

連続吸排装置

# VET



真空発生装置に接続、稼働されることにより、吸引物を管路に取込み、空気と吸引物を気液分離。連続的に吸引しながら排出が可能です。

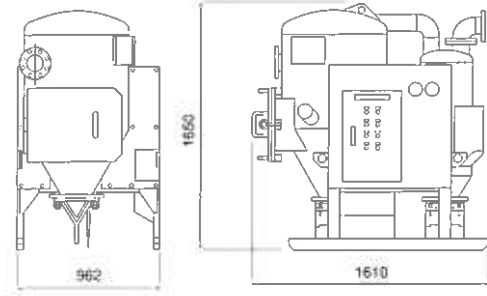
50/60 Hz共通標準仕様

型式	吸込口径 mm	吸気口径 mm	制御出力 kW	排出口 mm	処理量 ℓ/min	質量(重量) kg
VET-200	100	100	0.2	200×150	150	630
VET-250	125 (150)	125	0.2	250×190	300	1100

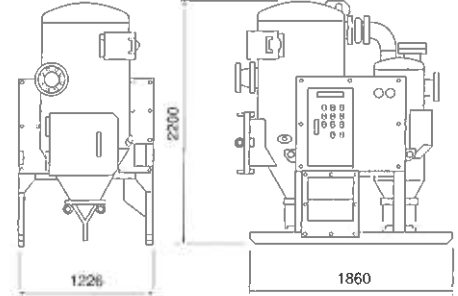
- 表示処理量は、清水において空気混入がない状態（配管満水状態）で、連続的に回収処理できる値です。
- 排水ポンプは付属しておりませんが、制御盤内には5.5～11kWの容量に対応する運転回路が内蔵されています。
- くわしくは、専用カタログNo.E117をご覧ください。

外形寸法図 単位：mm

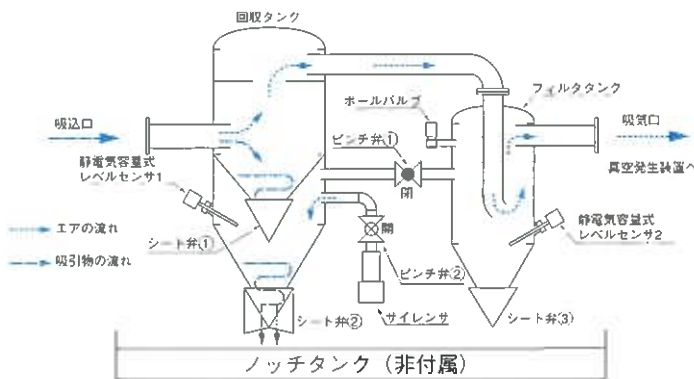
VET-200



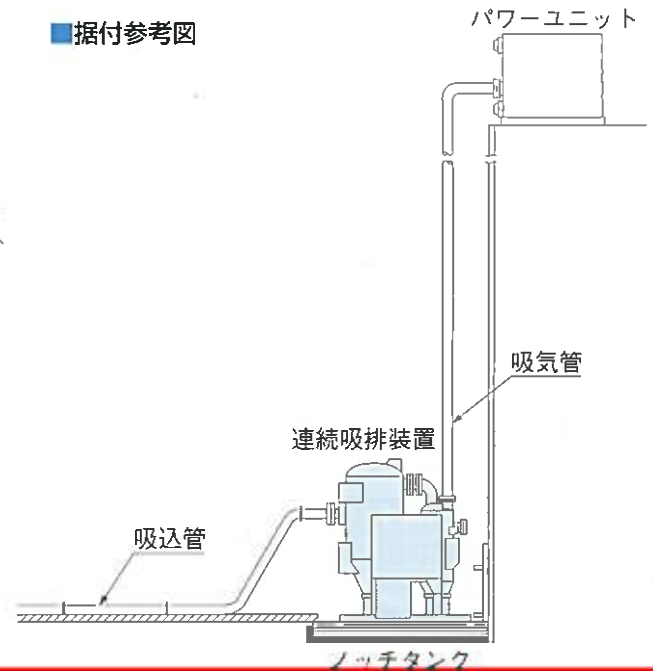
VET-250



システムフロー図



据付参考図



残水吸排水用

スィープポンプ

# LSP

ハイスピン羽根車の採用で、摩耗に強く、砂・泥による〈ロック〉が少ない設計。また逆止弁により逆流・封水抜けを防止。

50/60 Hz共通標準仕様

型式	口径 吸込×吐出し mm	出力 kW	相・電圧 (単相) V	最大 吐出水量 m <sup>3</sup> /min	最大 吐出揚程 m	最大 真空度 kPa mmHg	質量 (重量) kg	ケーブル 長さ m
LSP1.4S	25×25	0.48	100	0.06	8/9	73.3 (550)	12.5	5

- 運転前に、必ず呼び水を入れて下さい。(約1.8ℓ)
- くわしくは、専用カタログNo.E106をご覧ください。

外形寸法図 単位：mm

