

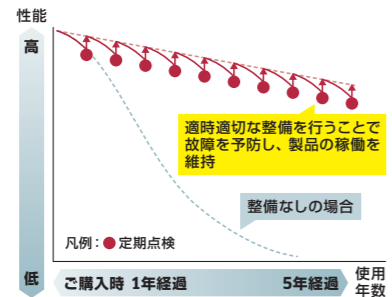
# 4 安心の5年定期点検でトータルコストを削減

ケルヒャーのエンジニアが5年間にわたり計10回の定期点検を実施し、安心をサポートします。

継続的な点検により高い生産性を維持するとともに、修理費がかさむ重大故障や突発的なダウンタイムを防ぎ、トータルコストの削減を実現します。

※点検の結果、追加で必要となる整備費用・消耗品費・修理費については、別途費用が発生します。  
※使用環境により、点検インターバルを短縮する場合がございます。

## 整備による効果のイメージ



## 点検によるメリット例

### ■生産性の維持

ブラシへの長尺ごみの巻き付きなどを取り除き、ごみの回収能力を維持します。



### ■重大故障・ダウンタイムの防止①

エンジンの冷却水不足など早期に発見・対処することで、エンジンに関する数十万円～100万円超の高額修理を防ぎます。



### ■重大故障・ダウンタイムの防止②

ステアリングを定期的にグリスアップし、ユニットを延命し、数十万円～100万円の修理費を抑制します。



## 標準装備品

安全面を考慮して標準装備

## オプション

多様な清掃シーンに対応

## ユーザー登録で、通常1年保証を2年に延長

登録ユーザー限定  
**2年**  
業務用製品  
保証

品質に自信があるからこそその長期保証。お客様に安心してお使いいただくためのアフターサービスを提供しています。

※ご購入後30日以内に、当社ホームページからユーザー登録が必要です。期間を過ぎてからの登録は対象外とさせていただきます。  
※アクセサリ、パーツ、洗浄剤を除きます。



ケルヒャー 業務用 ユーザー登録



ヘッドライト



方向指示器



左サイドブラシ



回転灯



後部反射板



エアコン付き全天候型ルーフ



産廃リサイクル



アスファルト、コンクリート



建設現場



製鉄所、鑄造工場



木材工場



港湾



大型駐車場、輸送船



各種倉庫

取扱店

製品に関するお問い合わせ先

## ケルヒャー ジャパン株式会社

■業務用製品コールセンター

TEL : 045-777-7410 FAX : 045-777-7411

受付時間 9:00~17:00 / 月曜日~金曜日 (祝日、当社休日を除く)

<http://www.karcher.com/jp/pro-contact>



# KÄRCHER



※本写真は、左サイドブラシ(別売)を使用した場合のイメージです

## 最大28,000m<sup>2</sup>(サッカーコート約4面分)を わずか1時間で清掃。\* 圧倒的なスピードで粉塵を回収

※ KM 170/600 R D (サイドブラシ 2個) 使用時の清掃幅×速度の理論値です

ケルヒャーの清掃ソリューション

業務用清掃機器 | インダストリアルスイーパー

## 1 大量の粉塵を速やかに回収

### 最大28,000m<sup>2</sup>/h ※ の清掃能力

2mの清掃幅と、最高時速14kmの機動力 ※ により、最大28,000m<sup>2</sup>/h (サッカーコート約4面分) の面積を清掃可能。作業時間を大幅に短縮します。

※KM 170/600 R D (サイドブラシ2個) 使用時

### 回転時も、取り残さない回収力を高めるブラシ構造

V字型ブラシがゴミを中央へ集約し、粗いゴミから細かな粉塵まで効率よく回収。さらに、両端ブラシが端部まで確実に掃き取り、マシンの回転時でも取り残しを防止します。

### 路面状況やゴミの量に合わせ、ブラシが上下し、効果的に回収

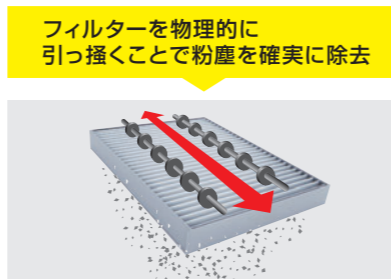
摩耗に応じた高さ調整に加え、路面状況に応じてブラシの接地圧 (面圧) を調整可能。道路の凹凸に追従し、ブラシがフレキシブルに動作します。



