# この資料には"旧モデル製品"が掲載されています。

資料の右下に「旧モデル製品」、中央に「old product」の透かし文 字が入っているのもが対象です。

ここに記載されている内容は、当時の法令に則り作成されています。 現状とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

スペック表等に記載の他形式におきましては、別途その形式を弊社製品ページで検索を行い必要資料をダウンロードしてください。他形式は旧製品ではない場合があります。





# 取扱説明書

# ■ペイントポンプ DDPー70B DDPー70BN

この取扱説明書は、安全にご使用いただくために重要な警告、注意事項 及び取扱方法について記載しています。 ご使用前に必ずお読みになり、十分に理解してからご使用ください。 また、本書はすぐに確認出来る場所に大切に保管してください。

# ■ 重要なお知らせ

- ・この取扱説明書で扱われている製品は塗装専用の商品です。他の用途には使用しないでください。
- ・操作や機能を正しくご理解いただくため、この取扱説明書を必ずお読みになり、重要な警告、注意事項 および取扱方法について、十分に理解された方が使用してください。
- ・正しい方法にてご使用いただけない場合、死亡や重大な身体上の障害、火災や爆発が起こる可能性がありますので十分ご注意願います。

この取扱説明書はすぐに確認できる場所に大切に保管してください。

### ● 安全性について

- 本取扱説明書で示す安全事項は、必要最低限のものであります。国や自治体の消防、電気、安全関連の法規、規則、又それぞれの企業や事業所で規則・規定として守るべき事項に従ってください。
- ・本文中に次の警告・注意マークで示している箇所は、安全にお使い頂くため、特に重要です。
- ・絵表示、記号の意味は次のようになっています。

### 注意喚起の表示

$\wedge$	截出	警告内容を怠った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される ことを示します。
$\triangle$	注意	注意内容を怠った場合、人が傷害を負う可能性、または物理的損害の発 生する可能性が想定されることを示します。

絵表示の例

この記号は『注意すべきこと』を意味しています。 この記号の中や近くに、具体的な注意内容を示します。(左の例は換気に注意)
この記号は『してはいけないこと』を意味しています。 記号の中や近くに、具体的な禁止内容を示します。(左の例は接触禁止)
この記号は『しなければならないこと』を意味しています。 この記号の中や近くに、具体的な指示内容を示します。(左の例は保護マスクを 着用せよ)

※警告、注意の表示を無視して使用した場合の損害、損傷については、当社では責任を負いかねますので、 御了承願います。

### 補足表示について

重要	この記号は機械の性能や機能を十分に発揮してお使いいただくため、守っ ていただきたい内容を示しています。
ワンポイント	この記号は使用にあたって役立つ知識、アドバイスなどを示しています。

### ● この商品の保証について

巻末に保証とサービスについての説明があります。良くお読みください。





警告

### 破裂に注意

・ダイアフラムポンプは、最高使用塗料圧力以下で必ず使用してください。 最高使用塗料圧力以上で使用すると、ポンプが破損し、非常に危険です。



・ホースを傷つけないため、半径50mm以下に曲げたり、重いものを載せないでください。 ホースが破損し、非常に危険です。

- ホースは、漏れや緩みのないように、確実に接続してください。
   作業中にホースが外れた場合、塗料の飛び跳ね、ホースの暴れによるけがなど重大な傷害をおよぼす
   可能性があります。
- ・下記のようなホースは絶対に使用しないでください。作業中にホースが破損する恐れがあり、 非常に危険です。
  - ・穴が開いている ・傷が付いている
  - ・折れ曲がっている ・つぶれて変形している

重要

・製品の改造は、絶対にしないでください。

・部品を交換する場合は、当社純正部品を必ず使用してください。

十分な性能が発揮できないばかりか、故障の原因となります。

・次のハロゲン化炭化水素系溶剤は使用しないでください。

塩化メチル、塩化エチル、ジクロルメタン、1.2-ジクロルエタン、四塩化炭素、トリクロルエチレン、

1.1.1ートリクロルエタン

化学反応により、本体(アルミニウム部分)にクラック、溶解が発生します。

(特殊な塗料や溶剤などは十分適合性を検討した上でご使用ください。適合性検討のための材質リストを 提出する用意があります)

・腐食性の液体(PH6~8以外など)には、ステンレス仕様(DDP-70BN)をご使用ください。

・ポンプは雨、水のかかる場所に設置又は、保管しないでください。
 ポンプの故障の原因となります。

・ポンプは塗料ミスト等のかからない場所に設置してください。 塗料ミスト等が付着すると、ポンプの故障の原因となります。

・供給エアーは、ドライア及びフィルタ(50ミクロンより細かい物)を通した、清浄なエアーを使用してください。

清浄なエアーを使用しない場合、ポンプの故障の原因となります。

・ポンプは無給油にて使用できますが、ルブリケーターなどで給油しながら使用する場合は、下記のオイルを 使用してください。 潤滑油種類 タービン油 ISO VG32又はVG46

