

品番：EA809PH-51A

品名：DC18.0V/125mm ランダムサンダー(充電式/吸塵)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 60,300円(税抜) / 66,330円(税込) | | |
| カタログ価格 | 60,300円(税抜) / 66,330円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 1 (2026/05/06 11:37現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 台 |
| カタログページ | 0834ページ | | |

AC製品同等以上*の研削量
研削量の比較(目安)
16₁ (114%)
14₁
作業条件
変速ダイヤル: 6 / 材料: マツ集成材 / ペーパー: 粒度A-P80 / 時間: 5分 / プレス荷重: 19.6N (2kg)

高集じん率 約80%*
※数値は参考値です。材料や条件により異なります。

ブレーキ機能付
スイッチのOFF側を押すと、ブレーキが作動し停止します。

集じん機接続可能
集じんアダプタ(A)/(B)が標準付属。様々な集じん機と接続することができます。

6段階変速ダイヤル
変速ダイヤルで6段階に設定可能。仕上げ面の材質や用途によって回転速度を調整できます。

仕様

| | | | |
|---------|--|------------|---|
| メーカー | HiKOKI | 型番 | SV1813DA(XPZ) |
| 仕様 | 標準セット(ケースなし) | ペーパーサイズ | マジック式: φ125mm |
| 回転数 | 7,000~11,000rpm | 旋回径 | 3mm |
| バッテリー | リチウムイオン(18V/5.0Ah) | 充電時間 | 実用充電: 約19分 フル充電: 約25分 |
| 充電器 | AC100V | 一充電当たりの作業量 | 材料: マツ集成材、ペーパー粒度: A-P80、変速ダイヤル: 6... 約35分 |
| 振動3軸合成値 | 6.6m/s ² | サイズ | 125(W)×165(D)×153(H)mm (バッテリー装着時) |
| 重量 | 1.9kg(集じんバッグ、蓄電池装着時) | モーター | 直流ブラシレスモーター |
| 付属品 | バッテリー×1、充電器、サンディングペーパー(#120)×2、集じんアダプタ(A)/(B)、集じんバッグ、電池カバー | | |

高集じん率 約80%
※数値は参考値です。材料や条件により異なります。

ブレーキ機能付
スイッチのOFF側を押すと、ブレーキが作動し停止します。

集じん機接続可能
集じんアダプタ(A)/(B)が標準付属。様々な集じん機と接続することができます。

6段階変速ダイヤル

回転速度は、変速ダイヤルで6段階に設定可能。

仕上げ面の材質や、用途によって回転速度を調整できます。

電池残量表示付(バッテリー)

回転速度の設定※回転速度やペーパー粒度は目安になります。

【一般的な研磨作業】

ペーパー粒度…荒仕上げ:180、仕上げ:400、回転速度(変速ダイヤル)…3～6

【さび落とし / 汚れ落とし】

ペーパー粒度…荒仕上げ:120、仕上げ:240、回転速度(変速ダイヤル)…2～4

【塗装はがし】

ペーパー粒度…荒仕上げ:40、仕上げ:80、回転速度(変速ダイヤル)…2～4

【木材】

・軟質材

ペーパー粒度…荒仕上げ:60,80、仕上げ:240、回転速度(変速ダイヤル)…3～6

・硬質材

ペーパー粒度…荒仕上げ:60、仕上げ:180、回転速度(変速ダイヤル)…3～5

・合板

ペーパー粒度…荒仕上げ:240、仕上げ:320、回転速度(変速ダイヤル)…2～4

【金属】

・アルミ

ペーパー粒度…荒仕上げ:80、仕上げ:240、回転速度(変速ダイヤル)…2～4

・鉄

ペーパー粒度…荒仕上げ:60、仕上げ:240、回転速度(変速ダイヤル)…3～6

・ステンレス

ペーパー粒度…荒仕上げ:120、仕上げ:240、回転速度(変速ダイヤル)…3～6

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.