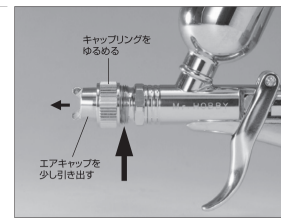
3 使用後のお手入れ Maintenance after use.



★塗料をビンにもどして、カッ プ内の塗料をよく拭きとり

Pour the remainned paint into an empty bottle and wipe off the paint well inside the cup.

意

はありません。

り付けの際に、ねじ切ってしまう恐れがあります。

通常のお手入れの場合は、塗料ノズルを取り外す必要

■うすめ液やシンナーに本体を漬け込まないでくだ

内部のパッキンが傷んだり、湿布してあるオイルが取り

除かれてしまうため、作動不良の原因になります。

★逆吹き洗浄

- ●カップ内にMr.カラーうすめ液またはMr.ツールクリ ーナー改を入れる。
- ●写真のようにキャップリングをゆるめて(2~3mm位)、 エアキャップを少し引き出します。(エアキャップは、
- ●ニードルストッパーを左に廻して、トリガーを引くと ノズル内部や塗料カップにエアが逆流して洗浄され
 ●エアキャップをはめるときは、ト
- ●うすめ液が汚れたらきれいなうすめ液に替えてきれ いになるまで数回繰り返すとよいでしょう。
- ※水性ホビーカラー使用の時は水または水性ホビーの場合、はずす必要はありませ カラーうすめ液、Mr.ツールクリーナー改で行います。ん。
- ●洗浄が終ったら、もとの様にキャップリングを締めて 下さい。

★Washing by reverse spraying.

- •Pour Mr. COLOR THINNER or Mr. TOOL CLEANER R into the cup.
- •Loosen the cap ring and pull out the air cap. (DO not remove the air cap.)
- •To clean, turn the needle stopper to the left, and then pull the trigger to reverse the airflow inside the nozzle and in the paint cup.
- •Repeat the washing several times until be cleaned the inside of the cup.
- ●After cleaning, tighten the cap ring to its original ●Do not remove the nozzle. position, washed clean.



- ★さらに細部をきれいにする場合 は、エアキャップをはずして、 Mr.カラーうすめ液またはMr.ツ ールクリーナー改を筆につけて 洗浄して下さい。
- ●平吹きエアキャップの角の内側 の小さな穴(2ヵ所)も洗浄して、 エアが通るようにして下さい。
- ●二一ドルは絶対に引抜かないで 下さい。
- リガーを引いてニードルを引っ こめておいて下さい。
- ●塗料ノズルは、通常のお手入れ
- ★In case of cleaning in detail remove the air cap and wash by a brush with Mr. COLOR THINNER or. Mr. TOOL CLEANER R.
- •Make sure to also clean the two small holes inside the protrusion of the wide-spray cap by blowing air through
- •Do not pull out the needle.

Caution

•Do not carelessly remove the paint nozzle. ■塗料ノズルを不用意にはずさないでください。 塗料ノズルは、非常に繊細なパーツなので、取り外し、取

he paint nozzle is an extremely delicate part and may bend out of shape during removal or attachment. When used properly, removing the paint nozzle should not be

•Do not immerse the airbrush unit into thinner.

Poor operation can result when you immerse the airbrush into thinner due to damaged gaskets and removed lubricating oil.

4 異常時のチェックポイント Check point on unusual occasion.

