

W

歩行タイプ



HF38 α形



HF58 α形

R

乗用タイプ



HF62 α形

R

乗用タイプ



HF64 α形



HF66 α形

R

乗用タイプ

エンジン式
自動床洗浄機



F60 α形

区分	単位	歩行タイプ				乗用タイプ				
型式		HF38 α	HF38E α	HF58 α	HF58E α	HF62E α	HF64 αH	HF64E αH	HF66 α	HF66 αH
清掃速度	Km/h	0~4.0		0~4.5		0~3.5		0~6.0		0~9.0
清掃幅	mm	655		910		1,040		1,260		1,445
ホッパー容量	L	40		70		70		240		590
車輦質量	kg	62	84	205	260	390	910	1,140	1,520	1,610
原動機		ガソリン空冷 直流モーター		ガソリン空冷 直流モーター		直流モーター		ガソリン空冷 直流モーター		ディーゼル水冷

区分	乗用タイプ
型式	F60
清掃速度	0~6.0km/h
洗浄幅	1,020mm
洗浄タンク	175L
車輦質量	860kg
原動機	ガソリン水冷

W

歩行タイプ



KM70/20C



KM70/30CBp



KM75/40WG
KM75/40WBp



KM85/50WG
KM85/50WBp

R

乗用タイプ

区分	単位	歩行タイプ				乗用タイプ
型式		KM70/20C	KM70/30C Bp	KM75/40W G	KM75/40W Bp	KM85/50 R Bp
動力	V	手押し		ガソリンエンジン	バッテリー24V	バッテリー24V
コンテナ容量	L	20	30	40	40	25×2
作業幅 (サイドブラシ未使用/ 1個使用/2個使用)	mm	480/700/-	480/700/-	550/750/-	550/750/-	615/850/1,085
清掃時走行速度	km/h	4.0	4.0	4.5	4.5	6.0
清掃能力	m ² /h	2,800	2,800	3,375	3,375	5,100
質量	kg	23	48	84	116	252
寸法 (長さ×幅×高さ)	mm	1,300×765×1,035	1,250×765×1,050	1,430×780×1,180	1,430×780×1,180	1,350×940×1,170

R

乗用タイプ



KM90/60 R G Adv
KM90/60 R Bp Adv



KM100/100 R G
KM100/100 R Bp
KM100/100 R LPG



KM105/110 R G
KM105/110 R Bp



KM125/130 R G
KM125/130 R D
KM125/130 R Bp

区分	単位	乗用タイプ									
型式		KM90/60 R G Adv	KM90/60 R Bp Adv	KM100/100 R G	KM100/100 R Bp	KM100/100 R LPG	KM105/110 R G	KM105/110 R Bp	KM125/130 R G	KM125/130 R D	KM125/130 R Bp
動力	V	ガソリン	バッテリー24V	ガソリン	バッテリー24V	プロパン	ガソリン	バッテリー24V	ガソリン	ディーゼル	バッテリー24V
コンテナ容量	L	60			100			110		130	
作業幅 (サイドブラシ未使用/ 1個使用/2個使用)	mm	615/900/1,150		700/1,000/1,300			640/1,050/1,450		880/1,250/1,700		
清掃時走行速度	km/h	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0	7.0	6.0	8.0		
清掃能力 (サイドブラシ1個使用)	m ² /h	7,200	5,400	8,000	6,000	8,000	7,350	6,300	10,000		13,600*
質量	m ² /h	260	324(バッテリー式)	300	540	300	700	590	842	856	820
寸法 (長さ×幅×高さ)	mm	1,635×980×1,260		2,006×1,005×1,343			1,800×1,250×1,450		1,800×1,500×1,450		

※ 2ブラシ仕様

スワイパー SWEEPER

スーパースWEEPER

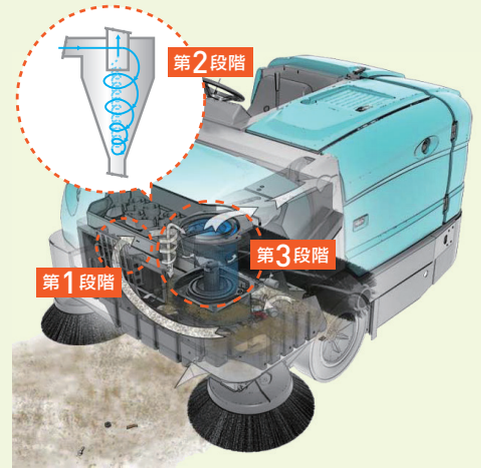
産業用清掃機ラインナップ

様々な現場に合わせて、多彩なサイズと機能が充実。

業界初!! サイクロンフィルター

スーパース20、S30に搭載!!

業界初の技術、『サイクロンフィルター』で微粉塵と重いゴミの分離を実現！そしてフィルターも長寿命です！



W 歩行タイプ



S3 ※1
両サイドブラシと2本のメインブラシで効率良くゴミを掃き取る手動タイプです。



S5 E ※2
軽くて操作も簡単。どなたでも手軽に使用することができます。



S9 E ※2
両サイドブラシ標準装備。清掃幅は900mmと広く、ホッパーは60Lと大容量。



3640E E
パネルフィルターとバッグフィルタータイプがあります。

W 歩行タイプ



S10 E
ダイレクトなダストコントロールシステムにより粉塵の多い現場でも効果を発揮します。

R 乗用タイプ(小型)