マシン油、スピンドル油など指定以外のオイルを使用すると、ポンプの故障の原因となります。

・給油して使用したポンプは、無給油で使用しないでください。

一度給油した場合、再度給油しないと、ポンプが故障する場合があります。

・ご注文の製品かどうか、確認してください。また、輸送中に変形や破損した箇所がないか、確認して ください。



付属品一覧

品名	個数	DDP-70B, DDP-70BN	
防塵キャップ	3		
注意カード	1	付属	
取扱説明書	1	<ul><li>(本書です)</li></ul>	

・付属品がすべてそろっているか、確認してください。

・欠品、輸送上の破損がある場合は、危険防止のため使用せず、お買い求めになった販売店、
 又は当社支店・営業所・サービス会社までご連絡ください。

# ■3.仕様と性能

3-1. 仕様					
項目	仕様				
ポンプ形式	DDP-70B	DDP-70BN			
モデル	汎用	接液部SUS304仕様			
全長×全幅×全高 mm	173	× 113 × 143			
質量 kg	1. 9	3. 2			
エアホース接続ロ	G1/4B				
塗料吐出口	Rc1/4				
塗料吸込ホース接続ロ	Rc1/4				
使用空気圧力範囲 MPa	0.15~0.7				
最高使用塗料圧力 MPa	0.7				
1サイクル当り吐出量 mL/1サイクル	20				
最大吐出量 L/min	注) 6				
最大サイクル数 サイクル / min	300				
使用温度範囲 ℃	5~40				

注) 空気圧力0.7MPa、塗料出口開放時



### 旧モデル製品

# ■5.作業を始める前に

5-1.設置と接続及び点検

 ・ホースは、漏れや緩みのないように、確実に接続してください。
 作業中にホースが外れた場合、塗料の飛び跳ね、ホースの暴れによるけがなど重大な 傷害を及ぼす可能性があります。
 ・ポンプ、スプレーガン、被塗物及び塗料や溶剤を入れる容器は、アースの接続を確実に行って ください。



アースが不十分ですと、静電気のスパークによる爆発や火災の危険性があります。

・ポンプは雨、水のかかる場所に設置又は、保管しないでください。 ポンプの故障の原因となります。

・供給エアーは、ドライア及びフィルタ(50ミクロンより細かい物)を通した、清浄なエアーを使用してください。 ポンプの故障や作動不良の原因となります。

・ポンプは塗料ミスト等のかからない場所に設置してください。

塗料ミストが付着すると、ポンプの故障の原因となります。

(1)ポンプの設置



# 重要

・ポンプの空運転は行わないでください。空運転はポンプの故障の原因となります。

・ご購入後初めて又は、長時間使用しないでいた場合は、洗浄液(3~4以2)で塗料通路全体の洗浄を

してください。



# ワンポイント

・下記の塗料は使用しないでください。
 ポンプの故障の原因となります。
 ・大きな固形物が混入している

- ・鋭利な形状の固形物が混入している
- ・腐食性(PH6~8以外)がある(DDP-70Bの場合)

■6. 点検と整備

# 重要

次表の③項の処置は、お買いあげの販売店又はお近くの当社支店、営業所・サービス会社にご依頼ください。 正しい処置が行われない場合、十分な性能が発揮できなくなります。

No.	時期	点検、整備内容				
1	作業終了毎	吸込ホースセット(オプション)のろ過網の点検、洗浄				
2	50~100時間毎	ポンプの洗浄 ※顔料の多い塗料、沈殿しやすい塗料を使用している場合は、50時間 毎に行ってください				
3	1000時間毎	ポンプ全体のオーバーホール ※消耗部品の点検、交換を行ってください。				

