

SPRAY-WORK HG AIRBRUSH III



スプレー・ワーク HGエアーブラシIII

注意してください。

- ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。また使用されるエアーソース(コンプレッサーやエアーポン等)に付属の取扱説明書も必ずお読みください。
- 塗装以外の用途には使用しないでください。
- 火気の近くでは、絶対に使用しないでください。
- 乳幼児、ペットの居る場所では、絶対に使用しないでください。
- 人体への吹き付けは絶対にしないでください。
- 換気に気をつけ、飲食物の近くでは絶対に使用しないでください。
- エアーブラシのニードルの先端は鋭く危険です。クリーニング以外に取り外して他の目的には使用しないでください。またクリーニング等で取り外したときは取り扱いに注意してください。
- 塗装の際は塗料カップに必ずキャップをしてください。キャップをせずに塗装すると塗料がこぼれます。
- ニードルカバーを外して使用しないでください。ニードルが露出して危険です。また破損の恐れもあります。
- エアーブラシを分解、またはエアーホースを接続する際は、必ずエアーの供給を止めてからおこなってください。
- 塗装の際は、安全のため防護メガネ、防塵マスク等必ず着用をしてください。

CAUTION

- Carefully read and understand the instructions prior to use. Read and follow also the manufacturer's instructions supplied with the separately available air source (propellant can or air compressor).
- Use the airbrush for spray painting only.
- Do not use or prepare the airbrush around a flame.
- Never paint near children or animals.
- Never paint a person.
- Ventilate while painting and do not paint near food or drink.
- The airbrush needle has a sharp point. Careless or inadequate handling may cause serious accidents. Do not remove the needle and/or its cover except for maintenance. Removal of the needle cover from the airbrush exposes the needle while painting.
- Attach the cover to the paint cup during use. Opened cup may cause spillage.
- Do not remove needle cover while painting as exposed needle may cause injury.
- Stop the air supply when attaching/removing the air hose, and during disassembly of the airbrush.
- It is recommended to wear protective glasses/goggles and mask during painting.

エアーソースについて Air sources

エアーブラシをお使いになるには、右記のエアーソースが必要です。タミヤからは各種のコンプレッサー、エアーカンが発売されています。それらをエアーソースとしてお使いください。

またエアージョイント部分のネジサイズは、Sタイプ(PF1/8 28山)です。必ずネジサイズにあったキャップ付きエアーホースを用意してください。タミヤ製以外のエアーホースでは、微妙に合わない場合もありますので注意してください。タミヤ製エアーソースを使用する場合は、エアーホースが付属します。ただしエアーカンを使用する場合は、別売のエアーカン用アタッチメントセット(ITEM74506)が必要です。

AIR SUPPLY FOR YOUR AIRBRUSH

Your Tamiya Airbrush requires a separately available air source such as propellant can or air compressor for operation. Always read and follow the manufacturer's cautions included with the air source. Joint cap is of type-S, PF-1/8, 28 spec. Use only a compatible air regulator hose. ★Compatible adapter set may be required when using a propellant can.

スプレー・ワークセット、ベーシックコンプレッサーとの接続 When using with Spray-Work or Basic Compressor Set

エアーソースとしてスプレー・ワークセットまたはスプレー・ワークベーシックコンプレッサーを接続する場合は、エアーパルブジョイントをエアージョイントに交換してご使用ください。これらのコンプレッサーはエアを逃がす構造がないため、エアーパルブジョイントを取り付けたままで使用すると、コンプレッサーがこわれます。

★エアーカンを使用する場合は、エアーパルブジョイントのままでご使用ください。(エアージョイントに交換すると常にエアが出るためエアーがすぐになくなってしまいます)

When using with Spray-Work or Basic Compressor Set, use hose connector without air stop valve.

★Use of hose connector with built-in air stop valve may damage compressor.

★To avoid air leakage, use hose connector with air stop valve when using with propellant air cans.

