

**3M** Science.  
Applied to Life.™

特別キット

容量	発注品番	製品名称	内容 / BOX
600ml	26174	3M™ PPS™ シリーズ2.0 トライアルキット (600ml用 アダプタータイプ45付き)	カップ1個 / リッドライナー 125µm 各10個 / キャップ16個 / アダプタータイプ45 1個
	26172	3M™ PPS™ シリーズ2.0 トライアルキット (600ml用)	カップ1個 / リッドライナー 125µm 各10個 / キャップ16個
400ml	26175	3M™ PPS™ シリーズ2.0 トライアルキット (400ml用 アダプタータイプ45付き)	カップ1個 / リッドライナー 125µm 各10個 / キャップ16個 / アダプタータイプ45 1個
	26170	3M™ PPS™ シリーズ2.0 トライアルキット (400ml用)	カップ1個 / リッドライナー 125µm 各10個 / キャップ16個

カップセット

容量	発注品番	製品名称	内容 / BOX
800ml	26023	3M™ PPS™ シリーズ2.0 カップセット 800ml用	2個
600ml	26001 AAD	3M™ PPS™ シリーズ2.0 カップセット 600ml用	2個
400ml	26122	3M™ PPS™ シリーズ2.0 カップセット 400ml用	2個
200ml	26115	3M™ PPS™ シリーズ2.0 カップセット 200ml用	2個

リッド&ライナーキット

容量	発注品番	製品名称	内容 / BOX
800ml	26024	3M™ PPS™ シリーズ2.0 交換用リッド&ライナー 800ml用 200µm	リッドライナー 各50個 / キャップ 32個
	26325	3M™ PPS™ シリーズ2.0 交換用リッド&ライナー 800ml用 125µm	
600ml	26000	3M™ PPS™ シリーズ2.0 交換用リッド&ライナー 600ml用 200µm	
	26301	3M™ PPS™ シリーズ2.0 交換用リッド&ライナー 600ml用 125µm	
400ml	26112	3M™ PPS™ シリーズ2.0 交換用リッド&ライナー 400ml用 200µm	
	26312	3M™ PPS™ シリーズ2.0 交換用リッド&ライナー 400ml用 125µm	
200ml	26114	3M™ PPS™ シリーズ2.0 交換用リッド&ライナー 200ml用 200µm	
	26314	3M™ PPS™ シリーズ2.0 交換用リッド&ライナー 200ml用 125µm	

リッド単体

容量	発注品番	製品名称	内容 / BOX
800ml / 600ml	26200	3M™ PPS™ シリーズ2.0 リッド (単体) 800ml / 600ml用 200µm	25個
	26199	3M™ PPS™ シリーズ2.0 リッド (単体) 800ml / 600ml用 125µm	
400ml / 200ml	26204	3M™ PPS™ シリーズ2.0 リッド (単体) 400ml / 200ml用 200µm	
	26205 AAD	3M™ PPS™ シリーズ2.0 リッド (単体) 400ml / 200ml用 125µm	

ライナー単体

容量	発注品番	製品名称	内容 / BOX
800ml	26345	3M™ PPS™ シリーズ2.0 ライナー (単体) 800ml用	25個
600ml	26346	3M™ PPS™ シリーズ2.0 ライナー (単体) 600ml用	
400ml	26347	3M™ PPS™ シリーズ2.0 ライナー (単体) 400ml用	
200ml	26348	3M™ PPS™ シリーズ2.0 ライナー (単体) 200ml用	

専用アダプター

容量	発注品番	製品名称	スプレーガン
サイドカップ式	26140	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ45 (サイドカップ用スイベル式)	ANEST IWATA : W-101, LPH-50, LPH-100 Meiji : FINER DeVILBISS:LUNA 上記スプレーガンに装着可能。 DeVILBISS : JUPITER-PRO
	26017	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ10 (サイドカップ用固定式)	
	26140 EX	3M™ PPS™ シリーズ2.0 サイドカップ用延長アダプター	
	26138	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ42	
センター式	26003 AAD	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ2	SATA : NR92, NR95, JetB ANEST IWATA
	26007 AAD	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ6	ANEST IWATA : LPH-300, W-300
	26016	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ9	SATA : jet-RP(QCCでないタイプ), Jet-90, KLC, MC-B
	26022	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ12	SATA : mini-jet(QCCでないタイプ)
	26053	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ14	DeVILBISS : SRI
	26046	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ15	DeVILBISS : GTi
	26135	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ40	SATA : jet(QCCタイプ), mini jet 4400
	26137	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ41	SATA : mini jet(QCCタイプ)
吸い上げ式	26139	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ43	ANEST IWATA : WS-400, LS-400
	26054	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ18	DeVILBISS : JUPITER-K
	26116	3M™ PPS™ シリーズ2.0 アダプタータイプ25	ANEST IWATA W-100

