


### 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  
262



**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  
353



**9403** 55,700円  
吸じん装置付  
ダストバッグ  
部品番号 122562-9  
1,100円 (標準付属品)

### ホイールサンダ

**幅120mm** 研削能力  
310



**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 ブラシレスモータ + モータ・バッテリー「研削面直上配置」  
バタつきを抑え、均一に仕上げ作業  
研削面直上に、モータとバッテリーを配置

**93x185mm** バッド寸法  
**93x228mm** ペーパー寸法  
**18V** Li-ion APT  
336



**6.0 Ah** **BO380DRG** 50,400円 (27分(実用充電)/40分(フル充電))  
バッテリー BL1860B  
充電器 DC18RF  
**BO380DZ** 19,600円  
本体のみ  
バッテリー、充電器別売

### 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 バッド寸法 φ125mm ペーパー寸法  
■高速11,000min<sup>-1</sup>、低重心&コンパクト  
175  
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(実用充電)/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  
バッテリー・充電器別売

**14.4V** φ123mm バッド寸法 φ125mm ペーパー寸法  
■高速11,000min<sup>-1</sup>、低重心&コンパクト  
175  
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  
バッテリー・充電器別売

### 充電式防じんミニサンダ

**112x102mm** バッド寸法  
**114x102mm** ペーパー寸法(面ファスナ式)  
**114x140mm** ペーパー寸法(クランプ式)  
**18V** Li-ion  
■AC機同等以上の能率  
171



**6.0 Ah** **BO480DRG** 50,000円 (27分(実用充電)/40分(フル充電))  
バッテリー BL1860B  
充電器 DC18RF  
**BO480DZ** 19,200円  
本体のみ  
バッテリー、充電器別売

**112x190mm** バッド寸法  
**114x102mm** ペーパー寸法(面ファスナ式)  
**96x96mm** ペーパー寸法(三角タイプ)  
**18V** Li-ion  
■AC機同等以上の能率  
260



**6.0 Ah** **BO483DRG** 51,400円 (27分(実用充電)/40分(フル充電))  
バッテリー BL1860B  
充電器 DC18RF  
**BO483DZ** 20,500円  
本体のみ  
バッテリー、充電器別売

### 仕上サンダ

**93x185mm** バッド寸法  
**93x228mm** ペーパー寸法  
■低重心ボディ  
■自己吸じん機能&ダストバッグ  
253



**BO3710** 13,300円

**115x229mm** バッド寸法  
**115x280mm** ペーパー寸法(クランプ式)  
**115x232mm** ペーパー寸法(マジック式)  
■抜群の研削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  
289



**BO4900V** 33,400円

モデル No.	研削能力(mm)	回転数 (min <sup>-1</sup> )[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 <sup>2</sup> ) <sup>※1</sup>	標準付属品
9911	76x457	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	76x533	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	100x610	3.5~7.3[210~440]		11	1,050	4.7	5	<2.5	
9403		8.3[500]		13	1,200	5.9	5	<2.5	
9740	研削能力(mm) ホイール径(mm)	回転数(min <sup>-1</sup> )[回転/分]	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120 100	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	バッド寸法(mm) ペーパー寸法(mm)	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※2 DRG 高速:約50分 中速:約1時間3分 低速:約1時間50分		2.1	3.6	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	直流18	DRG 高:約40分 中:約44分 低:約80分 DRF 高:約20分 中:約22分 低:約40分		1.6 (リチウム)	<2.5	<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			直流14.4	DRF 高:約16分 中:約21分 低:約38分		1.5 (リチウム)	<2.5	<2.5	
BO480D	112x102 面ファスナ クランプ 114x140	高速:14,000 低速:11,000	直流18	高:約1時間 低:約1時間25分		1.7 (リチウム)	<2.5	<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(クランプ式)#60・#100・#150(各2枚)
BO483D	112x190 四角タイプ 114x102 三角タイプ 96x96		直流18	高:約50分 低:約1時間15分		1.6 (リチウム)	4.0	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	93x185 93x228	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	115x229 クランプ式 115x280 マジック式 115x232	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。