

SPARMAX AIRBRUSH

SX0.3D

エアーブラシライトシリーズ
スパー・マックス
エアーブラシ SX0.3D



△ 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。
- 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、ベ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。取り外して他の目的には使用しないでください。
- 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、安全のため防御メガネ、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.
- Use the airbrush for spray painting only.
- Do not use or prepare the airbrush around open flames.
- Never paint near children or animals.
- Never use to spray paint on a person.
- Ventilate while painting and do not paint near food or drink.
- The airbrush needle has a sharp point. Careless handling may cause serious accidents.
- 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.

エアについて Air sources

このエアーブラシはノズル径が0.3mm、カップ容量は7ccです。エアーブラシをお使いの際はタミヤ製コンプレッサーまたはエアーカンと一緒にお使いください。エアージョイント、エアーパーブジョイント部分のネジサイズは、Sタイプ(PF1/8 28山)です。また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 air can or air compressor for operation. Always read and follow the manufacturer's instructions included with the air source. Joint cap is of type-S, PF-1/8, 28 spec. Use only a compatible air regulator hose.

★Item 74506 Propellant Can Attachment Set (available separately) is required when using a propellant can.

使用する前に Prior to use

タミヤ製ベーシックコンプレッサーを使用する場合は、エアーパーブジョイントを付属のエアージョイントに交換してください。それ以外のコンプレッサーとエアーカンはエアーパーブジョイントのままお使いください。

When using with Tamiya Basic Compressor Set, or compressors which do not have air supply cut-off function, use hose connector without air stop valve. For all other compressors and propellant air cans, use hose connector with air stop valve.

エアーホースの接続 Connecting air hose

コンプレッサーホースの接続はコンプレッサーのエアを止めてからおこないます。コンプレッサーからのホースは、エアーホースがないようにジョイント部のキャップをしっかりとしめ込んでください。

Screw air hose onto airbrush, making sure there is no leakage of air from connectors. Switch off compressor when connecting hose.

《ベーシックコンプレッサーを使用する場合》

Replacing hose connector with air stop valve



1 《エアーホースの接続》 Connecting air hose



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

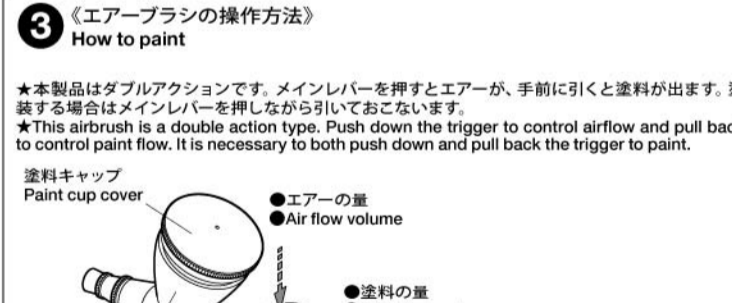
2 《塗料の希釈の目安》 Thinning paint

エアーブラシに使える塗料の最適な濃さは、塗料の種類によって違います。目安として濃すぎる場合と薄すぎる場合を下記に示しました。これを参考に塗装しやすい濃度に希釈してください。また左記に希釈目安の比率を示しました。希釈は専用溶剤を使って濃度調整してください。その際、少しずつ希釈し、不要な部品にテスト噴きをして最適な濃度を見つけてください。別売のスペアボトルやスポットセットを使うと便利です。

THINNING PAINT

Appropriate paint thickness varies according to the type of paint used. Please use the below examples of thick and thin mixtures as a guideline when thinning. The guideline mixing ratios displayed to the left will also be a useful reference. When thinning, ensure that you use the correct type of paint solvent or thinner, and mix it little by little with the paint, testing the paint's consistency on spare plastic model parts. Separately-sold spare bottles and pipettes may also be useful.

《塗料の濃度調節》 Thinning paint



★希釈度合いは塗料が糸を引くような状態では濃すぎ、目安は筆塗りするよりも薄するのがごつです。
★Aim for a consistency thinner than that used when brush-painting. Let paint drip from the end of your mixing stick/brush. If it flows in a stream rather than drops, the mixture is too thick.