### ・次表を参照して、点検と整備を行ってください。

# 重要

☆印の処置は、お買いあげの販売店又はお近くの当社支店、営業所・サービス会社にご依頼ください。 正しい処置が行われない場合、十分な性能が発揮できなくなります。

No.	現象	原因	対 策
1	ポンプが作動しない	① エアー操作バルブの排気穴の詰まり	① エアー操作バルブの排気穴を点検、
		(P9参照)	清掃する
		②供給エアーの圧力不足	② エアー圧力を上げる
		③ ボールバルブ (エアー用) が閉じている	③ ボールバルブ (エア一用) を開ける
		④ ダイアフラムの破損	<ul> <li>④ 分解、点検、交換 ☆</li> </ul>
		⑤ 吸込弁、吐出弁の鋼球の固着	⑤ 分解、点検、洗浄 ☆
2	ポンプの作動が	① 供給エアーの圧力不足	① エアー圧力を上げる
	不安定	② 吸込ホースセット (オプション)の	<ol> <li>② 過網を洗浄する</li> </ol>
		ろ過網の詰まり	
	吐出量が少ない	③ ポンプ内部の塗料通路にエアーが	③ ボールバルブ(ドレン用)を開けて、
		たまっている	充分循環させ、エアーを抜く
		<ol> <li>エアーマフラーの詰まり</li> </ol>	④ 掃除又は交換
		⑤ エアー操作バルブの排気穴の詰まり	⑤ エアー操作バルブの排気穴を点検、
		(P9参照)	清掃する
		⑥ ポンプの凍結	<ol> <li>ドライヤーにより除湿されたエアー を供給する</li> </ol>
			<ul> <li>⑦ 分解、点検、交換 ☆</li> </ul>
		① 吸込式、ビロテのシート不良 ⑧ ロッド各部の各パッキン及び本体の	<ul> <li>⑦ 万府、点検、文換 ×</li> <li>⑧ 分解、点検、交換 ☆</li> </ul>
		● ロット音師の音バッキングの本本の オイルレスベアリングのキズ、摩耗	
		⑨ ダイアフラムの破損	
		100 ポンプ内部の詰まり	分解、点検、洗浄 ☆
3	塗料に気泡が入る	① 吸込ホースセット (オプション)の緩み	
		② 吸込ホースに穴が開いている	② ホースを交換する
		③ アダプター(下)の緩み	<ul><li>③ 締め増しを行う</li></ul>
		④ ダイアフラム押え用ナットの緩み	 ④ 分解、点検、締付又は交換 ☆
		及び、Oリングの破損	
		⑤ ダイアフラムの破損	⑤ 分解、点検、交換 ☆
		⑥ シート部パッキンの変形、破損	⑥ 分解、点検、交換 ☆
4	塗料が漏れる	<ol> <li>各接続部の取付不良</li> </ol>	<ol> <li>① 再組立を行う ☆</li> </ol>
		② シート部パッキンの変形、破損	② 分解、点検、交換 ☆
5	エアーが漏れる	① エアー操作バルブの取付不良	① 締め増しを行い、正しく取付ける
		② 蓋の取付不良	<ol> <li>② 再組立を行う ☆</li> </ol>
		③ ダイアフラムの取付不良	③ 再組立を行う ☆
6	ポンプは作動するが 塗料がでない	<ol> <li>         ① 吸込ホースセット(オプション)の         ろ過網の詰まり         </li> </ol>	<ol> <li>過網を洗浄する</li> </ol>
	至イヤイ/)、し (みし )	② 吸込ホースセット (オプション)	② 分解、点検、洗浄又は交換 ☆
		内部の詰まり	

### 8-1.ポンプ本体

# 重要

・各部品を取り付ける場合、六角穴付きボルトは、対角線上の順番に、均等に締め付けてください。

・本体の上下方向とアダプター(上、下)は取付方向に注意してください。



### 8-2.エアー操作バルブ

重要	
<ul> <li>エア一操作バルブの正面及び後面の長方形の小さな穴は排気穴 付着させないでください。</li> <li>ポンプの故障の原因となります。</li> <li>排気穴がふさがると、ポンプの作動不良の原因となります。</li> </ul>	ですので、塗料や溶剤などを 排気穴
ボ角穴付ボルト(M4)           ボ角穴付ボルト(M4)           ボ角穴付ボルト           バ(M4)           エアー操作バルブ           ガスケット           ガブウレート           パッキン           大角穴付ボルト(M4)	<ul> <li>手順1 六角穴付きボルト(M4)×2個を外し、エアー 操作バルブ及びガスケット,サブプレート,パッ キンを取り外します。</li> <li>手順2 エアー操作バルブ側面の六角穴付 きボルト(M4)×4個を外し、両サイドのブロ ックを取外します。</li> </ul>



8-4.ロッド部

# 重要



8-5.吸込弁、吐出弁部

# 重要

・シートを取り付ける場合、パッキンを必ず取り付けてください。
 パッキンが正しく取り付けられていない場合、塗料漏れが発生します。
 ・シートの向き及び、蓋の向きに注意してください。





- ☆ 印の部品は消耗品です
   ※ 印の部品は、DDP-70B,DDP-70BNでそれぞれ異なります。

			個	]
消耗品	No.	品名	数	
	1	アダプター	2	×
	2	六角穴付きプラグ	2	*
	3	蓋	2	*
☆	4	シート	4	
☆	5	パッキン	8	
☆	6	鋼球	4	
	7	本体	1	
	8	ダイアフラム押さえ外	2	
	9	ダイアフラム押さえ内	2	
☆	10	ダイアフラムセット	1	
☆	10-1	ダイアフラム内	2	
☆	10-2	ダイアフラム外	2	
☆	12	Oリング	2	
	13	ロッド	1	
	14	ばね座金	2	
	15	六角ナット	2	
☆	16	PSDパッキン	1	
*	17	Y形パッキン	2	
	18	サブプレート	1	
	19	ガスケット	1	
☆	20	エアー操作バルブ	1	
	20-1	エアー操作バルブ	1	
	20-2	パッキン	1	
	20-3	六角穴付きボルト	2	
	23	マフラー	2	
☆	24	ボールバルブ	1	
	25	座金組込六角穴付きボルト(M6XL25)	8	
	26	座金組込六角穴付きボルト(M6XL16)	8	
	27	形式銘板	1	
r	1	1	I	-

9-2.エアー操作バルブ分解図

エアー操作バルブ分解図



No.	品名	個数	構成/サイズ
1	スペアパーツセット	1 式	1-1 スプールパッキン x12 ケ 1-2 スプール x2 ケ 1-3 パッキン押し x4 ケ 1-4 ピストンセット x4 ケ
2	Oリング	1式	S−4 x4 ケ
3	スペーサーセット	1 式	10 ケセット
4	キャップボタンセット	1 式	4-1 キャップ(1)x1 ケ 4-2 キャップ(2)x1 ケ 4-3 復帰ボタンセット x2 ケ
5	六角穴付ボルト	4	M4 × 20L

