



新製品

水圧昇降式 タンク洗浄システム — 低 圧 用 —

タンク洗浄時に タンク内雰囲気を維持し、 外部への漏洩を防ぐ

- **危険作業を回避し洗浄を効率化**

危険作業から作業者を解放し、作業時間の短縮、工数の削減を実現します。

- **密閉構造によりタンク内雰囲気を維持**

通常の昇降装置の場合、密閉構造ではないため、特に昇降動作中にはタンク内雰囲気の外部への流出、または外気のタンク内部への流入が起きます。水圧式は、密閉構造であるためタンク内雰囲気の持ち出しが起きず、外気の流入もおきません。

- **タンク内稼働環境の復帰の手間を回避**

タンクを開放せずに洗浄を行え、かつ密閉構造であるため、洗浄後の作業環境の復帰に掛かる手間やコストを大幅に削減できます。
また、タンク稼働中はタンク洗浄ノズルがタンク外部にあるため、生成物などの付着による回転不良等の不具合の発生もありません。



仕 様

ストローク範囲	最大1,500mm
使用圧力範囲	0.2~1.0MPa
接続	給水部 : Rc1/2
	ノズル部 : R3/8
	フランジ : JIS10K 65A
主要材質	本体 : SUS316L
	ピストンロッド部 : ハードクロムメッキ
	シール部 : フッ素樹脂
最高使用温度	120℃

※昇降ストローク長は洗浄位置に合わせて製作いたします。

■ 用 途

- 化学(反応器、貯槽、容器、混合槽、薬液タンク等)

