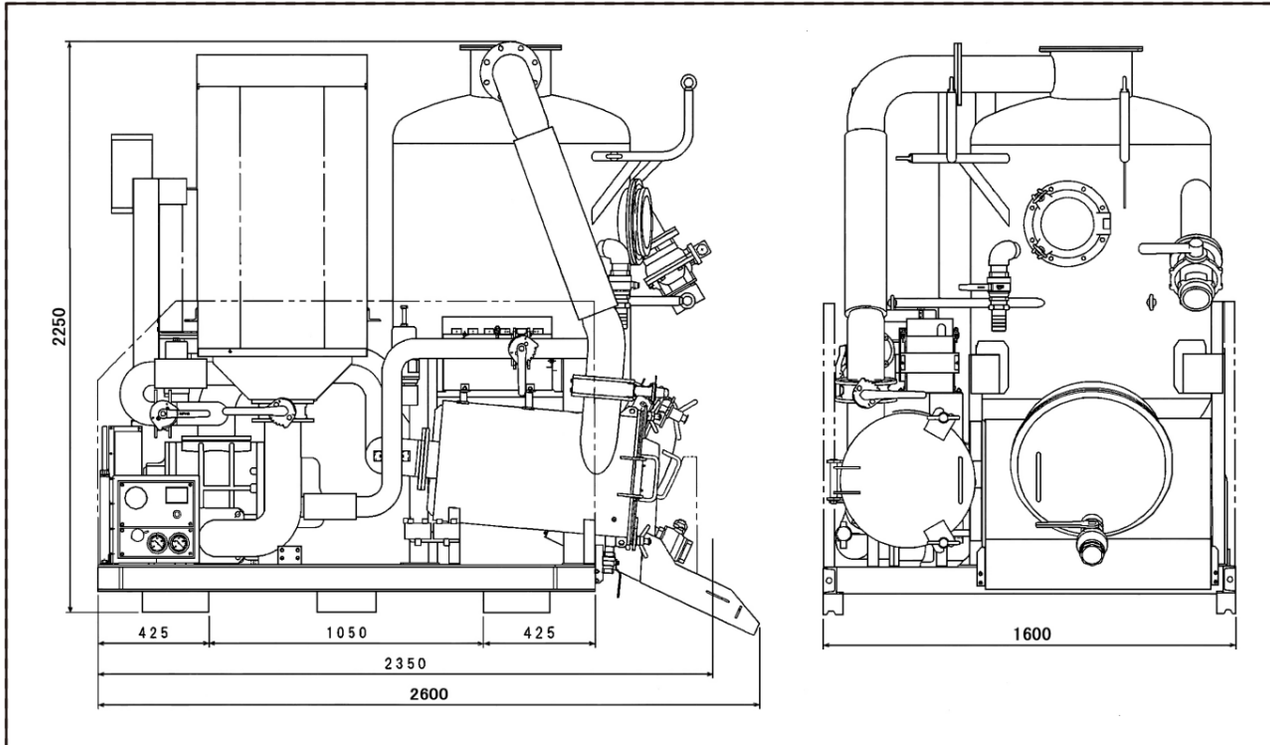


■ 寸法図 (単位:mm)



■ 性能

ブロウ風量	25.9m ³ /min
真空圧	-50kPa
ブロウ吐出圧	0.055MPa
タンク全容量	約 860ℓ (吸引満了時約 660ℓ)
全長	約 2,450mm (シュート格納時)
全幅	約 1,600mm
全高	約 2,250mm
機器重量	約 1,760kg

■ 主要構成

● 真空ポンプ(乾式ルーツブロウ)

型式	BH150 (乾式)
風量	25.9m ³ /min
真空圧	-50kPa
回転数	1,550min ⁻¹
駆動方式	ベルト駆動式

● エンジン

名称	クボタ V3300-E3B
定格出力	34.2kW/1,900min ⁻¹
最大トルク	182.8N・m/1,600min ⁻¹
燃料タンク	30ℓ
作業回転数	2,000min ⁻¹

● サイレンサ

排気口	φ300×900mm×2
材質	SS400

● レシーバタンク

形式	縦型・慣性重力分離方式
吸入口	φ100カムロック(圧送時はダストキャップで密閉)
排出口	φ550mm(ボルト4ヶ所で密閉、手動開閉) 飛散防止カバー設置
ドレン弁	65Aボールバルブ
フロント	φ240mm(満量装置)
材質	SS400