3 《エアーブラシの操作方法》 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ーが、手前に引くと塗料が出ます。塗装する場合は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。この時、ニードルストップバーで塗料の量を調節しておきます。

★塗装する前に必要なブラシなどに試し吹きをして、塗料の量と濃度を確認します。

★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では塗装はできません。

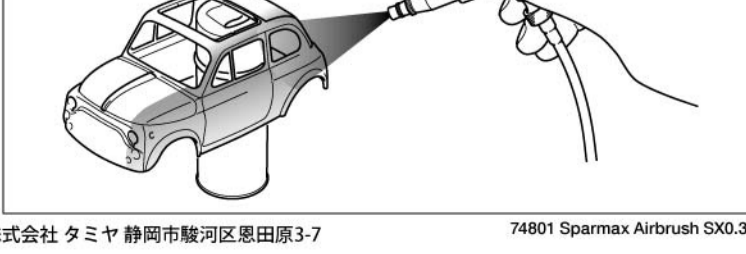
★ニードルストップバーはゆるめすぎると抜けてしまっています。(約6回転で最大の吹き出し量になります)

★ニードルストップバーをゆるめる(反時計回り)と塗料の量が多くなり、しめる(時計回り)と少なくなります。このネジをめぐらしていくと、メインレバーを手前に引ける量も少なくなります。

★Turn needle adjuster counterclockwise to increase spray paint volume. Turn clockwise to decrease. Tightening the adjuster limits how far the trigger can be pulled back.

★塗装する物からエアーブラシを10~15cmほど離し、メインレバーを押したままゆっくりと手前に引きます。

★Gently push down and pull the trigger to start painting.



塗装の仕方 Paint flow adjustment

《塗装方法》

塗料カップに塗料を入れ、塗料キャップをしめます。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。この時、ニードルストップバーで塗料の量を調節しておきます。

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(例えは左から右)に均一に塗装します。また一度に塗るのはなく、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。

●ニードルストップバーの調節

ニードルストップバーは塗料の出る量を調節するネジです。広い面積を塗装する場合はネジをゆるめ、細吹きをする場合はネジをしめて(いっぱいにしめると塗装できません)いきます。

★塗装する前に必要なブラシなどに試し吹きをして、塗料の量と濃度を確認します。

★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では塗装はできません。

★ニードルストップバーはゆるめすぎると抜けてしまっています。(約6回転で最大の吹き出し量になります)

《Painting Method》

Insert paint into the cup and close cover firmly before use. 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.

●Using the needle adjuster

The needle adjuster regulates the amount of paint which is sprayed from the airbrush. Loosen the needle for a wide spray volume and tighten for a fine spray volume.

★Before painting, test spray volume and paint thickness.

★This double action airbrush requires the trigger to be simultaneously pushed down and pulled back to paint. See diagram to the right for further details.

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

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。
- ★雨の日や湿気の多い日は塗装は避けましょう。塗装面が白くもり、艶が出ません。また、風が強い日はムラが出やすく、ホコリもつきやすくなります。
- ★ヘアードライヤー等で塗料を乾燥させないでください。プラスチックが溶けて変形の原因になります。
- ★塗料カップには必ず塗料キャップをつけてください。塗料キャップを忘れるは塗料がこぼれて、思ぬ失敗につながります。
- ★塗装や洗浄などの際はタミヤ製エプロンなどをして服などが汚れないように注意しましょう。

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.
- ★Always attach paint cup cover to prevent unforeseen accidents.
- ★Use of an apron is recommended to protect clothing.

塗装後の洗浄 Cleaning after use

塗装後、すぐに塗料の洗浄をしてください。放置すると、塗料がエアーブラシの中で固まって使用できなくなります。

①塗装後のお手入れ

塗装後はすぐに残った塗料をカップから取り出します。ティッシュ等で塗料カップの塗料を拭き取ります。タミヤ・エアーブラシクリーナーを塗料カップに入れ、塗料キャップをしめます。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ゆっくり引くと、エアーブラシクリーナーが塗料カップ内に「ゴボッ、ゴボッ」と逆流します。この作業を数回繰り返し、塗料カップ内の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込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ブラシクリーナーでクリーニングします。次にノズルカバーを外し、タミヤ・エアーブラシクリーナーを付けた筆で周囲に付いた塗料も落とします。洗浄後、コンプレッサーのホースを取り外してください。

★塗装中に吹き出しが悪くなったり、つぶ状の塗料が吹き出しが付着した時もクリーニングします。

★ニードルの先端は尖っていて曲がりやすく、また危険ですので、取り扱いには充分注意してください。

★洗浄時、塗料キャップ中心の穴(空気穴)から溶剤が飛び出します。目や口に入らないように注意してください。

★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。

Clean airbrush immediately after use.