### 10-1. 保証について

### 保証書(保証規定)

お買上げの商品を本取扱説明書にしたがって、正常のご使用状態で万一故障が起こりました時は、本保証書の記載内容により無償修理いたします。

形式	DDP-70B/-70BN 品名 ダイアフラムポンプ
	御社名
	お名前
お客 様	
	TEL() – FAX() –
保証 期間	お買上げ日 年 月 日 から「1年間」を保証期間とします。
	販売店名
販売 店	
	TEL( ) – FAX( ) –

### ◇ 無償保証を受けるための条件および手続き

- (1) 本保証書をご提示の上、お買上げの販売店、または当社支店・営業所、サービス会社にご依頼ください。
- (2)本保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan ※本製品の故障または不具合に伴う生産補償、営業補償など二次損失に対する補償は致しませんので、ご了承願います。

### ◇ 次の場合は保証期間内でもお客様のご負担(有償)になります。

- (1) 本保証書のご提示がない場合。
- (2) 本保証書にお名前、お買上げ日、販売店名の記載がない場合あるいは字句等を書換えられている場合。
- (3) 取扱上の不注意・取扱説明書の記載事項を守られなかったことによる故障および損傷。
- (4) 消耗品の交換·修理。
- (5) 指定外の動力源(電圧、周波数、燃料他)、又は天災、地変(火災、地震、水害、塩害、落雷、公害など)による故障および損傷。
- (6)純正部品以外の部品が使用されている場合。
- (7) 当社指定の修理店以外による修理がなされている場合。

### ◇ 法的責任

本保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無償修理をお約束できるものです。

従って、本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等、またご不明の点は お買上げの販売店または当社支店・営業所までお問い合わせください。

### ◇ 保証書の保管

- 「保証書」は、内容をよくお読みになったうえで、「お客様のお名前・ご住所」、「お買上げ日」、「販売店」など、必要事項については、 誠に恐縮ですがお客様でご記入して頂き、納品書とともに大切に保管してくださるようお願いいたします。
- 本保証書は紛失されても再発行致しませんので、大切に保管してください。

### 10-2 修理とサービスについて

修理を依頼されるときには

- 修理にはお買上げの販売店または当社支店・営業所、サービス会社にご相談ください。この時お買上げの商品の形式名、および お買上げの時期をお知らせください。
- ・ 保証期間経過後の修理は、修理により機能が維持できる場合、お客様のご要望により有料にて修理いたします。
- 詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。また、その他ご不明な点はお近くの当社支店・営業所、サービス会社へお気軽にお 問い合わせください。なお、所在地は添付一覧表をご参照ください。

# ■は、日からへんとい。<u>なの、かにたきにかり、それとニンハハーで、</u>

	お問い合わせ先	Ł.
ŝ		2
2	▶電話でのお問い合わせ	Ż
-	・スプレーガン、静電塗装機、塗料供給装置、液圧機器、塗装ブース、自動塗装装置、塗装プラント、塗装ロボット、環境装置に関するお問い合わせ	2
111	<u>0800-100-1926</u>	2
100	・その他、上記以外に関するお問い合わせ	l
1010	0120-917-144	2
1	受付時間: 9:00~12:00/13:00~17:00 但し、土日・祝日・弊社指定休日を除く	l
- 20	▶メールでのお問い合わせ	Ż
- 6		6

http://www.anest-iwata.co.jp



# Instruction manual

# Diaphragm Pump DDP-70B DDP-70BN

This instruction manual contains **IMPORTANT WARNINGS**, **CAUTIONS and INSTRUCTIONS**. Read and understand this instruction manual before use and retain for reference.

# Important information - Safety precautions

- Equipment in this instruction manual is exclusively for coating purposes. Do not use for other purposes.
- Read and understand this instruction manual. The operator shall fully understand the requirements stated within the instruction manual including important warnings, cautions, operation and correct handling.
- Incorrect operation or mishanding can cause serious bodily, death, fire or explositon.

### Safety precautions

- The safty precautions in this instruction manual describe the minimum necessary information. Be sure to Follow national and local regulations on fire prevention, electricity and safety as well as your own corporate regulations.
- Pay special attention to sections shown with the symbols below. The explanations of the symbols are as follows.

### Warning and caution

This symbol indicates that a potentially hazardous situation may result in serious injury or death if not followed.
This symbol indicates that a potentially hazardous situation may result in Minor or moderate injury or death if not followed.

### Type of symbols

	This symbol indicates <b>you must use caution.</b> Explanation will be given near symbol.
$\otimes$	This symbol indicates <b>warning may cause physical harm.</b> Explanation will be given near symbol.
	This symbol indicates <b>recommendations or requirements.</b> Explanation will be given near symbol.

% We shall not be responsible for any injury or damage caused by disregard of warnings, cautions or instructions.

### Notes

Important	This symbol indicates important information needed to achieve full performance and function of the equipment.
Hint ! This symbol indicates useful knowledge and advice.	