エアーホースの接続 Connecting air hose

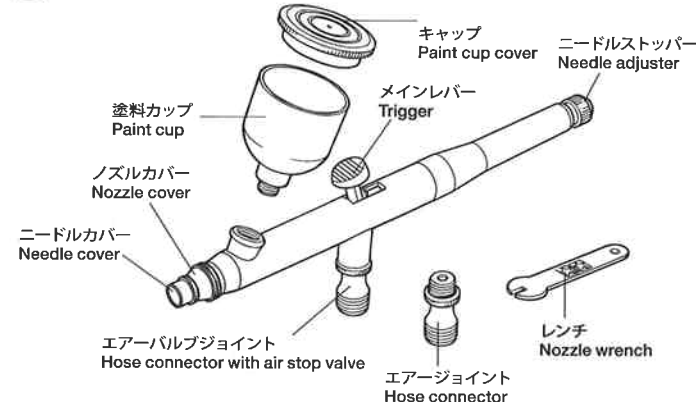
ホースを接続する時は、エアーソースをしっかりとしめ込んでください。塗装中にエアーソースがもれると、塗料の出方が悪くなります。特にエアーカンの場合は、エアーがなくなってしまいますから充分に注意してください。

また塗料カップは用途に応じて、交換して使えます。

AIR HOSE

Screw air hose onto airbrush, making sure there is no leakage of air at connectors. Improper attachment of the connector will result in poor painting results and loss of air supply. Separately available paint cup is also usable.

1 《各部の名称とセット内容》 Set contents



《エアーソース(別売)の種類》 Air sources (available separately)

スプレー・ワーク
HGコンプレッサー・レボ
Spray-Work HG Air
Compressor "Revo"

エアーカン420D
Air Can 420D

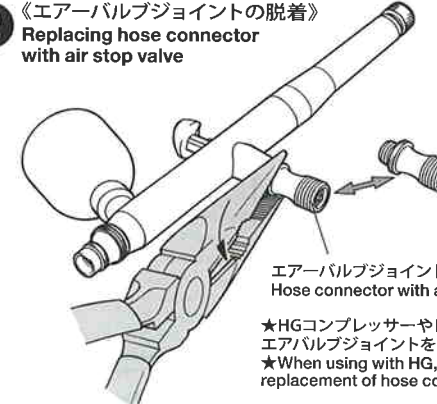
スプレー・ワーク
AC専用コンプレッサー SW-653
Spray-Work AC Air Compressor



エアーカン180D
Air Can 180D



2 《エアーパルブジョイントの脱着》 Replacing hose connector with air stop valve



★スプレー・ワークやベーシックコンプレッサーを使う場合はエアージョイントに交換します。

★When using with Spray-Work or Basic Compressor Set, use hose connector without air stop valve.

★HGコンプレッサー・レボ、SW-653を使用する場合は、エアーパルブジョイントを使用します。

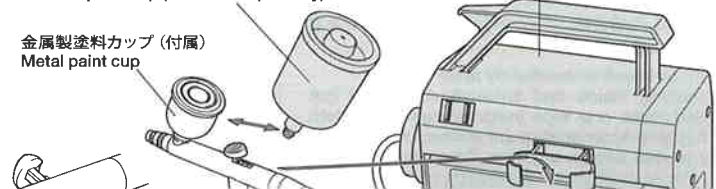
★When using with HG, Revo or SW-653 compressor, replacement of hose connector is not required.

3 《エアーホースの接続》 Connecting air hose

※樹脂製塗料カップ(別売)
※Plastic paint cup (available separately)

金属製塗料カップ(付属)
Metal paint cup

※スプレー・ワークHGコンプレッサー・レボ(別売)
※Spray-Work HG Air Compressor "Revo" (available separately)



塗料の濃度調節 Thinning paint

塗料の濃さは、棒の先からしづくが一滴ずつ落ちる程度が最適です。溶剤を使って濃さを調節してください。別売のスペアボトルを使うと便利です。塗料の濃さは塗料の種類や気候条件によって変わります。不要になったプラスチックモデルの部品や、ブラバンに試し吹きして調整してください。

★下記はうすめ方の目安です。参考にしてください。

THINNING PAINT

Most jar paints are too thick to spray. The paint should be thinned until it drips as shown. Use a mixing jar (not included) to thin paint and stir using a glass rod, plastic sprue, etc. The paint thickness suitable for spraying differs according to the type of paint used, atmosphere / temperature conditions etc. Test spray using plastic sprues or parts scraps and adjust thickness prior to painting a model.

