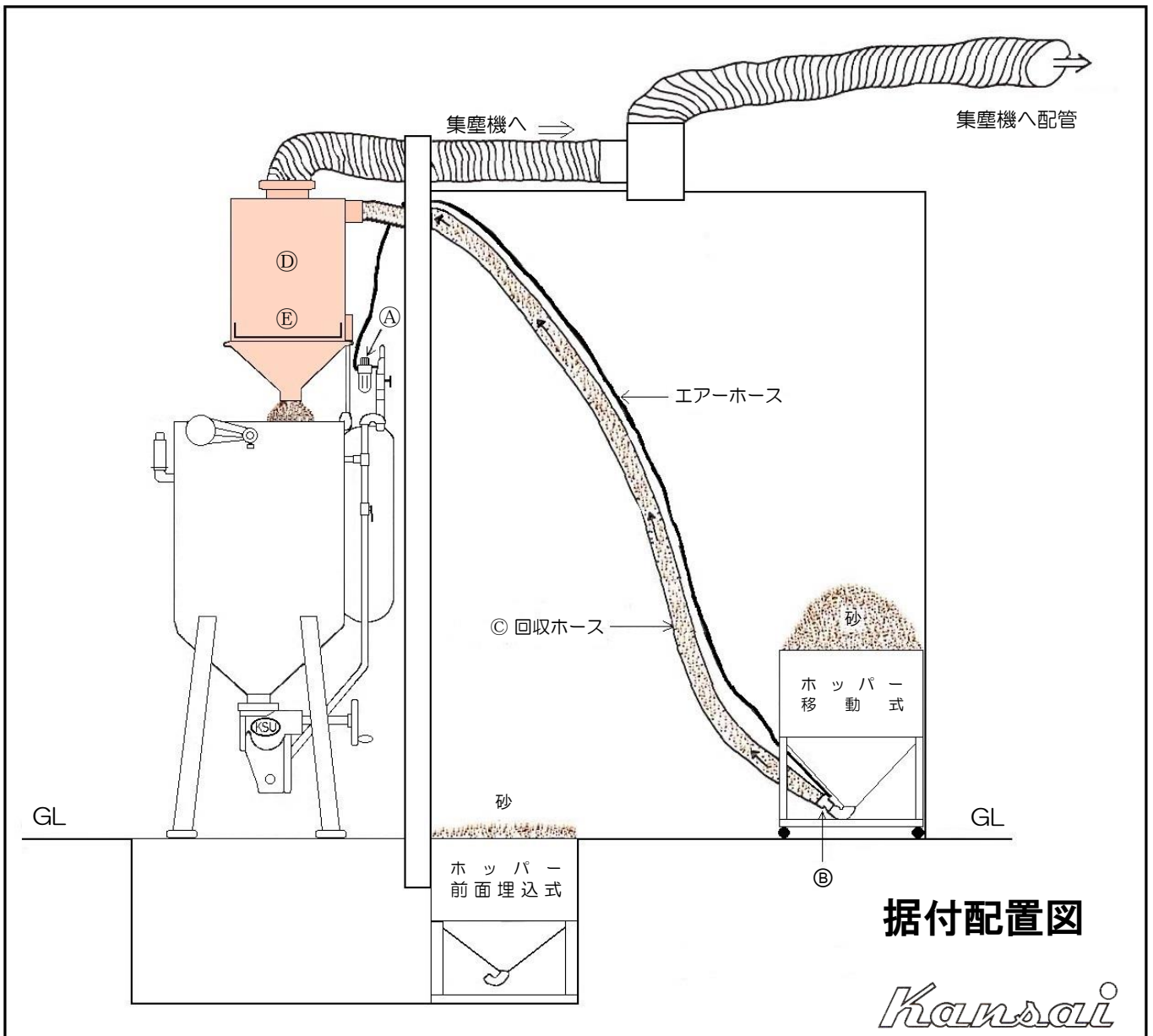


自動的に選別・回収する 省力化装置です

- ① 空気前処理装置（フィルター付きレギュレーター）で圧縮空気中のゴミ、水分、油分などを除去します。…①
- ② 処理された圧縮空気をジャックガン②に供給すると回収ホース③内は真空状態になり、使用後の砂を強力に吸い上げます。
- ③ ジャックガンの作用により、ジェット気流が流れ、吸い込まれた砂はサンド・クリーナー④に送り込まれます。
- ④ 送り込まれた混合気流は、サンド・クリーナーの二次空気によって使用後の砂をきれいに選別し、粉塵は集塵機へ、又選別された砂はサンドブラスト機の上部ホッパー部分に落ちます。又、荒ゴミはサンド・クリーナー内取付のトーチ⑤によりとれます。



コンプレッサーは何馬力か
集塵機のダクトホースの寸法（直径）はいくらか
サンドブラスト機の機種

調べて下さい。

Kansai サンド・クリーナー

自動選別・回収型



これで能率アップ!

1器で5作業!

選別・回収作業を自動化!

意匠登録第688303号

※ サンドブラスト機による字彫作業において、砂の選別・回収作業だけは、非能率的で 合理化の大きな課題とされてました。
その問題点を解決したのが
サンド・クリーナーです。

サンド・クリーナーの特長

- ① ワンタッチレバー操作で砂を自動的に選別、サンドタンクに回収しますから従来の選別工程作業が縮小されます。
- ② 回収能力、砂 20kg あたり4～5分
- ③ サンド・クリーナーに集塵機を配管しますので選別工程での粉塵がたたくスムーズに選別します。
- ④ 小型・軽量で据付が簡単です。
- ⑤ 可動部がありませんから故障の心配がありません。

関西サンド有限公司

営業所・工場 〒577-0826 東大阪市大蓮北 4-4-26

本社 〒543-0054 大阪市天王寺区大道 3-2-9

TEL 06-6728-3468

FAX 06-6728-3480

HP アドレス www.kansaisand.jp

E-mail info@kansaisand.jp