6100E E
狭くて込みあった場所でも強力に清掃できるバッテリー式小型乗用タイプです。



6200E-MLD E MLD ※2
狭い通路もすばやく清掃する小型乗用タイプ。マルチレベルダンプ方式採用で、ゴミ捨ても簡単です。

区分	単位	歩行タイプ				乗用タイプ(小型)			
型式		S3 ※1	S5 ※2	S9 ※2	3640E	S10	6100E	6200E ※2	
駆動方式		—	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	
性能	清掃幅 mm	870	620	900	810	860	760	1,070	
	清掃標準 m ² /h	870	1,030	2,200	2,570	2,600	3,310	6,800	
	能力最大 m ² /h	1,740	1,290	3,150	3,640	4,000	6,080	10,400	
	走行速度 km/h	—	—	0~3.0	0~4.5	0~4.7	0~8.0	0~9.7	
容量	ホッパー容量 ℓ	50	37	60	85	79	85	125	
	フィルター面積 m ²	—	1.2	3.0	3.6 (Eco:17ℓ)	4.6	3.1	4.6	
	ブラシ	メイン mm	φ200×500×2	φ170×400×2	φ200×500×2	φ205×610	φ255×660	φ280×560	φ280×710
		サイド mm	φ320×2	φ300	φ354×2	φ420	φ380	φ410	φ520
寸法	全長 mm	1,092	923	1,085	1,425~1,475	1,600	1,520	1,955	
	全幅 mm	760	650	799	820	910	815	1,120	
	全高 mm	416	557	658	880~960	1,070	1,180	1,440	
	重量 kg	30	55	137	175	272	460	894	
原動機	排気量 cc	—	—	—	—	—	—	—	
最大出力	最大出力 ps	—	—	—	—	—	—	—	
	名称	—	—	—	—	—	—	—	
	バッテリー容量	—	12V 42.5Ah/5HR	12V 105Ah/5HR	24V-105Ah/5HR	24V120AH/5HR	36V-180AH/5HR	36V-280AH/5HR	
	総合モーター出力 W	—	230	590	750	1,500	1,645	2,475	
充電器	充電器	—	単相100V搭載式	単相100V搭載式	単相100V定置式	単相100V搭載式	単相100V定置式	単相100V定置式	
	充電器	—	—	—	—	—	—	—	
タイヤ	前輪 mm	キャスト φ70×25	キャスト φ100×33	キャスト φ130×35	キャスト φ127×30×1	ソリッド φ250×51×2	ソリッド φ250×87.5×1	ソリッド φ305×102×1	
	後輪 mm	ソリッド φ350×50	ソリッド φ225×40	ソリッド φ280×45	ソリッド φ305×45×2	キャスト φ130×38×1	ソリッド φ300×87.5×2	ソリッド φ305×76×2	

※1 在庫限りで販売終了予定
※2 在庫終了後新機種へ移行

環境保全

『スイーパー』は、バッテリー式、ディーゼルエンジン式、歩行タイプや乗用タイプが選べます。これらの駆動タイプの選択により、「地球環境保全」に貢献しています。

【型式表示】

E バッテリー式 **D** ディーゼルエンジン式

MLD マルチレベルダンプ方式

3段階のフィルタリングシステム

第1段階 パーマフィルター

大きなゴミや土をホッパー内に留めます。

第2段階 サイクロンフィルター

メカニズムは竜巻と同じ。軽い塵は上昇気流に乗って次のフィルターへ。重いゴミはホッパー内へ。

第3段階 キャニスターフィルター

0.5ミクロンまでの微粒子を99.9%除去します。フィルター寿命が長いので、従来に比べコストを低減します。

◎3段階フィルタリングシステムのメリット

● クリーンな排気

3段階のフィルターがクリーンな空気に変えてくれます。

● パワフルな吸引力の維持

フィルターへの目詰まりが少ないことから吸引力が低下しません。

● 低コストを実現

フィルターの長寿命化によりランニングコストを低減します。

クラス最高水準の濾過性能によって粉塵をシャットアウトします。

R^M 乗用タイプ(中型)

S20 **E D MLD**

粉塵を完全に抑えるサイクロンフィルターを中型乗用タイプに初めて搭載しました。



S30・S30XP **D MLD**

業界初のサイクロンフィルターを採用。粉塵の多いハードな現場にも対応します。



※左サイドブラシはオプション。

R^L 乗用タイプ(大型)

800D **D MLD**

倉庫、工場等、過酷な使用環境に耐える2段切替え清掃スピード採用の大型機です。



※キャビンはオプション。

区分	単位	乗用タイプ(中型)			乗用タイプ(大型)
		S20D	S20E	S30	800D
型式		S20D	S20E	S30	800D
駆動方式		ディーゼルエンジン	バッテリー	ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン
性能	清掃幅	mm	1,270	1,590	1,675
	清掃標準	m ² /h	7,200	11,450	18,300
	能力最大	m ² /h	12,700	10,160	27,000
性能	走行速度	km/h	0~10.0	0~8.0	0~15.9
	ホッパー容量	ℓ	310	395	850
	フィルター面積	m ²	7.4	7.5	17.7
性能	ブラシメイン	mm	φ355×910	φ336×1,145	φ405×1,270
	サイド	mm	φ580	φ660	φ650
寸法	全長	mm	2,090	2,360	3,050
	全幅	mm	1,230	1,590	1,780
	全高	mm	1,260	1,475	1,335
性能	重量	kg	1,110	1,350	2,950
	排気量	cc	1,001	—	1,500
性能	最大出力	ps	26	—	66
	名称		クボタ D1005	—	クボタ V1505-E4
性能	バッテリー容量		—	36V-315AH/5HR	—
	総合モーター出力	W	—	5,320	—
	充電器		—	単相200V定置式	—
タイヤ	前輪	mm	ソリッド φ410×89×2	ソリッド φ410×89×2	ソリッド φ535×127
	後輪	mm	ソリッド φ410×150×1	ノンマークソリッド φ410×150×1	ソリッド φ470×115
					空気タイヤ φ596×2 空気タイヤ φ596×1