

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



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 ⁻¹	850min ⁻¹	1,000min ⁻¹		1,500min ⁻¹	高速 1,300min ⁻¹ 低速 600min ⁻¹
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"> 3枚羽根アルミスクリー(径 180mm) ステンレスジョイント 防じんカバー ステンレスシャフト(長さ 500mm) 補助ハンドル スクリー取付ネジ(長さ 45mm) 両口スパナ(10×13mm) 両口スパナ(17×19mm)×2 ネベ小ネジ(M4×10)×2 六角ボルト(M6×18) 	<ul style="list-style-type: none"> リング付ステンレスダブルスクリー(径 150mm) ステンレスジョイント 防じんカバー ステンレスシャフト(長さ 500mm) 補助ハンドル スクリー取付ネジ(長さ 45mm) 両口スパナ(10×13mm) 両口スパナ(17×19mm)×2 ネベ小ネジ(M4×10)×2 	<ul style="list-style-type: none"> リング付ステンレスダブルスクリー(径 150mm) ステンレスジョイント 防じんカバー ステンレスシャフト(長さ 500mm) 補助ハンドル スクリー取付ネジ(長さ 45mm) 両口スパナ(10×13mm) 両口スパナ(17×19mm)×2 ネベ小ネジ(M4×10)×2 	<ul style="list-style-type: none"> 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) スクリー取付ネジ(フッ素コート:長さ 500mm) 補助ハンドル 両口スパナ(10×13mm) 両口スパナ(17×19mm)×2 ネベ小ネジ(M4×10)×2 	<ul style="list-style-type: none"> リング付ステンレスダブルスクリー(径 150mm) ステンレスジョイント 防じんカバー ステンレスシャフト(長さ 500mm) 補助ハンドル スクリー取付ネジ(長さ 45mm) 両口スパナ(10×13mm) 両口スパナ(17×19mm)×2 ネベ小ネジ(M4×10)×2 	<ul style="list-style-type: none"> リング付ステンレスダブルスクリー(径 150mm) リング付アルミスクリー(径 135mm) ステンレスジョイント ステンレスシャフト(長さ 500mm) 補助ハンドル 防じんカバー スクリー取付ネジ(長さ 32・45mm) 六角ボルト(M6×18・M10×15) 両口スパナ(10×13mm) 両口スパナ(17×19mm)×2

* 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