

特別キット

	発注品番	製品名称	内容/BOX
トライアルキット	16100	3M™ PPS™ トライアルキット (400ml シリーズ)	カップ・リング 各1個 リッド・ライナー 200ミクロン 各10個 微調色用カップ 1個
	16145	3M™ PPS™ トライアルキット 45 (400ml シリーズ)	アダプタータイプ 45 1個 カップ・リング 各1個 リッド・ライナー 200ミクロン/125ミクロン 各10個 微調色用カップ 1個 一時保管用キャップ 10個

カップセット/リッド&ライナー

容量	発注品番	製品名称	内容/BOX
170ml シリーズ	16115	3M™ PPS™ カップセット 170ml 用	カップ・リング 各2個
	16114	3M™ PPS™ 交換用リッド&ライナー 170ml 用 200ミクロン	リッド・ライナー 各50個 一時保管用キャップ 20個
	16314	3M™ PPS™ 交換用リッド&ライナー 170ml 用 125ミクロン	リッド・ライナー 各50個 一時保管用キャップ 20個
400ml シリーズ	16122	3M™ PPS™ カップセット 400ml 用	カップ・リング 各2個
	16112	3M™ PPS™ 交換用リッド&ライナー 400ml 用 200ミクロン	リッド・ライナー 各50個 一時保管用キャップ 20個 微調色用カップ 1個
	16312	3M™ PPS™ 交換用リッド&ライナー 400ml 用 125ミクロン	リッド・ライナー 各50個 一時保管用キャップ 20個 微調色用カップ 1個
	16204	3M™ PPS™ 交換用リッド (単体) 400ml 用 200ミクロン	リッド 25個
	16205	3M™ PPS™ 交換用リッド (単体) 400ml 用 125ミクロン	リッド 25個
600ml シリーズ	16240	3M™ PPS™ 交換用ライナー (単体) 400ml 用	ライナー 25個
	16001	3M™ PPS™ カップセット 600ml 用	カップ・リング 各2個
	16000	3M™ PPS™ 交換用リッド&ライナー 600ml 用 200ミクロン	リッド・ライナー 各50個 一時保管用キャップ 20個
	16026	3M™ PPS™ 交換用リッド&ライナー 600ml 用 125ミクロン	リッド・ライナー 各50個 一時保管用キャップ 20個
	16200	3M™ PPS™ 交換用リッド (単体) 600ml 用 200ミクロン	リッド 25個
840ml シリーズ	16199	3M™ PPS™ 交換用リッド (単体) 600ml 用 125ミクロン	リッド 25個
	16260	3M™ PPS™ 交換用ライナー (単体) 600ml 用	ライナー 25個
	16023	3M™ PPS™ カップセット 840ml 用	カップ・リング 各1個
	16024	3M™ PPS™ 交換用リッド&ライナー 840ml 用 200ミクロン	リッド・ライナー 各25個
	16325	3M™ PPS™ 交換用リッド & ライナー 840ml 用 125ミクロン	リッド・ライナー 各25個

アダプター

※125ミクロンの方がより目の細かいフィルターになります。

スプレーガンタイプ	発注品番	製品名称	最低発注数量	スプレーガン
サイドカップ式	16140	3M™ PPS™ アダプター タイプ 45 (サイドカップ用スイベル式 取り付け口径 1/4)	1個	ANEST IWATA : W-101,LPH-50,LPH-100
	16017	3M™ PPS™ アダプター タイプ 10 (サイドカップ用固定式 取り付け口径 1/4)	4個	Meiji : FINER DeVILBISS: LUNA
	16138	3M™ PPS™ アダプター タイプ 42 (サイドカップ用スイベル式 取り付け口径 3/8)	4個	DeVILBISS : JUPITER-PRO
センターカップ式	16003	3M™ PPS™ アダプター タイプ 2	4個	SATA : NR92, NR95, Jet-B ANEST IWATA : W-89,W-400, LPH-400
	16007	3M™ PPS™ アダプター タイプ 6	4個	ANEST IWATA : LPH-300,W-300
	16016	3M™ PPS™ アダプター タイプ 9	4個	SATA : jet-RP (QCC でないタイプ) ,Jet-90,KLC,MC-B
	16022	3M™ PPS™ アダプター タイプ 12	4個	SATA : Mini jet (QCC でないタイプ)
	16053	3M™ PPS™ アダプター タイプ 14	4個	DeVILBISS:SRI
	16046	3M™ PPS™ アダプター タイプ 15	4個	DeVILBISS:GTi
	16135	3M™ PPS™ アダプター タイプ 40	1個	SATA : jet (QCC タイプ)
	16137	3M™ PPS™ アダプター タイプ 41	1個	SATA : mini jet (QCC タイプ)
吸い上げ(下カップ)式	16139	3M™ PPS™ アダプター タイプ 43	1個	ANEST IWATA : WS-400
	16054	3M™ PPS™ アダプター タイプ 18	4個	DeVILBISS : JUPITER-K
	16116	3M™ PPS™ アダプター タイプ 25	4個	ANEST IWATA : W-100

ディスペンサー

※本カタログへ記載していない製品もございますので、詳細はお問い合わせください。

シリーズ	発注品番	製品名称	サイズ
400ml・600ml シリーズ用	16299	3M™ PPS™ リッド専用ディスペンサー 400ml・600ml シリーズ対応	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 400ml・600ml シリーズ対応	高さ 61cm × 幅 12cm × 奥行き 14cm
170ml シリーズ用	16298	3M™ PPS™ リッド&ライナー専用ディスペンサー 170ml シリーズ対応	高さ 42cm × 幅 25cm × 奥行き 28cm

関連製品



16299 16219 16298



3M™アキュスプレー™ スケルトンノズル専用
スプレーガン 16579 AAD
3M™アキュスプレー™
スケルトンノズル 1.8mm 16611
3M™アキュスプレー™
スケルトンノズル 1.3mm 16614 AAD

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するかどうかを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3M, PPS, アキュスプレーは、3M社の商標です。



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 2017. All Rights Reserved.

AAD-258-C(0117)PN

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ PPS™ 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。



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

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます

3M™ PPS™ 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. ハードカップに、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する

4. リッドをしっかりとセットします。

リングのセット



Check! 水平に閉めます

5. リングを回し、ミキシングカップに固定します。

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

6. スプレーガンをミキシングカップに装着します。

塗装

重力式で塗装する場合



- 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、360度 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。



3. エアホースを取り外し、カップを下に向け、トリガーを引いてライナーに空気を入れてください。

継ぎ足しの方法



同じカップを使用して作業

サイドカップ式ご利用の場合



アダプタータイプ 45 をご使用いただくことで、カップを自由に動かすことができ、従来と同様の使用感で作業できます。

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」とたたきます。
3. 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 一時保管には、一時保管用キャップを使用してください。



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フ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液で洗浄します。水性塗料をご使用の場合、洗浄にポンプアッ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。