① Cleaning inside and paint cup:

Pour out unused paint, and wipe inside of cup using cloth. Fill cup with appropriate paint thinner, close cover, and fully loosen needle adjuster. Cover tip of nozzle with finger as shown in illustration and pull trigger back to flush air and clean inside of cup. Repeat this 2-3 times until clean of all color. Finally, wipe off paint from body using paint thinner and cloth.

② 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 precautions when handling.

★Paint thinner may fly through air-hole in cover. Hold airbrush a safe distance away from eyes and mouth when cleaning.

★Do not use Tamiya Airbrush Cleaner to clean paints from other manufacturers.

エアーブラシの保管方法 Storing airbrush after use

●ニードルの調整

バランスを外し、ニードルストップネジを緩めて、ニードルを5mmほど引き抜き、元に戻します。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ます。

●保管の準備

バランスのニードルストップナーをいっぱいにゆるめ(ゆるめすぎると外れてしまうので注意)、バランスを本体に取り付けます。メインレバーをいっぱいに後にさげ、ニードルストップナーをゆっくりと締めていきます。するとメインレバーが押し戻されることがあります。ここが塗料の吹き出し量が最大の場所です。この状態で保管します。

翌日にはメインレバーをさげてニードルが動くかどうか確認します。洗浄が不十分だとノズルとニードルが固まって動かなくなってしまうので再洗浄が必要です。保管時は数日おきにメインレバーをさげ、ニードルが動くかどうか確認してください。

●Adjusting needle

Remove balance weight, loosen needle chuck and pull needle out 5mm before reinserting. Tighten needle chuck when needle reaches nozzle.

●Preparing the airbrush for storage

Fully loosen needle adjuster without removing from airbrush, and attach balance weight. Pull trigger back fully and slowly tighten needle adjuster. Stop tightening when the trigger begins to move forwards (this signifies that the paint spray volume is at its largest setting).

If the airbrush is not properly cleaned, the needle can stick. The next day after use, push down the trigger and confirm that the nozzle and needle move. If they do not move, repeat cleaning procedure. After cleaning is complete, check needle movement periodically.

★詳しい分解図はホームページをご覧ください。

★Visit the Tamiya homepage at

<http://www.tamiya.com> for a more detailed

exploded view.

部品請求について

For use in Japan only!

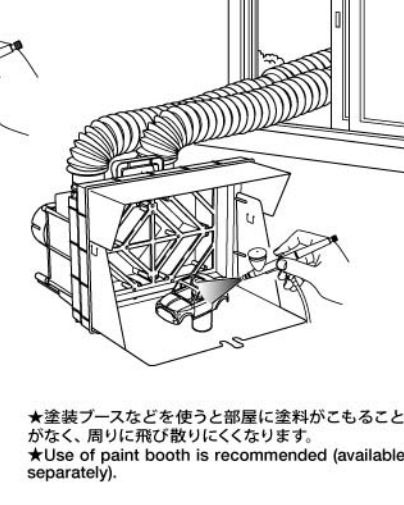
★部品をなくしたり、こわした方は、このステッカーがはられたカスタマーサービス取次店でご注文いただけます。また、当社カスタマーサービスに直接ご注文する場合は、右記の方法でご注文することができます。詳しくは当社カスタマーサービスまでお問い合わせください。



《塗装時の注意》 Spray painting cautions



- ★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 open flames.



- ★塗装ブースなどを使うと部屋に塗料がこもることがなく、周りに飛び散りにくくなります。
★Use of paint booth is recommended (available separately).

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

①

塗料キャップ
Paint cup cover

★塗料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 close cover fully while cleaning.

