

仕上サンダ

115×229mm バッド寸法
115×280mm ペーパー寸法(クラップ式)
115×232mm ペーパー寸法(マジック式)

- 抜群の研磨力と低振動で使用感アップ!
- 自己吸じん機能でクリーン作業!



BO4900V 31,800円
回 V 407

ダブル仕上サンダ

93×185mm バッド寸法
93×228mm ペーパー寸法

- 往復と偏芯運動の切り替えが可能!



9035N 14,800円
回 75

防じんミニサンダ

112×102mm バッド寸法
114×140mm ペーパー寸法(クラップ式)
114×102mm ペーパー寸法(マジック式)

- バランサ構造で圧倒的低振動!
- 振動値約50%減、研削率約50%アップ!
(当社従来機比)



BO4555 13,300円
回 407

112×190mm バッド寸法
96×96mm ペーパー寸法(三角タイプ)
114×102mm ペーパー寸法(四角タイプ)

- バランサ構造で圧倒的低振動!
- 振動値約50%減、研削率約50%アップ!
(当社従来機比)



BO4565 14,600円
回 407

充電式ランダムオービットサンダ

AC 機に匹敵する抜群のパワー!

ランダムオービットサンダ

01 パワフル研磨作業

回転数(高速)
11,000 min⁻¹



02 低重心&コンパクト!
「モータ前方配置
+バッテリー斜め差し込み」

02 握りやすい
グリップ形状

14.4V 3.0Ah リチウムイオン
φ123mm バッド寸法 φ125mm ペーパー寸法



BO140DRF 43,000円
バッテリー BL1430・充電器 DC18RC 付 22分

BO140DZ 18,500円
バッテリー・充電器別売

18V 3.0Ah リチウムイオン
φ123mm バッド寸法 φ125mm ペーパー寸法



BO180DRF 45,400円
バッテリー BL1830・充電器 DC18RC 付 22分

BO180DZ 19,500円
バッテリー・充電器別売

φ123mm バッド寸法 φ125mm ペーパー寸法

- 研削能率20% アップ!
(当社従来機比)
- 偏芯運動&回転運動で、
高い研磨能力と美しい仕上がりが!



BO5030 14,600円
回 407

ランダムオービットサンダ

φ123mm バッド寸法 φ125mm ペーパー寸法

- 抜群の操作性&パワフル研磨!
持ち方自在、高まる使用感。



BO5041 23,800円
回 V 75

オービタルサンダ

115×229mm バッド寸法
115×280mm ペーパー寸法(クラップ式)
115×232mm ペーパー寸法(マジック式)

- パワフル重研削!
- 防振性も抜群!



9046 32,600円
回 407

サンダポリリッシャ

180mm

- マジック式のウールパッドにより
取り替えはワンタッチ!
- 低速ではポリリッシャ、オプションの使用で
高速ではサンダとして使用できます。



9227C 43,000円
回 V 322

電子ポリリッシャ

- ワンタッチで低速から
高速へ切替!



PV7001C 32,800円
パッド付
PV7001CSP 30,200円
パッド別売
回 V 2 322

モデル No.	バッド寸法 (mm)	ペーパー寸法 (mm)	回転数 (min ⁻¹)[回転/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	振動3軸合成値 ^{*1} (m/s ²)	標準付属品
BO4900V	115×229	クラップ式 115×280 マジック式 115×232	4,000~10,000	単相100	3.5	330	2.8	2.5	<2.5	サンディングペーパー#60・#100・#120・#150・#180(各2枚)・ダストバッグ
9035N	93×185	93×228	7,000	単相100	1.7	130	1.45	2	6.0	サンディングペーパー#60・#100・#150(各2枚)
BO4555	112×102	クラップ式 114×140 マジック式 114×102	14,000	単相100	2.1	200	1.1	2	<2.5	サンディングペーパー#60・#100・#150(各2枚)・パンチプレート・ダストバッグ
BO4565	112×190	三角タイプ 96×96 四角タイプ 114×102	14,000	単相100	2.1	200	1.1	2	4.0	マジックサンディングペーパー#60・#100・#150(各2枚)・三角タイプ(各2枚)・四角タイプ(各1枚)・ダストバッグ
BO140D	φ123	φ125	(高速)11,000 (中速)9,500 (低速)7,000	直流14.4	-	-	1.5 (バッテリー付)	-	<2.5	サンディングディスク#60・#120・#240(各2枚)・ダストバッグ
BO180D	φ123	φ125	(高速)11,000 (中速)9,500 (低速)7,000	直流18	-	-	1.6 (バッテリー付)	-	<2.5	サンディングディスク#60・#120・#240(各2枚)・ダストバッグ
BO5030	φ123	φ125	12,000	単相100	3.2	300	1.3	2	4.5	サンディングディスク#60・#120・#240(各2枚)・ダストバッグ
BO5041	φ123	φ125	4,000~12,000	単相100	3.2	300	1.4	2	3.5	サンディングディスク#60・#120・#240(各2枚)・ダストバッグ
9046	115×229	クラップ式 115×280 マジック式 115×232	6,000	単相100	6	570	3	2.5	3.5	サンディングペーパー#60・#100・#150(各2枚)・ダストバッグ
9227C	能力(mm) ウールパッド 180(サンディングディスク 180)		0~3,000	単相100	10	950	3.0	2.5	3.0(サンダ) 6.0(ポリリッシャ)	ウールパッド180(A-25498)・六角棒レンチ6・スリーブ18
PV7001C/SP	ウールパッド 180、スポンジパッド 180		600~2,000	単相100	9.5	900	2.0	2.5	<2.5(ポリリッシャ) <2.5(ディスクサンダ)	パッド150(A-33788;マジック式/PV7001Cのみ)・スパナ17・グリップ

*1 9227C、PV7001CはEN60745-2-3、その他はEN60745-2-4規格に基づき測定。

バッテリー、充電器に関しては P8 ~ 14 を参照してください。