# Important information - safety precautions

1.	Safety Warnings ·····	20
2.	Check the products ·····	21
3.	Specifications	21
4.	Name of each section	22
5.	Before operation	23
6.	Inspection and maintenance	24
7.	Problems and remedies ·····	24
8.	Disassembly and assembly	25
9.	Parts list ······	28

# 

Near protective cover.
During painting, be sure to wear protective cover such as glasses, mask or gloves to avoid serious injury
caused by paints or solvents which might enter your eyes or you might inhale.
Be careful about ventilation.
• Use it in well-ventilated place. Painting or cleaning in a narrow place with insufficient ventilation can
cause organic solvent intoxication by sprayed mist of paint or volatile solvent.
<ul> <li>If you feel any abnormality during operation, consult a medical doctor immediately.</li> </ul>
Contact is forbidden.
When paint leaks, never try to stop it by hand. In that case, close ball valve (for air) immediately, stop
pump and open ball valve (for drain) and reduce paint pressure down to [0 MPa].
Be careful about bodily injury.
Never point gun toward a person or animal. Never pull trigger of gun when human body or fingers
come near tip of air cap of gun.
Paint can enter human body directly through eyes, mouth or skin. It is very dangerous.
If you feel any abnormality or receive any injury, consult a medical doctor immediately.
Limit of fluid to be used.
• Do not use it for food products. As pump parts are not suitable for food products, foreign matter entering through parts can cause
health problems.
Keep away from origins of explosions or fires.
Never use near sparks or open fire. Especially the following will cause fire.
•Open flames such as cigarettes, pipes.
•Electric goods such as stoves, lamps or heaters.
Be careful about ventilation.
Use it in well-ventilated place. Painting or cleaning in a narrow place with insufficient ventilation can
cause fire or explosion due to sprayed mist of paint or solvent which catches fire.
Connect grounding.
Securely ground pump, spray gun, workpieces and containers containing paint or solvent. Be sure to
use lwata's designated urethane air hose with built-in ground wire to have continuous grounding
between pump and spray gun or connect grounding separately. Insufficient grounding will cause
between pump and spray gun or connect grounding separately. Insufficient grounding will cause explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.
explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.
explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.         MARNING
explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.
explosion or fire if exposed to a spark of static electricity. <b>WARNING</b> Be careful about explosion.          • Be sure to use paint pump at less than max. fluid operating pressure.
explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.         Image: Constraint of the explosion of the explosion of the explosion of the explosion.         • Be sure to use paint pump at less than max. fluid operating pressure.         Usage at more than max. fluid operating pressure can cause explosion of pump resulting in great danger.
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li>WARNING</li> <li>Be careful about explosion.</li> <li>Be sure to use paint pump at less than max. fluid operating pressure. Usage at more than max. fluid operating pressure can cause explosion of pump resulting in great danger.</li> <li>Never bend hose with a radius of less than 50mm. Never put heavy things on it (in order not to damage the hose).</li> </ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li>A WARNING</li> <li>Be careful about explosion.</li> <li>Be sure to use paint pump at less than max. fluid operating pressure.</li> <li>Usage at more than max. fluid operating pressure can cause explosion of pump resulting in great danger.</li> <li>Never bend hose with a radius of less than 50mm. Never put heavy things on it (in order not to damage the hose).</li> <li>If done, hose can explode causing great danger.</li> </ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li> <b>A</b> WARNING Be careful about explosion. <ul> <li>Be sure to use paint pump at less than max. fluid operating pressure. <ul> <li>Usage at more than max. fluid operating pressure can cause explosion of pump resulting in great danger.</li> <li>Never bend hose with a radius of less than 50mm. Never put heavy things on it (in order not to damage the hose).</li> <li>If done, hose can explode causing great danger.</li> <li>Securely connect hose to avoid leak and looseness. If hose is disconnected during operation, hazardous hose movement and paint ejection will cause severe bodily injury. </li> <li>Never use cracked, damaged, bent, crushed or distorted hose. Such a hose can cause great danger during operation.</li> </ul> Important Never alter the equipment.</li></ul></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li> <b>A</b> warping <b>Be careful about explosion.</b> <ul> <li>Be sure to use paint pump at less than max. fluid operating pressure.</li> <li>Usage at more than max. fluid operating pressure can cause explosion of pump resulting in great danger. </li> <li>Never bend hose with a radius of less than 50mm. Never put heavy things on it (in order not to damage the hose). If done, hose can explode causing great danger. <ul> <li>Securely connect hose to avoid leak and looseness. If hose is disconnected during operation, hazardous hose movement and paint ejection will cause severe bodily injury. </li> <li>Never use cracked, damaged, bent, crushed or distorted hose. Such a hose can cause great danger during operation.</li> </ul> <b>Important</b> Never alter the equipment. <ul> <li>When you replace parts, be sure to use our genuine parts. If not done, it can cause insufficient performance or failure.