

MSV-512 HVLP スプレーガン取扱説明書

使用上の注意事項

1. ご使用の前に必ず本取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
2. 取扱説明書は大切に保管して下さい。
3. 改善・改良・安全上等により、使用部品の変更を生じ、イラストの一部が製品と異なる場合がありますのでご了承ください。
4. 誤操作およびメンテナンスが適切でないと危険が生じますので、使用者は塗装作業を行う為の適切な教育を受けてください。

安全に関する予備知識

本取扱説明書は、使用される方の安全と機器の故障を防止するため、次の3段階の言葉で表現されていますので、特別な注意をはらってください。

警告	重度のケガや、人命に係わる原因となるような重要な内容。
注意	機器の損傷を防ぐための重要な内容。
注記	注意しなければならない内容。

警告

- 1) 可燃性蒸気は、火災と爆発の危険があります。広く換気の良い場所でスプレーしてください。
- 2) 毒性のある蒸気や液体は人体に有害です。防護機具の着用を義務付けてください。
- 3) 塗装エリア内でたばこを吸わないでください。火災・爆発の危険があります。
- 4) 塗装エリア内のすべての物体は静電気が放電し火災の危険がありますので必ず接地してください。
- 5) 洗浄に使用する溶剤は引火点及使用される塗料と同等かそれ以上のものをご使用ください。一般的な洗浄に使用する溶剤は火災の危険がありますので、引火点が37.8℃以上のものをご使用ください。
- 6) 圧縮空気がかかった部品は、人体を傷つける危険があります。エアホースを接続する時は、スパナを使い確実に漏れのないように締め付けてください。締め付けが緩いとホースが外れ、人体、被塗物および周辺機器に被害を及ぼす事があります。
- 7) 圧力のかかった液体は目を傷つける危険があります。保護めがねを着用し、スプレーガンを人体に向けないでください。
- 8) 圧縮空気とばねの力のかかった部品を交換する時は人体を傷つける危険があります。スプレーガンの塗料を抜いて洗浄し、次いでガンのエアを抜き、エア継手及び塗料継手ははずした後、ガンを平らな場所に置き、部品の交換をしてください。スプレーガンの修理をする時は保護めがねを着用してください。

概 要

MSVガンは、軽量化を計った本格的な中型HVLPハンドスプレーガンです。キャップでのエア圧を10psi (0.07MPa)迄に押さえ、最高の塗着効率が得られるように設計されており、これは米国における各種の公害規制に適合するものです。

MSVスプレーガンは、圧送式・吸上式の2種類を揃え、いろいろな用途に使用出来るようになっており又、塗料流通部もステンレス化されております。

MSVスプレーガンは、ガン入口でそれぞれのエアキャップ用のバツフル部品番号の圧力時トリガーを引いたままの状態、ガン先エア圧力が10psi(0.07MPa)になるように設計されていますが、念のため、エアキャップテストキット(オプション)に付け替えて実際の圧力を確かめてください。

注意

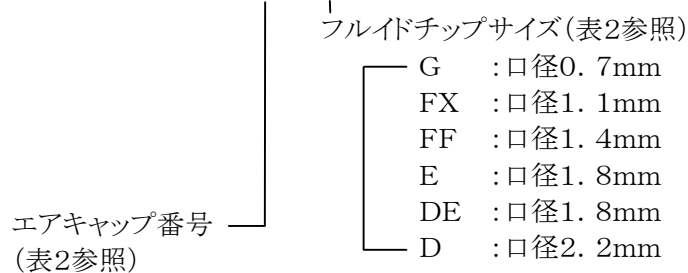
MSVガンは、ほとんどの一般塗料に使用する事が出来ますが、著しく腐食性の強いものや、研磨性の強い塗料に使用出来るように設計されておりません。もし、このような塗料を使用される場合は、徹底的な洗浄を頻繁に行わなくてはなりません。又、部品交換の頻度が多くなる事も覚悟しなければなりません。

