

Photo:APM1011F

二重絶縁で  
アース不要

# かくはん、練り合わせの スピードアップに

## 低速型から高速型まで豊富なラインアップ

1台で2通りの攪拌に使える  
2スピード変速切換え APM1362A

低速・高速の2通りのスピードを  
スイッチで切り替え。  
1台で高粘度材料、低粘度材料に  
対応できます。



作業後の清掃が楽になる  
フッ素コート仕様 APM1011F

スクリューとシャフトに  
フッ素コートを採用。  
スクリューに固まった塗  
料や塗り壁材も簡単に剥  
がれます。



ひとを考えて、うまれたツール。

## 低速型・高粘度材料用

パワフル 860W



## 中速型・中粘度材料用

軽量・コンパクト



## 中速型・中粘度材料用

パワフル 860W



塗料が付着しにくく、はがしやすい  
フッ素コート  
のスクリーとシャフト



## 高速型・低粘度材料用

パワフル 860W



## 2スピード・高 / 低粘度材料用

リング付きステンレスダブルスクリー  
リング付きアルミスクリー付き



### 商品仕様

モデル	APM311	APM851	APM1011	APM1011F	APM1511	APMT1362A
電源	単相・交流 100V 50/60Hz					
定格電流	9.3A	6.5A	9.3A			
消費電力	860W	610W	860W			
無負荷回転数	300min <sup>-1</sup>	850min <sup>-1</sup>	1,000min <sup>-1</sup>		1,500min <sup>-1</sup>	高速 1,300min <sup>-1</sup> 低速 600min <sup>-1</sup>
スクリー径	180mm*	150mm				
本体寸法(長さ×幅×高さ)	890×90×138mm	850×80×153mm	855×86×138mm			880×92×138mm
コード長さ	2.5m					
質量	2.7kg	1.9kg	2.5kg		3kg	
絶縁方式	二重絶縁					
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>3枚羽根アルミスクリー(径 180mm)</li> <li>ステンレスジョイント</li> <li>防じんカバー</li> <li>ステンレスシャフト(長さ 500mm)</li> <li>補助ハンドル</li> <li>スクリー取付ネジ(長さ 45mm)</li> <li>両口スパナ(10×13mm)</li> <li>両口スパナ(17×19mm)×2</li> <li>ネベ小ネジ(M4×10)×2</li> <li>六角ボルト(M6×18)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リング付ステンレスダブルスクリー(径 150mm)</li> <li>ステンレスジョイント</li> <li>防じんカバー</li> <li>ステンレスシャフト(長さ 500mm)</li> <li>補助ハンドル</li> <li>スクリー取付ネジ(長さ 45mm)</li> <li>両口スパナ(10×13mm)</li> <li>両口スパナ(17×19mm)×2</li> <li>ネベ小ネジ(M4×10)×2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リング付ステンレスダブルスクリー(径 150mm)</li> <li>ステンレスジョイント</li> <li>防じんカバー</li> <li>ステンレスシャフト(長さ 500mm)</li> <li>補助ハンドル</li> <li>スクリー取付ネジ(長さ 45mm)</li> <li>両口スパナ(10×13mm)</li> <li>両口スパナ(17×19mm)×2</li> <li>ネベ小ネジ(M4×10)×2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リング付ステンレスダブルスクリー(フッ素コート:径 150mm)</li> <li>ステンレスジョイント(フッ素コート)</li> <li>防じんカバー</li> <li>ステンレスシャフト(フッ素コート:長さ 500mm)</li> <li>スクリー取付ネジ(フッ素コート:長さ 32mm)</li> <li>補助ハンドル</li> <li>両口スパナ(10×13mm)</li> <li>両口スパナ(17×19mm)×2</li> <li>ネベ小ネジ(M4×10)×2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リング付ステンレスダブルスクリー(径 150mm)</li> <li>ステンレスジョイント</li> <li>防じんカバー</li> <li>ステンレスシャフト(長さ 500mm)</li> <li>補助ハンドル</li> <li>スクリー取付ネジ(長さ 45mm)</li> <li>両口スパナ(10×13mm)</li> <li>両口スパナ(17×19mm)×2</li> <li>ネベ小ネジ(M4×10)×2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リング付ステンレスダブルスクリー(径 150mm)</li> <li>リング付アルミスクリー(径 135mm)</li> <li>ステンレスジョイント</li> <li>ステンレスシャフト(長さ 500mm)</li> <li>補助ハンドル</li> <li>防じんカバー</li> <li>スクリー取付ネジ(長さ 32・45mm)</li> <li>六角ボルト(M6×18・M10×15)</li> <li>両口スパナ(10×13mm)</li> <li>両口スパナ(17×19mm)×2</li> </ul>

※ 別販売品の直径 220mm スクリーまで使用できます。

## 京セラインダストリアルツルズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

www.kyocera-industrialtools.co.jp

0570-666-787



Instagram



Facebook



YouTube



⚠ ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2020年5月現在のものです。

2024年3月改訂

K24CB