことが出来ます。

·洗浄用のモーターへの電源ラインと直列に配列 されています。

・この端子を「オープン」にするとモータに通電されないので、洗浄動作を停止させることが出来ます。 通常はショートバーで短絡されています。





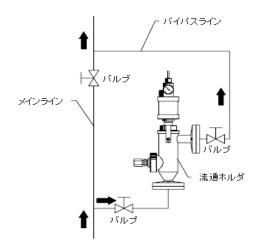


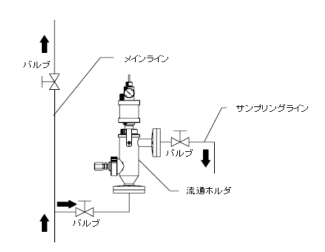
設置に関して(JCF-301/JCF-311)(配管)

以下の内容に注意し設置・施工を行ってください。

設置環境

- ・保守等の作業が容易に行える場所に取付けて〈ださい。
- ・加圧型ホルダ上部は保守スペースとして 15cm以上あけてください。又、取外しできるように電極ケーブル余裕を持たせてください。
- ・激しい振動のある場所や、ダストの多い場所への取付けは避けてください。
- ・測定液が停止しても、ライン内の測定液が抜けて電極 が空気中に浮き上がらないように取付けて〈ださい。
- ・腐食性の液、ガス等のかかる場所への取付けは避けてください。
- ・発熱体等のそばで表面、周囲温度が50 以上になる場所への取付けは避けてください。
- ・気泡、スラリー、電極を破損するような固形物等を含む 測定液の場合は、前もってこれらを除去してください。
- ・流通形ホルダはメインラインへの組込は行わないでください。必ずバイパスラインまたはサンプリングラインを設けて取付けてください。(メインラインを止めないとメンテナンス作業を行なえなくなります。)



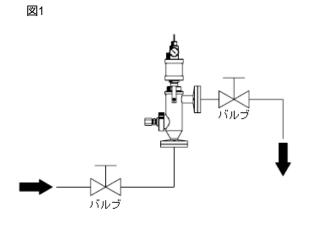


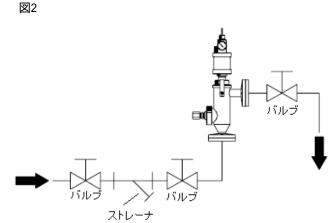
配管

流通形ホルダの設置は、メインライン中にバイパスラインを設け、流通形ホルダの下方から測定液が流入して側方に流出するように設置します。

流入側及び流出側には必ずバルブを設けて〈ださい。 【図1】参照 測定液の流量が多すぎると、キャピテーションなどの発生や流速による電極液絡への加圧により指示値に変動を生じることがあります。又流量が少なすぎると指示値の遅れを生じますので、測定液の条件に応じて流量調節をして〈ださい。

測定液中に浮遊物が多いときには、ホルダ流入側にストレーナを設けてください。【図2】参照



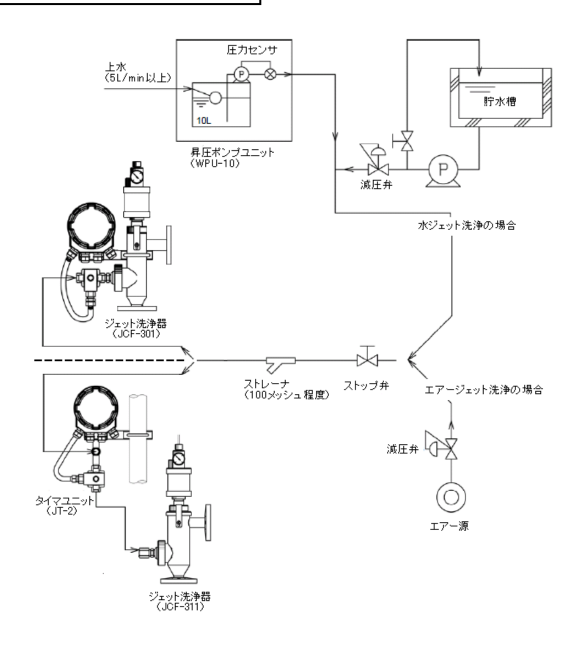


設置に関して(JCF-301/JCF-311)(配管)

下記事項を必ず守って設置してください。

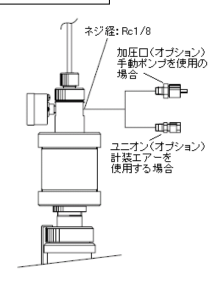
配管

- ・メンテンナンス時洗浄器を取りはずす場合があるので、 配管はフレキシブルなもので長さに余裕を与えて〈ださ い。
- ·配管を洗浄器に接続する前に必ず通水して配管内のゴミを洗い流してください。
- ·洗浄水はレギュレータにて規定圧力に調整して〈ださ
- ・洗浄水に水道水を使用する場合は上水道から直接供給するのは水道法によって禁止されています。一端水槽などに受け、ポンプで加圧する方法を取ってください。 但し、独自の工業用水(三次処理水)を用いる場合には直接接続できます。また、水道水であっても一端屋上などのタンクを経由して配水されていて絶縁されている場合は接続できます。



加圧配管

- ·空気入れによる加圧の場合、加圧口を利用して〈ださい。
- ・加圧ホルダ内の圧力は0.03~0.05MPaの状態を維持してください。
- ・計装エアーを使用する場合はメンテンナンスを考慮し、 フレキシブルなホースを使用してください。



- ・計装エアーで加圧の場合、ユニオンを利用してください。 ・加圧ホルダ内の圧力は0.03~0.05MPaの状態を維持してください。
- ・計装エアーを使用する場合はメンテンナンスを考慮し、フレキシブルなホースを使用してください。
- ・流通ホルダの近〈にレギュレータ(フィルター付き)を設け加圧ホルダとの間をチューブで(4× 6)で接続して〈ださい。