## 2 衰えない粉塵回収力

### 「震わせて落とす」から「直接掻き出す」へ目詰まりを許さない、独自のチリ落とし技術

従来の振動式では、ヒダの奥に固着した微細な粉塵を落とすきれません。ケルヒャーの「デュアルスクレイパー式」は、フィルターを物理的に引っ掻くことで粉塵を確実に除去。作業の最後まで強力な吸引力を維持し、粉塵の吹き出しを防ぎます。



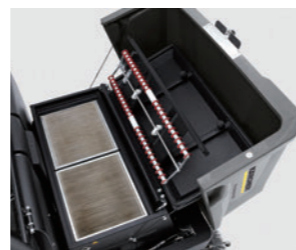
### 雨上がりの現場でもフィルターを湿気から守る吸引力調整

吸引力を手元で調整できるので、濡れた路面の清掃時には、湿った粉塵がフィルターに到達するのを抑え、目詰まりやカビの発生を抑制します。



### 工具不要のフィルター交換でダウンタイムを最小化

点検頻度の最も高いフィルターの取り出しが、工具なしで簡単に行えます。もちろん、水洗いも可能。現場の手を止めない設計が、真の生産性を生みます。



## 3 過酷な現場を想定した設計

### プレフィルターによりエンジンへの異物混入を防止。マシンの長寿命化を実現

地面近辺よりも比較的粉塵が少ない機械の上部にエンジンの吸気口にプレフィルターを設置。エンジンの耐久性を向上させます。透明部にたまったゴミを取り出して捨てるだけで、手早くメンテナンスできます。



### 清掃を中断させない「ノンパンクタイヤ」標準装備

### 作業者に配慮した、安全・快適設計

着座時のみ作動するシートスイッチにより安全性を確保。昇降式コンテナは任意の高さで排出でき、ゴミの廃棄時に舞い上がる粉塵が作業者に届きにくい構造です。



### ラインナップ

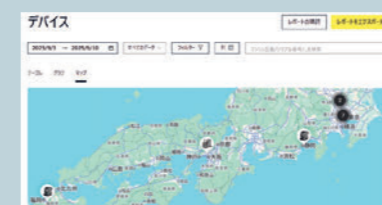
| 駆動方式       | バッテリー  |   | エンジン   |   |   |   |
|------------|--|---|--|---|---|---|
|            | 製品   | 製品  | 製品   | 製品  | 製品  | 製品  |
|            | KM 105/180 R Bp Classic                      | KM 130/300 R I Bp (受注生産のみ)                    | KM 130/300 R I D                             | KM 150/500 R D Classic                        | KM 150/500 R D                                | KM 170/600 R D Classic                        |
| コンテナ容量 (L) | 700<br>L 1847 × W 1065 × H 1388 mm<br>850 kg | 600<br>L 2045 × W 1350 × H 1430 mm<br>1330 kg | 500<br>L 2045 × W 1350 × H 1430 mm<br>970 kg | 400<br>L 2442 × W 1570 × H 1640 mm<br>1394 kg | 300<br>L 2442 × W 1570 × H 1640 mm<br>1440 kg | 200<br>L 2742 × W 1905 × H 2213 mm<br>1698 kg |
| 清掃幅 (mm)   | 1,050  | 1,300   | 1,300  | 1,500   | 1,500   | 1,700   |

<標準装備> ヘッドライト/ウインカー/回転灯/後部反射板/ノンパンクタイヤ/シートスイッチ/電動フィルターちり落とし機能

### 清掃マシンを、見える化

### ケルヒャーコネクト 清掃機器のスマート管理システム

バッテリーからの電流を検知するセンサーにより、インターネット経由でマシンの位置情報やバッテリー状況・稼働状況をほぼリアルタイムに遠隔で把握できます。これにより、マシンの紛失を防ぎ管理の手間を大幅に削減します。



位置情報

稼働状況

バッテリー状況