

THE NEW VALUE FRONTIER

 **KYOCERA**

サンダー

AS1000E/AS815M/AS815S
AS550M/AS555M

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:AS1000E

安定した作業に、高い剛性の
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。

最適な偏心量と回転数で抜群の研削力

パッド寸法：93×185mm

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



高い剛性の
アルミダイキャスト
フレーム



電子サンダー
AS1000E

EA809X-1 (629250A)



防じん構造で
ベアリングの
耐久性UP



サンダー マイクロスティック
AS815M

EA809XA-1A (629350A)



サンダー スティック
AS815S

(629351A)



小型・軽量 片手でらくらく操作

パッド寸法：75×105mm

マイクロスティックパッド採用



ミニサンダー
AS550M

(636850A)



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

(629050A)

EA809XF-2A



商品仕様

モデル	AS1000E	AS815M	AS815S	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			75×105mm	
ペーパー寸法	クランプ式 マジック式	93×228mm	94×186mm	75×140mm	75×107mm
	スティック式	—	—	93×185mm	—
本体寸法(長さ×幅×高さ)	280×93×179mm	248×93×160mm		124×72×127mm	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	4.8m/s ²	6.5m/s ²	4.4m/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	・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

※「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参照ください。 <http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>

関連商品

集じん機を接続してクリーンな作業

連動タイプ

集じん機

乾湿両用

プラスチックタンク

乾燥 12L

液体 9L

連動コンセント 3P プラグ対応

AVC125W

EA899RS-2A
(681951A)



吸込仕事率
(強)280W (弱)60W



AVC125WPD

EA899RS-3A
(681952A)



吸込仕事率
(強)185W (弱)50W

粉じん用
フィルタ付



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3月現在のものです。

K20CE