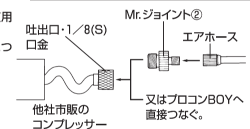
異 常 Unusual	原 因 Cause	対 策 Measures to be taken
ノズルから色材が漏れ正常に噴霧しない。 Not spraying normality by paint leaking from the nozzle.	ニードル先端の曲り、破損。 塗料ノズル内の傷、破損。 A bend or a broken tip of the needle. A crack inside of the paint nozzle.	修理または部品の交換。 Repair or change of the parts.
	塗料ノズルとニードルが当っていない。 The needle doesn't touch with the paint nozzle.	ニードルチャックネジをゆるめ、ニードルを塗料ノズルに当ててから、再びネジを締めつける。 Tuuch the needle with the paint nozzle after unfastening the needle chuck screw. And fasten the screw again.
	ニードルスプリングが利いていない。 Needle spring does not work properly.	スプリングケースを締め込む。 Turn the spring case into front.
色材が出ない、あるいは出が悪い。 Spraying none a littie paint.	塗料ノズルが詰っている。 Paint nozzle is clogged.	洗浄する。部品を交換する。 Wash or exchange the parts.
	塗料調整エードルチャックネジのゆるみ。 Needle chuck screw for adjusting the paint is loosened.	完全に締めつける。 Tighten perfectly.
ニードルやトリガーの動きがにぶい。 Dull action of the needle and the trigger.	ニードルパッキング部の油切れ When the needle gasket needs lubrication.	ニードルを引き抜き、先端から45mmのところに約5mm幅でグリスを少量塗布して、ニードルを戻します。 バルブセットをはずし、本体内部のOリングにグリスを少量塗布する。 Remove the needle, apply a thin coat of grease about 5mm wide 45mm from the tip of the needle, and then reattach the needle. Remove the valve set and apply a thin coat of grease to the O-rings inside the unit.

「日〈参考〉他社のコンプレッサーを使う場合

●他社市販のコンプレッサーは、吐出口、ホース口が1/8(S)タイプであれば使用

但し、常にエアーを吹きっぱなしにしておかなければならないコンプレッサーにつ なぐと、そのコンプレッサーがこわれます。

★Mr. ジョイント②は、PS241 Mr. ジョイントセットに含まれています。



[性能と仕様]

〔お客様へ〕

- ■ノズルロ径……05
- ■カップ容量······15cc
- ■操作……・トリガー式ダブルアクション
- ■塗料供給方式……ドロップ式
- ……エアーボンベ、コンプレッサー
- ・・・ダブルアクション式 (ニードルストッパー付) ・平吹き用エアキャップ、丸吹き用 エアキャップ、PS(細)ホース、1/
 - 8(S)⇒PS(細変換エアホースジ ョイント、ノズルレンチ
 - …Mr.カラー、水性ホビーカラーの ほかに、模型用塗料、水性絵具、 ポスターカラー、カラーインク
- ※塗料カップ内は、メッキ加工していません。 本体の色とは違いますが、塗装に影響はございません。

部品を紛失したり破損してしまった場合

ミスターホビーオンラインセレクトショップ

こちらからご購入いただけます。

https://mrhobby.theshop.jp/

[SPECIFICATIONS]

- ■NOZZLE CALIBER······ ■CUP CAPACITY······15cc ■ OPERATION · ·
- TRIGGER SYSTEM DOUBLE
- ■PAINT SUPPLYING… GRAVITATION SYSTEM

●ホビー部お客様相談室

〒105-0014

■AIR SUPPLYING..... GAS CYLINDER, COMPRESSOR ADJUSTMENT FOR SPRAYING ······DOUBLE ACTION (WITH NEEDLE STOPPER)

東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル

株式会社GSIクレオス ホビー部

- 2 AIR CAPS, PS. AIR HOSE, 1/8(S)⇒PS AIR HOSE JOINT NOZZLE WRENCH
- ■APPLICABLE COLOR MATERIAL ···Mr. COLOR. HOBBY COLOR. MODEL PAINT, WATER COLOR. POSTER COLOR, COLOR INK.
- ※仕様及び外観は改良のため予告なく 変更することがあります。
- Minor change of specification may be done without previous notice.

TEL-0570-041-223

受付時間 / 10:00~12:00

(土日・祝日・夏季・冬季休業日除く)

13:00~17:00

部品一覧 PS-290A プロコンBOY LWA トリガータイプ ダブルアクション

⑧ユニット式(5点一式)

※ニードルチャック

※スプリングケース

PROCON LWA TRIGGER TYPE

⑦レバー止めネジ

Lever Screw

Body

スライドカム

Slide Cam

⑤ニードル

Needle

⑥レバー

Lever

⑭カップフタ

Cap

4)キャップリング

Cap Ring

DOUBLE ACTION

─プロコンBOY LWA トリガータイプ ダブルアクション・取扱説明書─

プロコンBOY LWA トリガータイプ ダブルアクション 透視図 Perspective view of PROCON BOY LWA TRIGGER TYPE DOUBLE ACTION

