

発泡プラスチック用充填機

マルチフィーダー H7 SERIES



特許登録済

ワンタッチ接続で金型交換
が一挙にスピードアップ

有限会社ベステック

TEL 052-351-6567

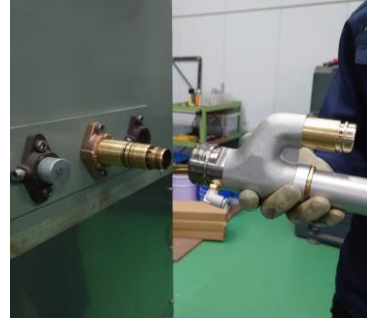
FAX 052-362-1366

名古屋市中川区松ノ木町二丁目1番地

「マルチフィーダー」 H7シリーズの主な特徴

1、金型交換が簡単になる。

フィーダースリーブ部分がワンタッチで取り外しできるので、金型交換時に前段取りでスリーブ部分を金型に取り付けておきフィーダー本体部分を成型機取り付け後装着すればよく金型交換が簡単になる。



2、フィーダー総本数を少なるできる。

フィーダー本体が共通であるので、予備フィーダー(金型交換の為等)が必要なくスリーブ部分の数を用意すればよい。

3、メンテナンス(修理)が容易にできる。

スリーブ部分を外すと内部の点検、蒸気シールパッキン交換が簡単にできる。

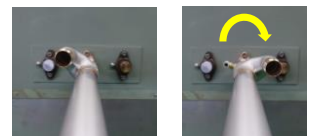


4、フィーダーの位置ズレの心配がない。

取り付けフランジは当社特許のリードねじ(スリーブ側にネジ山がなく、潰れる心配がない。また、ピッチが4mmと大きいので調整が簡単)であるので、低発泡、EPP等高圧成形でもズレることがない。

5、原料ホースの方向が自由に選べる。

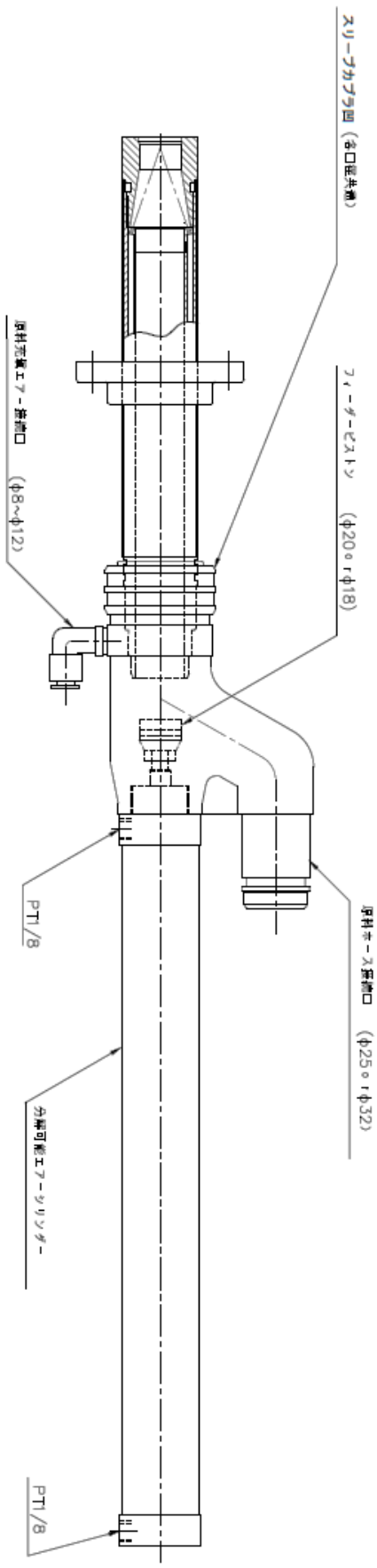
スリーブ部と本体との接続カプラで回転できるのでフランジ締め付け後でも原料ホースの方向を変えることができる。



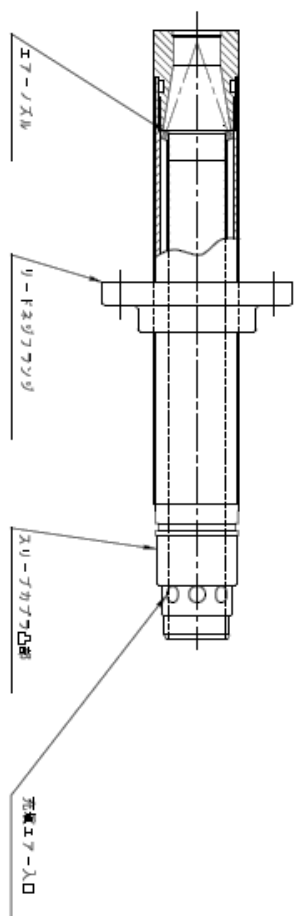
6、充填機の口径、形式の切り替えが簡単にできる。

充填機本体のスリーブ部分接続用カプラを、同じ形状にしてあるので、φ40、φ36、φ35、φ30、φ28またはエジェクト付フィーダー等、全てのフィーダーに簡単に切り替えできる。(ただし、フィーダーストローク、ピストン径が同じもの)

マルチダイヤル組図



ダイヤルダイヤル



フィーダー取付け図