

シャフト供給装置

Shaft Feeding Machine



製品仕様

最大積載量	1500 kg	
最大径	41.27 mm	
最長	4200 mm	
重量	約1.5 t	

製品の特長

- ✓ 他検査装置、刻印機など他装置と連動可能
- ✓ 円形、多角形など様々な形状のシャフトに対応(要相談)

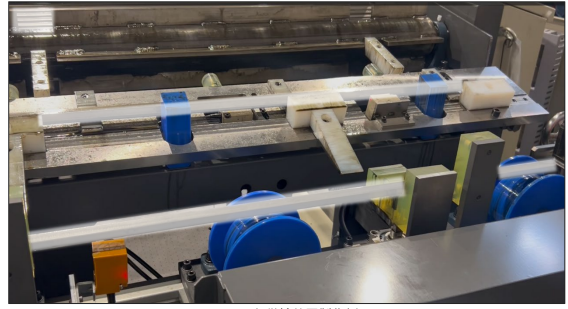
供給機能の拡充で生産工程の自動化へ。

既に設置されているシャフト状ワークの検査装置や刻印機へ取り付けることで、供給を自動化。 円形だけでなく、多角形のシャフトにも対応します。

大幅な改修を必要としないため、短い工期で設置可能です。まずはご相談ください。

刻印機への供給製作例

項目	仕様		
供給機	本数	30本	
	1本あたりの重さ	48.63kg (48.63kg×30本 = 1458.9kg)	
	刻印搬送ラインに1本ずつ供給		
搬送ライン	ワーク押し出しシリンダによる搬送		
	搬送長手方向に1本ずつ		
制御盤	自立型制御盤		
	幅700mm×高さ1850mm×奥行き630mm		
	供給機制御		
	搬送ライン制御		
	三相200v		
	緊急停止ボタン		
	GOT付き		



シャフト供給装置製作例

※ワークにはぼかしを入れています

お問い合わせ先

アイエスシー株式会社

〒211-0002 川崎市中原区上丸子山王町一丁目874番地5 ユーテムビル2階 TEL: 044-982-1352 FAX: 044-982-1354 外観検査装置のご相談 http://www.isc-net.co.jp