※その他のスプレーガンに対応するアダプターもございます。詳細はハンドブックアプリをご参照下さい。

ディスペンサー その他

発注品番	製品名称	内容 / BOX
26550J	3M™ PPS™ シリーズ2.0 微調色カップ	4個
16299	3M™ PPS™ リッド専用ディスペンサー	サイズ 高さ42cm × 幅25cm × 奥行き28cm
16219	3M™ PPS™ ライナー専用ディスペンサー	サイズ 高さ61cm × 幅12cm × 奥行き14cm



**NEW**

スイベル式であるアダプタータイプ45に装着いただくことで、600ml等のカップサイズでも、角度調整を自由に行っていただけます。

※ご使用の塗装ガンに合わせてお求め下さい。

# 3M™ PPS™ シリーズ2.0 塗装用カップシステム 作業ガイド

これからの塗装スタイル。  
カップは、洗わない。塗料は、こぼさない・噴き出さない。  
作業効率の向上を提案します。



スリーエム ジャパン株式会社  
オート・アフターマーケット製品事業部  
<http://www.mmm.co.jp/aad/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2021. All Rights Reserved.

AAD-325-D(0121)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

**0570-011-211**

9:00~17:00/月~金(土日祝年末年始は除く)

# 3M™ PPS™ シリーズ2.0 塗装用カップシステムは、塗装作業の効率化、健康・環境への負荷軽減を目的として開発されたシステムです。

## 準備

### アダプターのセット



1. スプレーガンに、専用アダプターを取りつけます。

### ライナーのセット



2. カップに、ライナーをセットします。

### 調色



3. 塗料メーカーの指示に従い、調色作業を行います。

### 微調色



微調色用カップを使用してください。

### リッドのセット



**Check!** リッドとライナーの間に隙間がないことを確認します。

4. カップに対してリッドを真っ直ぐに押し込みます。

### リッドのセット 2



**Check!** 水平に閉めます。

5. リッドに付いているカラーを1/4回転させるとカップに固定できます。

### スプレーガンのセット



**Check!** アダプターはリッドの爪にしっかりと固定します。

6. スプレーガンをカップに装着します。

## 塗装

### 重力式で塗装する場合



塗料がはねたり、こぼれたりせず安心

エアホースを差し込み、塗装します。

### 真空式で塗装する場合



1. エアホースを差し込み、スプレーガンを逆さにしトリガーを引き、ライナー内の空気を抜きます。



カップの角度を気にせず、自由な角度で塗装可能

2. 360度自由な角度で塗装します。

### 塗料の残量が少なくなったら



塗料の残量が少なくなると、スプレーパターンが狭くなります。縮んだライナーを再び膨らませ、重力式として作業を続けます。

ノズル先端に指をあて、トリガーを引いて逆流させます。  
**注意：空気を戻し過ぎると漏れ、破裂の可能性があります。**

### 継ぎ足しの方法



**Point:** ガンを取り外さずに、リッドを外し、継ぎ足しをします。

カップの窓からライナーをつまんでリッドを外し、塗料を継ぎ足します。

リッドをガンごとカップに真っ直ぐに押し付け、ガンを1/4回転させると固定できます。

## 塗装後の保管・洗浄

### Check!

塗料がスプレーガンに残っているとリッドに垂れて汚れの原因になります。

1. エアホースを抜きます。
2. トリガーを引いたままカップを作業台の上で軽く「トントン」とたたき、スプレーガンに残った塗料をカップに戻します。



スプレーガンを取り外します。

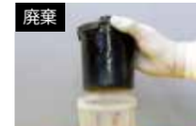


ライナーを取り出します。



### 保管

キャップをして逆さに立たせます。フィルターが乾かず、再利用できます。



### 廃棄

使用後のリッドとライナーは、廃棄してください。

\*一時保管の可否、及び保存できる時間は、塗料及び保管条件で変わります。また、フィルター部分に固着して目詰まりやブツの原因になる場合があります。一時保管に関しては事前に良くご確認の上でご使用ください。



### 洗浄

スプレーガンのみを洗浄剤で洗浄します。水性塗料をご使用の場合、洗浄にポンプアプスプレーを使用すると便利です。

- 製品をご使用になる時は、事前にパッケージや製品安全データシートに記載されている事項をよくお読みになり、用途上、使用上、安全上の注意事項を十分ご理解の上、お使いください。
- 塗料や有機溶剤を取扱う際には、防毒マスクやメガネ、手袋などの保護具を着用してください。
- ご使用後は、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って産業廃棄物として処理してください。

## 特長

- フィルター内蔵なので調色・フィルタリング・塗装作業まで一つのカップで行うことができます。
- 空気穴がなく、塗料が密閉されるので、こぼれや噴き出しによる作業の無駄がありません。また、作業中に空気中のゴミがカップへ混入する心配がありません。
- カップの洗浄が不要なので、溶剤・水性塗料に関わらず、洗浄時間と洗浄液の使用量を削減できます。
- 毎回新しいリッドとライナーを使用するため、カップの洗浄不足や、洗浄後の拭き取りによるゴミの付着を防ぎ、ブツ削減に効果があります。

