

ロッド棒投入装置

ロッドスライダー

特許出願品

ロッドミルのロッド棒投入作業にご提案します



ROD SLIDER



ロッドスライダーは、建設骨材製造現場などでの、ロッドミルにロッド棒を投入する作業の省力化を図るため開発されたもので、安全性と作業効率が、飛躍的に向上します。

使用方法は受け台に、ロッド棒を乗せておけば、後は軽い作業とペンダントスイッチを押すだけでロッド棒の投入をくり返し行えます。製造現場の、作業軽減と能率向上にロッドスライダーを、ぜひ、ご使用ください。

MAEHASHI INDUSTRIES CO., LTD.

MAEHASHI INDUSTRIES CO., LTD.

ロッドスライダーの特長

1. 高い安全性と操作性

- ロッド受け台にロッド棒を乗せれば、後は特に人力は必要とせず、目で確認しながら、ペンダントスイッチの操作(前・後・左・右)だけで行えます。動く物から離れられ安全な場所から操作する事ができ、作業者の安全を確保します。

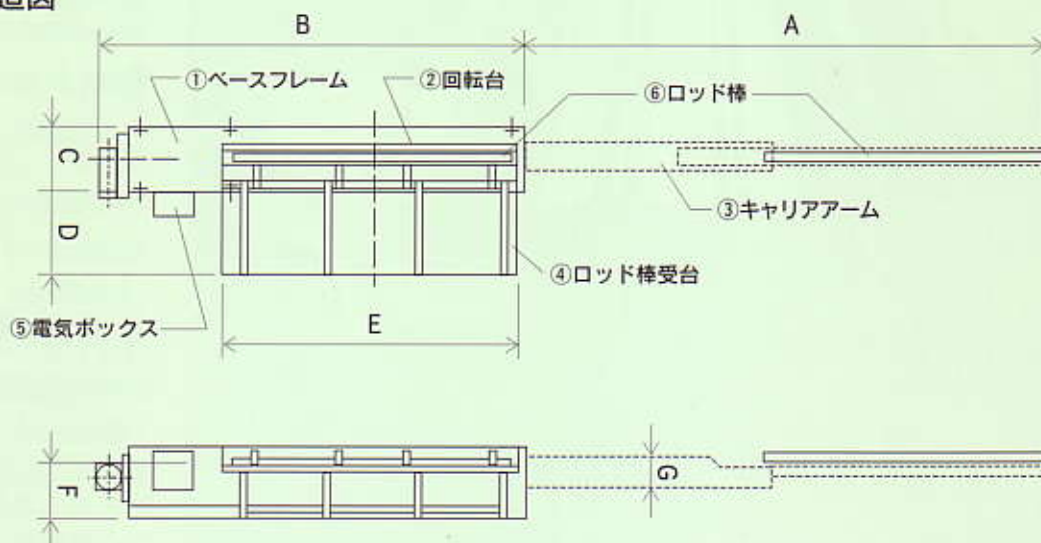
2. コンパクト設計

- ロッド棒の長さプラス1.5～1.8mあれば設置できます。

3. 優れた経済性

- 減速機付モータとスプロケット及びローラチェーン伝導式で、同類他機と比べて設置費用と保守費用も抜群に経済的です。

構造図



標準仕様

ロッド棒 m/m		機 種	本 機		A	B	C	D	E	F	G
直径	長さ		電力 kW	重量 kg							
100	2500	RS-43-S	1.5	1,000	0~4300	4000	750	850	2700	800	400
100	3000	RS-58-S	1.5	1,300	0~5800	4750	750	850	3200	800	400
100	3500	RS-73-S	2.2	1,600	0~7300	5300	800	850	3700	1000	500

上記の他、特殊仕様も御相談に応じます。

(本機の仕様・寸法は改良改悪のため予告なしに変更することがあります。ご了承下さい。)

販売代理店



前橋工業株式会社

〒620 京都府福知山市字上小田473番地-1
TEL (0773) 33-4311
FAX (0773) 33-4315