

Photo:APM1011F

# 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** APMT1362A

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



APM311

希望小売価格 30,000円(税別) 4 960673 663598

(640750A)

## 中速型・中粘度材料用

軽量・コンパクト



APM851

希望小売価格 22,600円(税別) 4 960673 663710

(648752A)

## 中速型・中粘度材料用

パワフル 860W



APM1011

希望小売価格 24,300円(税別) 4 960673 663604

(640751A)

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



APM1011F

希望小売価格 28,300円(税別) 4 960673 663611

(640752A)

## 高速型・低粘度材料用

パワフル 860W



APM1511

希望小売価格 24,300円(税別) 4 960673 663628

(640753A)

## 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



APMT1362A

希望小売価格 37,600円(税別) 4 960673 663635

(646150A)

### 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</li> <li>両ロスバナ(10×13・17×19)</li> <li>ネベ小ネジ(M4×10)</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</li> <li>両ロスバナ(10×13・17×19)</li> <li>ナベ小ナジ(M4×10)</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</li> <li>両ロスバナ(10×13・17×19)</li> <li>ナベ小ナジ(M4×10)</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)</li> <li>補助ハンドル</li> <li>両ロスバナ(10×13・17×19)</li> <li>ナベ小ナジ(M4×10)</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</li> <li>両ロスバナ(10×13・17×19)</li> <li>ナベ小ナジ(M4×10)</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(32・45mm)</li> <li>六角ボルト(M6×8・M10×15)</li> <li>両ロスバナ(10×13・17×19mm)</li> </ul>

※ 別販売品の直径 220mm スクリューまで使用できます。

発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

名古屋市天白区久方1-145-1 〒468-8512

www.kyocera-industrialtools.co.jp

0570-666-787

※リョービ販売株式会社は京セラインダストリアルツールズ販売株式会社に社名変更しました。

⚠ 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。

2022年7月改訂

K22GB