

AFE series 小形エアフィーダ

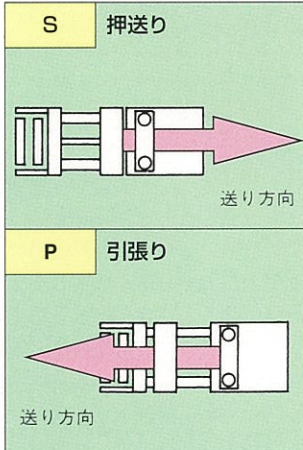
●ご注文は下記の要領でご指示ください。

AFE-80 P ER 1 M C F Y 一数量

機種●

- AFE-40
- AFE-65
- AFE-80
- AFE-100
- AFE-150
- AFE-200
- AFE-250

送り方向●

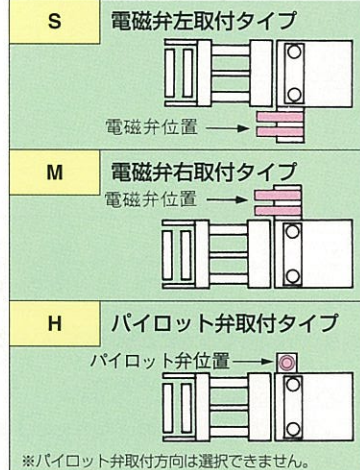


●電磁弁切替方式

- S ノーマルオープンタイプ**
一般的なプレス機械用です。動作信号が切れると材料を送り、動作信号が入ると材料を取りに戻ります。プレス機械などの上死点（原点）位置前後で材料を送りたい時にお選びください。
- C ノーマルクローズタイプ**
自動機などで動作信号が入ると材料を送り、動作信号が切れると材料を取りに戻ります。プレス機械には使用しないでください。
- D ダブルソレノイドタイプ**
停電など突然な電気遮断時に移動クランプの誤動作を防ぐことができます。詳しくは、14ページをご覧ください。

※パイロット弁操作の場合は、Sのみです。

●電磁弁およびパイロット弁取付位置



●動作電圧

- 1 AC100V (50/60Hz)
- 2 AC200V (50/60Hz)
- 5 DC24V
- S パイロット弁操作の場合

●送り長さ設定スペーサ種類



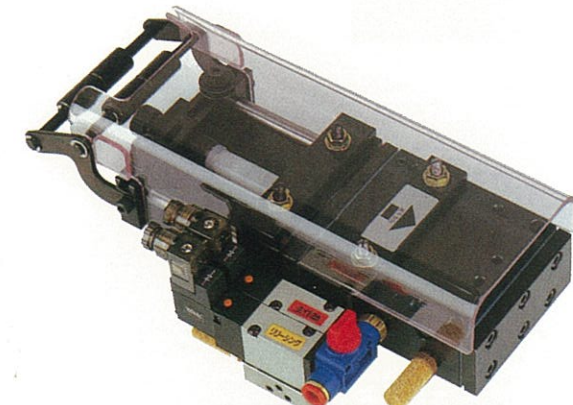
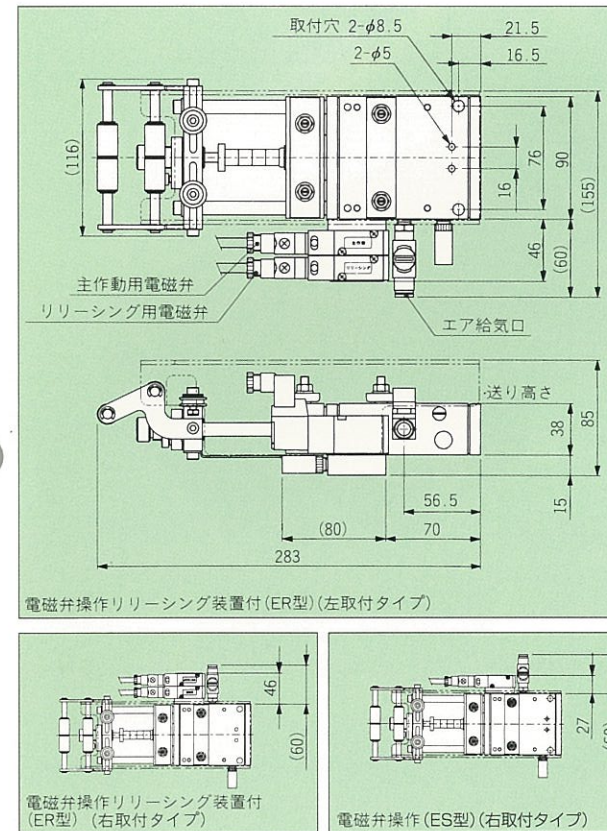
●パッキン類材料