ご使用になる塗料に疑問がある場合は、販売店にご相談くださるようお勧めします。

型 式

ガン型式の表し方

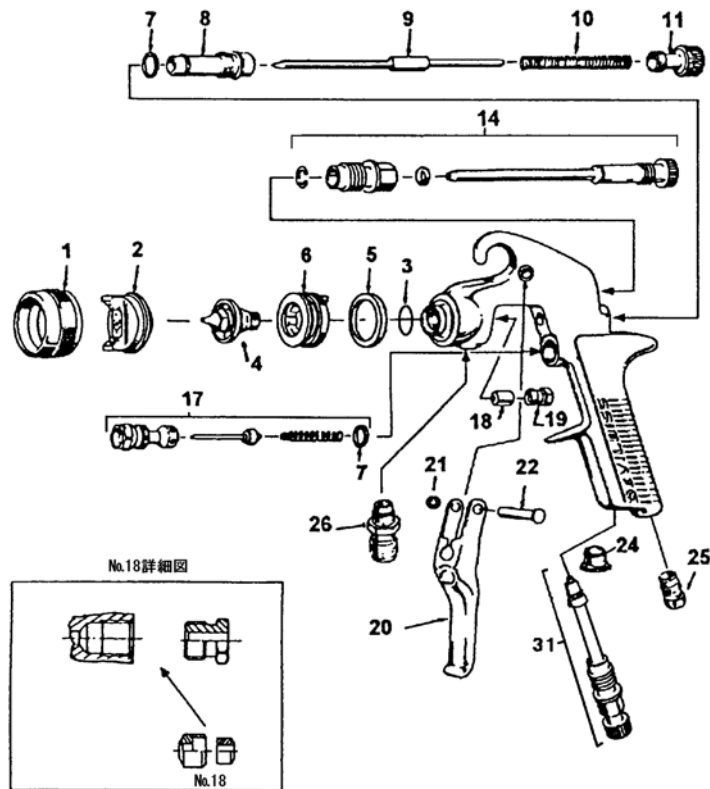
(例) MSV-512-46-FX



仕 様

最大エア圧力	0.69MPa(7.0kgf/cm ²)
最大塗料圧力	1.72MPa(17.5kgf/cm ²)
重 量	470g
エア入口ネジ	G1/4
塗料入口ネジ	G3/8 (G1/4の場合は別売り)

部品リスト



項番	部品番号	部品名称	数量	備考
1	MSG-368	リテーニングリング	1	
2	表 2 参照	エアキャップ	1	
3	SSG-8182-K5	O-リング(5ヶ入)	1	
4	表 2 参照	フルイドチップ	1	
5	JGD-14-K5	ガスケット(5ヶ入)	1	
6	表 3 参照	バップル	1	
7	JGS-72-K10	ガスケット(10ヶ入)	2	
8	JGA-17	ガンボディブッシング	1	
9	表 2 参照	ニードル	1	
10	GTI-409-K5	スプリング(5ヶ入)	1	
11	MSG-16	アジャストスクリュー	1	
14	MSG-498B	パターンバルブ ASSY	1	
17	GTI-410J	エアバルブ ASSY	1	
18	JGV-463	ニードルパッキン(2ピース)	1	
19	34411-122-K3	ニードルパッキンナット(3ヶ入)	1	
20	JGS-108-1	トリガー	1	
21	JGX-46-K10	サークリップ(10ヶ入)	1	
22	JGX-45-K5	ベアリングスタッド(5ヶ入)	1	
24	JGA-132	プラグ	1	
25	MSG-21	エアコネクタ	1	
26	MSG-22	塗料ニップル G3/8	1	
	MSG-11-1/4	塗料ニップル G1/4	1	(オプション)
31	MSG-4008	チータバルブ ASSY	1	

表. 2 エアキャップ, フレイドチップ, ニードルの組合せ

エアキャップ	フレイドチップ			ニードル	塗料供給
部品番号	部品番号	ノズル刻印 (参考)	口径 (mm)	部品番号	
JGHV-101-33A (33Aエアキャップ)	AV-651-G	AV-4915-G	0.7	JGA-421-G	圧送
	AV-651-FX	AV-4915-FX	1.1	JGA-421-FZ	
	AV-651-FF	AV-4915-FF	1.4	↑	
JGHV-101-46MP (46MPエアキャップ)	AV-4920-FX	AV-4920-FX	1.1	↑	
	AV-4920-FF	AV-4920-FF	1.4	↑	
JGHV-101-83MP (83MPエアキャップ)	AV-4920-E	AV-4920-E	1.8	JGA-421-E	
	AV-4920-D	AV-4920-D	2.2	JGA-421-DEX	
GII-1-105 (105エアキャップ)	AV-2125-DE	AV-2125-DE	1.8	GII-413-K	吸上
	AV-2125-D	AV-2125-D	2.2	JGA-421-DEX	

