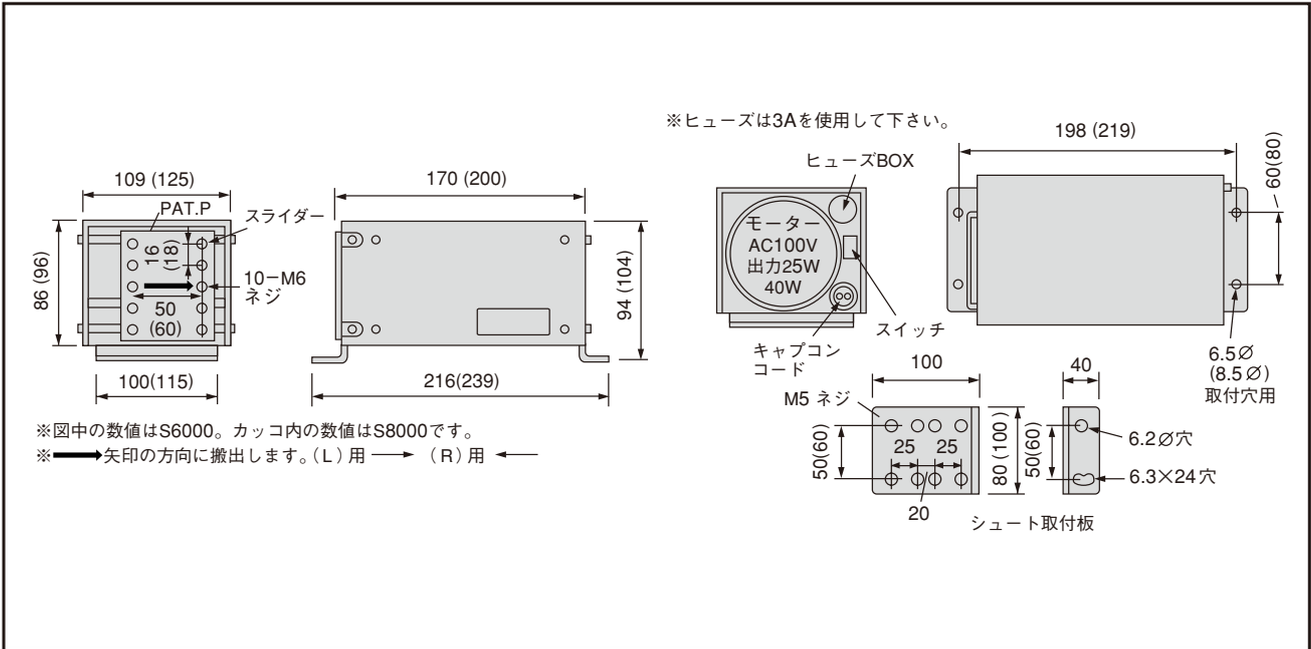
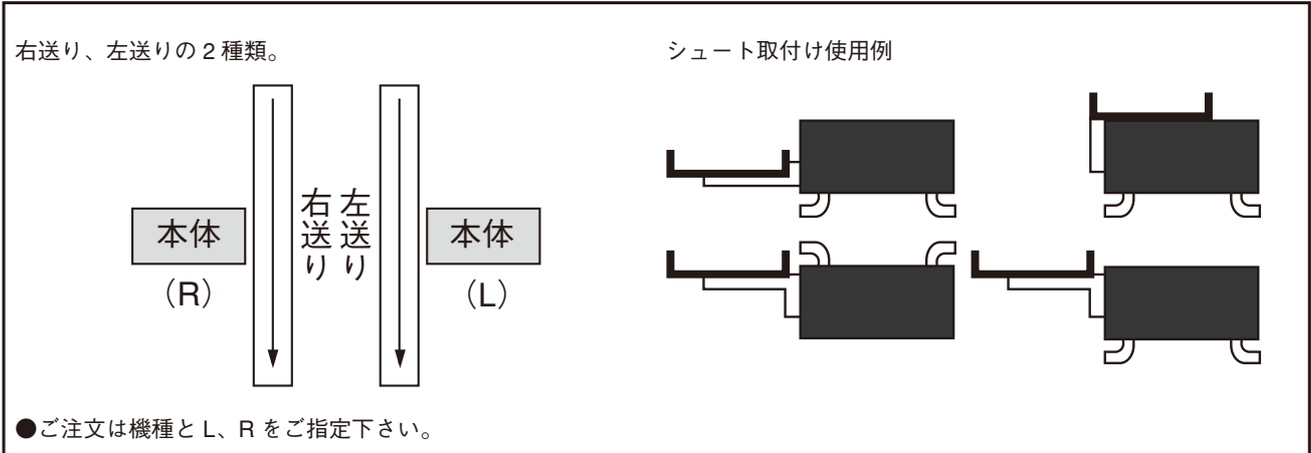


その他 金型関連製品

スクラップシューター S6000/S8000

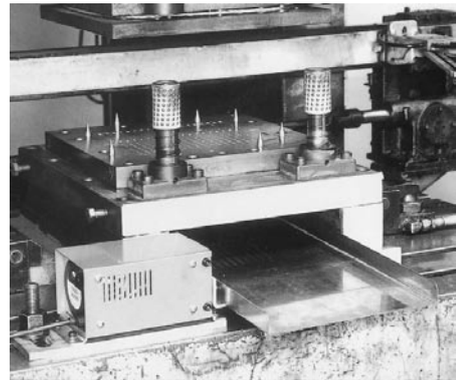


■使用例



■プレス加工の完全無人化はスクラップ処理から

- プレスからのスクラップ部品や排出に最適です
- ベルトコンベアのように大きなスペースは取りません。
- 取付け容易、メンテナンスフリーです。
- シュート（樋）だけを用意して下さい。



■特 長

- スクラップシューターはプレス機械、金型等に取付けが容易に出来るコンパクト設計です。
- プレスロボット、トランスファー、順送の無人化に最適です。
- シュートのスペースさえあれば簡単に取付けられます。
- シュートの形や長さを自由に工夫してみてください。
- シュートの高さや、角度は取付け場所、排出品等によって自由に変えられます。

■仕 様

	S6000	S8000
サイズ	H94 × W109 × L216	H104 × W125 × L239
使用電源	AC100V コード 2.5m	
使用モーター	25W	40W
ストロークの長さ	20mm	25mm
送り速度	3 ~ 6M / 分	3 ~ 8M / 分
傾斜角度	0 ~ 10°	
搬送能力	6kg	8kg
重 量	4.1kg	6.1kg

※シュートの角度により速度は変わります。

- 本体取付けベースは、プレス機械、ボックスのT溝にボルトにて締付ける・取付け・取り外しが容易にでき、段取り時間の短縮になります。