</li> <li>Never use the following halogenated hydrocarbon solvents:</li> </ul></li></ul></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li> <b>WARNING</b> 3e careful about explosion. • Be sure to use paint pump at less than max. fluid operating pressure. Usage at more than max. fluid operating pressure can cause explosion of pump resulting in great danger. • Never bend hose with a radius of less than 50mm. Never put heavy things on it (in order not to damage the hose). If done, hose can explode causing great danger. • Never use canced, damaged, bent, crushed or distorted hose. Such a hose can cause great danger during operation. • Never use cracked, damaged, bent, crushed or distorted hose. Such a hose can cause great danger during operation. • Never alter the equipment. • Never use the following halogenated hydrocarbon solvents: methyl chloride, dichloromethane, 1.2 dichloroethane, carbon tetrachloride, trichloroethylene, 1.1.1- trichloroethnae which can cause cracks or dissolution on gun body(aluminum) by chemical reactions. (Be sure that all fluids and solvents are compatible with gun parts. We are ready to supply a material list used in the gun on request. • Please use stainless specification (DDP-70BN) for the liquid(except for PH6~8).</li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li> <b>WARNING</b> </li> <li> Be careful about explosion. • Be sure to use paint pump at less than max. fluid operating pressure. Usage at more than max. fluid operating pressure can cause explosion of pump resulting in great danger. • Never bend hose with a radius of less than 50mm. Never put heavy things on it (in order not to damage the hose). If done, hose can explode causing great danger. • Securely connect hose to avoid leak and looseness. If hose is disconnected during operation, hazardous hose movement and paint ejection will cause severe bodily injury. • Never use cracked, damaged, bent, crushed or distorted hose. Such a hose can cause great danger during operation. </li> <li> <b>Important</b> • Never use the following halogenated hydrocarbon solvents: methyl chloride, dichloroethane, 1.2 dichloroethane, carbon tetrachloride, trichloroethylene, 1.1.1- trichloroethnae which can cause cracks or dissolution on gun body(aluminum) by chemical reactions. (Be sure that all fluids and solvents are compatible with gun parts. We are ready to supply a material list used in the gun on request. • Please use stainless specification (DDP-70BN) for the liquid(except for PH6~8). • Install or keep pump free of rain or splashes. If not done, it can cause pump failure. • Install or keep pump free of paint mist. Attached paint mist etc., can cause pump failure.</li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li> <b>WARNING</b> </li> <li> Be careful about explosion. • Be sure to use paint pump at less than max. fluid operating pressure. Usage at more than max. fluid operating pressure can cause explosion of pump resulting in great danger. • Never bend hose with a radius of less than 50mm. Never put heavy things on it (in order not to damage the hose). If done, hose can explode causing great danger. • Securely connect hose to avoid leak and looseness. If hose is disconnected during operation, hazardous hose movement and paint ejection will cause severe bodily injury. • Never use cracked, damaged, bent, crushed or distorted hose. Such a hose can cause great danger during operation. </li> <li> <b>Important</b> • Never use the following halogenated hydrocarbon solvents: methyl chloride, dichloroethane, 1.2 dichloroethane, carbon tetrachloride, trichloroethylene, 1.1.1- trichloroethnae which can cause cracks or dissolution on gun body(aluminum) by chemical reactions. (Be sure that all fluids and solvents are compatible with gun parts. We are ready to supply a material list used in the gun on request. • Please use stainless specification (DDP-70BN) for the liquid(except for PH6~8). • Install or keep pump free of rain or splashes. If not done, it can cause pump failure. • Install or keep pump free of paint mist. Attached paint mist etc., can cause pump failure.</li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li></li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li> <b>A</b> ware spark of static electricity. </li> <li> <b>A</b> ware need to a spark of static electricity. </li> <li> <b>B</b> ecareful about explosion. <b>B</b> escareful escareful about explosion. <b>B</b> escareful escareful about explosion. <b>B</b> escareful escareful escareful escareful about explosion. <b>B</b> escareful esca</li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li> <b>A</b> warning <b>A</b> explosion or fire if exposed to a spark of static electricity. </li> <li> <b>A</b> warning <b>A</b> estimate to use paint pump at less than max. fluid operating pressure. Usage at more than max. fluid operating pressure can cause explosion of pump resulting in great danger. <b>A</b> Never bend hose with a radius of less than 50mm. Never put heavy things on it (in order not to damage the hose). If done, hose can explode causing great danger. <b>A</b> Securely connect hose to avoid leak and looseness. If hose is disconnected during operation, hazardous hose movement and paint ejection will cause severe bodily injury. <b>A</b> Never use cracked, damaged, bent, crushed or distorted hose. Such a hose can cause great danger during operation. </li> <li> <b>Important A</b> Never alter the equipment. <b>A</b> Never use the following halogenated hydrocarbon solvents: methy chloride, dichloromethane, 1.2 dichloroethane, carbon tetrachloride, trichloroethylene, 1.1.1- trichloroethane which can cause cracks or dissolution on gun body(aluminum) by chemical reactions. (Be sure that all fluids and solvents are compatible with gun parts. We are ready to supply a material list used in the gun on request. <b>A</b> Please use stainless specification (DDP-70BN) for the liquid(except for PH6~8). <b>I</b> Install or keep pump free of rain or splashes. If not done, it can cause pump failure. <b>A</b> Neva cause pump without lubricating oil. If you lubricate oil by using a lubricator, use the following oil: turbine oil ISO VG32 or VG46 Use of machine oil or spindle oil can cause pump failure. <b>A</b> Yeace an end in or spindle oil can cause pump failure. <b>A</b> Yeace and paint event most in a cause pump failure. <b>A</b> Yeace and pump rece of an cause pump failure. <b>A</b> Yeace and in filtered through dryer and filter. <b>A</b> Yeace and in fubricating oil. Can cau</li></ul>
<ul> <li>explosion or fire if exposed to a spark of static electricity.</li> <li> <b>A</b> ware spark of static electricity. </li> <li> <b>A</b> ware need to a spark of static electricity. </li> <li> <b>B</b> ecareful about explosion. <b>B</b> escareful escareful about explosion. <b>B</b> escareful escareful about explosion. <b>B</b> escareful escareful escareful escareful about explosion. <b>B</b> escareful esca</li></ul>

