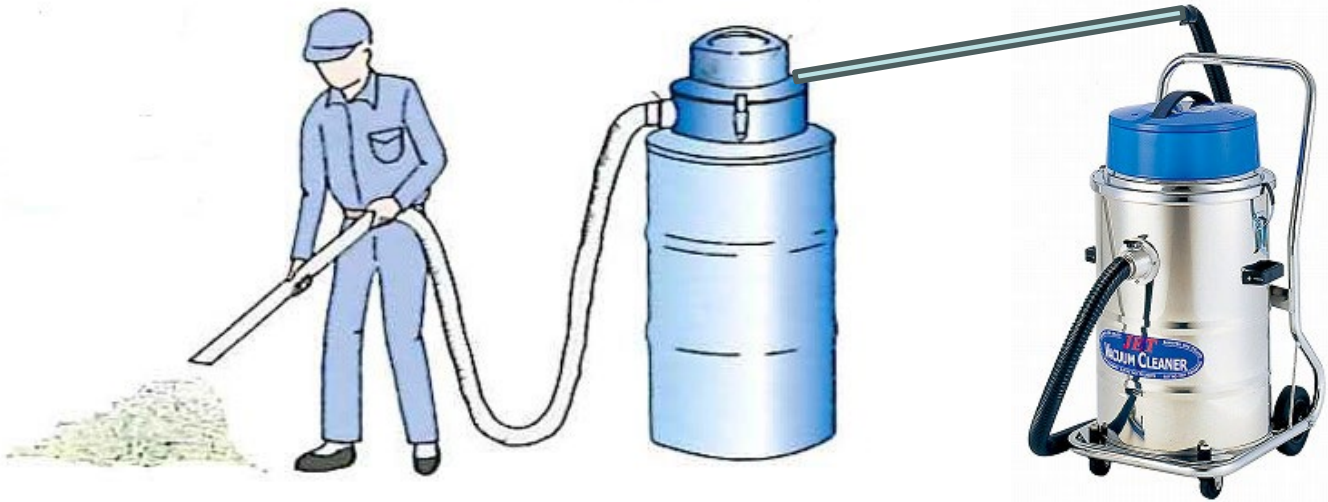


**面倒な灰の掻き出し手作業はこれで解決！**  
**災害後の屋内土砂除去/掃除作業に大きな効果！**

## 固体、液体、粉体、汚泥対応耐熱強力バキュームクリーナー

面倒な焼却炉の灰掻き出し作業を、冷めた灰を耐熱強力真空クリーナーが解決！  
 乾湿両用対応により、固体、液体、粉体、汚泥も吸い込み可能！  
 災害後の屋内の土砂除去、掃除にも大きな効果を発揮！  
 電気の無い場所でも大容量蓄電池で作業は可能！



