

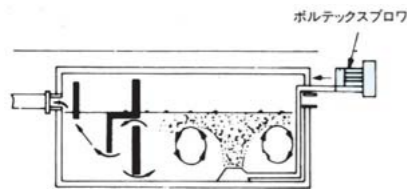


# 用途

## 吐引(正圧)用

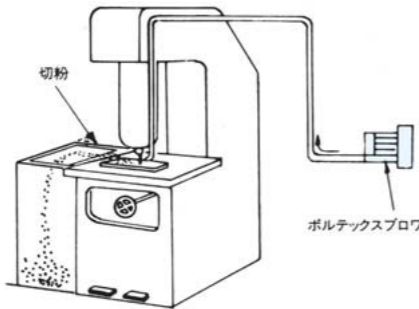
●お勧め機種マーク(E: Eシリーズ G: Gシリーズ)

### E 浄化槽



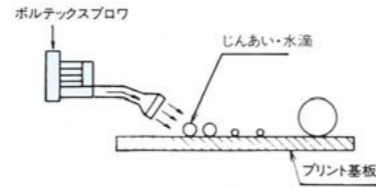
沈殿物をかきまわしたり、あるいは比較的浅い水処理プラントの浄化用に使用されています。

### E 削粉の除去



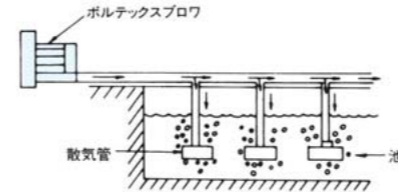
切削時に出る削粉などを取り除きます。

### E 除じん装置



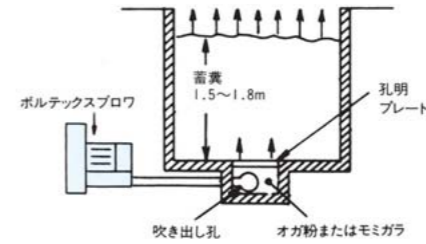
プリント基板のじんあい・水滴除去にボルテックスブロウが使用されます。ボルテックスブロウでエアを吹きつけプリント基板上の微粒子(じんあい・水滴)を除去します。

### E 養殖池の酸素補給



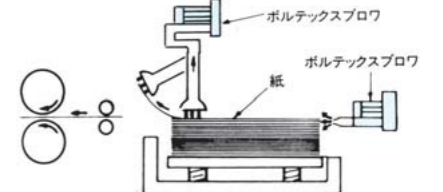
比較的浅い池で、水中酸素補給用として使用されています。

### E 蓄糞発酵による堆肥化



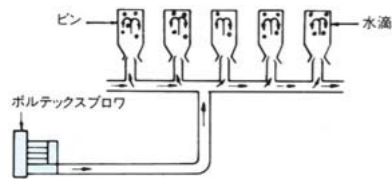
エアを送ることにより発酵を早めるのに利用されています。

### E 印刷機の紙送り



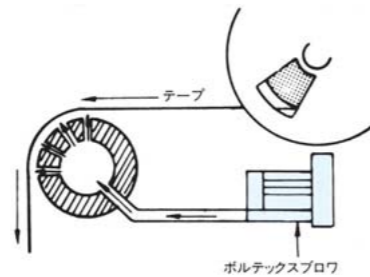
吐出し空気で紙を分離し、紙をそろえたり配ったりする作業を容易にします。

### E 洗ビン機



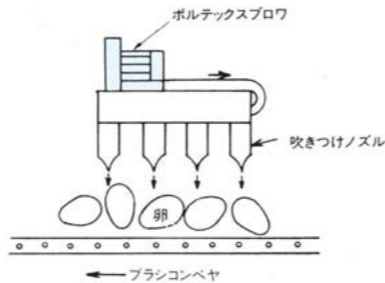
洗ビン後のビン内部に残った水滴を取り除くのに利用されています。

### E 空気ベアリング



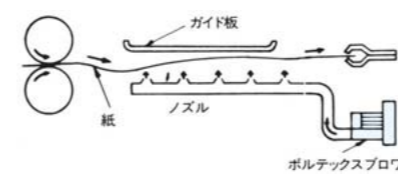
ボルテックスブロウによる空気軸受はテープの摩擦がなく、長寿命を保ちます。

### E 洗卵機



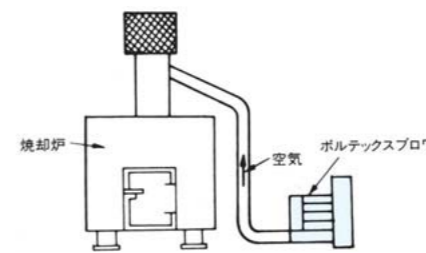
卵の自動洗浄機に使用されています。

### E 印刷機の紙送り



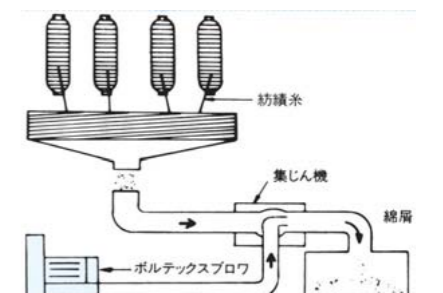
ノズルから吹き出す空気で紙をガイド板の下側に保持し、紙の下面が機器に触れてよごれるのを防ぎます。

