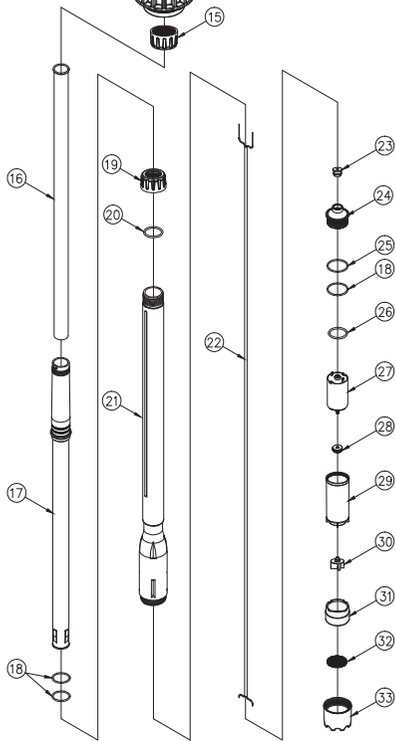
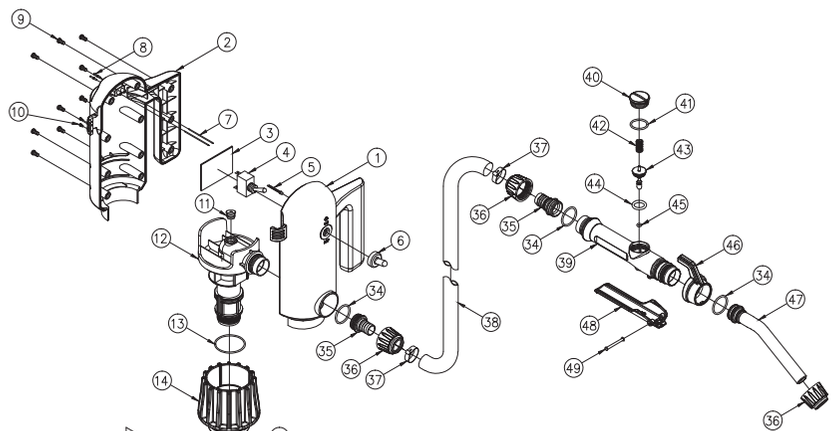


部品図



NO	PART NAME	QTY
1	FRONT COVER	1
2	BACK COVER	1
3	PCB ASS'Y	1
4	TOGGLE SWITCH	1
5	LED LAMP	1
6	WATERPROOF CAP	1
7	CONNECTER WIRE	2
8	CONNECTER PIN	2
9	SCREW	9
10	SCREW	2
11	BODY PACKING	1
12	BODY	1
13	O-RING(BODY)	1
14	DRUM BUNG ADAPTER	1
15	LOCK NUT	1
16	STAINLESS STEEL INNER PIPE	1
17	SUCTION PIPE(INNER)	1
18	O-RING(SUCTION PIPE(INNER), MOTOR COVER)	4
19	JOINT NUT(PIPE)	1
20	O-RING(PIPE)	1
21	SUCTION PIPE(OUTER)	1
22	MOTOR WIRE	1
23	MOTOR COVER PACKING	1
24	MOTOR COVER	1
25	O-RING(MOTOR COVER TOP)	1
26	O-RING(MOTOR)	1
27	MOTOR	1
28	MOTOR PACKING	1
29	MOTOR CASE	1
30	IMPELLER	1
31	IMPELLER CASING	1
32	FILTER	1
33	END CAP	1
34	O-RING(HOSE ADAPTER, SPOUT)	3
35	HOSE ADAPTER	2
36	JOINT NUT(HOSE ADAPTER, SPOUT)	3
37	HOSE CLAMP	2
38	DISCHARGE HOSE	1
39	HANDLE	1
40	NOZZLE CAP	1
41	O-RING(NOZZLE CAP)	1
42	NOZZLE SPRING	1
43	NOZZLE PISTON	1
44	O-RING(PISTON L)	1
45	O-RING(PISTON S)	1
46	NOZZLE HOOK	1
47	SPOUT	1
48	NOZZLE LEVER	1
49	RIVET	1

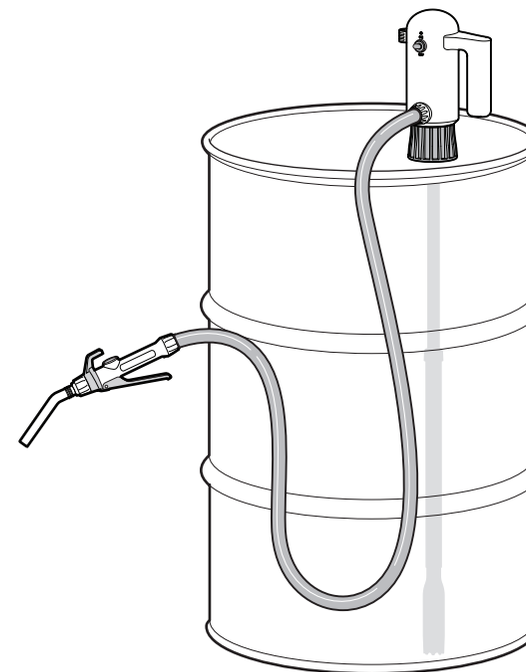
•性能向上のため、無断で仕様の変更を行う場合があります。

電動式ドラム用ポンプ 取扱説明書

※ この取扱説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。

MODEL: DEPC-1702

US 29/637,330 D755,925
EU 004709087-0001 002681833-0002
JP 1538043
KR 30-0962707



Dukshin Corp., Ltd.