表. 3 バッフルの組合せ

使用 エアキャップ	バッフルASSY
	部品番号
33A	JGHV-450-33-50
46MP	JGHV-450-46-50
105	
83MP	JGHV-450-83-65

表. 4 エアキャップ別のエア消費量は以下の通りです。

エアキャップ の種類	キャップ圧 (MPa)	(2psi) 0.01	(4psi) 0.03	(6psi) 0.04	(8psi) 0.05	(10psi) 0.07
33A	エア消費量 l/min	230	330	410	470	520
46MP		240	360	450	530	620
105		200	290	360	410	450
83MP		280	440	550	650	730

取付・操作

注記

スプレーガンに供給するエアは、水分・油分・固形物を除去した清浄エアでなければなりません。ミストセパレーターやエアトランスフォーマを出来るだけガンの近くに設置してください。

ガンに接続するエアは、その長さに応じ、十分な内径のものを選ばなければなりません。エアホースは内径8mm以上で長さは6mくらいまでのものをご使用ください。内径1/4インチ(6.3mm)のホースでは細すぎます。例えば内径1/4インチで長さ7.5mのホースでは、毎分530Lのエアを送った時の圧力降下はほぼ0.18MPaになり、これが内径8mmのホースでは約0.06MPa 低下するだけです。ホースの長さが6mよりも長くなる場合は、長さに応じ内径の太いものを選択してください。

注意

新しいガンを使い始める前にニードルパッキン(18)を調節してください。パッキンナット(19)を少しずつ締め込み、ニードル(9)の戻りが悪くなることから少しだけパッキンナットを緩め、ニードルがスムーズに動くように調節してください。

エアキャップ46(86)マキシマムパフォーマンスは、フルイドチップ(4)、エアキャップ(2)の形状により霧化エアの有無で吐出量が変わります(霧化エア有りは、霧化エアなしに比べ吐出量が少なくなります)。

HVLPスプレーガンは、吹き付け距離150mmくらいまででご使用ください。ガンを離し過ぎると良い結果が得られません。又、均一な仕上がりを得る為スプレーガンは常に塗面に垂直に保持してください。

圧送式ガンは、アジャストスクリュー(11)で吐出量を絞らずニードルを全開の状態にしておき、塗料の供給側で吐出量を調整すれば、フルイドチップ(4)とニードル(9)の摩耗を最小限にとどめる事ができます。

塗料は60～90メッシュのフィルターでろ過してご使用ください。

保守

ガンは最良な状態で使用できるよう毎日清掃と潤滑を実施してください。

注記

塗料カップ内に塗料や溶剤を入れたままガンを放置しないでください。

スプレーガンは使用後必ずきれいな溶剤で洗浄し、塗料ホース内、カップ内を空にしておいてください。

塗料通路の洗浄は、余分な塗料を取り除いた後、適切な溶剤を通し、残留塗料をきれいに洗い流してください。圧送式でガン内部と塗料ホース内の塗料を加圧タンクへブローバックする場合は、次の手順にしたがってください。

加圧タンクの圧力を抜き、タンクの蓋を少し緩めておき、ガンのキャップを押さえているリテーニングリング(1)を1回転緩め、ウエスでガン先端を押さえ、トリガー(20)を引けば、霧化エアが塗料ホース内に逆流し、ホース内の塗料がタンク内に押し戻されます。

注意

ガンボディの汚れは、溶剤を浸したウエスで拭くだけにし、ガンを丸ごと溶剤に浸さないよう注意してください。ガンを溶剤に浸すと、ガン内部のエア通路に固着物が入り込み、塗装上のトラブルにつながります。

注意

エアキャップは、外して溶剤につけておき、ブラシで汚れを落としてください。穴が詰まっている場合は、つまようじで清掃するようにし、決して針金等硬い物を使用しないでください。エアキャップは、わずかな傷でもパターンを乱す原因となります。

注記

プラスチック製の部品は、長時間溶剤の中に浸けないでください。

注意 注油について

ガンのいくつかの場所には注油が必要です。指示されている注油箇所以外には注油しないでください。

次の箇所には、毎日1滴スプレーガンオイルSSL-10を滴下してください。

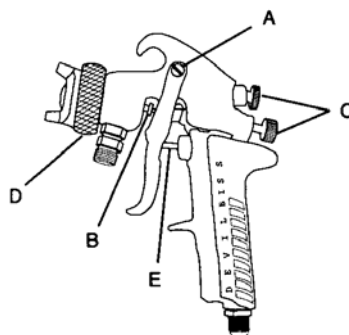
ベアリングスタッド(22)、エアバルブ ASSY(17)のバルブ本体に出入りするステム部分及び、ニードル(9)がパッキンナット(19)内に入出入りする部分は、定期的に注油してください。