★Diagram shows rough guidelines of thinning ratio for different paints.

ラッカーベース塗料	アクリル水溶性塗料
エナメルベース塗料	Acrylic/water based
Lacquer based	
Enamel based	

塗料・溶剤	塗料・溶剤
Paint : Thinner	Paint : Thinner

1:1 ~ 2:3

塗料・溶剤	塗料・溶剤
Paint : Thinner	Paint : Thinner

1:0 ~ 2:1

★細かい塗装をする時は、塗料を薄めにします。
★The thinner the paint becomes, the finer a mist the airbrush sprays.

塗装の仕方 Paint flow adjustment

《塗装方法》

メインレバーを押しながら手前に引くことによって塗装ができます。まず塗装面のほこりをよく取り、一回り大きな物を塗る感じで一定方向(例えば左から右に)に均一に塗装します。また一度に塗るのではなく塗っては乾かしを数回繰り返すと良いでしょう。一度に塗ると塗料がたれる原因になります。

また塗装する前にニードルストッパーを調節します。

●ニードルストッパーの調節

ニードルストッパーはメインレバーを引く量を決めるネジです。このネジは塗料の出る量を制御しています。広い面積を塗装する場合はネジをゆるめ、細きりをする場合はこのネジをしめると作業がしやすいでしょう。

●エアージョイント使用時

メインレバーを押すことができなくなり、エアーが常に出てる状態になりますが、メインレバーを手前に引くだけで塗装できます。細きりなどの細かい塗装時はエアーブラシをかなり近づけなければならぬので、塗りにくくなります。

★塗装する前にニードルストッパーをゆるめて、不要なプラ板などに試し吹きをして、塗料の吹き出し量と塗料の濃度を再調整しましょう。

★本製品はダブルアクションのため、メインレバーを押しただけ、または手前に引いただけでは塗装はできません。

★ニードルストッパーはゆるめすぎると抜けててしまいます。(約2回転半で最大の吹き出し量になります)

★エアーブラシ本体でエアーアルーバーの微調整はできますが、エアーアルーバーの圧力調整はできません。圧力調整はエアーブラシ本体のバルブでおこないます。

《Painting Method》

Pressing and pulling the trigger will start the painting process. Make sure that the model is free from dust. Then spray in one set direction (ex. left to right) for an even coating of paint. Allow to dry then repeat several times for best results.

●Adjusting Needle.

Trigger movement can be adjusted by using the needle adjuster which controls the spray action. Loosen the needle for a wide spray volume and tighten for a fine spray volume.

●When Using Hose Connector.

Trigger cannot be pushed down and air will constantly flow out, but painting can be done by just pulling the trigger. Painting of fine areas, may become difficult as the distance between the airbrush and the object must become very close.

★Before painting, loosen the needle and test spray volume and paint thickness.

★This airbrush uses a double action, no painting can be done by only pressing or pulling the trigger.

★Do not loosen the adjuster too much as it may come off from the body.

★The airbrush can adjust air flow volume but not air pressure. Use air pressure valve on the air source to adjust pressure.



ジョイント部のキャップ
Airbrush connector

★エアーが漏れないようにしっかり締め込みます。

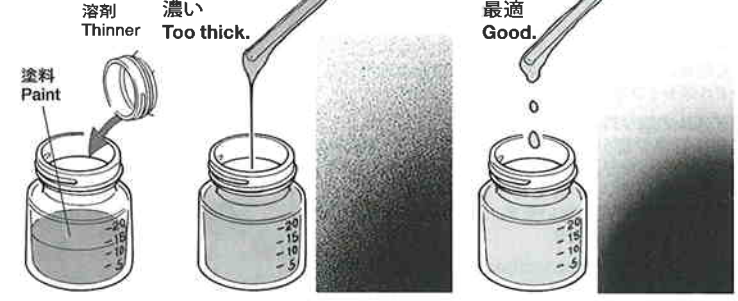
★Make sure there is no air leakage.