面倒な掻き出し作業の焼却炉の灰



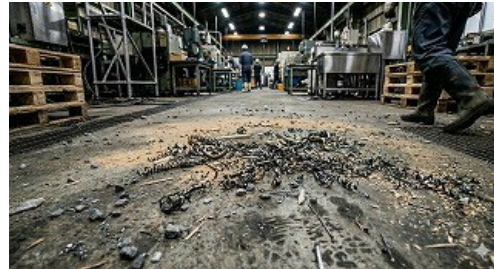
食品工場内の野菜くず



水害で屋内に貯まった土砂



建設現場や工場内のごみや金属片



汚泥



食品工場内の豆腐



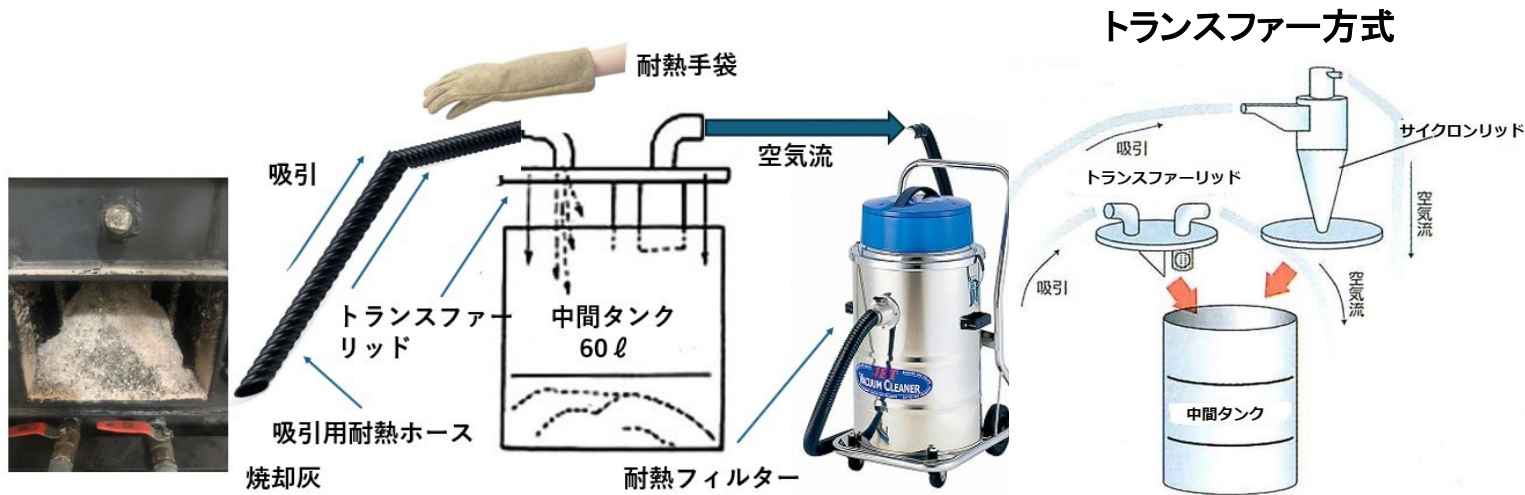
### 乾湿両用耐熱バキュームクリーナーの特徴

1. 面倒な焼却炉の灰掻き出し作業を、灰が低熱になった状態(約70℃)で強力クリーナーで吸い込み可能
2. 中間タンクを使用し、掃除機本体への直接吸引を避け、故障を防止
3. タンクサイズは例として60リットル等。ドラム缶を使う事も可能。大きすぎると重くなります。
4. 粉体：きな粉、小麦粉、茶、トナー、顔料、セメント、石膏ボード粉、木くず、ペレット  
油混じりの金属切削屑等
5. 液体、湿ったもの：油、洗浄水、雨水、くずれた豆腐、卵の殻、割れたアメ、オカキの屑、  
ミンチ肉、コーヒー豆の搾りかす、汚泥、泥水等
6. 水害後の屋内土砂除去にも大きな効果を発揮。大きなごみは詰まりの原因になり対応不可
7. 一般的な掃除機が吸い込めない液体や大量の粉塵に対応できるため、タフな現場で重宝されます。



耐熱手袋付

# 乾湿両用耐熱バキュームクリーナーの仕組み



電気の無い災害現場等では、ポータブル大容量リチウムイオン蓄電池や発電機が大きな効果を発揮

ポータブル大容量リチウムイオン蓄電池

発電機

6000W、重量43Kg



## 乾湿両用耐熱バキュームクリーナー 仕様

項目	乾湿両用耐熱バキュームクリーナー
本体	乾湿両用掃除機、耐熱フィルター仕様
モーター出力	1.1 KW
電圧	単相100/200 V
最大風量	3.2m <sup>3</sup> / 分
最大吸入圧	31.4 (3,200 mmH <sub>2</sub> O)
吸入仕事率	422 W
タンク容量	60リットル
質量	26 kg
寸法	幅465 x 奥560 x 高890 mm
騒音値	72 db
耐熱ホース	100℃迄使用可能、38 mm径 x 3 m
インテイクパイプ	38mm アルミ製
中間タンク用トランスファーリッド	60リットルタンク用、鉄製
中間タンク	60リットル、ステンレス製、車輪付台車：鉄製
オプション	耐熱手袋、湿った対象物用ホース、フィルター等

カッティングエッジ株式会社



〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 1-9-6

TEL / FAX : 03-6822-5613

<https://cuttingedge-tech.jp/>

[sales@ctg-edge.jp](mailto:sales@ctg-edge.jp)



お問い合わせ先はこちら