MBA E-94-Z NEW

₩型 選定ナビ W型 CAD Download

● ベルト伝動用のモータベース。引張用・調整用の各ボルト を操作することで、ベルトに張力を付与します。

● 調整作業が簡単

- 1方向からの操作で、ベルトの張力付与・除荷作業が可能。 狭い装置側からの作業が不要です。
- モータの傾きや移動量がわかる目盛りつき。

• コンパクト

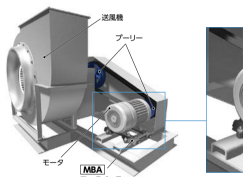
- 引張用・調整用の各ボルトは本体に収納されるため、飛び出しません。
- 安全でコンパクトな構造です。

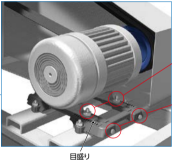
● モータの設置が容易

● 固定用ボルトが本体から突き出しているため、モータ設置の際に、モータベースの固定用ボルトとモータの取りつけ穴の位置合わせが容易です。

● 特殊仕様もおまかせください

● 取りつけボルトの長さ変更など特殊仕様の商品も製作します。 コンタクトセンターにお問い合わせください。





固定用ボルトが突き出しているため モータを設置する際の位置合わせが容易。

作業スペースが確保できる 1 方向からの 操作で作業が可能。 目盛りつきのため、モータの移動量も 確認できます。

構造



*1: MBA-L は、引張用ボルトと調整用ボルトの位置が入れ替わります。



● 材質・仕上げ		♠ RoHS2適合
	MBA	
本体	ねずみ鋳鉄	
スライドピース	SS400 三価クロメート処理	
固定用ボルト	スティール 三価クロメート処理	
引張用ボルト	スティール 三価クロメート処理	
調整用ボルト	スティール 三価クロメート処理	
ナット・平座金 (各ボルトに付属しています)	スティール 三価クロメート処理	