

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

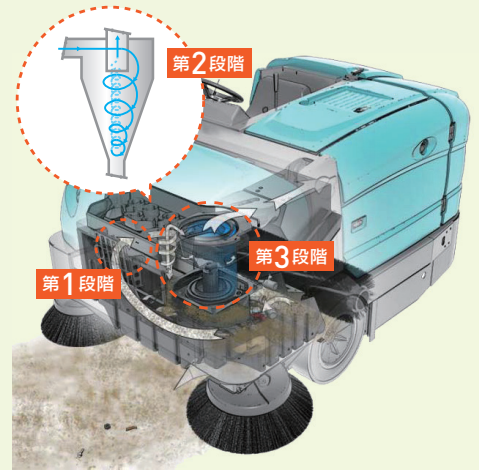
産業用清掃機ラインナップ

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	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	キャスター φ70×25	キャスター φ100×33	キャスター φ130×35	キャスター 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	ソリッドタイヤφ305×45×2	キャスター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		ディーゼルエンジン		ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン
性能	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
	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
能力	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
	ブラシ	メイン mm	φ355×910		φ336×1,145
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
	重量	kg	1,110	1,350	2,950
原動機	排気量	cc	1,001	—	1,500
	最大出力	ps	26	—	26
	名称		クボタ D1005	—	クボタ V1505-E4
	バッテリー容量		—	36V-315AH/5HR	—
機	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