⑧軸ツナギセット(ユニット式 /5点)

・ニードルチャックネジ Needle Chuck Screw

⑨ニードルスプリング

Needle Spring

は、塗装ノズルをはずす必要はありません。

ニードルチャック Needle Chuck

· スプリングケース Spring Case ・ニードルスプリング Needle Spring

・軸ツナギ Holder Joint

①平吹き用エアキャップ

Air Cap

②丸吹き用エアキャップ

⑤塗料カップ

D平吹き用 エアキャップ

③塗料ノズル

Nozzle

Air Cap

Cup

②丸吹き用エアキャップ ③途料ノズル

4)キャップリング

⑤ニードル

6レバー ⑦レバー止めネジ ※ニードリスプリング ※軸ツナギ ※ニードルチャックネジ

9軸キャップ

(15)エアホースジョイント (19)専用レンチ

(12)バルブセット

3塗料カップふた

⑩ニードルストッパーOリング

20エアホース

※部品のご注文はMr.ホビーオンラインショップ[EOS]でダイレクトにお買い求めいただけます。 https://mrhobby.theshop.jp/ ▶



2025.6

⑬ニードルストッパー (Oリング付)

Needle Stopper (w/O Ring)

19ニードルストッパー

Needle Stopper O Ring

ロリング

①軸キャップ

⑩ニードルチャックネジ

16バルブセット

Valve Set

注意!塗装ノズルを不用意にはずさないで下さい。

塗装ノズルは非常に繊細なパーツなので、取りはずし・取り付けの際

に、ねじ切ってしまう恐れがあります。通常の洗浄、お手入れの場合

⑪ニードルストッパー(Oリング付)

(4) 塗料カップ(Oリング付) 15cc

Needle Chuck Screw

(7)エアーホースジョイント

1/8(S)→PS(細)

Air Hose Joint

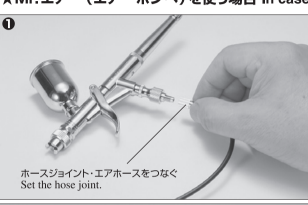
Holder Cap

注 意

- ●Mr.エアーやMr.リニアコンプレッサーを使う場合は、「取扱 い上の注意 をよく読んで下さい。
- ●人、動物、まわりの物などに向けて吹かないで下さい。また、 塗料がつくと落とせなくなりますので、新聞紙などでカバー するとともに、汚してもよい服装で作業を行って下さい。
- ●けがなどをする場合があるので、むやみに分解しないで下
- ●塗料カップに塗料を入れたら、塗料がこぼれないようにカッ プを立ててご使用下さい。
- ●置くときは、倒れないように、Mr.スタンド(別売)やハンガ

1 取りつけ方 Installation

★Mr. エアー (エアーボンベ) を使う場合 In case of using Mr.AIR.

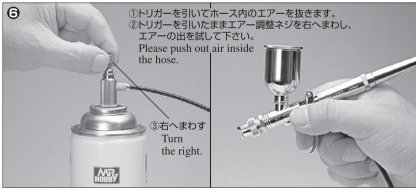












★Mr.リニアコンプレッサーL5、L7を使う場合 In case of using Mr.LINEAR COMPRESSOR

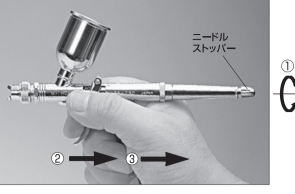


- ●Mr.リニアコンプレッサーL5、L7は、音が静かで夜間の作業も安心な、一日中の連続運転が可能なエアブラシ専用
- ●Mr.リニアコンプレッサーL5、L7の取扱説明書を参考にして、接続して下さい。
- ●他社の市販コンプレッサーを使う場合は「日を参照して下さい。

※本機は、吹き付けに一定以上の圧力を必要とするため、リニアコンプレッサープチコンには対応しておりません。 プチコンを使用して吹き付けた場合、粒子が粗くなることがあります。

2 塗装 Painting

★操作 1 Operation 1



④一定した吹付け量を設定する場合

- ●ニードルストッパーを廻して、トリガーの引き位置を、最適 位置にセットする。
- ●トリガーをセット位置までいっぱいに引けば、常に一定した 量で吹きつけができます。ただし、塗装面と距離は一定にし て下さい。