4 《塗料の濃度調節》 Thinning paint

塗料は当社から発売されているタミヤカラーをお使いください。エアーブラシで塗装できる塗料は大きく分けてラッカーベース、エナメル系とアクリル系の塗料があります。いずれの塗料も吹きつけには問題はありませんが、それぞれの塗料には特性があり、また希釈の割合も異なります。ラッカーベースは専用溶剤を使い、揮発性が高く乾きが早い特性があります。エナメル系も専用溶剤を使いますが、揮発性が低く比較的乾きはゆっくりしています。アクリル系は専用溶剤はありますが、水性塗料です。乾きは専用溶剤を使うと比較的早く乾きますがラッカーベースとエナメル系の中間です。

Please use Tamiya paints as this will ensure a top class finish and longevity of your tools. Painting width varies greatly depending on the kind of paint you use. There is no problem with spraying of the paints, but for Lacquer, Enamel, and Acrylic paints, there are different dilution ratios and characteristics. Lacquer, Enamel, and Acrylic paint all use special solvents but the drying times are different. Lacquer dries very quickly, Enamel dries slowly, and the drying time for the water based Acrylic paint is between Lacquer and Enamel.

《塗料の濃度調節》 Thinning paint



★糸を引くようなドロップした状態では濃すぎる。
★Stringy paint is too thick

★塗料がしたたるくらいの濃さが最適。
★Dripping paint is suitable



★塗料を入れ、キャップを閉めます。
★Fill paint cup and attach cover.

★塗料の入れすぎに注意してください。
★Avoid paint overflow.

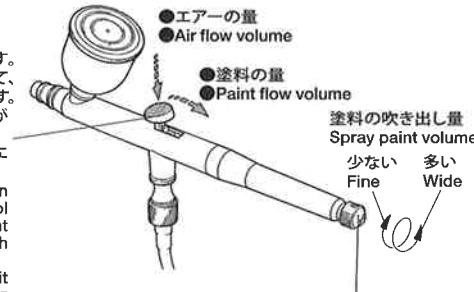
5 《塗装の仕方》 How to paint

★本製品はダブルアクションです。メインレバーを押すとエアーアルーバーが出て、手前に引くと塗料が出る仕組みです。このため塗装する場合は押しながら引くという操作が必要です。

★エアージョイント使用時は手前に引くだけで塗装できます。

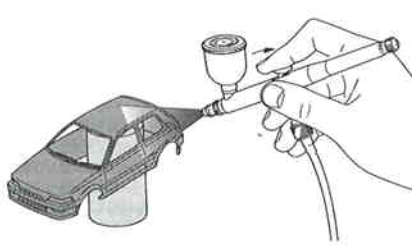
★This airbrush is a double action type. Push the trigger to control airflow and pull to control paint flow. It is necessary to both push and pull the trigger to paint.

★When using a hose connector, it is possible to paint just by pulling the trigger.



★ニードルストッパーをゆるめる(反時計回り)と塗料の吹き出し量が多くなり、しめる(時計回り)と少くなります。

★Turn adjuster counterclockwise to increase spray paint flow. Turn clockwise to decrease.



★塗装する場合はメインレバーを押しとままでゆっくりと手前に引きます。
★Gently push down and pull the trigger to start painting.

吹き付け距離 Spray distance

エアーブラシは、塗料の吹き出し量によって最適な塗装距離(エアーブラシと塗装する物との距離)が決まります。例えば1/24の車のボディを塗装する場合はニードルストッパーをゆるめて、メインレバーの引きしろを大きくします。この場合の距離は約10~15cmが最適です。細かな塗装や迷彩塗装をおこなう場合、ニードルストッパーをしめてエアーブラシを近づけて塗装します。右図は2cmの距離から一定量の塗料を吹き付け、吹きつけ距離を離していった場合の塗装の状態を表しています。

Adjust spray distance according to the spray paint flow. When painting 1/24 car model body, turn needle adjuster counterclockwise to increase trigger sensitivity. In this case, optimal spray distance is 10 to 15cm. When painting details or camouflage patterns, turn adjuster clockwise and spray at a close distance.

