

別販売品は P120、121 を参照

04 研削・研磨

充電式ポリリッシャ

40V max φ180mm
Li-ion **BL MOTOR** **APT**
 ■回転が落ち抜く負荷に強い
 ■安定した回転で均一なポリッシング

2.5 Ah PV001GRD 84,600円
 バッテリー BL4025 19分(実用充電)
 充電器 DC40RA 付 28分(フル充電)

本体のみ PV001GZ 49,500円
 バッテリー・充電器別売

ハンドル角度
実装(前後45°)

516

4020 4025 4040 4045 4050 4060 4080

充電式サンダポリリッシャ

18V **80mm**
Li-ion **BL MOTOR** **APT**
 ■狭所や曲部のポリッシングに最適
 ■低速ではポリリッシャ、高速ではサンダ
 (別販売品)として使用可能

6.0 Ah PV300DRG 66,400円
 バッテリー BL1860B・充電器 DC18RF 付 27分(実用充電)
 40分(フル充電)

本体のみ PV300DZ 31,300円
 バッテリー・充電器別売

160

2

サンダポリリッシャ

180mm
 ■低速ではポリリッシャ、高速ではサンダ
 (別販売品)として使用可能
 ■傷付き防止ギヤハウジングカバー付き

431

9237C 45,200円

322

電子ポリリッシャ

180mm
 ■ワンタッチで
 低速から
 高速へ切替

210

PV7001C 36,200円
PV7001CSP 33,300円

パッド付
パッド別売

322

充電式ランダムオービットポリリッシャ

18V **125mm**
Li-ion **BL MOTOR** **APT**
 ■1台で傷取りから仕上げ
 まで [2モード切替]

6.0 Ah PO500DRG 83,200円
 バッテリー BL1860B・充電器 DC18RF 付 27分(実用充電)/40分(フル充電)

本体のみ PO500DZ 48,100円
 バッテリー・充電器別売

530

2

ランダムオービットポリリッシャ

125mm
 ■1台で傷取りから
 仕上げまで
 [2モード切替]

451

PO5000C 40,600円

318

モデルNo.	パッド寸法 (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 (m/s ²)	標準付属品
PV001G	φ180	600~2,200 (シングルアクション)	交流36~45 (40V max)	1充電あたりの作業時間(目安) 約34分 2,200min ⁻¹ 時:約19分 600min ⁻¹ 時:約42分	3.2	3.2	—	<2.5	パッド165・ウールパッド180・スリーブ18 六角棒スパナ
PV300D	取り出し寸法:φ80・サンダφ50 ポリリッシャφ50 ポリリッシャφ75・サンダφ46	(低速)0~2,800 (高速)0~9,500	直流18	1充電あたりの作業時間(目安) 約37分	1.5	1.5	—	—	パッド75(マジック式)・スポンジパッド80(黄/白)・ウールパッド80 パッド50(ねじ込み式)・アダプタ・サイドグリップ
9237C	能力(mm) ウールパッド180(サンディングディスク180)	0~3,200	単相100	10	950	3.3	2.5	2.5(サンダ) 2.5(ポリリッシャ)	ウールパッド180(A-25498)・六角棒スパナ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
PO500D	φ100・125・150	(通常)0~6,800 (仕上げ)0~5,200	直流18	1充電あたりの作業時間(目安) 約15分 通常:約15分 仕上げ:約30分	3.4	3.4	—	—	パッド125・六角棒スパナ・サイドグリップ
PO5000C	φ125・150	0~6,800	単相100	9.5	900	2.8	5	—	パッド125・六角棒スパナ・サイドグリップ

※1 IP表示している製品は粉じんや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。※2 バッテリーを装着した場合は、本体側の保護等級に準じます。
 ※3 PV001GはEN62841-2-3、PV7001CはEN60745-2-3、9237CはEN60745-2-4規格に基づき測定。※4 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。※5 40Vmaxは満充電時のバッテリー電圧を表しています。

ディスクグラインダ・ディスクサンダ・フラットヘッドグラインダの標準付属品 - 別販売品の取付け方



- 先端アクセサリに適した専用ホイールカバー及びフランジをお選びご使用ください。
- ※以下のモデルは、④ 集じんアタッチメントは使用できません。
 9566CV-GA056G-GA6021C(9005N-9016B-9205-9206-9566C-9006)
 ※() 内のモデルは生産中止モデルです。
- 1 ... ダイヤモンドホイール
 - 2 ... 研削砥石
 - 3 ... フレキシブル砥石
 - 4 ... フレキシブル砥石(非金属)
 - 5 ... マルチディスク
 - 6 ... サンディングディスク
 - 7 ... 切断砥石
 - 8 ... カップワイヤブラシ
 - 9 ... ベベルワイヤブラシ
 - 10 ... スリムロングワイヤブラシ

別販売品 各種グラインダ・サンダ・ポリリッシャ関係

1 **ダイヤモンドホイール**
 P261~263を参照願います。

2 **プレミアム研削砥石** 一般鋼、アルミ、ステンレス、鋳物まで対応。
 高級砥材の採用により、**抜群の研削能力を実現!** X-LOCK用▶

外径×厚×内径 (mm)	粒度	部品番号	価格	枚数	適用モデル
100×3.8×15	36P	A-49183	1,900円	5	100mm各種ディスクグラインダ(X-LOCK除く)
	46P	A-49199			
	60P	A-49270			
	80P	A-49286			
100×3.5×22.23	36P	A-70378(X-LOCK)	3,400円	5	GA045G-GA420D-GA4061

※() 内のモデルは生産中止モデルです。

2 **研削砥石(オフセット砥石)**
 ・鉄、アルミ、鋳物などのバリ取り、仕上げ作業に
 ・溶接面のピード削りに。特に平面研削に優れています。 X-LOCK用▶

外径×厚×内径 (mm)	粒度	部品番号	価格	枚数	適用モデル
100×4×15	24P	A-48739	1,500円	5	100mm各種ディスクグラインダ(X-LOCK除く)
	36P	A-48751			
100×6×15	24P	A-48773	1,900円	5	100mm各種ディスクグラインダ(X-LOCK除く)
	36P	A-48826	6,500円	20	
	36P	A-48832	1,900円	5	
	36P	A-48848	6,500円	20	
100×6×22.23	36P	A-70384(X-LOCK)	3,000円	5	GA045G-GA420D-GA4061
125×6×22.23	36P	A-70390(X-LOCK)	4,000円	5	GA047G-GA520D-GA5061
125×6×22	24P	A-48854	3,200円	5	125mm各種ディスクグラインダ(X-LOCK除く)・GA056G
	36P	A-48860			
150×6×22	24P	A-48876	3,500円	5	150mm各種ディスクグラインダ
	36P	A-48882			
180×6×22	24P	A-48898	4,200円	5	180mm各種ディスクグラインダ
	36P	A-48907			