

品番 : EA809PH-51A

品名 : DC18.0V/125mm ランダムサンダ-(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 (2026/02/03 19:23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<sup>※</sup>の研削量

研削量の比較(目安)  
HIKOKI  
16g  
14g  
114g

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 (2kgf)

高集じん率 約80%<sup>※</sup>

※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。

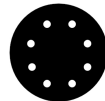


6段階変速ダイヤル

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: φ 125mm                      |
| 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<br>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 <sup>2</sup>  | 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.