塗装時の注意 Spray painting cautions

★火気の近くでは絶対に塗装しないでください。
★必ず換気をよくして、塗装してください。
★雨の日や湿気の高い日は塗装は避けましょう。塗装面が白くもること(カブリ)があり艶が出ません。また、風が強い場合はムラが出やすくなります。
★ヘヤードライヤーや温風器等で塗料を乾燥させることはしないでください。プラスチックが溶けて変形の原因になります。
★エアーブラシは精密部品です。落としたりすると変形して正常に使用できなります。
★塗料カップには必ずキャップをつけてください。キャップを忘れるとき塗料がこぼれて、思わぬ失敗につながります。

SPRAY PAINTING CAUTIONS

★Never work near an open flame.
★Make sure there is adequate ventilation.
★Avoid painting on windy, rainy or humid days.
★Do not use a hair dryer or heater for drying paint.
★Precision parts inside. Do not subject to shock.
★Always attach paint cup cover to prevent unforeseen accidents.

塗装後の手入れ Cleaning after use

塗装後は、すぐに手入れをしてください。放置すると、塗料がエアーブラシの中で固まって故障の原因になります。

①塗料カップと内部の手入れ

残った塗料をカップから取り出して、ボロ布やティッシュ等で塗料を拭き取ります。タミヤ・エアーブラシクリーナーを入れ、キャップをします。ニードルストッパーをいっぱいまでゆるめ、ニードルカバーを指でふさぎます。メインレバーを押したままいっぱいに引くと、エアーカップ内に逆流してきます。透明のエアーブラシクリーナーが汚れてくるので、カップの中身を捨てて、新しいエアーブラシクリーナーをカップに入れ再度洗浄します。この作業を数回繰り返しエアーブラシクリーナーが汚れなくなったら完了です。ボディの汚れはエアーブラシクリーナーを染みませたティッシュ等でふき取ります。

②ノズルの手入れ

不要になった筆にタミヤ・エアーブラシクリーナーを付け、ニードルカバー内をエアーを出しながらクリーニングします。次にノズルカバーをはずし、タミヤ・エアーブラシクリーナーを付けた筆で周りに付いた塗料も落とします。塗装中、塗料の出方が悪くなったり、つぶ状の塗料が吹き出し口に付着したらクリーニングしてください。

★クリーニングに新しい筆は使わないでください。タミヤ・エアーブラシクリーナーは洗浄力が強いため、筆を傷めます。

★ニードルの先端は鋭く曲がりやすく、また危険ですので、取り扱いには充分注意してください。キャップ中心の穴(空気穴)から溶剤が飛び出すことがあります。目や口に入らないように注意してください。

★タミヤカラーポリカーボネート用塗料は、使用後すぐに水かアクリル溶剤で洗浄してください。固まると溶けなくなります。

★タミヤ・エアーブラシクリーナーは他メーカーの塗料の洗浄に使えない(凝固など)場合があります。

★使用後は、コンプレッサーの電源スイッチを切り、コンセントまたは電源から外してください。エアーカンを使用した場合は、エアーカン用アタッチメントをカンから外します。

Clean airbrush immediately after use.

●Cleaning inside and airbrush cup: Pour out unused paint, and wipe inside of cup using cloth. Fill cup with appropriate paint thinner, cap cup, and fully loosen needle adjuster. Cover tip of nozzle with finger as shown in illustration and pull trigger to back flush air and clean inside of cup. Repeat

6 《吹き付け距離》 Spray distance

●塗料の吹き出し量が多い状態

Wide spray volume

2cm ★塗装する物との距離 10cm
★Distance between nozzle and model



★塗料がたれる場合は吹き出し量が多すぎると、近づけすぎです。反対に表面がざらつく場合は塗料が濃すぎると、離すぎますかは吹き出し量が少なすぎると考えてください。

★Spraying too close or too much will result in dripping. On the other hand, spraying too far away or too little may cause uneven finish.