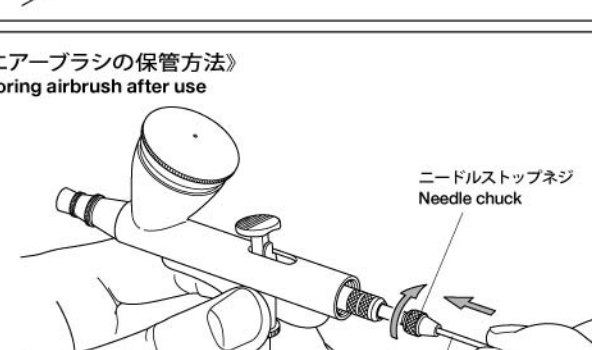
ニードルカバー
Needle cover

ノズルカバー
Nozzle cover

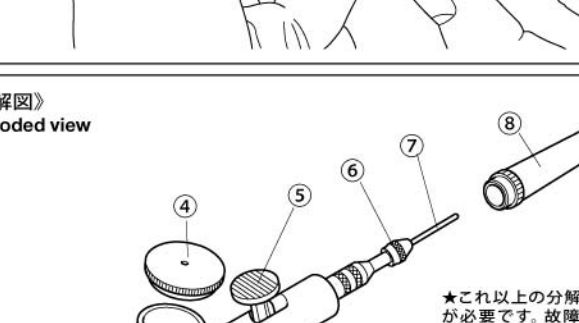
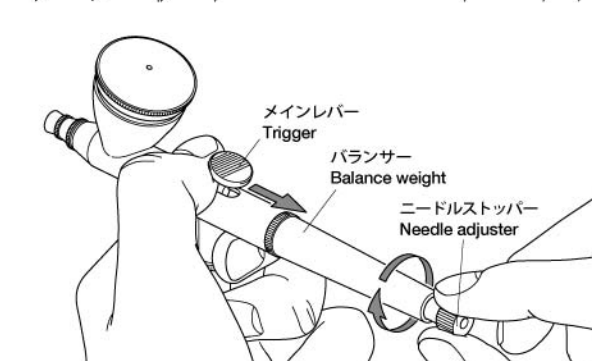
《ノズルの手入れ》 Cleaning nozzle

②

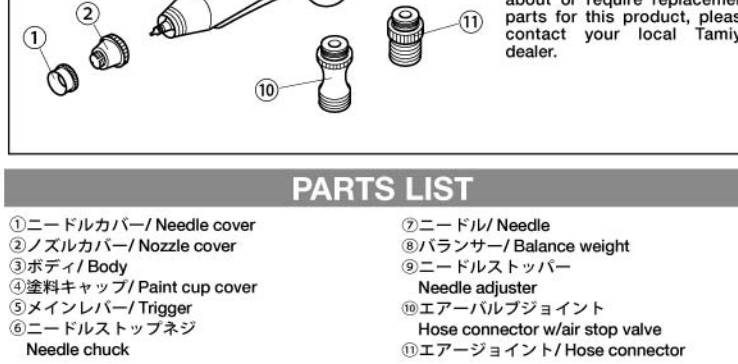
★ニードルの先端に注意してください。
★Take the utmost care not to damage needle.



