

フロアスクレーパー

Mikasa

MS-150 MS-60A

操作性・機能性の高さで
床材剥離をもっとスムーズに。



MS-150

MS-60A



MS-150

自走式フロアスクレーパー

進化した“自走式”フロアスクレーパー。



機能性

- ブレードは前後スライダ機構による往復直線運動方式なので、粘着力の強い P タイルや長尺シートもスピーディーに剥がすことができます。
- HST (静油圧式一体型トランスミッション) の採用により、前後進レバー操作で 0~0.7km/h の任意の速度が得られますので、床材に合わせた作業速度が選べます。
- 出力 1100W のモーターを使用することにより、動力に余裕を持たせています。

操作性

- ハンドル手元のブレードスイッチによって、簡単に ON-OFF の切り替えが可能です。
- 高さ調整のできるハンドルで、操作性を高めています。
- ハンドル横のフックによって、10m の延長コードを簡単に巻き取ることができます。
- ブレードを作業しやすい角度に調整できる、調整ハンドル付です。(17度-28度)

整備・運搬など

- 取手を前部に設置しているため、ブレード交換にも便利です。
- 標準装備のスタンドで、ブレードの研磨や交換が容易にできます。
- 機体にブレードカバー及び前車輪を取り付けているため、運搬が安全かつ容易です。

MS-60A フロアスクレーパー

- ブレードの先端が目視出来るため、壁際の操作が容易です。
- 三笠独自の防振ハンドルを採用し、手許振動を軽減しました。
- モーターの保護機能として、ブレーカーを標準装備。

▶ オプション (部品販売)

- 幅狭特殊ブレード (150mm)



P タイル剥がしの現場

MS 仕様及び価格

型式	電圧 (V)	電流 (A) (50/60Hz)	出力 (W)	モーター回転数 (min ⁻¹) (50/60Hz)	機体の寸法 (ハンドル格納時) (mm)	剥がし幅 (mm)	ブレード調整角度	走行速度 (km/h)	走行方式	質量 (kg)	価格 (上段: 本体 (下段: 税込))
MS-150	100	15.4/14.4	1,100	1,430/1,720	長 1,680 幅 394 高 1,280(1,410)	357	17° ~ 28°	前後進共 0~0.7km/h	HST (静油圧式一体型トランスミッション)	193	1,300,000円 (1,365,000円)
MS-60A	100	8.2/7.8	550	2,830/3,420	長 710 (950) 幅 270 (560) 高 700 (800)	270	-	-	手押し式	63	265,000円 (278,250円)

三笠産業株式会社
MIKASA SANGYO CO., LTD. TOKYO, JAPAN

本社：東京都千代田区猿樂町1丁目4番3号

TEL 03-3292-0155

工場：群馬県館林市／埼玉県春日部市

www.mikasas.com