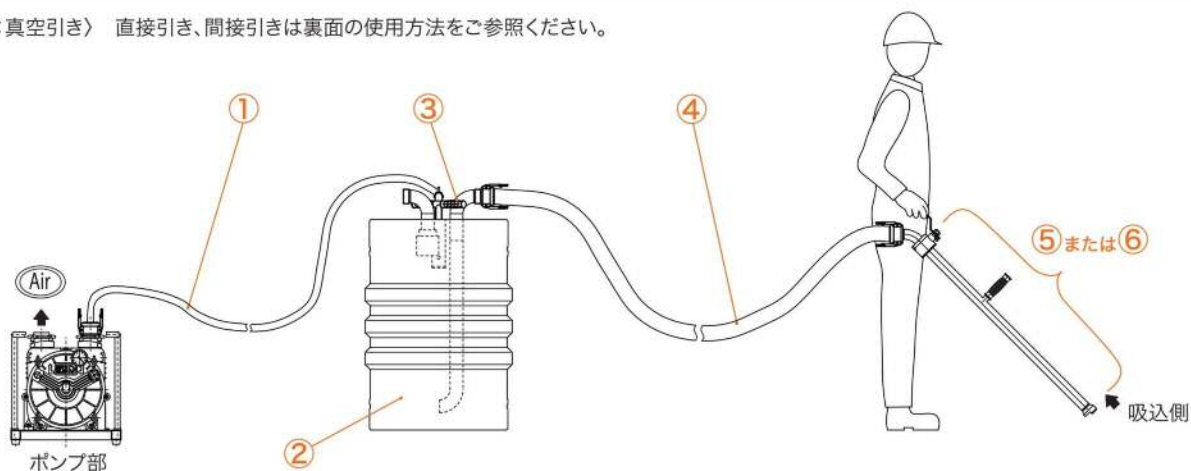


## オプション

〈接続例：真空引き〉 直接引き、間接引きは裏面の使用方法をご参照ください。



### ①カブラ付エアホース(25A)



### ②真空ドラム(50L/180L)



間接引き、真空引き時に充填器とセットで使用。真空に耐えられる、堅牢な構造になっており、危険液の回収に適しています。

### ③充填器



間接引き、真空引き時に真空ドラムとセットで使用。ドラム内を真空にすることで液体を吸引します。

### ④カブラ付ホース(50A)



### ⑤サクシヨンパイプ&サクシヨンパイプ用ノズル



#### 〈サクシヨンパイプ〉

吸込側ホースに直結できるサクシヨンパイプ。右側のサクシヨンパイプ用ノズルと組み合わせても使用可能です。簡易型サクシヨンパイプ\* (SUSまたはPVC) もご用意しています。



#### 〈バキュームストレーナ〉

床などの平面に漏洩した液の回収に適しています。

or



#### 〈サクシヨンスコップ〉

固形物を含有した液体の回収に適しています。

or



#### 〈コーナーサクシヨン〉

床などの平面に漏洩した粘性液の回収に適しています。

\*簡易型サクシヨンパイプは、バキュームストレーナ、サクシヨンスコップ、コーナーサクシヨンに接続できません。

### ⑥ノズル



#### 〈サクシヨンストレーナ〉

ホース接続用カブラ付き。固形物を含有した液体の固液分離回収が可能です。地下ピットなどの液面の高い場合に適しています。(網目10~12mm)

or



#### 〈ディスク型サクシヨンストレーナ〉

ホース接続用カブラ付き。防液堤に溜まった薬品などの液面の低い場合に適しています。(網目10~12mm)

\* サクシヨンパイプ不要。ホースに接続して使用します。

### 貸出機のご案内



M型(ガソリンエンジンタイプ、モータタイプ)の貸出機をご用意しています。実際にご使用いただくことにより、ダイナミックバキュームポンプの吸引力を実感してください。

### デモ施設のご案内



弊社工場(兵庫県朝来市生野町)にはダイナミックバキュームポンプのデモ施設があり、さまざまな擬似液の吸引テストが行えます。

### 関連製品のご案内



防爆エリアでも使えるエア駆動式ダイナミックバキュームポンプもご用意しております。詳しくは、お問い合わせください。