《エアーブラシの保管方法》 Storing airbrush after use



《分解図》 Exploded view

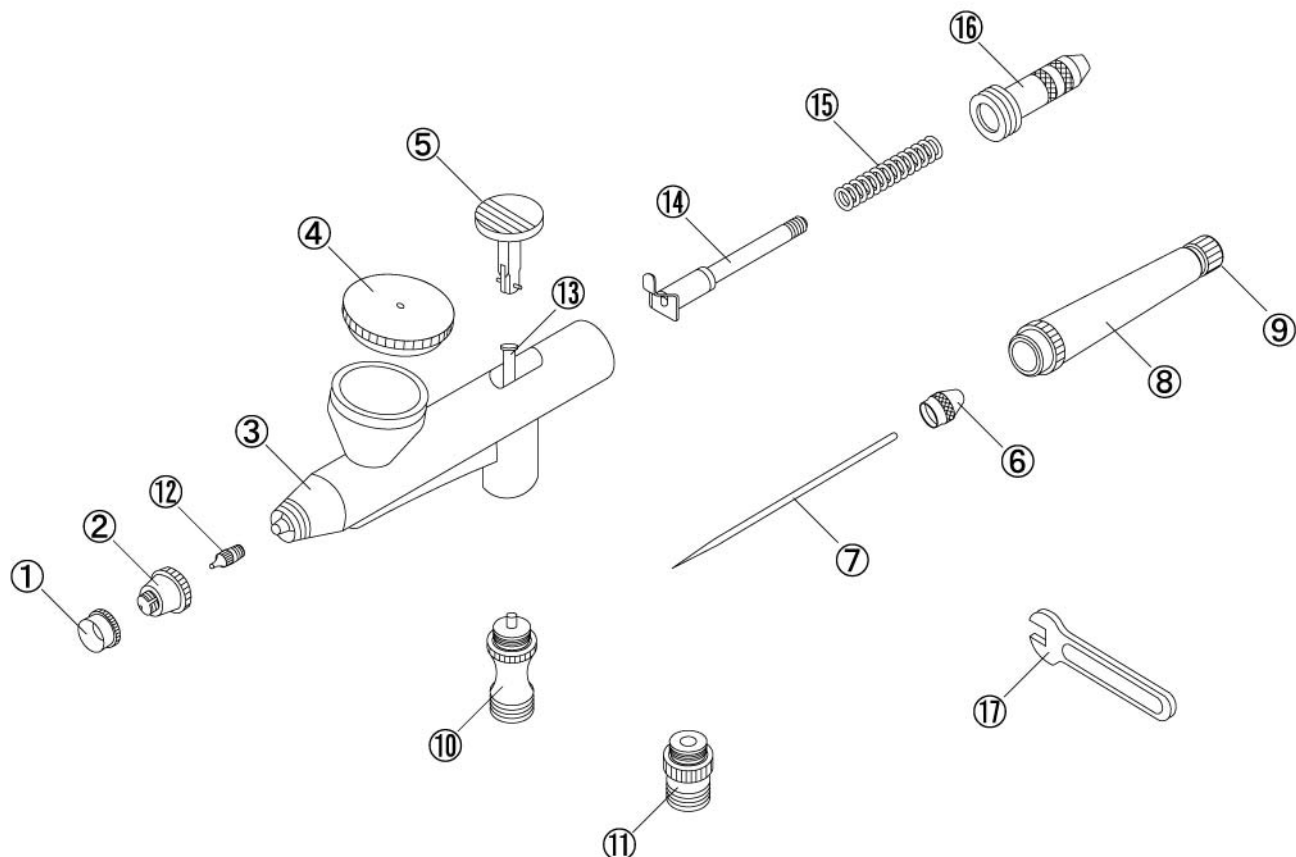


★これ以上の分解は詳しい知識が必要です。故障した場合は当社カスタマーサービスにお問い合わせください。

★If you have any questions about or require replacement parts for this product, please contact your local Tamiya dealer.

《詳細分解図》

Detailed exploded view



部品名

税込価格 本体価格 部品コード

| | | | |
|---|---|-----------------|----------|
| ① | ニードルカバー / Needle Cover | 420円 (400円) | 17807235 |
| ② | ノズルカバー / Nozzle Cover | 483円 (460円) | 17807236 |
| ③ | ボディ / Body | 取扱いなし | |
| ④ | 塗料キップ / Paint Cup Cover | 504円 (480円) | 17807246 |
| ⑤ | メインレバー / Trigger | 609円 (580円) | 17807239 |
| ⑥ | ニードルストップネジ / Needle Chuck Screw | 462円 (440円) | 17807251 |
| ⑦ | ニードル / Needle | 798円 (760円) | 17807250 |
| ⑧ | バランス / Balance Weight] | 1,260円 (1,200円) | 17807252 |
| ⑨ | ニードルストッパー / Needle Adjuster | | |
| ⑩ | エアーバルブジョイント / Hose Connector w/Air Stop Valve | 987円 (940円) | 17807248 |
| ⑪ | エージョイント / Hose Connector | 525円 (500円) | 17807253 |
| ⑫ | ノズル / Nozzle | 1,365円 (1,300円) | 17807237 |
| ⑬ | ピストン / Piston | 420円 (400円) | 17807238 |
| ⑭ | ニードルチャック / Needle Chuck | 693円 (660円) | 17807243 |
| ⑮ | ニードルスプリング / Needle Spring | 420円 (400円) | 17807244 |
| ⑯ | スプリングストッパー / Spring Stopper | 462円 (440円) | 17807245 |
| ⑰ | レンチ / Nozzle Wrench | 273円 (260円) | 17807249 |

価格は2013年11月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。
税込価格の税率は5%です。