### E 焼却炉



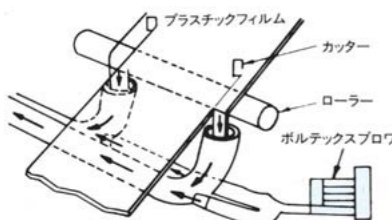
燃焼効果を助けたり、排気ガスの除去を促したりすることができます。

### E 自動織機



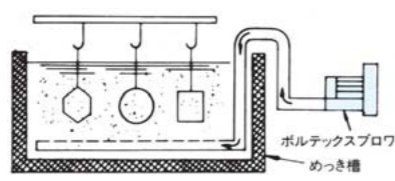
編みやすくなるため編まれる物に引張力を加えるとともに集じんもできます。

### E テープの端紙処理



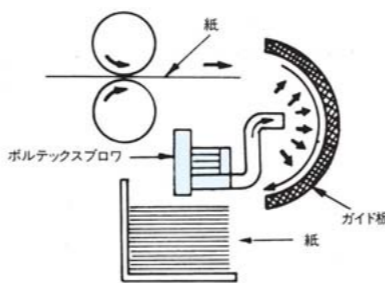
テープや紙などの切れ端を取り除くのに利用されています(吸引方式も可能)。

### E めっき槽



めっきの品質向上のために槽内に空気を送って電解物を循環させます。

### E 印刷機の紙乾燥



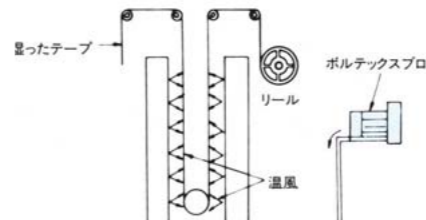
印刷された紙が移動する際、よごれないように乾燥するのに使用されます。

### E 移動フィルムの乾燥



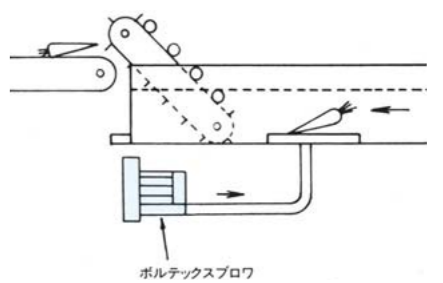
油分を含まないので、フィルム乾燥用として適しています。

### E テープ巻き取り装置



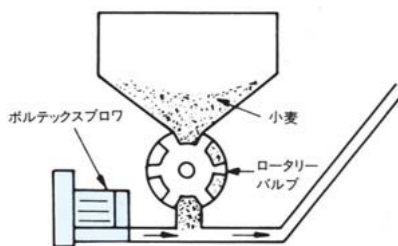
テープ巻き取り時にテープの乾燥、清掃用に使用されています。

### E 野菜洗浄機



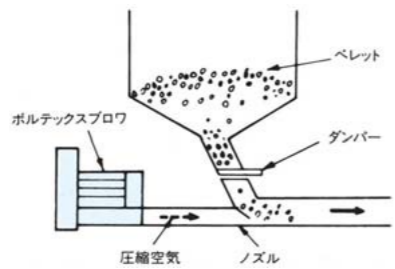
野菜の洗浄機に使用されています。

### E 穀類の輸送



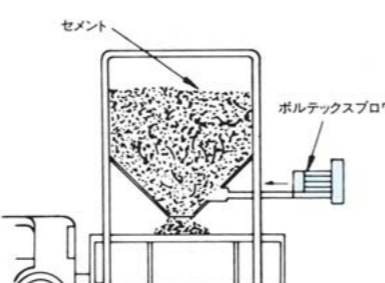
ロータリーバルブで区分けされて落下する小麦などの空気輸送に使用されています。

### E 粉粒の輸送



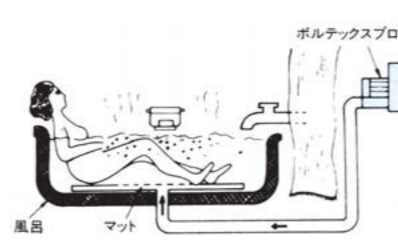
塩化ビニール、ポリエチレンなどのペレット状原料の空気輸送に使用されます。(吸引式も可能)

### E ホッパーの気層形成



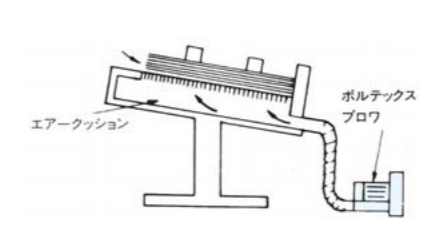
ホッパー内の粉粒体内に気層をつくるのに利用されます。

### E・G 医療風呂



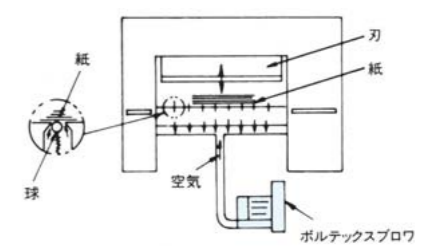
風呂内の曝気は健康によく、病院やホテルで多く使用されています。

### G 自動紙そろえ機



傾斜したエアテーブル上で印刷紙やバインド用紙を正しい位置にそろえることができます。

### G 紙の裁断機



紙を裁断する際、積まれた紙の位置決めや移動を容易にするためのエアアクションとして使用されます。