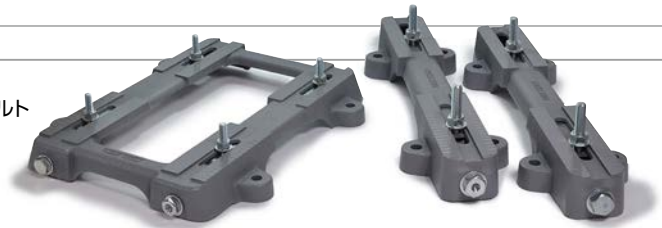
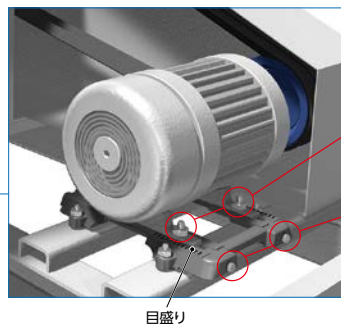
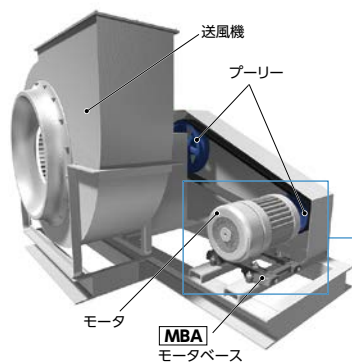


- ベルト伝動用のモータベース。引張用・調整用の各ボルトを操作することで、ベルトに張力を付与します。



- **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。

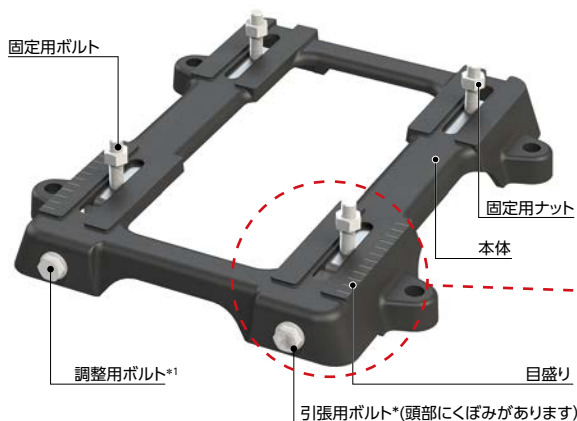
- **モータの設置が容易**
- 固定用ボルトが本体から突き出しているため、モータ設置の際に、モータベースの固定用ボルトとモータの取り付け穴の位置合わせが容易です。
- **特殊仕様もおまかせください**
- 取り付けボルトの長さ変更など特殊仕様の商品も製作します。コンタクトセンターにお問い合わせください。



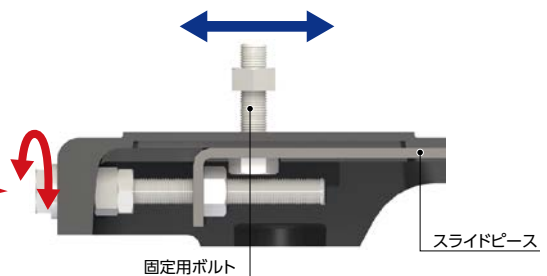
固定用ボルトが突き出しているためモータを設置する際の位置合わせが容易。

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



引張用・調整用の各ボルトを回す(赤矢印)ことで、スライドピースを介してつながっている固定用ボルトが移動します(青矢印)。



*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	スチール 三価クロメート処理
引張用ボルト	スチール 三価クロメート処理
調整用ボルト	スチール 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)	スチール 三価クロメート処理