● 2次キャッチャー

形式	フィルター内蔵サイクロン式
フィルター	カートリッジ式
排出口	φ450mm(ボルト2ヶ所で密閉、手動開閉)
材質	SS400

- ・ 本表の単位は国際単位系によるS I単位です。
- ・ 掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。
- ・ 掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。
- ・ カタログに掲載されている内容は、予告なく変更する場合があります。
- ・ 掲載写真はイメージです。販売仕様と一部異なる場合があります。

バキューム・ローダ VL-26DR



HANTA 範多機械株式会社

〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号

札幌営業所 〒063-0850 北海道札幌市西区八軒10条西12丁目2番43号 TEL:011-633-2125 FAX:011-633-2135
 仙台営業所 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町3丁目3番5号 TEL:022-235-1571 FAX:022-235-1419
 東京営業所 〒175-0091 東京都板橋区三園1丁目50番15号 TEL:03-3979-4311 FAX:03-3979-4316
 関東七ヶ池ヶ 〒335-0036 埼玉県戸田市早瀬1丁目22番20号 TEL:048-458-0717 FAX:048-449-3800
 新潟営業所 〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山10番8号 TEL:025-244-7010 FAX:025-244-7011
 中部営業所 〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場宇宮浦1340番地 TEL:0586-85-8812 FAX:0586-85-8815
 大阪営業所 〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2丁目14番21号 TEL:06-6473-1741 FAX:06-6472-5551
 中国営業所 〒731-5109 広島県広島市佐伯区石内北5丁目4番4号 TEL:082-533-7445 FAX:082-533-7446
 福岡営業所 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目6番5号 TEL:092-503-3607 FAX:092-503-3608

VL26DR-6 (K) 201124C

ディーゼルエンジン搭載で車両や電源がなくても作業が可能!!
3トン級トラックや鉄道軌陸車に積載したまま吸引作業が可能!!

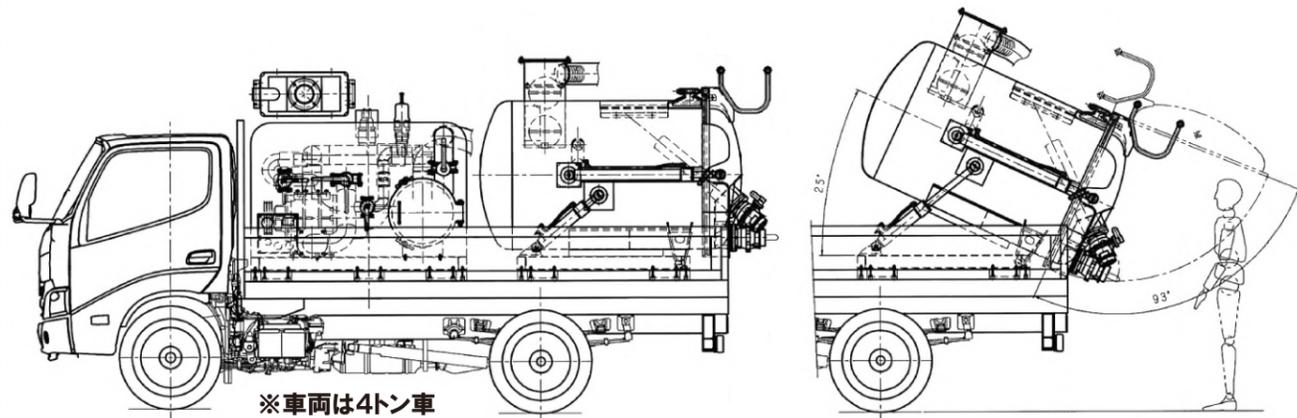


- 風量：25.9m³/min
- 真空圧：-50kPa
- 動力源：ディーゼルエンジン
- タンク全容量：約 860ℓ (吸引満量時約 660ℓ)

※生産性向上設備投資促進税制の対象機種です
 ※乾燥した粉体等の吸引は、フィルタの目詰まりにご注意ください。
 ※2トン車に積載可能ですが、汚泥を積んでの作業では3トン車以上（積載物による）をご使用ください。

- 使用用途
- ① 小規模な現場（あるいは使用頻度が少ない場合）
 - ② 狭い現場やアプローチ道路幅の狭い現場・公園内・建物内や敷地内
 - ③ 汚泥吸引車が走行できない現場
 鉄道維持工事・河川敷・海岸等砂地・設備内・悪路急勾配道路・工事現場内
 - ④ 長期間にわたる工事現場の定置作業・造船箇所、工場敷地内や各種設備の定置用

駆動部とレシーバタンク部が分離しているタイプも製作可能です！



分離により積載バランスが調整でき、レシーバタンク容量も大きくできます。
 (上図のものは全容量1500~1800ℓ程度です)
 ※ダンプ及びハッチは油圧シリンダで開閉

