

KÄRCHER



油分を含む汚れには 温水洗浄で より効果的・効率的に

選ばれたクリーニング性能

環境にも優しいエコモードにより燃料消費を抑え排出ガスを削減

業務用清掃機器 | 温水高圧洗浄機 HDS 8/9 C. HDS 8/15 C



製品動画はこちら

HDS 8/9 C HDS 8/15 C



大型重機の洗浄に



工場の部品洗浄にも

1 高い移動性・コンパクト設計 優れた移動性で清掃範囲を拡大

大型タイヤで広い清掃範囲をカバーします。持ちやすいハンドルにより取り回しも容易です。また、コンパクトなため省スペースで設置できます。



スムーズに移動できる大型タイヤ

2 扱いやすい操作性 ダイヤルひとつで簡単操作

作業内容が一目で分かるイラスト入りダイヤルで、どなたでも操作できます。また、洗浄剤と燃料の補給口が大きく、液ダレを防ぎ床を汚しません。



シンプル操作の大型ダイヤル



ガイド付の大型補給口

3 作業効率アップ 高い洗浄力で効率が向上

パワーノズルは、ムラのない強力な水圧で作業効率を高めます。ボイラーはステンレス製のヒートコイルを採用。安定した温水を供給します。



強力な水圧で清掃効率が向上



(ヒートコイル：3年保証)

4 燃料コストの削減 エコモードで低燃費を実現

エコモード機能により、一定の温度を保つことで燃料を節約し、清掃コストを抑えることができます。



低燃費で環境にもやさしいエコモード搭載

5 トラブル回避設計 害虫の侵入を防ぐ安心設計

ゴキブリ等の侵入を防ぐ対策で、電装関連トラブルを防止します。農畜産や食品関連の現場で有効です。



開口部を密閉することで害虫の侵入を防止
(オプションで「ねずみ侵入対策」もお選びいただけます)

安心の長期保証

品質に自信があるからこそこの長期保証。お客様が安心してお使い頂ける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。

標準装備

高圧ホース 10m
注文番号：6.110-031.0



トリガーガン
注文番号：4.118-005.0



サーボプレスユニット
注文番号：4.118-008.0



AVS スプレーランス 1,050mm
注文番号：4.112-000.0



ノズルチップ 固定ホルダー
注文番号：4.112-011.0



ノズルチップ 25度(パワーノズル) HDS 8/9 C用 (ノズルサイズ 065)
注文番号：2.113-061.0



HDS 8/15 C用 (ノズルサイズ 047)
注文番号：2.113-009.0

ワンタッチカップリング(本体側)
注文番号：2.645-007.0



洗浄効果の向上に

高圧洗浄機用 洗浄剤 各種取り揃えております。



機種名	注文番号	動力 (V)	吐出水量 (L/h)	吐出圧力 (MPa)	最高使用圧力 (Mpa) ^{※1}	ボイラー加熱温度 (°C) ^{※2}	モーター入力/出力 (kW)	燃料タンク (L)	洗浄剤タンク (L)	水道ホース (m)	電源コード (m)	質量 (kg)	寸法 長さ×幅×高さ (mm)
HDS 8/9 C	1.169-901.0 (50Hz) 1.169-902.0 (60Hz)	3相 200	342-800	3.2-9	13.5	90	3.0/2.0	15.5	15.5	7.5	4.5	121.1	1,060×650×920
HDS 8/15 C	1.174-913.0 (50Hz) 1.174-914.0 (60Hz)	3相 200	318-760	3.2-15	16.0	90	5.3/3.4 5.4/3.3	15.5	15.5	7.5	4.5	121.1	1,060×650×920

・ホース・コード類の長さは表記寸法の±5%を許容範囲とさせていただきます。・記載の仕様、外観は予告なく変更する場合がございます。

※1. ボイラー最高作動圧力を指し、この圧力に達すると安全弁が作動し安全が確保されます。 ※2. ボイラー加熱温度は吐出部分の水温とは異なります。

取扱店

ケルヒャー ジャパン株式会社 www.kaercher.com/jp/

製品のご寿命、仕様に関するお問い合わせ 製品の故障、修理、技術に関するお問い合わせ

≫ 業務用製品コールセンター

≫ サービスフロント

TEL：045-777-7410

TEL：0570-78-3140 (ナビダイヤル)

FAX：045-777-7411

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