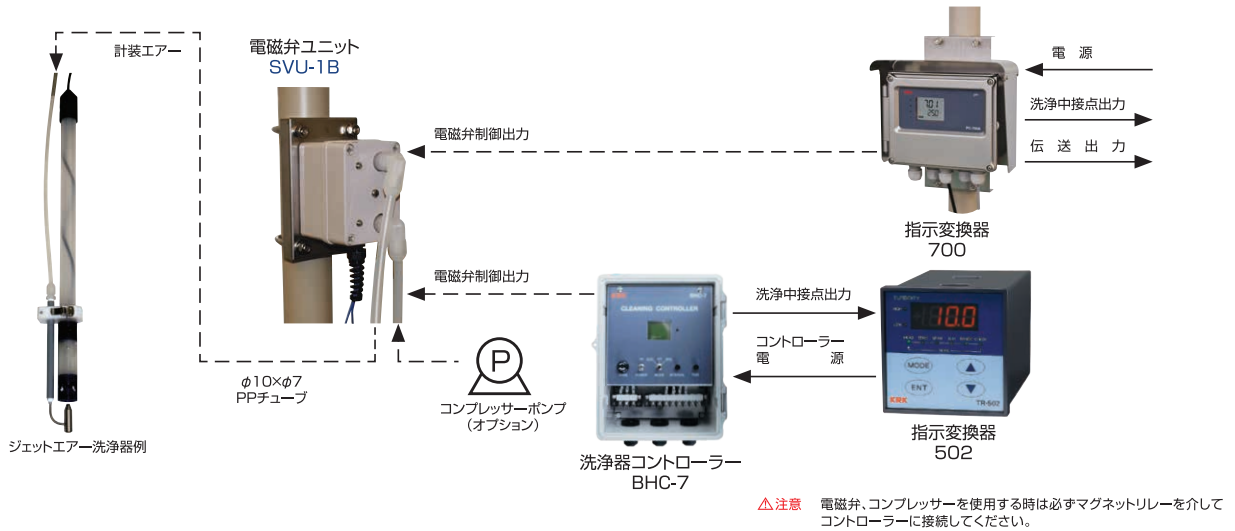


用途	pH/ORP/イオン検出器用	透過光式濁度検出器用 光路長30mm用	DO検出器用	90°散乱光濁度検出器用	MLSS検出器用
型式	KWJ-3-pH-SUS	KWJ-3-TR-PVC	KWJ-3-DO-PVC	KWJ-3-TR-SUS	KWJ-3-ML-PVC

### ■ ジェットエアー洗浄器システム例



### ■ 洗浄器 製品コード表

お問い合わせ、ご注文時に製品コード番号をご指示下さい

#### ■ ジェットエアー洗浄器<700型に適用>

製品コード	仕様
KWJ-3	□□□□□
コントローラーは700型	A ..... コントローラー 700型
	B ..... BHC-7
	..... 電磁弁ユニット電源
	1 ..... AC100V
	2 ..... AC200V
	..... 浸漬型ホルダー用洗浄部
	A ..... 散乱光式濁度検出器用
	B ..... 透過光式濁度検出器用
	C ..... MLSS検出器用
	D ..... DO検出器用
	E ..... pH検出器用(SUS)
	F ..... pH検出器用(PVC):特殊
	..... ポールスタンド(SVU-1B:電磁弁ユニット用)
	0 ..... 無
	1 ..... 付(50A)
	..... 接続PPチューブ(φ10)
	A ..... 2m 2本標準
	B ..... その他

### ■ 特長

#### ● ジェットエアー洗浄器

ジェットエアー洗浄器はpH電極やDO電極等の各種水質センサーに付着する汚れを高圧のジェットエアで洗浄します。ジェットエアは計装エアやコンプレッサーポンプ等からの圧縮空気を使用しますので、機械的な駆動部がないのでトラブルがありません。

#### ● コントロール回路 (700シリーズ)

洗浄周期、洗浄インターバルは指示変換器 700からの制御信号で電磁弁を動作させ、ジェット洗浄ノズルから噴出するジェットエアで水を巻き込みながら検出器の汚れを洗浄します。

### ■ 仕様

品名	ジェットエアー洗浄器
型式	pH用 :KWJ-3-pH-SUS (材質:SUS-316)
	pH用 :KWJ-3-pH-PVC (材質:PVC):特殊
	DO用 :KWJ-3-DO-PVC(材質:PVC)
	MLSS用 :KWJ-3-ML-PVC(材質:PVC)
	濁度用 :KWJ-3-TR-SUS(散乱光式濁度検出器用)
	濁度用 :KWJ-3-TR-PVC(透過光式濁度検出器用)
電磁弁ユニット	SVU-1B 電源:AC100V
制御回路	指示変換器 700又はシーケンサー
圧縮空気源	計装エア、コンプレッサーポンプ
チューブ	φ10×φ7 PPチューブ
圧力	0.1~0.3Mpa
洗浄サイクル	1~24h
洗浄時間	1~5min
電磁弁取付け	ポール取付け
洗浄ノズル	検出器先端に取付け