•Check to make sure the products are as ordered, and they have not been distorted or damaged during transportation.



- · Check if accessories are included.
- If there is some damage or something is lost during transportation, do not use the product, and contact the shop which sold it to you.

# ■3. Specifications

### 3-1 Specifications

Model		DDP-70B	DDP-70BN	
Туре		General purpose	SUS304	
Dimensions (L x W x H)	mm	173 x 1	13 x 143	
Mass kg		1.9	3.2	
Air Inlet		G 1	/4 B	
Fluid Outlet		Rc	1/4	
Fluid Inlet		Rc 1/4		
Operating air pressure MPa		0.15 ~ 0.70		
Max.operating fluid pressure MPa		0.70		
Fluid output per cycle mL/cycle		20		
Max. fluid output L/min		* 6		
Max.No. of cycles cycle/min		300		
Fluid Temperature °C		5 ~ 40		

\* Air pressure 0.70MPa, Fluid output opening

### ■3. Specifications

### 3-2 Performance curve



# ■4. Name of each section



### 旧モデル製品

### 5-1. Installation, connection and inspection

### 🗥 WARNING

- · Securely connect hose to avoid leaks and looseness. If hose is disconnected during operation, hazardous hose movement and paint ejection will cause severe bodily injury.
- · Securely ground pump, spray gun, workpiece and containers containing paint or solvent. Insufficient grounding will cause explosion or fire by spark of static electricity.

# Important

- Install or keep pump free of rain or splashes. If not done, it can cause pump failure.
- Install pump free of paint mist. Attached paint mist etc., can cause pump failure.
- Use clean air filtered through dryer and filter (finer than 50 microns). If not done, it can cause pump failure.
- · Install pump free of paint mist.
- Attached paint mist etc., can cause pump failure.

### (1) Setting for pump



# Important

- Do not idle pump operation. Idle operation can cause pump failure.
- Flush fluid passages of this unit completely with cleaning fluid (3~4 l). When first use or not-use for a long poriud.



Please open the ball valve (for air) to operate pump.

### Hint !

- Do not use the following paints which can causepump failure.
- contains big solid matter,
  contains solid matter of sharp shape,
- has corrosivenss (except for PH6~8).

# ■6. Inspection and Maintenance

	Important				
	Regarding ③ in the below chart, consult our distributor or the shop which sold it to you. If it is not done properly, it can cause poor performance.				
•R	efer to the chart below to do the	e inspection and maintenance.			
No	Time	Inspection and maintenance			
1	After every job ends	Inspect and clean filter.			
2	<ul> <li>Every 50~100 hours</li> <li>Clean pump.</li> <li>When paint has lots of pigments or deposits easily, clean pump every 50 hours.</li> </ul>				
3	③ Every 1000 hours     Overhaul the whole pump.       (about one year)     >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>				

# ■7. Problems and Remedies

# Important

Ask the distributor or the shop which sold it to you about  $\cancel{2}$  marked items. If they are not done properly, it can cause poor performance.

No	Problems	Causes	Remedies
1	Pump does not operate.	<ol> <li>exhaust hole air operating valve is clogged. (refer to page 25).</li> </ol>	1 Inspect and clean exhaust hole of air operating valve.
		(2) Air pressure is insufficient.	(2) Increase air pressure.
		(3) Ball valve is closing (air)	③ Open the ball vavle (air)
		(4) Diaphragm is damaged.	④ Disassemble, inspect, replace.☆
		5 Ball of intake valve or exhaust valve is stuck.	5 Disassemble, inspect, clean.
2	Pump operation	<ol> <li>Air pressure is insufficient.</li> </ol>	1 Increase air pressure.
	Is unstable.	(2) Filter of intake hose set are clogged.	(2) Clean filter. (refer to page 34).
	Output is small.	(3) Air is stored in pump.	3 Open drain ball valve and release air.
		(4) Exhaust hole air operating valve is clogged. (refer to page 25).	(4) Inspect and clean exhaust hole of air operating valve.
		(5) Pump freezes.	(5) Supply air dehumidified by dryer.
		<ul> <li>Intake and exhaust valves are not properly seated.</li> </ul>	6 Disassemble, inspect, replace. ☆
		${\ensuremath{\overline{\mathcal{O}}}}$ Damage and wear of packings of rod and oilless bearing.	⑦ Disassemble, inspect, replace.☆
		8 Damage on diaphragm.	(8) Disassemble, inspect, or replace.☆
		(9) Inside of pump is clogged.	(9) Disassemble, inpsect, replace.☆
3	Paint contains	<ol> <li>Intake hose set is loose.</li> </ol>	① Tighten and secure connection.
	air.	2 Hole in intake hose.	(2) Replace hose.
		3 Lower adaptor is loose.	③ Tighten.
		(4) Nut to hold diaphragm is loose or O ring is damaged.	$({4\hspace{1em}4})$ Disassemble, inpsect, tighten or replace. $st$
		5 Diaphragm is damaged.	(5) Disassemble, inpsect, replace.☆
		(6) Seat packing is distorted or damaged.	⑥ Disassemble, inpsect, replace.☆
<b>(4</b> )	Paint leaks	(1) Connection is loose.	① Assemble again.☆
		2 Seat packing is distorted or damaged.	② Disassemble, inpsect, replace.☆
(5)	Air leaks	(1) Air operating valve are not fitted properly.	Tighten and fit correctly.
		2 Lid is not fitted properly.	② Assemble again.☆
		③ Diaphragm is not fitted well.	3 Assemble again.☆
6	Pump operates	T Filter of Intake hose set are clogged.	① Clean filter.
	but paint does not come out.	(2) Inside of intake hose set are clogged.	② Disassemble, inpsect, clean or replace.☆

