

KÄRCHER



スーパー床洗浄機
B 300 RID

1台で、掃除スタッフ
114人分の清掃能力

物流施設引渡し前の美装工事に最適、広範囲な床清掃が必要な現場で活躍！

床面積100,000m²を清掃した場合の人工費比較 ※清掃スタッフ1日あたりの人工費を¥20,000として試算しています



114人

910 時間

(220m² × 8h)
×20,000 × 114 =

¥2,280,000
のコスト



11人

88 時間

(1,720m² × 8h)
(3,375m² × 8h)
×20,000 × 11 =

¥220,000
のコスト



1人

6 時間

(16,550m² × 6h)
× 20,000 × 1 =

¥20,000
のコスト



手作業による清掃
清掃能力 220m² /h
※全国ビルメンテナンス協会ホームページより

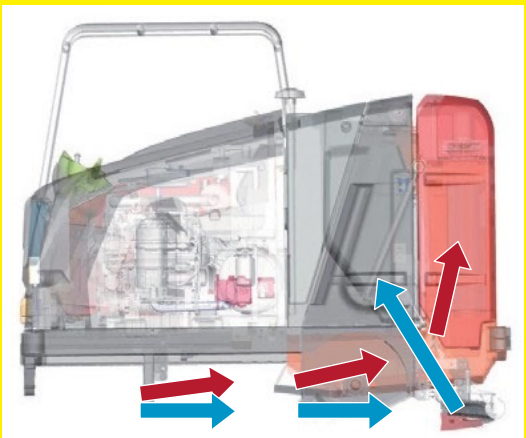
・BD 43/25 C Bp
清掃能力 1,720 m² /h
清掃能力 3,375 m² /h
※理論最大面積 ★約2時間使用毎にバッテリー充電が必要

・KM 75/40 W Bp
B 300 RID
清掃能力 16,550 m² /h
清掃能力 16,550 m² /h
※理論最大面積 ※ディーゼルエンジン式 連続使用可能

デモ動画
配信中

スイーパーの「ドライ清掃」と床洗浄機の「ウエット清掃」を同時に1回で仕上げることが可能！革新的な 2in1 コンビネーション

ドライ清掃とウエット清掃を1回の作業で完了



スイーパーと床洗浄が必要な現場に最適。
複数機材の保有コスト、人件費・消耗品削減を同時達成

➡ 粉塵・ゴミ等の移動の流れ

1. メインブラシが路面の乾いたゴミ・粉塵等の回収
2. 回収された乾いたゴミ・粉塵等はダストコンテナへ格納
3. 汚れた空気はフィルターを通過して車外へ排気

➡ 汚水の流れ

1. ブラシが床面の汚れを除去、汚水は後方へ移動
2. 後方へ移動した汚水はスクリューにより吸引、汚水タンクへ格納
3. 吸引空気はフィルターを通過して車外へ排気

広いエリアをカバー

最大1,755 mmの清掃幅でクラス最高レベルの
エリアをカバー。
理論上の面積性能16,550m²/hを誇ります。



見晴らしよく、扱いやすい

見晴らしの良いドライブポジションに加え前輪操舵で機敏なハンドリング実現。180 L のダストコンテナは高さ1.5 mまで上昇いたします。



▶ 物流倉庫美装工事以外にも、新設床版、立体駐車場、外部倉庫、荷捌き場、鋳物工場、セメント工場、駐車場・立体駐車場、建設現場、空港・港湾 また、倉庫の清掃など、にも最適です

【仕様】	
清掃幅	1,045 mm – 1,755 mm
汚水回収幅	1,440 mm
ブラシ回転数	460 rpm
ブラシ面圧	25 – 150 kg
吐出水量	最大12 (l/min)
清水 / 汚水 タンク容量	300 L / 300 L
ダストコンテナ容量	180 L(油圧昇降システム)
エンジン ディーゼル	18.2 KW
寸法 (L x W x H)	2,400 x 1,540 x 1,760 mm
質量	1,750 kg
清掃能力	16,550 m ² /h
走行速度 移動 / 清掃	12 / 10 km/h
登坂能力	16 %

【標準装備】
・ メインブラシ
・ サイドブラシ
・ サイドディスク
・ スクリューゴムセット
・ サイドリップ
・ ダストフィルター
・ カートリッジ

多様な現場に対応するさまざまなオプションがございます。お問い合わせください。



散水してウエット清掃ができます。

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)

https://www.kaercher.com/jp/professional/clean_innovation/inquiry.html