〔注意〕

ニードルストッパーを右方向(時計回り)へ廻し切り、トリガーを引くと空気 だけ噴射し、逆に左方向(反時計回り)へ廻しトリガーを引くと塗料の噴き 出し量が増大します。

①ニードルストッパーを後から見て、反時計まわりに廻してゆ るめる。(黒い線が見えたら、それ以上廻さないこと)

Look at the needle stopper from the back and loosen by turning counterclockwise. When you see a black line, do not turn the stopper beyond it.

②軽くトリガーを引くとエアーが出る。

Lightly pulling the trigger emits air only.

③さらにトリガーを引いて、手応えの変わる(重たくなる)所 から塗料が出る。

When you pull the trigger back farther, the airbrush emits paint once the trigger feels heavy against your finger.

To set the airflow to a particular level:

- •Turn the needle stopper, and then set the trigger by pulling it to the position you want.
- •The airbrush sprays the same amount when you pull the trigger to any extent up to point to which you set it, so always spray from a fixed distance from the paint surface.

[Note]

When you pull the needle stopper all the way clockwise, the airbrush emits only air when you pull the trigger. When you pull the needle stopper all the way counterclockwise, the airbrush emits a larger amount of paint when you pull the trigger.

※塗料が円く吹き付けられます。

★操作2 Operation 2

■エアキャップ

When the protrusion is

in the horizontal position.

●プロコン BOY LWA トリガーには、2種類のエアキャップが付属しています。使いこなすことにより、多彩な表現が可能になります。

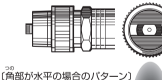
| 2種類のエアキャップそれぞれの吹きつけパターン | The spray pattern for the different air caps.

平吹き用エアキャップ Wide-spray air cap

※塗料が幅広に吹き付けられます。

キャップリングをゆるめてエアキャップを廻して角部の位置をきめる。

Loosen the cap ring, and then turn the air cap to the protrusion to set it in place.





When the protrusion is in

the vertical position.

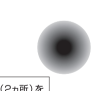


塞がない様に注意して下さい。

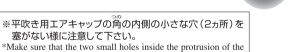
wide-spray air cap are not obstructed.







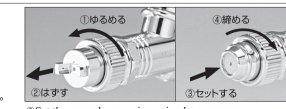
丸吹き用エアキャップ Normal-spray air cap



●エアキャップの交換の仕方

(出荷時には平吹き用タイプがセットされています。)

- ①キャップリングをゆるめてはずす。
- ②平吹き用エアキャップをはずします。
- ③丸吹き用エアキャップをセット。
- ④キャップリングをセットし右へ廻して締めます。
- ※ノズル及びニードルの先端を傷つけない様に充分注意して下さい。
- Changing the air cap. (The unit is shipped with a wide-spray air cap.)
- ①Loosen and then remove the cap ring.
- 2 Remove the wide-spray air cap.



(3) Set the normal-spray air cap in place.

(4) Set the cap ring, and then turn clockwise to tighten.

*Be very careful to avoid damaging the nozzle and needle tip.

★塗料の希釈 ★How to dilute the paint

- ●Mr.カラーは、そのままでは濃すぎるので、Mr.カラー1に対 してMr.うすめ液または、エアブラシ専用のMr.カラーレベリ ングうすめ液を2~3位加えてうすめて下さい。
- ●水性ホビーカラーはうすめずにそのまま使えますが、塗りに くい場合は水性ホビーカラーうすめ液か水を5%位加えて 下さい。水の場合、うすめすぎるとはじかれる事があります。
- ●塗料はよく混ぜて使用して下さい。
- •Mr.COLOR being took thick as it is, dilute it with Mr. COLOR THINNER or Mr. COLOR LEVELING THINNER.
- •HOBBY COLOR can spray as it is.
- •Stir up the paint well.

★広い面積を塗る場合

- ●平吹き用エアキャップを使用する。
- ●エアーを強めに出す。
- ●ニードルストッパーを左にまわし、ニードルの後退量を大き
- ●塗装面からはなす。(約10cm)

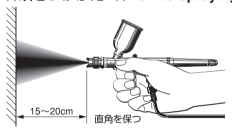
★For the wide area spraying.

