

EA990XC-4 ドラム缶用/液体ポンプ(ステンレス製) 取扱説明書

この度は当製品をご購入頂き誠にありがとうございます
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きます様お願い致します。

【仕様】

- レバー式
- 吐出量: 約355ml/ストローク
- 使用液体温度: 60°C(Max)
- 吸入パイプ長: 865mm(Max)
450mm(縮・Min)
- 吸入パイプ口径(外径): 29mm
- 吐出パイプ口径(外径): 19mmカーブ
- 材質: ボディ、チューブ、ロッド: SUS304
ピストン、スポウト: PVDF
- 使用可能粘度: 2000 SSU(Max)
- 15、30、55ガロンドラム缶に使用可能
- 一部組立品

【適用】

エステル、アルコール、アルカリ、強酸、炭化水素、
自動車添加剤、軽油、潤滑油、ケロシン、溶剤、
シンナー、ベンゼン、洗浄液、燃料油、
トランスミッションオイル、水溶性化学薬品液、
不凍液、石鹼、ワックス等



⚠ 警告

操作前に、ポンプに適した薬品、液体であるかをご確認下さい。
また、当ポンプの使用による装置や機器の破損、怪我については、
責任を負いかねます。

⚠ 危険

対象となる液体の特性を充分理解せずに操作をすると、人体や周囲の機材や環境に
悪影響を及ぼします。取扱いには充分注意して下さい。

【使用上の注意】

1. 取扱説明書をよく読み、充分理解した上でポンプを使用して下さい。
目的以外の用途では使用しないで下さい。また、装置等の破損、怪我等についても
責任を負いません。ポンプに適した薬品、液体であるかをご確認下さい。
2. 操作前に、ポンプに適した薬品、液体であるかをご確認下さい。
3. 対象とする薬品、液体の製品安全データシート、OSHA(労働安全衛生法)の情報を
しっかり読み、理解して下さい。
4. 防護服(ゴーグル、フェイスマスク、腕カバー、ズボン、エプロン、手袋等)を必ず
着用下さい。
5. 可燃性液体を使用の際は、静電気による危険を避ける為にも、容器にアースを取って
下さい。
6. 可燃性液体を使用後は、風通しの良い所へポンプを保管下さい。
7. ポンプ使用前は、前回使用した潤滑油の汚れ等があるので、洗い流して
使用して下さい。
8. 使用前に、ポンプのパーツがあるかどうか、また、破損等がないか十分確認して下さい。
9. ドラム缶からポンプを取り外す際は、ポンプと流体の両方共に適した液体で、
注いで下さい。

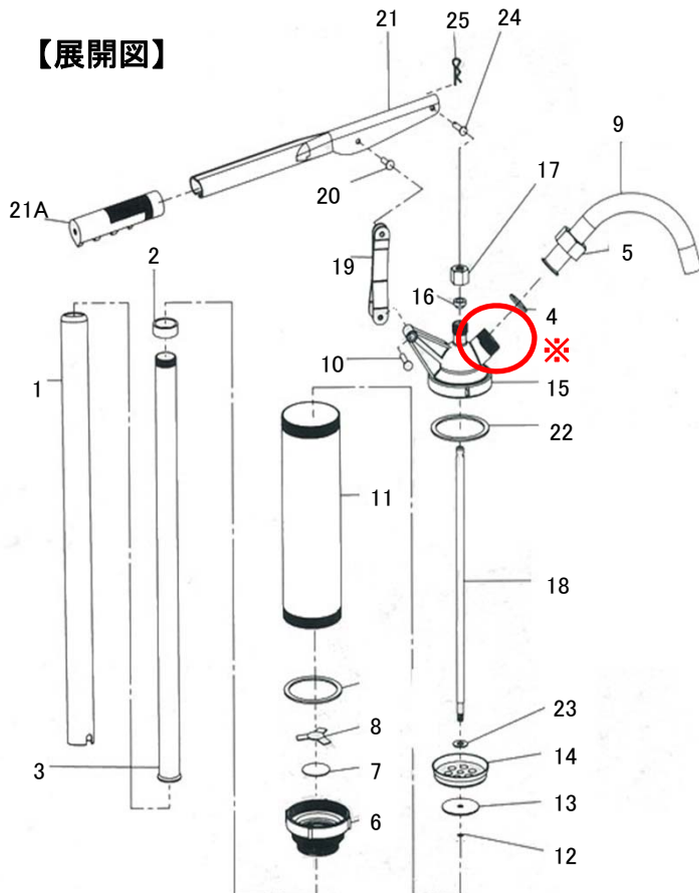
【組み立て・使用方法】

1. ハンドル(21)をピストンロッド(18)に取り付けます。
 付属のリベット(24)とピン(25)で取り付けて下さい。
 ポンプボディ(11)に吸入/吐出パイプを
 取付けます。

2. ハンドルを押すと吐出されます。

※初期使用時は **○** 部(展開図)から吸い上げる溶液(オイル・薬剤等)と
 同じ溶液の少量の呼び水(オイル・薬剤)が必要です。
 ただし、大量に入れてしまうとポンピングの際に溢れ出てしまいますので、ご注意ください。

【展開図】



PARTS LIST

PART NO.	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Suction Tube	1
2	Tube Ring	1
3	Suction Tube	1
4	Spout Se.	1
5	Coupling Nut	1
6	Bung Adapter	1
7	Washer	1
8	Set Plate	1
9	Discharge Spout	1
10	Lever Rivet	1
11	Pump Body	1
12	Nut	1
13	Piston Washer	1
14	Upper Piston	1
15	Pump Cover	1
16	Piston Rod Seal	1
17	Piston Rod Nut	1
18	Piston Rod	1
19	Handle Lever	2
20	Lever Rivet	1
21	Handle	1
21A	Coated Vinyl Grip	1
22	Seal	2
23	Washer	1
24	Handle Rivet	1
25	Split Pin	1

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14

TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929