### 8-1. Pump

# Important

•When fitting parts, tighten bolts with hex.hole evenly and diagonally by turns. •Pay attention to up-down direction of main body and fitting direction of adaptor (upper and lower sets).



### 8-2. Air operating valve

# Important

- As small holes on back of air operating valve are exhaust holes, do not allow paint or solvent to adhere.
   If it done, it can cause failure of pump.
- Always fully close or fully open the circulation valve.
   Opening the valve halfway can cause seat wear, fluid leakage and lack of fluid pressure.





- Job 1 Remove 4 bolts with hex.hole(M5) and then air operating valve and O ring.
- Job 2 Remove 4 bolts with hex.hole(M4) on side of air operating valve and remove blocks on both sides.

### ■8. Disassembly and Assembly



C

Open side faces outside

### 8-4 Rod section

### Important

- Do not damage, bend rod, or attach dirt or foreign matter to it. If done, it can damage the rod.
- When fitting Y packing or O ring to rod, be sure to grease and careful about fitting direction. Do not damage Y packing or O ring.
   Wrong fitting can fail pump.
- When placing Y packing on the rod, make sure that open side of the packing faces outside.

8-5 Intake valve, exhaust valve

### Important

- Check to ensure that placing seat before placing seat. If not, it may cause paint leakage.
- Be sere assembling aspect of seat and lid.



# Caution when assembling

•Pay attention to direction of seating section and exhaust direction of adaptor (upper).

·Securely tighten bolts with hex. hole evenly and diagonally.

Tightening torque is 6N •m {60kgf•cm}.

•Pay attention to up-down direction of main body and lid.

# ■9. Parts list

9-1 Diaphragm pump DDP-70B · 70BN



•  $rac{1}{4}$  marked parts are consumable parts

•	X marked p	parts differ among	g DDP-70B,	DDP-70BN	respectively
---	------------	--------------------	------------	----------	--------------

	No.	Parts name	Qty	
	1	Adaptor	2	
	2	Plug with hex.hole	2	>
	3	Lid	2	>
☆	4	Seat	4	
☆	5	Packing	8	
☆	6	Steel ball	4	
	7	Main body	1	
	8 Diaphragm holder-out		2	
	9	Diaphragm holder-in	2	
☆	10	Diaphragm set	1	
☆	10-1	Diaphragm-in	2	
☆	10-2	Diaphragm-out	2	
☆	12	O ring	2	
	13	Rod	1	
	14	Spring washer	2	
	15	Hex. Nut	2	

	No.	Parts name	Qty
☆	16	PSD packing	1
☆	17	Y packing	2
	18	Sub plate	1
	19	Gasket	1
☆	20	Air operating valve	1
	20-1	Air operating valve	1
	20-2	Packing	1
	20-3	Bolt with hex. Hole	2
	23	Muffler	2
☆	24	Ball valve	1
	25	Bolt with washer and hex. hole	8
	26	Bolt with washer and hex. hole	8
	27	Nameplate	1

9-2 Detailed drawing of air operating valve.

Service parts of air operating valve are supplied as a set of spare parts shown as below.



Nº	Parts name	Qťy	Notice
1	Spare parts set	1set	1-1 Spool packing x12pcs 1-2 Spool x2pcs 1-3Packing spacer x4pcs 1-4 Piston set x4pcs
2	O ring	1set	S-4 x4pcs
3	Spacer set	1set	10pcs
4	Cap button set	1set	4-1 Cap(1)x1pc 4-2 Cap(2)x1pc 4-3 Button setx2pcs
5	Hex socket head bolt	4	M4 x20L



〒223-8501 横浜市港北区新吉田町 3176 3176, Shinyoshida-cho, Kohoku-Ku, Yokohama 223-8501, Japan

> 取説 No.T198-07 コー<sup>ト\*</sup> No. 04409680