

平成20年度 石川ブランド優秀新製品認定商品

粉塵自動圧縮機

APOLLO 40

※各種特許出願中

油圧装置を用いない圧縮機 新登場!!



<圧縮機現状>

現在、機械加工や切断機等で排出された粉塵や切粉、切屑は回収されリサイクルされています。それらを回収し運搬する産廃処理費用を軽減する為、圧縮固形化する圧縮機が存在しています。しかしそれらは皆、油圧装置を用いている為、高額で大型な装置です。APOLLO 40 はボールねじを採用した為、安価でコンパクトです。

<APOLLO 40 特徴>

- ・ 環境保全とリサイクルに最適です。
- ・ 粉塵や切粉を圧縮減容する為、搬送コストが大幅に削減できます。
- ・ 切り屑置き場の省スペース化になります。
- ・ 市販のボールねじを使用している為、安価です。
- ・ フッシャー内部にボールネジを配置した為、非常にコンパクトです。
- ・ 油圧装置を使用していない為、油圧タンクの油交換が不要です。

<APOLLO 40 減容例>

圧縮物：フラスマ切断機より排出されたヒューム



約1/10
に減容