エアキャップ(2)を取り付ける時は、リテーニングリング(1)とバップル(6)のネジ部に異物がつかないように注意し、スプレーガンオイルSSL-10を1滴つけてください。

ニードルスプリング(10)とエアバルブ ASSY(17)のスプリングにはグリス(非シリコン系のもの)を薄く塗ってください。グリスのつけ過ぎでエア通路がつまらないように注意してください。

毎日下図の個所に注油してください。注油油はスプレーガンオイルSSL-10をお勧めします。

- A. トリガーベアリングスタッド
- B. ニードルパッキン
- C. パターンバルブネジ部
アジャストスクリューネジ部
- D. リテーニングリング
- E. エアバルブステム



部品の交換

フルイドチップ(4)、ニードル(9)のいずれかの交換が必要になった場合は、どちらか一方悪くなった側の部品交換ですむ場合も有ります。

注意

ニードル(9)の先端は、とがっていて危険ですから触れないよう注意してください。

フルイドチップ(4)を取り外す場合は、必ずアジャストスクリュー(11)とニードルスプリング(10)を取り外し、ニードル(9)は、引き抜くか少し後退させた状態にしてください。パターンバルブ ASSY(14)も一杯に下がった状態(反時計まわりに一杯にまわしておく)にしてください。工具は必ず1/2インチのメガネレンチ、ボックスレンチまたはデビレンチWR-103のいずれかを使いオープンレンチやモンキーレンチを使用しないでください。

フルイドチップの締め付けトルク24~27N・m。

塗料入口ニップル(26)、エア入口ニップル(25)の交換は、ロックタイト242を着け締め込んで下さい。締め付けトルク 19~21MPa。

サービスチェック

現象	原因 (対策)
○ パターンの偏り	エアキャップ(2)。または、フルイドチップ(4)のつまり
○ パターンのまん中が厚くなる	1. 塗料が出過ぎる 2. 塗料粘度が高すぎる
○ パターンが中央で割れる	塗料の出方が十分でない(霧化エア圧を下げるか塗料の量を増加させる)。
○ スプレーの息づき、脈動	1. 塗料が不足している。 2. 吸上式の場合カップを傾けすぎている。 3. 塗料通路, ホースのつまり。 4. カップまたは塗料ホース継手のゆるみ。または、ホースのゆるみ。 5. フルイドチップ(4)のゆるみ。または、シート面の損傷。 6. 吸上式で吹くには粘度が高すぎる。 7. ニードルパッキン(18)の固着, 摩耗。または、パッキンナット(19)のゆるみ。
○ パターンが広がらない	1. ガンの組付け不良。 2. フルイドチップ(4)のつまり。
○ 塗料が出ない	1. ガンにエアが来ていない。 2. エアキャップ(2)が不適切(吸上式の場合)。 3. アジャストスクリュー(11)が十分開いていない。 4. 吸上式で吹くには粘度が高すぎる。
○ パッキンナット(19)から塗料が洩れる	1. パッキンナット(19)のゆるみ。 2. パッキン(18)の固着。または、摩耗。
○ フルイドチップ(4)から塗料が滴り落ちる	1. パッキン(18)の固着。(注油) 2. ニードル(9)の作動不良。(注油) 3. パッキンナット(19)の締めすぎ。 4. アジャストスクリュー(11)が緩すぎる。 5. フルイドチップ(4)かニードル(9)のどちらかが不良。

アクセサリ

部品番号	部品名称
KR-470-1	下カップ 700cc
TLC-555	下テフロンカップ 1L
KB-555	リモート圧送カップ 2L
AD-404-J	アダプタ(3/8PFメス×1/4PFオス)
WR-103	レンチ
SSL-10	スプレーガンオイル(60cc)
42884-214-K5	クリーニングブラシ(5本入)
HAV-500	エア調整バルブ
HAV-501-B	ゲージ付エア調整バルブ
HARG-510	エアレギュレータ(ゲージ付)

※ 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

デビルビス事業部

ランスバーク・インタストリー株式会社

本社 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-15-5

TEL: 045-785-6434 FAX: 045-785-6517

受注専用FAX: (フリーダイヤル)0120-325270

■販売特約店