

Mikasa

# フロアスクレーパー

EDDY-II

- 高効率モーター  
少ない電流で快適作業
- ブレードは多様化して  
あらゆる現場で  
最適作業が可能
- 入力電圧100V

新登場!! エディーII  
**EDDY-II**

軽量+小型!!  
パワフル!!

操作性スムーズで  
剥がし作業ラクラク!!



メインブレード140

サイドブレード付

メインブレード230

スペシャルブレード

最高の剥がし機

ハンディ  
タイプ

# EDDY-II

- 軽量で小型だから持ち運びが便利
- ハンドルの脱着が簡単便利  
階段やフロアの狭い場所での作業が可能
- 補助ハンドルを標準装備  
刃先に力を加える事が容易、操作性向上
- 剥がせるものは…  
ビニールタイル・長尺シート・人工芝・コルクウレタン  
カーペット・チューインガム・塗料 等



補助ハンドル

付属品 (各ブレード1枚)

- 1 Pタイル・一般床材向き
- 2 CFシート (長尺床材) 向き
- 3 4 CFシート (長尺床材) の  
サイドカットで使用
- 5 狭い場所や頑固な接着場所向き

EDDY-II 特殊ブレード (部品販売)

No.	部品番号	先端幅×長さ (mm)	価格	
			本体	税込
1	7600-01001	メインブレード 230 (10枚組)	¥11,800	¥12,390
2	7600-01002	メインブレード 140 (10枚組)	¥7,380	¥7,749
3	7600-01003	サイドブレード (左)	¥970	¥1,019
4	7600-01004	サイドブレード (右)	¥970	¥1,019
5	7600-01005	スペシャルブレード140×100 (3枚組)	¥7,380	¥7,749

# MS-60A

- 三笠独自の防振ハンドルを採用  
手元振動を軽減
- ブレード先端の目視可能
- 壁際の作業が容易
- モーター保護機能  
(ブレーカー装備)



MS-60A 特殊ブレード (部品販売)

部品番号	先端幅×長さ (mm)	価格	
		本体	税込
7704-58770	270×125 (スタンダード)	¥5,400	¥5,670
7700-00080	153×125 (強力刃)	¥6,000	¥6,300
7700-00250	270×125 (サイドカッター付刃)	¥7,500	¥7,875

# MS-150

- ブレードは前後スライダー機構  
粘着力の強いPタイルも  
スピーディに剥離
- ハンドルの高さも調整可能
- 作業能力はクラス一番!  
作業者の疲労軽減
- 移動車装備で  
ラクラク運搬



MS-150 特殊ブレード (部品販売)

部品番号	先端幅×長さ (mm)	価格	
		本体	税込
7723-49510	305×125 (スタンダード)	¥6,300	¥6,615
7723-49520	357×125 (ワイド)	¥6,900	¥7,245
7724-63810	補助ブレード (サイドカッター刃)	¥2,400	¥2,520

フロアスクレーパー仕様 及び 価格

型 式	質量 (kg)	機体寸法 (ハンドル含) (mm)	剥がし幅 (mm)	ブレード調整 角度 (度)	走行速度 (km/h)	走行方式	電圧 (V)	電流 (50/60Hz) (A)	出力 (W)	回転数 (50/60Hz) min <sup>-1</sup> (r.p.m)	価格	
											本体	税込
EDDY-II	15 (12) (ハンドル無)	長: 388 (1,080) 幅: 145 高: 370 (868)	140 / 230	—	—	手押し式	100 (单相)	5.0	300	4,600	¥200,000	(¥210,000)
MS-60A	63	長: 710 (950) 幅: 270 (560) 高: 700 (800)	150 / 270	—	—						¥265,000	(¥278,250)
MS-150	198	長: 1,680 幅: 394 高: 885 (1,345)	305 / 357	17 ~ 28	0 ~ 0.6 前後進共	自走式		15.4 / 14.4	1,100	1,430 / 1,720	¥1,300,000	(¥1,365,000)

※EDDY-IIは定格時間30分です。  
※本カタログ製品は予告なく変更する事があります。

※最適で安全な作業をおこなうには決められた容量の安定した電源が必要です。

## 三笠産業株式会社

MIKASA SANGYO CO., LTD. TOKYO, JAPAN

本 社：東京都千代田区猿楽町1丁目4番3号 TEL 03-3292-1411  
工 場：群馬県館林市／埼玉県春日部市 http://www.mikasas.com