●塗料の吹き出し量が少ない状態

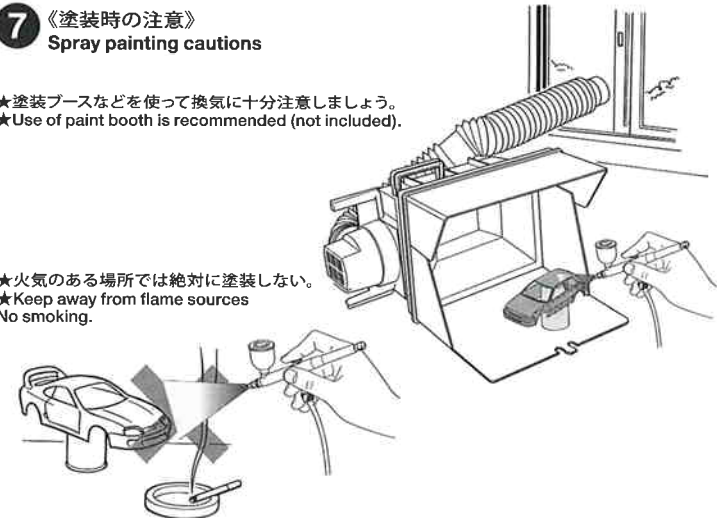
Fine spray volume

2cm ★塗装する物との距離 10cm
★Distance between nozzle and model



7 《塗装時の注意》 Spray painting cautions

★塗装ブースなどを使って換気に十分注意しましょう。
★Use of paint booth is recommended (not included).



★火気のある場所では絶対に塗装しないでください。 ★Keep away from flame sources No smoking.

8 《塗料カップと内部の手入れ》 Cleaning internal parts and paint cup

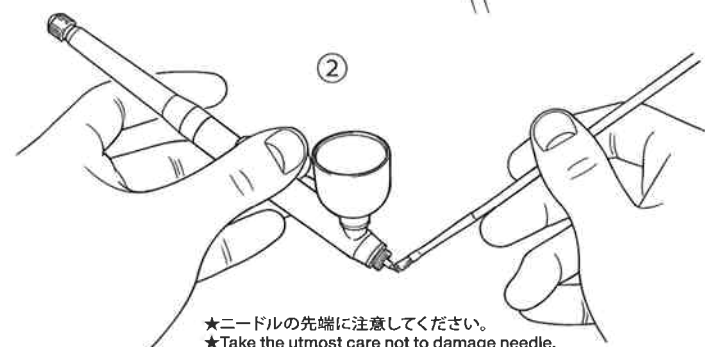
★キャップをしないで洗浄すると、中の溶剤が飛び出して周りを汚すので注意しましょう。

★To avoid spilling thinner, always cover cup while cleaning.

★塗料が固まってからでは洗浄が困難になります。塗装後はすぐに洗浄してください。

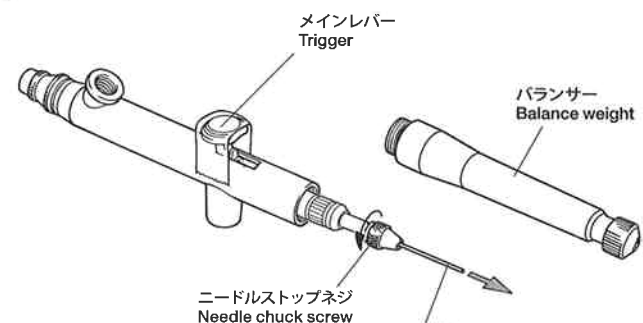
★If paint congeals, it will be difficult to dissolve. Immediately clean after use.

《ノズルの手入れ》 Cleaning nozzle



★ニードルの先端に注意してください。
★Take the utmost care not to damage needle.