- •Using a wide-spray air cap.
- •Spray the air hard.
- •Turn the needle stopper to the left.
- •Keep away more than 10cm.

エアー叶出量が一定の場合、塗料の噴き出し量が増えるほど、噴霧粒子 は粗くなります。細かな粒子でのご使用は、エアー吐出量に合わせて、ニ ードルストッパーを適切な位置に調節してください。

塗料がクモの巣状に噴霧される場合は、まだ濃すぎるので、Mr.カラーに はMr.カラーうすめ液またはMr.カラーレベリングうすめ液を、水性ホビ ーカラーには水、又は水性ホビーカラーうすめ液(10%以内)を少しず つ加えてうすめると解消します。

★吹きつけかた ★How to spraying



●塗装面とエアブラシとの距離

また、吹き方の練習もして下さい。

つ乾かしてから重ね塗りして下さい。

①テスト吹きをして塗料を吹きとばす。

平吹きキャップを使用した場合…10cm~20cm 丸吹きキャップを使用した場合…1mm~20cm

•Distance between paint surface and airbrush When using a wide-spray cap....10cm~20cm

When using a normal-spray cap.···1mm~20cm

A.塗料をカップに入れてふたをします。(カップ6~7分目まで)

②筆にMr.カラーうすめ液を含ませて塗料を洗い流す。

B.いきなり塗らないで、テスト吹きをして噴霧の状態を確かめて下さい。

C.濃く塗りたい場合は、一度に厚塗りしないで、2~3回に分けて、一回ず

D.エアキャップ内に塗料が付着するときれいに吹けない場合があります。

※平吹きの場合は、塗装 面に対し一定の距離 を保ち、塗装面に対し 直角にエアブラシを移 動させて吹き付けて 下さい。移動の際、距 離が変わることで塗装 ムラになるので注意し て下さい。

*For a wide-spray, always maintain the same distance while moving the airbrush in a right angle along the paint surface. To avoid an uneven coat, be sure to maintain the same distance from the paint surface while moving the airbrush.

●エアブラシの動かし方 ●Airbrushing motion 良い例 Example of (塗装のムラ) Example of poor motion (Uneven coat)

Caution for spraying

A. Pour the paint into the cup and cover with the cap. (Within sixty or seventy percent of the capacity.)

- B. Make a test spraying.
- C. For the thick painting, spray paint several times each after complete
- D. In case of paint staying inside the air cap, spraying may not work prperly. To solve this, make a test spraying for cleaning the paint off or wash out the paint with brush and Mr. COLOR THINNER.

★細い線や小さな点を描く場合

●丸吹き用エアキャップを使用する。

●エアーを弱めに出す。

●二一ドルストッパーを右にまわし、二一ドルの後退量を小さ

●塗装面に近づける。(約5mm)

★For a fine line and spot spraying.

- Using a normal-spray air cap.
- •Squeeze the air.
- •Turn the needle stopper to the right.
- ●Draw near up to 5mm







塗料の濃度を変え、一定条件で吹き付けた例です。 濃すぎるものは 周囲に粒状の塗料が飛び散ったり、糸状に噴き出したりしています。 薄すぎると、塗料が定着せず流れてしまいます。濃度が適正だと中 心部に色がのり、周囲はきれいなボカシ状態になっています。 Examples of paint spray characteristics when paint thickness is adjusted

When the paint is too thick, the paint is stringy and particles in granulated form spray out and splatter around the periphery of the target area. When the paint is too thin, paint sprays out unevenly. When paint thickness is just right, color applies evenly to the target area while shading evenly around the periphery.

[Note]

When the air volume is set to a particular level, the paint spray becomes less fine the more you increase the amount of paint sprayed. When using a fine spray, adjust the needle stopper to a position suited

When the paint is spraying in a spider web pattern, it is still too thick, Resolve this problem by diluting. Mr. COLOR with Mr. COLOR THINNER or Mr. COLOR LEVELING THINNER, and thinning it by slowly adding water or HOBBY COLOR THINNER (less than 10%) to HOBBY COLOR.