



# TAKITOMI 助っ人宣言



## 泥水・鉄粉どんとこい！エア式バキューム バックマン

こんなときにお役に立ちます！

- 1、溜まり水を除去したいけど**型枠・鉄筋が邪魔してポンプを据えられるほどのスペースがない。**
- 2、溜まり水を除去したいけど**ヘドロ(粘性が高い)が多くてポンプでは揚水できない。**
- 3、**粉鉄等比重の重いものを含んだゴミ**を掃除機のように除去したい。
- 4、**ガソリン・揮発油・火薬・塗料等の引火点の低い爆発性の物質**を吸引除去したい。
- 5、**鉱山・製粉工場・化学工場等のガス・粉塵爆発の危険のある場所**での吸引回収作業。



一式使用図1

### バックマンの特徴

- ①真空圧が53.94[kPa]と非常に高いので**比重の高いモノ・粘性の高いモノも強力に吸引します。**
- ②電気を使用せず、軸受け等も使用していない上、耐静電仕様の為、**完全防爆仕様です。**
- ③**先端は2吋ホース**のため、このスペースがあれば十分吸引可能です。  
(本体の吐出口は3吋ですが付属で先端口を2吋にできます)

仕様	
真空圧[kPa]	53.94
風量[m <sup>3</sup> /min]	8.4
吸引ホースの口径[吋]	3
先端部の口径[吋]	2(3吋も可)
本体寸法[mm]	940×680×1300
本体重量[kg]	55
回収タンク容量[l]	200(収塵・ドライ時)
	57(収水・ウェット時)

付属品:コンプレッサ(50PS以上の能力)  
※PDS175以上がお勧めです。  
当社で一括出荷可能です  
:19mmエアホース(延長分)  
:先端吸引口(2吋)

吸上揚程:7m-0.1m<sup>3</sup>/min程度  
参考値(回収物の性状により異なります)  
騒音レベル:75[dB] 地下鉄の車内程度



一式使用図2

エアホース

先端吸引口

コンプレッサ(50.7PS以上の能力)

回収タンク(回収物が満タンになったらひっくり返して泥等を捨てる)

他社とは違う商品！提案！サービスでお客様をお助けします！



建設・産業機械 レンタル・販売・修理  
瀧富工業株式会社

【 本社・工場 】	〒451-8701	名古屋市西区こも原町148番地	(052) 501-3231
【 常滑営業所 】	〒479-0003	常滑市金山字大岨9番地の13	(0569) 44-0321
【 静岡営業所(浜松) 】	〒431-1111	浜松市西区伊左地町2293番地1	(053) 485-2921
【 三河営業所 】	〒444-0005	岡崎市岡町字水口7番地1	(0564) 57-1021
【 岐阜営業所 】	〒501-0234	岐阜県瑞穂市牛牧1457番地1	(058) 326-1881

URL : <http://www.takitomi.co.jp>