

ITEM 74555  
**TAMIYA AIRBRUSH SYSTEM**  
**AIRBRUSH FILTER** 

タミヤエアブラシシステム エアブラシ用フィルター

エアブラシとホースの間に接続して、コンプレッサーで圧縮されたエア中の水分やホコリを取り除きます。

《接続》

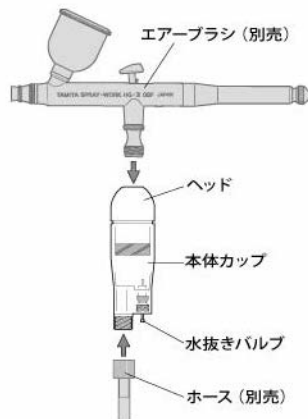
- ★エアもれのないよう、エアブラシとホースを本製品にしっかりしめ込みます。
- ★スプレーワーク・ベーシックエアブラシ (ITEM74531) との接続は、必ず接続ジョイント (ITEM74536) をお使いください。
- ★エアガンには使用しないでください。
- ★タミヤバジャーの各エアブラシとは、ジョイント部分のサイズが異なるため接続できません。
- ★ジョイントサイズ PF1/8 (S)

《水抜き》

本体カップに水がたまったら水抜きし、また、使用後も水抜きを行ってください。コンプレッサーを作動させて圧縮空気を送りながら、水抜きバルブを押し上げてカップ内の水を抜いてください。また、本体カップはヘッドにねじ込まれているので、カップ内の圧力を抜いてから本体カップを取り外して水を捨てることもできます。★水抜きバルブを押し上げると、中の水が一気に排出されるので注意してください。★本製品は簡易フィルターです。水滴は完全には除去できません。特に雨の日や湿度の高い日には、エアブラシの先端から水が噴き出しやすくなるので塗装は避けてください。

《取り扱い上の注意》

- 塗装用途以外には使用しないこと。
- 小さな子供の手の届かないところで使用、保管し、いたづらをしないよう注意すること。
- 使用する塗装器具や塗料の説明もよく読むこと。
- 衝撃に弱いので取り扱いはいないで行うこと。
- 溶剤や塗料がかからないように注意すること。
- 本体の汚れは乾いた布で拭き取ること。



ITEM 74555  
**TAMIYA AIRBRUSH SYSTEM**  
**AIRBRUSH FILTER** 

Attached between airbrush and hose, this product allows filtering of moisture and dust from air supplied to the airbrush.

**Connection**

- ★Attach between airbrush and hose, ensuring the connection is airtight.
- ★Item 74536 Connector Joint for Basic Airbrush is required when using with Item 74531 Spray-Work Basic Airbrush.
- ★Do not use with air cans.
- ★Do not use with Tamiya-Badger airbrushes. Joint size is not compatible.
- ★Joint Size: Type-S (PF-1/8)

**Removing moisture**

Remove moisture after use or before moisture cup becomes full. With the compressor running and sending compressed air, push in the drain valve. Alternatively, lower pressure in the cup, unscrew and dispose of the water. ★Pushing in the drain valve will instantly release the contents. Only perform in an appropriate location. ★This filter may not remove all moisture from the air supply. Therefore, avoid painting in humid conditions or on rainy days, as this can cause excessive amounts of water to become mixed with paint, leading to your airbrush discharging water.

**CAUTION**

- Do not use for purposes other than painting.
- Keep out of reach of small children.
- Always read instructions with airbrush, paint and other tools before use.
- Handle with care to avoid breakage.
- Ensure filter does not come into contact with paint or thinner.
- Clean with a dry cloth after use.

