

**フッ素コートで塗料が付きにくい。
お手入れカンタン、リョービのパワーミキサー新登場。**

商品名	パワーミキサー
モデル名	PM-1011F
希望小売価格	27,000円(税別)
発売日	2016年12月26日



PM-1011F

パワーミキサーは戸建住宅や集合住宅の外壁修繕や補修の現場で、塗料を攪拌するために使用されています。近年は小規模リフォーム件数の増加で、塗装業や左官業に従事する職人一人あたりの仕事量が増加しています。

このたびリョービは、フッ素コート仕様の「パワーミキサー PM-1011F」を発売します。フッ素コートによって、作業後のシャフトやスクリュー部に付着した塗料が清掃しやすくなるため、メンテナンスにかかる負担の軽減と作業現場の効率向上につながります。

<用途>

外壁改修工事・塗装・防水工事などでの、塗料攪拌用
(中粘度材用)。

<主な特長>

フッ素コートが塗料をはじくので お手入れが簡単

通常、パワーミキサーの使用後はスクリュー部を水や溶剤にいれ、回転させて洗浄します。しかし、粘度の高い塗料を使用した場合、回転させるだけでは十分に塗料を落とすことができません。残った塗料はブラシで洗うなど、手で落とす必要があるため、作業後の負担になっています。また、作業後放置しておくと、塗料が乾燥・固着するため、更に清掃が難しくなります。



そこで清掃・メンテナンスの時間や手間を軽減するために、シャフトやスクリー部に難付着性では水性や耐摩耗性が特長のフッ素コートを採用しました。フッ素コートで使用されるフッ素樹脂は、蛍石に多く含まれるフッ素元素（F）と炭素鎖からなる熱可塑性ポリマーで、フライパンや炊飯釜など身の回りの様々な製品で使用されています。



ステンレス製（フッ素コート）スクリー、ネジ、シャフト、ジョイント



洗浄せず塗料がスクリー部に固着した状態

<仕様>

電源（V）	単相・交流 100V 50/60Hz
定格電流（A）	9.3
無負荷回転数（min ⁻¹ ）	1,000
消費電力（W）	860
質量（kg）	2.5
本体寸法（mm）	長さ855×幅86×高さ138

<付属品>

- ・リング付ステンレスダブルスクリー（フッ素コート）（径150mm）
- ・ステンレスジョイント（フッ素コート） ・防じんカバー
- ・ステンレスシャフト（フッ素コート）（長さ500mm） ・両口スパナ（10×13・17×19）
- ・補助ハンドル ・スクリー取付ネジ（フッ素コート） ・ナベ小ネジ（M4×10）

<注意>

- ・固まった塗料を剥がす際は、金属製以外のスクレーパーを使用してください。
- ・バーナー等で本体に付着した塗料を焼くと、フッ素コートを痛めることがあります。
- ・骨材入りの塗料は、骨材の大きさや硬さによりフッ素コートの寿命を短くすることがあります。

報道関係からのお問い合わせ先

リョービ株式会社 経営企画部 広報課
 <本社> 〒726-8628 広島県府中市目崎町762 TEL:0847-41-1234 FAX:0847-41-1510
 <虎ノ門オフィス> 〒105-0003 東京都港区西新橋1-7-1 TEL:03-3501-0524 FAX:03-3501-0722
<http://www.ryobi-group.co.jp/>

お客様からのお問い合わせ先

リョービ販売株式会社
 〒468-8512 愛知県名古屋市天白区久方1-145-1 TEL:052-806-5111 FAX:052-806-5141
<http://www.ryobi-group.co.jp/r-sales/>