

ケルヒャー初のバッテリー式スティッククリーナー「LVS 1/1 Bp」登場

～コードレス×高吸引力で、営業時間中の清掃をより快適に～

2025年8月1日

ケルヒャー ジャパン株式会社

清掃機器の世界最大手メーカー、ドイツ・ケルヒャー社の日本法人、ケルヒャー ジャパン株式会社(本社:神奈川県横浜市港北区、代表取締役社長:柴田佳代子)は、同社業務用で初となるバッテリー式スティッククリーナー「LVS 1/1 Bp」を発売します。本製品はコードの煩わしさを解消するコードレスタイプで、営業時間中でも、安全かつ静かに清掃作業が行えます。さらに、「アドバンストサイクロン技術」により、これまで業務用スティッククリーナーで課題とされてきた吸引力を大幅に改善。ハードフロアだけでなくカーペットにも対応し、ホテル・レストラン・オフィスなど多様な現場に1台で対応します。



バッテリー式スティッククリーナー「LVS 1/1 Bp」

■働き方改革と人手不足の中、注目される「営業時間中の清掃」

ビルメンテナンス業界では、慢性的な人手不足の影響により、従来の「夜間清掃」から「営業時間中の清掃」への移行が進んでいます。

こうした状況下、営業時間中に手軽に使えるスティッククリーナーが普及する一方で、カーペット清掃においては吸引力不足が課題となっていました。

そこで開発されたバッテリー式スティッククリーナー「LVS 1/1 Bp」では、新開発のフレキシブルフロアノズルにより床面への密着性を高め、集塵力を向上。さらに大口径サイクロンと気流を最適化した「アドバンストサイクロン技術」を搭載し、吸引力を強化しました。これによ

り、3つの運転モードのなかで最も省電力なエコモードでも、カーペットの微細なホコリをパワフルに回収します。

また、HEPAフィルターを標準装備しており、営業時間中でも排気による衛生面の不安がありません。さらに、エコモードでは運転音が抑えられるため、通行人や来店客に配慮した清掃が可能です。

■製品詳細

<https://www.kaercher.com/jp/professional/vacuums/dry-vacuum-cleaners/electric-broom/lvs-1-1-bp-13941100.html>

■製品特長

進化したサイクロン技術で吸引力を大幅改善	大口径サイクロンと気流最適化によりパワフルな吸引を実現した「アドバンスドサイクロン技術」により、微細なホコリも強力に吸引。ハードフロアだけでなく、カーペット清掃も1台で対応可能です。エコモードでも高い吸引力を発揮します。また長寿命ブラシレスモーターを採用しました。
床面への密着を高めるフレキシブルフロアノズル	新開発のジョイントがノズルの床面への密着性を高め、集塵力を向上。これにより、細かなゴミもスムーズにピックアップします。
ダストカップ式で簡単お手入れ。運用コストも削減	フィルターバッグ不要なのでお手入れやごみ捨てが簡単。ダストカップは片手で着脱できるのでゴミ捨てによるダウンタイムを大幅に削減します。
ウイルスレベルの微粒子も逃さない高性能HEPAフィルターを標準装備	高性能HEPAフィルターはウイルスレベルの微粒子を99.9%以上除去でき、営業時間内でも排気を気にせず、安心して使えます。
エコモードならバッテリー稼働時間30分(2.5Ah時)	運転音を抑えたエコモードでは、最大約30分の連続使用が可能。省エネかつ快適な清掃を実現します。18Vバッテリーは2.5Ahと5.0Ahの2種類があります。



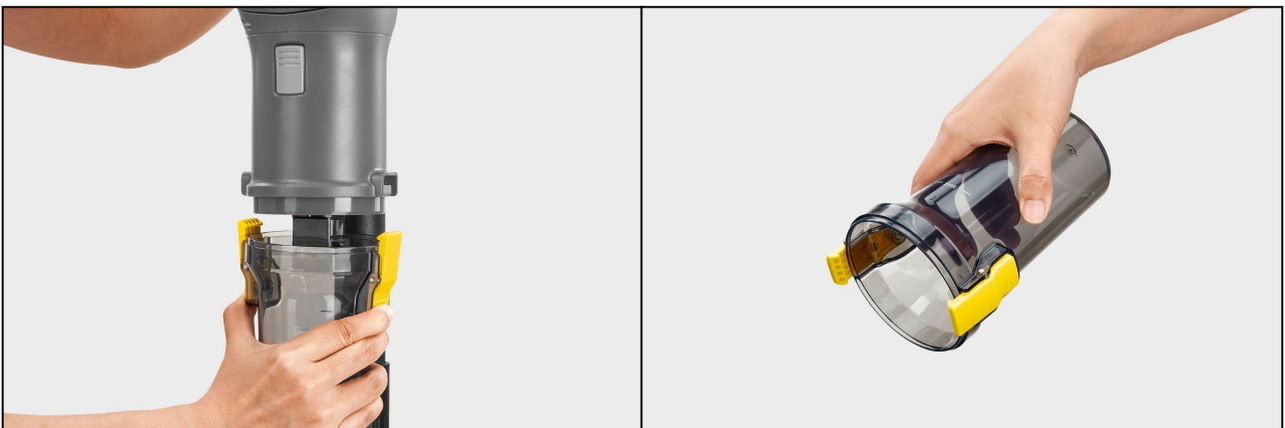
アドバンスサイクロン技術



フレキシブルフロアノズル



3つのモードで使用可能



片手で着脱しゴミ捨てができるダストカップ

KÄRCHER

■製品概要

製品名	バッテリー式スティッククリーナーLVS 1/1 Bp
本体サイズ	約 179×220×1100 mm (長さ×幅×高さ)
本体重量	約1.6 kg(バッテリー含まず)
ダストカップ容量	約0.35 L
動力	18Vバッテリー(BR 30/1 C Bpと共通)
最大稼働時間 (2.5Ah時)	30分(エコモード)、17分(標準モード)、10分(パワフルモード)
最大吸引風量／真空度	12L/s / 14kPa
騒音レベル	70dB(A)(パワフルモード) 56dB(A)(エコモード)
希望小売価格 (税込)	55,000円。 バッテリー・充電器と組み合わせた2種類のセット割プランを用意しています。 ・セット割プラン①稼働時間の長いバッテリー(5.0 Ah)と急速充電器を組み合わせた「プロ向けセット」 86,900円 ・セット割プラン②バッテリー(2.5 Ah)と充電器を組み合わせた「バリューセット」 71,500円



KÄRCHER



※ニュースリリースに記載された内容は発表時の情報です。
予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。