

ベルトサンダ

パワフルに、スピーディに研削

76mm

■低騒音、コンパクトボディの軽量タイプ



9911 31,300円

吸じん装置付
ダストバッグ
部品番号 122548-3
850円 (標準付属品)

76mm 9903
100mm 9404

296



吸じん装置付

9903 40,800円
9404 44,100円

ダストバッグ
部品番号 122591-2
1,300円 (標準付属品)

100mm ■高出力&高速回転で、強力な研削能力



9403 55,700円

吸じん装置付
ダストバッグ
部品番号 122562-9
1,000円 (標準付属品)

ホイールサンダ

幅120mm 研削能力



9740 62,800円

ナイロンブラシホイール付

9741SP1 57,800円

ワイヤブラシホイール付

充電式仕上サンダ

3段変速+定回転制御

AC機同等の作業能率 & キレイな仕上がり



ハイパワー プラシレスモーター + モーター・バッテリー「研削面直上配置」

パタつきを抑え、均一に仕上げ作業 研削直直上に、モーターとバッテリーを配置

18V 336

6.0 Ah **BO380DRG** 50,400円 (27分(実用)40分(フル)充電)
バッテリー BL1860B 充電器 DC18RF

BO380DZ 19,600円
本体のみ

充電式ランダムオービットサンダ

AC機に匹敵するパワー

18V φ123mm φ125mm

■高速11,000min⁻¹、低重心&コンパクト



可動式360° (30°毎)

6.0 Ah **BO180DRG** 51,400円
バッテリー BL1860B・充電器 DC18RF付 (27分(実用)40分(フル)充電)

3.0 Ah **BO180DRF** 47,700円
バッテリー BL1830・充電器 DC18RC付 (22分)

BO180DZ 20,500円
本体のみ

14.4V φ123mm φ125mm

■高速11,000min⁻¹、低重心&コンパクト



可動式360° (30°毎)

3.0 Ah **BO140DRF** 45,200円
バッテリー BL1430・充電器 DC18RC付 (22分)

BO140DZ 19,500円
本体のみ

充電式防じんミニサンダ

112×102mm 114×102mm 114×140mm

112×190mm 114×102mm 96×96mm

18V 171



■AC機同等以上の能率

6.0 Ah **BO480DRG** 50,000円 (27分(実用)40分(フル)充電)
バッテリー BL1860B 充電器 DC18RF

BO480DZ 19,200円
本体のみ

仕上サンダ

93×185mm 93×228mm

115×229mm 115×280mm 115×232mm

18V 260



■AC機同等以上の能率

6.0 Ah **BO483DRG** 51,400円 (27分(実用)40分(フル)充電)
バッテリー BL1860B 充電器 DC18RF

BO483DZ 20,500円
本体のみ

BO3710 13,300円

■低重心ボディ
■自己吸じん機能&ダストバッグ



BO4900V 33,400円

■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



モデル No.	研削能力(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 (m/s ²)	標準付属品
9911	76×457	1.2~4.5 [75~270]	単相100	6.8	650	2.6	2.5	<2.5	サンディングベルトWA60・100・150 (各1枚)・ダストバッグ
9903	76×533	3.5~7.3 [210~440]		11	1,050	4.3	5	<2.5	サンディングベルトWA80・ダストバッグ
9404	100×610	3.5~7.3 [210~440]		11	1,050	4.7	5	<2.5	
9403	100×610	8.3 [500]		13	1,200	5.9	5	<2.5	
9740	幅120	3,500	単相100	11	1,050	4.2	5	3.0 (木工) 5.5 (金工)	ナイロンブラシホイール (A-23313)・六角棒スナバ6 (2本) ジョイント (弊社集じん機接続用)
9741SP1	幅120	3,500		11	1,050	4.2	5	3.0 (木工) 5.5 (金工)	ワイヤブラシホイール (A-23341)・六角棒スナバ6 (2本) ジョイント (弊社集じん機接続用)
BO380D	パッド寸法 (mm) 93×185 ペーパー寸法 (mm) 93×228	高速: 12,000 中速: 8,000 低速: 4,000	直流18	1充電あたりの作業量 (目安) SPF 高速: 約50分 中速: 約1時間3分 低速: 約1時間55分	2.1			3.6	サンディングペーパー#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		高: 約40分 中: 約44分 低: 約80分 DRG 高: 約20分 中: 約22分 低: 約40分	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
BO140D	φ123 φ125	高速: 11,000 中速: 9,500 低速: 7,000		高: 約16分 中: 約21分 低: 約38分 DRF	1.5 (バッテリー付)			<2.5	
BO480D	112×102 面ファスナ クラップ 114×140 四角タイプ	高速: 14,000 低速: 11,000		高: 約1時間 低: 約1時間25分	1.7 (バッテリー付)			<2.5	ダストバッグ・パンチプレート・ サンディングペーパー (クラップ式) #60・#100・#150 (各2枚)
BO483D	112×190 面ファスナ クラップ 114×102 三角タイプ 96×96	高速: 14,000 低速: 11,000	高: 約50分 低: 約1時間15分	1.6 (バッテリー付)			4.0	ダストバッグ・サンディングペーパー (面ファスナ式) #60・#100・#150 三角タイプ (各2枚)・四角タイプ (各1枚)	
BO3710	93×185 93×228	11,000	単相100	2	190	1.5	2	3.5	サンディングペーパー#60・#120・#240 (各2枚) ダストバッグ
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

※1 EN60745-2-4規格に基づき測定。 ※2 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や周囲温度、被削材、作業条件により異なります。

バッテリー、充電器に関しては P 22、23 を参照してください。


 二重絶縁 ダイヤル式 無段階変速 無段階変速 LEDライト付 プレーキ付 集じん機に接続できます。詳しくはP116を参照ください。 木箱付 このマークの中は明記はカーゴのみの取り扱いが可能です。

リチウム
締付け
穴あけ
石工穴あけ
ハソリ
曲切
切断
集じん
充電式
クリーナー
研削
磨削
レーザー
吊り下げ
エアー
木工機
カンナ
溝切り
ホソ穴
発電機
溶接
ソーチェン
園芸
ポンプ
高圧洗浄
他充電製品
アクセサリ