

# 超強力床材剥がし機 パワフルペッカー



床

床材はがし機

動画

壁

サイ  
ン・  
展  
装

襖・  
表  
装

床

防  
水

カー  
テン  
ク  
リ  
ー  
ン  
グ

安  
全  
環  
境  
共  
通  
工  
具  
電  
動  
工  
具

情  
報  
シ  
ス  
テ  
ム  
商  
材  
コ  
ン  
シ  
ユ  
エ  
ム

設  
備  
機  
器

自走式



運



21-6302 21-6310 21-6308 21-6311 21-6309 21-6312

品番	品名	価格	備考
21-6804	パワフルペッカー SM-17	オープン	

仕様

- 全長：約905mm (ハンドル収納時)
  - 全高：約720mm (ハンドル収納時)
  - 全幅：約512mm
  - 全質量：約128kg  
(ウエイト 前・後：各約13kg 中：約15kg含む)
  - モーター：AC100V 750W
  - 走行速度：MAX約465m/h...50Hz  
MAX約560m/h...60Hz
  - ※下地の状況 (下地の種類や接着状況) により異なります。
  - 刃先振動数：約1,950min<sup>-1</sup>...50Hz  
約2,340min<sup>-1</sup>...60Hz
  - 刃物入斜角：25°~37° 7段階調整式
  - 電源コード：約1m・断面積2mm<sup>2</sup> (3芯アース付きポッキンプラグ採用)
- (付属品)  
替刃 3枚 (普通刃270mm、シート刃280mm、強力刃)、工具一式

## ビニル床タイル・CFなどの床材剥がし作業に パワフルモーターで力強い威力を発揮!

自走式で強力剥離性能の床材剥がし機です。  
750Wモーターを搭載しパワフルな能力を発揮する高性能機です。

### 専用替刃

品番	品名	価格	備考
21-6302	専用替刃/普通刃270mm	6,300円	刃幅270mm
21-6310	専用替刃/普通刃305mm	6,300円	刃幅305mm
21-6308	専用替刃/シート刃280mm	8,300円	刃幅280mm
21-6311	専用替刃/シート刃295mm	9,200円	刃幅295mm
21-6309	専用替刃/強力刃150mm	5,700円	刃幅150mm
21-6312	専用替刃/強力シート刃150mm	9,200円	刃幅150mm

(刃物用途)

- 普通刃：ビニル床タイルなどの一般的な床材の剥がしに適しています。  
標準270mm幅とワイド305mm幅の2種類があります。
- シート刃：両端が立ち上がり、CFシートなどの長尺床材の剥がしに適しています。  
標準280mm幅とワイド295mm幅、強力150mm幅の3種類があります。
- 強力刃：出入口などの頑固に接着している床材の剥がしに適しています。  
平刃と両端が立ち上がったシート刃の2種類があります。

※剥がし作業時に便利な商品はP286をご覧ください。

## 強力剥がし性能

- 理想的な重量配分による刃先荷重と刃物の前後運動によって、剥がす力が一段と強力!
- パワフルなモーターとタイヤのグリップ力により向上した前進力で、強力に床材を剥がします。
- クレン棒による作業に比べ、作業時間の短縮だけでなく、人件費などの経費削減に大きく役立ちます。
- 替刃は普通刃、シート刃、強力刃の計6種類あり、現場状況にあわせて作業ができます。



## 現場対応設計による効率作業

- クラッチ操作 (ハンドルレバーの握り調整) によって、走行スピードの調整ができ、作業中の後退や現場への搬入・搬出時にはハンドルレバーを握り込めば、クラッチが切れ軽く動かせます。

クラッチ操作



- 床面への刃物入斜角は25°~37°でレバー調整が可能。現場の床材にあわせて最適な刃物入斜角を設定できます。

刃物入斜角調整

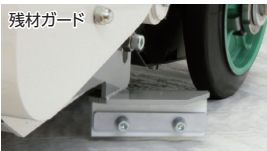
刃物入斜角25°

刃物入斜角37°

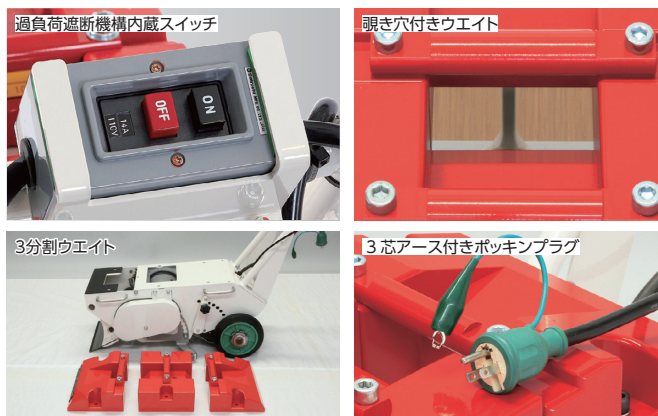


- 駆動輪がしっかり床面を捉えて力強い前進力をサポート。
- 剥がした床材の破片に駆動輪が乗上げてスリップしないように残材ガードを装備。

残材ガード



## 安心快適設計



- 作業時に刃先の状況確認が可能なウエイト形状。
- 作業中に過負荷 (定格電流14A以上) になると自動的に電流が切れる過負荷遮断機構内蔵のスイッチを採用。
- 電源コードに3芯アース付きポッキンプラグを採用。
- ウエイトは3分割でき、それぞれに持ちやすい持ち手が付いています。
- ユニックなどでの積み下ろしに便利な吊フック用の取付け穴を装備。