9 《エアーブラシのメンテナンス》 Maintenance of airbrush



to be washed clean and clear. Use of cup, topcoat
this 2-3 times until clean of all color. Finally, wipe
off paint from inside of cup and nozzle using paint
thinner and cloth.

● Cleaning nozzle: Remove external nozzle
cover, and wipe off paint from nozzle using
thinner and an old brush. Clean nozzle during
airbrushing if paint flow is unstable.

★ The tip of the needle is sharp so please take
necessary caution when handling. Also, paint
thinner may fly through air-hole in cap. Hold
airbrush a safe distance away from eyes and mouth
when cleaning.

★ Wash immediately with water or Acrylic Paint
Thinner after using Tamiya Polycarbonate paints.
If paint congeals, it will be impossible to dissolve
even when using paint solvent.

★ Always turn off compressor and disconnect
power source after use. After using propellant
can, remove air regulator from it.

エアーブラシのメンテナス Maintenance of airbrush

エアーバルブジョイントを取り外してから作業を始めます。ニードルは時々外してクリーニングします。

●ニードルの取り外しと組み立てかた

★ニードルは鋭く危険で、先端は細く曲がりやすいので取り扱いには十分注意してください。ニードルは曲がってしまうと使用できなくなります。

①メインレバーをセロファンテープで固定し、メインレバーが抜け落ちないようにします。バランスサーを外し、ニードルストップネジをゆるめ、ニードルを抜き取ります。

次にタミヤ・エアーブラシクリーナーを染み込ませた布でニードルに付着した塗料を拭き取ってください。ニードルを戻す時は、先端を曲げないように注意してください。ニードルがノズルに軽く当たった所でニードルストップネジをしめます。

●ノズルの取り外しについて

ノズルはネジ部分にシール剤が塗られているため、塗料がつまったり、洗浄が困難になった時以外は外さないでください。やむを得ず外す場合はニードルを外した状態でおこないます。ノズルは付属のレンチを使って取り外します。

Disassemble and clean airbrush thoroughly after disconnecting hose connector.

● How to disassemble and remove needle:
Periodically remove needle and wipe off paint
using paint thinner and cloth. Needle and nozzle
are very delicate, so take extreme care not to
damage them.

★ Take care not to damage needle tip and
remove balance weight. Loosen needle chuck
screw and pull out needle. During this procedure,
holding trigger using adhesive tape is
recommended. When inserting needle, gently
seat into the nozzle by pressing forward and
secure in place by tightening needle chuck
screw.

● How to remove nozzle: Nozzle can be removed
using nozzle wrench. Avoid frequent removal of
nozzle as it may damage coating and result in air
leakage.

部品請求について

For use in Japan only!

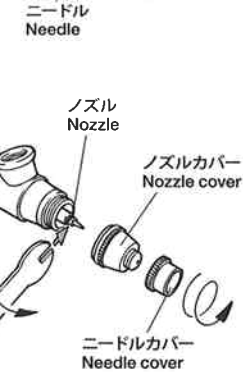
★ 部品をなくしたり、こわした
方は、このステッカーがは
られたカスタマーサービス取
次店でご注文いただけます。
また、当社カスタマーサービ
スに直接ご注文する場合は、
右記の方法でご注文するこ
とができます。詳しくは当社カ
スタマーサービスまでお問い合わせ
ください。



①《郵便振替のご利用法》
郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考に
ITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、
数量を必ず記入ください。振込人住所欄には
お電話番号もお書きいただき、口座番号・
00810-9-1118、加入者名・(株)タミヤでお振込く
ださい。

②《代金引換のご利用法》
バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負
担いただければ、電話またはホームページより代
金引換によるご注文をお受けいたします。

