



# ジャケット型加圧容器 圧送ユニット

## 圧送に必要な部品をそろえました。

### 特長

- 圧送するために必要な圧力容器と周辺部品をそろえました。
- これ一台で上部排出での加圧圧送ができます。
- 蓋とクランプが軽く、取り回しが簡単です。

## ジャケット型加圧容器 圧送ユニット【PCN-J-UT】



### 仕様

容器本体、ジャケット、取っ手、袴、キャップヘルール…SUS304

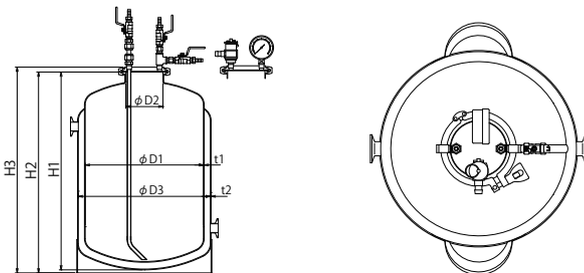
クランプバンド…SCS13

パッキン…シリコンゴム（オプション/フッ素ゴム）

ジャケット部ノズル…1S ヘルール

開口部…4S ヘルール

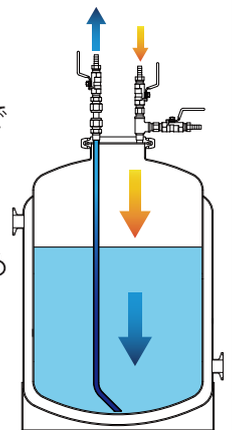
● 表面処理：内外面バフ研磨



### ■ 圧力を使って液体を移送

圧力容器を使えば、エア配管のみで簡単に内容液を移送することができます。

電気を必要とせず、駆動部が無いため防爆エリア、クリーンルームなど環境に左右されず性能を発揮します。



### ■ これ一台で圧送ができます

圧力容器と周辺アクセサリをセットにしました。これ一台で加圧圧送が可能です。

【圧送セットに含まれるアクセサリ】



液送口



加圧口



圧力計



安全弁

**Point!**

型式	容量	内径	開口部	内径	内高	容器高	全高	板厚		重量	使用圧力(常温)		納期
								t1	t2		本体	ジャケット	
PCN-J-05-UT	5	158.4	97.6	208.3	310	345	358	1.5	1.5	7.5			25
PCN-J-10-UT	10	208.3	97.6	259.4	360	395	408	1.5	1.5	9.5	0~		25
PCN-J-20-UT	20	259.4	97.6	309.5	460	495	508	1.5	2.0	15	0.4MPa	0~	25
PCN-J-30-UT	30	309.5	97.6	345.6	500	530	543	2.0	2.0	19.5		0.18MPa	25
PCN-J-40-UT	40	345.6	97.6	396.4	530	565	578	2.0	2.0	24	0~		25
PCN-J-50-UT	50	396.4	97.6	450	530	565	578	2.0	2.0	26.5	0.18MPa		25

長さの単位は (mm)