

ハードな環境下でも最高の性能を発揮

ディーゼルエンジンは高い信頼性のヤンマー製を搭載。室内で使用できるバッテリータイプも KM 130/300 R Bpモデルをご用意。頑丈なスチール製のボディと大容量のダストコンテナは、厳しい環境下でも高い耐久性を誇ります。また、標準装備のヘッドライトとパトライトで安全に作業が行えます。



標準装備品

ヘッドライト	2個
パトライト	1個
サイドブラシ	1個
メインブラシ	1個
メインフィルター (ディーゼル機のみプレフィルターを別途装備)	1箇所
前輪 (ノンパンクタイヤ)	2個
後輪 (後輪駆動/ノンパンクタイヤ)	2個
※KM 130/300 R Bpのみ	
バッテリー	1個
充電器	1個

標準装備はサイドブラシ1個。
 KM 130/300 R Bp > サイドブラシ2個まで増設可能
 KM 130/300 R D クラシック > サイドブラシ3個まで増設可能
 KM 150/500 R D > サイドブラシ3個まで増設可能
 KM 170/600 R D > サイドブラシ3個まで増設可能

オプションパーツ

KM 130/300 R Bp · KM 130/300 R D クラシック		KM 150/500 R D		KM 170/600 R D	
	注文番号		注文番号		注文番号
サイドブラシカバー	2.851-286.0	サイドブラシカバー	2.851-287.0	サイドブラシカバー	2.851-287.0
簡易保護ルーフ (屋根のみ)	2.851-691.0	簡易保護ルーフ (屋根のみ)	2.851-686.0	簡易保護ルーフ (屋根のみ)	2.851-686.0
▼ドイツ取付けオプション※1		▼ドイツ取付けオプション※1		▼ドイツ取付けオプション※1	
左サイドブラシ (ディーゼルエンジン用)	2.851-272.7	左サイドブラシ	2.851-274.7	左サイドブラシ	2.851-275.7
左サイドブラシ (バッテリータイプ用)	2.851-273.7	サイドブラシ散水キット	2.851-282.7	サイドブラシ散水キット	2.851-284.7
サイドブラシ散水キット※2 (ディーゼルエンジンタイプのみ)	2.851-281.7	ステンレス スチールホッパー	6.961-927.7	ステンレス スチールホッパー	6.961-928.7
ステンレス スチールホッパー※2	6.961-926.7	3rd サイドブラシ	2.851-277.7	3rd サイドブラシ	2.851-278.7
全天候型ルーフ※2 (前面ガラス張り ワイパー付)	2.851-271.7	全天候型ルーフ (屋根+四面ガラス)	2.851-264.7	全天候型ルーフ (屋根+四面ガラス)	2.851-264.7
保護ルーフ※2 (屋根のみ)	2.851-267.7	全天候型ルーフ ヒーター付 (2.851-264.7のヒーター付仕様)	2.851-265.7	全天候型ルーフ ヒーター付 (2.851-264.7のヒーター付仕様)	2.851-265.7
保護ルーフ※2 (屋根+前面ガラス ワイパー付)	2.851-269.7	全天候型ルーフ エアコン付 (2.851-264.7のエアコン付仕様)	2.851-266.7	全天候型ルーフ エアコン付 (2.851-264.7のエアコン付仕様)	2.851-266.7
		保護ルーフ (屋根のみ)	2.851-268.7	保護ルーフ (屋根のみ)	2.851-268.7
		保護ルーフ (屋根+前面ガラス ワイパー付)	2.851-270.7	保護ルーフ (屋根+前面ガラス ワイパー付)	2.851-270.7

※1.ドイツ取付けオプションは、納品までお時間をいただきます

機種名	注文番号	動力	コンテナ容量 (L)	作業幅 (mm)	清掃時走行速度 (km/h)	エンジン出力 (kW)	登板能力 (%)	清掃能力 (m²/h)	質量 アクセサリー込 (kg)	寸法 長さ×幅×高さ (mm)
KM 130/300 R Bp	1.186-122.0 (受注生産)	36V バッテリー 360Ah	300	1,300	7	5.0	14	9,100	1,300	2,040×1,330×1,430
KM 130/300 R D クラシック	1.186-140.0	ディーゼルエンジン	300	1,300	10	15.8	18	13,000	950	2,150×1,330×1,430
KM 150/500 R D	1.186-124.0	ディーゼルエンジン	500	1,500	12 ^{※4}	18.6	18	21,000	1,440	2,442×1,570×1,640
KM 170/600 R D	1.186-127.0	ディーゼルエンジン	600	1,680	12 ^{※4}	31.0	18	23,520	1,530	2,450×1,760×1,665

● 記載の仕様・外観は、開発、改良により予告なく変更する場合があります。 ※3. サイドブラシ 1 個使用時 ※4. 最大走行速度 14km/h

取扱店

ケルヒャー ジャパン株式会社

本社 〒222-0032 神奈川県横浜市港北区大豆戸町 639 番地 3
 Tel 045-438-1400 Fax 045-438-1401

- 札幌 Tel 011-879-2181 宇都宮 Tel 028-657-8780 大阪 Tel 072-650-1395
- 道東 Tel 0155-61-0081 東京 Tel 048-710-8788 広島 Tel 082-507-8180
- 北東北 Tel 019-614-0075 横浜 Tel 045-534-0226 四国 Tel 087-864-5801
- 仙台 Tel 022-344-3190 静岡 Tel 054-654-3138 福岡 Tel 092-934-2811
- 福島 Tel 024-991-6266 北陸 Tel 076-240-3760 鹿児島 Tel 099-284-9393
- 新潟 Tel 025-211-1500 名古屋 Tel 052-800-0155

www.kaercher.com/jp/
 PKM 512-04(Industrial Sweeper Catalog_1709)