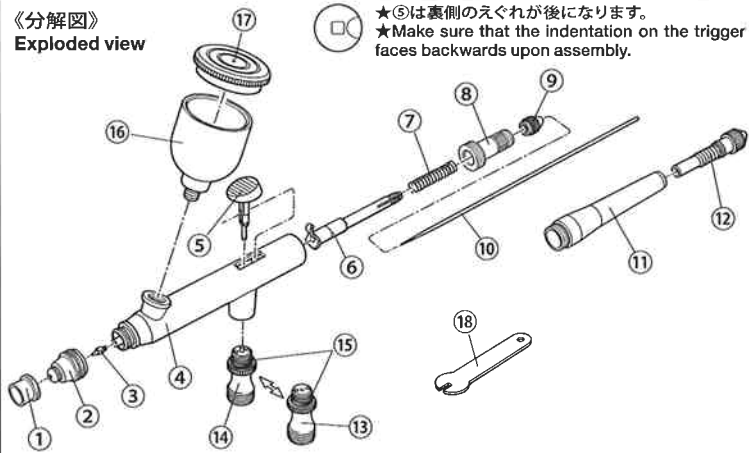
③《タミヤカードのご利用法》
タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融
機関の口座引き落としとなります。ご注文は電話
またはホームページよりお受けいたします。



★ニードルは先端部が大変いため、分解組み立てるには細心の注意が必要です。特に組み立てる時は、無理に押し込みます、ノズルにニードルが当たる所まで差し込みます。

★Extra care should be taken when maintaining needle tip. Gently seat needle into nozzle and do not push in forcibly.

《分解図》 Exploded view



PARTS LIST

①ニードルカバー / Needle cover	7807001	⑪バランサー / Balance weight	7807153
②ノズルカバー / Nozzle cover	7807002	⑫ニードルストップバー / Needle stopper	7807151
③ノズル / Nozzle	7807003	⑬エアーバルブジョイント / Hose connector	7807014
④ボディ / Body		⑭エアーバルブジョイント / Hose connector w/air stop valve	9807015
⑤メインレバー / Trigger	7807195	⑮ジョイントOリング / O-ring (for Hose connector & Paint Cup)	9807027
⑥ニードルチャック / Needle chuck	7807196	⑯ペイントカップ (金属製・7cc) / Paint cup (7cc)	9807028
⑦ニードルスプリング / Needle spring	7807008	⑰キャップ / Paint cup cover	9807028
⑧スプリングストッパー / Spring stopper	7807009	⑱レンチ / Nozzle wrench	7807019
⑨ニードルストップネジ / Needle stop screw	7807010		
⑩ニードル / Needle	7807011		

《住所》〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7
株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》
静岡 054-283-0003
東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日▶8:00~20:00 土、日、祝日▶8:00~17:00

《カスタマーサービスアドレス》
http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm



スプレーワーク HG エアーブラシIII

ITEM 74532

★価格は予告なく変更となる場合があります。

部品名	価格	部品コード
ニードルカバー	390円	7807001
ノズルカバー	720円	7807002
ノズル	1,520円	7807003
メインレバー	1,000円	7807195
ニードルチャック	780円	7807196
ニードルスプリング	300円	7807008
スプリングストッパー	550円	7807009
ニードルストップネジ	300円	7807010
ニードル	670円	7807011
バランス	1,100円	7807153
ニードルストッパー	750円	7807197
エアージョイント	620円	7807014
エアーバルブジョイント	1,220円	7807015
Oリング(ジョイント、塗料カップ用各1個)	170円	9807027
塗料カップ、キャップ(7cc・金属製)	1,920円	9807028
レンチ	220円	7807019
説明図	220円	1057269

AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

Parts code	ITEM 74532
7807001	Needle Cover
7807002	Nozzle Cover
7807003	Nozzle
7807195	Trigger
7807196	Needle Chuck
7807008	Needle Spring
7807009	Spring Stopper
7807010	Needle Chuck Screw
7807011	Needle
7807153	Balance Weight
7807197	Needle Adjuster
7807014	Hose Connector
7807015	Hose Connector w/Air Stop Valve
9807027	O-ring (for Hose Connector & Paint Cup)
9807028	Paint Cup & Paint Cup Cover
7807019	Nozzle Wrench
1057269	Instructions

Airbrush
System

www.tamiya.com

74532 HG Airbrush III (11057269)