- S 標準タイプ**
一般的なニトリルゴム(NBR)製パッキンを使用しています。
- F フッ素ゴムタイプ**
ピストン部分にフッ素ゴム製のパッキンを使用しています。揮発性の高いプレス加工油などにより標準タイプのパッキンでは膨潤を起してしまう場合にお選びください。

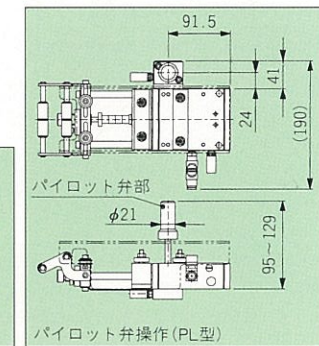
操作方式●

<p>ER 電磁弁操作、リリーシング装置付き</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電磁弁によってエアを切り替え、エアフィーダを作動させる方式です。 ・金型内のパイロットピンなどで、材料の位置合わせを行なう際に、リリーシング装置によって材料を開放することができます。 	<p>ES 電磁弁操作</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電磁弁によってエアを切り替え、エアフィーダを作動させる方式です。 	<p>PL パイロット弁操作</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プレス機械の上下動作から押し込み棒などを使用して、パイロット弁を押し込み、エアフィーダを作動させる方式です。電気信号は必要ありません。
---	--	--

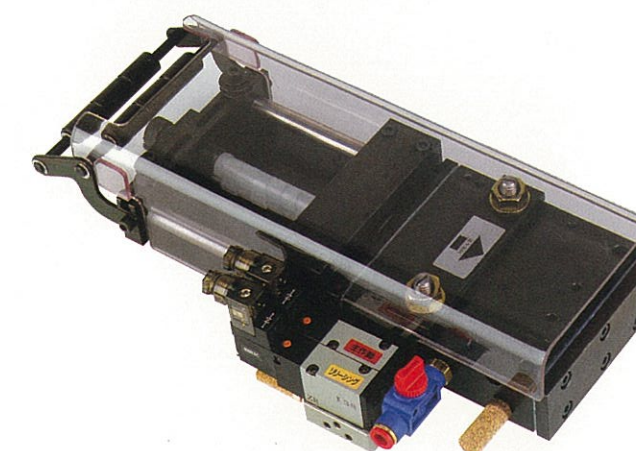
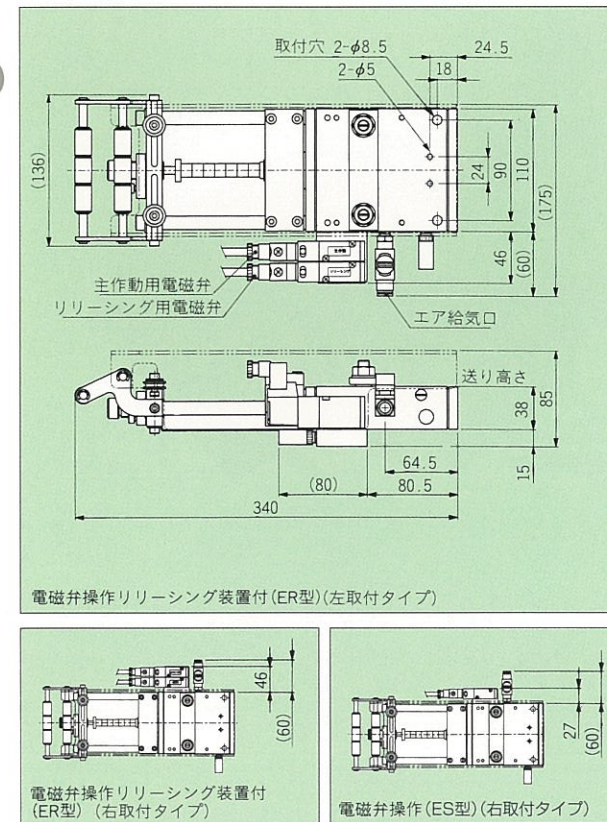
AFE-40図面



写真はAFE-40SERです



AFE-65図面



写真はAFE-65SERです

