

抜群の研磨力、安定した作業

木材の表面仕上げ、金属面のサビ落としに

Photo:AS815M

安定した作業に、剛性の高い
アルミダイカストベース

小型・軽量
片手でらくらく操作の
ミニサンダー

(AS550M/AS555M)

Photo:AS555M

Photo:AS555M

研削効率が良く着脱が簡単な
マイクロスティックパッド

(AS815M/AS550M/AS555M)

ひとを考えて、うまれたツール。

フィードバック制御で安定した作業を実現
抜群のウェイトバランスで振動を軽減

マイクロスティックパッド採用
防じん構造でベアリングの耐久性UP



フレーム、ベースは
剛性の高い
アルミダイカスト製

電子サンダー
AS1000E

希望小売価格 34,000円(税別)
(629250A)

1年保証

4 960673 636127



剛性の高い
アルミダイカスト
ベース

サンダー
AS815M

希望小売価格 17,000円(税別)
(629350A)

1年保証

4 960673 636134

小型・軽量 片手でらくらく操作 剛性の高いアルミダイカストベース

パッド寸法：74×106mm

マイクロスティックパッド採用




ミニサンダー
AS550M

希望小売価格 16,300円(税別)
(636859A)

1年保証

4 960673 636158

マイクロスティックパッド採用
操作性の良い低重心ボディ




ミニサンダー
AS555M

希望小売価格 16,300円(税別)
(629052A)

1年保証

4 960673 636165

商品仕様

モデル	AS1000E	AS815M	AS550M	AS555M
電源	AC100V(50/60Hz)			
定格電流	3.3A	2.5A	1.8A	1.1A
消費電力	210W	220W	170W	100W
無負荷回転数	5,500min ⁻¹	11,500min ⁻¹	12,000min ⁻¹	10,000min ⁻¹
パッド寸法	93×185mm		74×106mm	
ペーパー クランプ式	93×228mm		75×140mm	
寸法 マジック式	—		75×107mm	
本体寸法(長さ×幅×高さ)	280×93×179mm	248×93×160mm	132×74×128mm	130×74×119mm
コード長さ	2.5m		2m	
質量	2.4kg	1.7kg	0.92kg	0.76kg
絶縁方式	二重絶縁			
3軸合成値 ^{*1}	4.8m/s ²	6.5m/s ²	4.9m/s ²	5.2m/s ²
付属品	・木工用ペーパー(＃100)×2枚 ・ダストバッグ・穴あけパンチ	・木工用ペーパー(＃100) (マジック式穴あき＃100)各1枚 ・集じんノズル	・木工用ペーパー(＃100) (マジック式＃100)各1枚	・木工用ペーパー (マジック式＃100)×1枚 ・集じんノズル

^{*1} [3軸合成値の取扱い] については、日本電機工業会のウェブサイトで紹介しておりますのでご参照ください。

<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>

関連商品

連動タイプ 集じん機

乾湿両用

吸込仕事率 220W

プラスチックタンク

連動コンセント 3P プラグ対応

集じん機(乾式粉じん仕様)^{*2}※3

AVC080WPD

希望小売価格 62,000円(税別)
(675301A)



粉じん用
フィルター付



集じん容量
乾燥 8L
液体 6L



集じん機(乾式仕様)^{*2}

AVC150W

希望小売価格 60,900円(税別)
(675302A)



集じん容量
乾燥 15L
液体 12L



^{*2} 湿式で使用する場合は、別販売品が必要です。 ^{*3} 清掃用で使用する場合は、別販売品が必要です。

⚠ 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3月現在のものです。 2026年1月改訂

K26AB

京セラインダストリアルツールズ株式会社

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