KÄRCHER

makes a difference



業務用 インダストリアルスイーパー

- KM 130/300 R Bp** バッテリータイプ(受注生産)
- KM 130/300 R D クラシック** ディーゼルエンジンタイプ
- KM 150/500 R D** ディーゼルエンジンタイプ
- KM 170/600 R D** ディーゼルエンジンタイプ

選ばれたクリーニング性能

過酷な環境に適応する高い耐久性に独自のフィルターテクノロジーを採用
 清掃コストの削減はケルヒャー インダストリアルスイーパーから

耐久性と作業性を両立

ケルヒャーのインダストリアルスイーパーは、高い耐久性と強力な清掃能力により、作業コストの削減と時間短縮を実現します。大容量のダストコンテナ（170/600 R D は 600L、150/500 R D は 500L、130/300 R Bp(D クラシック) は 300L）は、ゴミ捨てによる作業の中断を最小限にとどめて時間を節約します。コンテナは油圧で動作し、ゴミの廃棄が容易です。主要部品は耐久性を重視した設計で、厳しい環境にも対応します。各種重工業の工場、産廃リサイクル業、湾岸埠頭、建設現場等、多様な環境で活躍します。

「ケルヒャー・ケア」対象製品
新規 購入製品対象
無料 訪問点検サービス



写真は KM 170/600 R D

- 高い耐久性でメンテナンス経費を削減し、作業性も向上
- 強力な回収力で高い作業効率を実現
- シンプル操作で操作性向上、誤操作による事故を防止



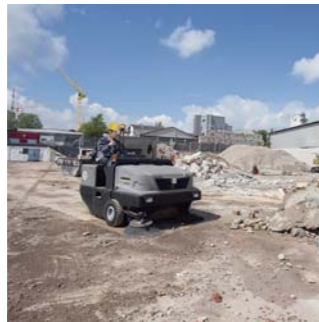
各種重工業の工場



港湾 / 埠頭



建設作業現場



産廃・リサイクル工場



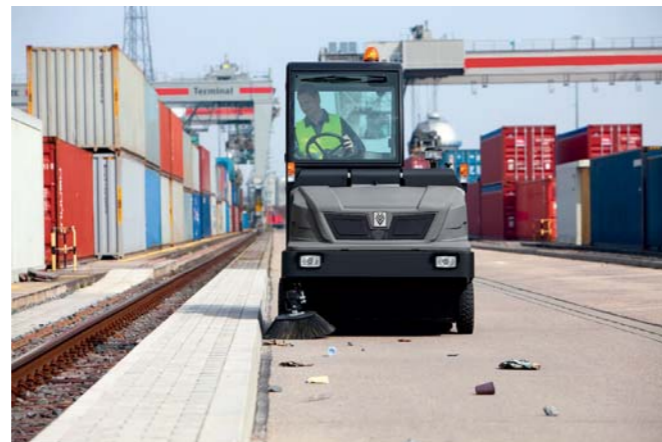
倉庫 / 資材置き場



輸送基地 / 物流ターミナル
 全天候型ルーフはオプション



写真は KM 150/500 R D



全天候型ルーフはオプション



写真は全天候型ルーフ仕様

1 ハードな環境に耐える頑丈な設計

過酷な環境下での使用を想定して設計された肉厚で頑丈なスチール製のボディとダストコンテナは、ハードな環境でも高い耐久性を発揮します。

2 ノンパンクタイヤで安全に作業

ノンパンクタイヤを標準装備。場内に落ちている金属片や石、粉砕物を踏んでも走行可能です。アクシデントによる作業の中断を防ぎます。

3 ブラシ位置の調整で効果的に清掃

路面の状態に応じてブラシを、「自動調整」または「位置固定」に設定できます。状況に応じた最適のセッティングをすることにより、更に効果的にゴミや粉塵を回収します。

4 独自のフィルターテクノロジーで作業性向上

プレフィルターにより、粉塵が舞うハードな環境下でも、エンジンへの異物混入を防ぎ故障を防止します。また、メインフィルターは掻き落としタイプのフィルター清掃機能を採用し、目詰まりを防ぎます。フィルターの取り外しは簡単でスムーズに行えるのでメンテナンスに費やす時間を短縮します。

5 豊富なオプション品で多様な用途に対応

清掃目的に応じて多様なオプション品を選ぶことができます。
 (両サイドブラシ仕様、3rd サイドブラシ*、保護ルーフ、全天候型ルーフ)
* KM 150/500 R D と KM 170/600 R D のみ

6 シンプル操作で快適な操作性を実現

操作はシンプルなダイヤルで行えます。直観的に操作できる分かりやすい絵文字表示により誤操作を防ぎます。スイッチ類は全て見やすい位置に配置しています。また、ディスプレイには、燃料の残量、スピードメーター、水温計を表示します。人間工学に基づいた快適な運転席は、安全性に優れ、高い作業効率を実現します。