www.dukshin.com

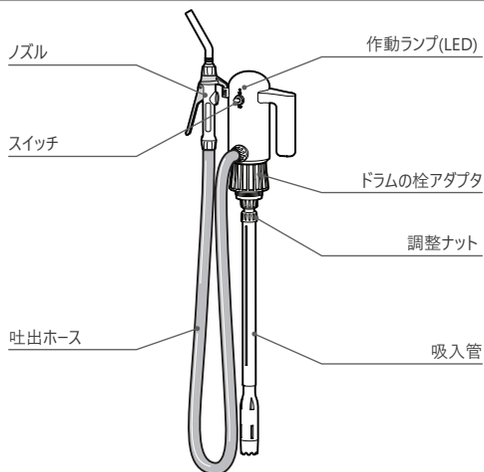
使用時のご注意

この取扱説明書は製品を安全で正しくご使用いただくために、重要な内容ですので、使用前に必ず熟読してください。お客様または第三者がこの製品の使用を誤り、使用中に生じた故障、その他の不具合または、この製品の使用によって受けられた損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

⚠ 危険	⚠ 警告	⚠ 注意
この表示を遵守しない場合には、重大な事故の発生や作業者の死亡ほどの傷害を負う恐れがあります。	この表示を遵守しない場合、事故の発生や作業者が傷害を負う恐れがあります。	この表示を遵守しない場合、製品が損なわれたり、作業者が傷害を負う恐れがあります。

⚠ 危険	⚠ 警告	⚠ 注意
次のような液体にはポンプを使用しないでください。アセトン、ベンゼン、クレゾール、エチル、フェノール、メチルエチル、高濃度の苛性ソーダ液、硝酸、塩酸、硫酸、希釈剤または溶媒など 強い酸性液体に、使用しないでください。 仕様書に記載された使用可能液体の種類以外には、絶対に使用しないでください ポンプは平坦で安全な場所で使用してください。 電源コードや電源プラグ、連結プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないでください。 電源装置は直射日光のあたる場所や、雨、水しぶき、ほこりなどがかる場所には置かないでください。 濡れた手で差し込みプラグを抜き差ししないでください。	使用前にポンプがドラム缶に固定されているのを確認してください。 エンジンが動いている状態の時には給油しないでください。 使用中は絶対離れないようにしてください。 子供が使用しないように注意してください。 トラッキング現象(コンセントと差し込みプラグの間の発火)防止のため、定期的に乾いた布で差し込みプラグの周辺を拭いてください。 万一、電源器を水に落とした場合、まず、電源プラグを抜いてください。濡れた状態で使用しないでください。 差し込みプラグを抜くときは電源コードを持たず、差し込みプラグを持って抜いてください。 電源コードを無理に曲げたり、縛ったり、引っ張らないでください。 コンセントやプラグが濡れないように注意してください。 ポンプを廃棄するときは使用できないように完全に分解して廃棄してください。 第三者に譲渡、貸与する場合も、取扱説明書を必ず添付してください。	汚濁した液体を使用しないでください。 40°C以上の熱い液体には、使用しないでください。 使用中、ACアダプターが熱くなるため風通しの良い場所で使用してください。 空運転は、ポンプを傷める恐れがありますので、作動しないでください。 ポンプを10分以上連続動作しないでください。 ポンプを使用した後は、必ず電源を切ってください。 ポンプを使った後は必ずポンプに残った残油を切ってください。 ポンプを使用後は、横に寝かせたり、さかさ立てて保管しないでください。 ポンプ本体の改造や分解はしないでください。 ポンプに強い衝撃を与えないでください。 お手入れの際は、シンナー、ベンゼン、アルコール、及び有機溶剤などは使用しないでください。

各部の名称



基本仕様

吐出量	約16ℓ/分	使用可能温度	+5°C ~ 40°C
吸入管の長さ	約575-865mm	使用可能電圧	DC12V
吐出ホースの長さ	約2m	ヒューズ	5A
使用可能液体の種類	軽油、尿素水(アドブルー)、水(飲用水 除外)、灯油、不凍液、ウインドウォッシャー液、農薬、水肥料	デューティサイクル	最大連続駆動時間10分、停止時間30分以上

自動停止タイマー機能

本ポンプには、入力電源に応じて一定時間が経過すると自動的に停止するタイマー機能が内蔵されています。設定された時間が経過すると、ポンプは自動的に停止します。
※ 自動停止の10秒前にアラームが鳴ります。

入力電源	自動停止タイマー時間
12V AC/DC アダプター	約10分
DCケーブル	約5分

使用方法

