

# FA-1612XB/FA-1612XD/FWM-1612XBDシリーズ

RoHS対応品

(低速用)

(高速用)

(中速用) 調整式

## <オプションパーツ>

偏角度アダプター OP-010XB	ストッパーナット OP-020HB	防滴キャップ F□□-1612X□□-C-060
<p>■偏角度アダプターは偏角度用キャップとピストンロッドのガタがなくなるまで本体にねじ込んで、その位置で本体ナットをしっかりと締め込んで下さい。</p> <p>■偏角度が2.5度以上の場合ご使用下さい。</p> <p>■本体はストッパーとしてもご使用可能です。</p> <p>■キャップ無しのソフトアブソーバーと併用下さい。</p> <p>■偏角度アダプター併用での最大使用偏角度は±10°です。</p> <p>偏角度用キャップ (OP-010□B-1) 偏角度用ガイド (OP-010□B-2) M22×1.5 (M22ナット) 標準ナット (二面幅24) 二面幅19</p> <p>注) 偏角度用キャップ材質:POM</p> <p>質量 81g</p>	<p>■ストロークエンド1mm手前で停止できるように調整し、本体ナットでしっかりと固定して下さい。</p> <p>OP-020HB-S (キャップ無し用)      OP-020HB-C (キャップ付き用)</p> <p>質量 15g      質量 28g</p> <p>注) 面取りがない方が衝突面です。取付時には御注意下さい。</p>	<p>■オイルが飛散するような環境でのご使用の際にご利用下さい。</p> <p>■必ずキャップが上向きでご使用下さい。横向きあるいは下向きでご使用されると、防滴効果が、あまり期待できません。</p> <p>■F□□-1612X□□-C-060</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・F□□の□には型式表示のA、WMのいずれかが入ります。</li> <li>・X□□の□には型式表示のB、D、BDのいずれかが入ります。</li> </ul> <p>質量 46g</p> <p>注) 単品販売は行っていません。</p>
<p>■取り付け位置を決定後、本体ナットでしっかりと固定して下さい。</p> <p>質量 29g</p>	<p>スイッチ付きホルダー OP-030HB-□</p> <p>OP-030HB-1</p> <p>OP-030HB-2 (ストッパー機能付き)</p> <p>質量 36g</p> <p>質量 46g</p> <p>■ストッパー機能無しは、ピストンロッドがストロークエンドまで押し込まれた状態で、スイッチとキャップ先端部に隙間ができるように取り付けください。衝突の際にスイッチが破損する原因となります。</p> <p>■本体スイッチ付きホルダーは単品でのご注文も可能ですが、出来るだけ本体と併せてご注文下さい。その際は、本体型式と併記の上でご手配下さい。</p> <p>■スイッチの仕様及び使用上の注意点については、83ページを参照下さい。☞</p>	

※標準ナットの単品販売も行ってあります。  
FA-1612XB/FA-1612XD/FWM-1612XBD用  
型式:M16ナット