

# MST2 エラストマ・セグメントについて

MST2

## 高振動減衰安全クラッチ

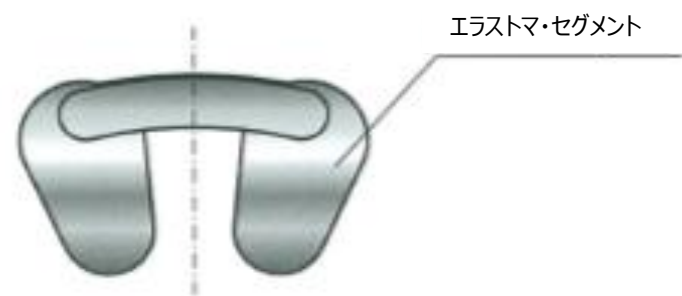
### エラストマ・セグメント

MST2タイプの安全クラッチはエラストマ・セグメントでミスアライメントを吸収します。  
振動を減衰しながらトルクを伝達し、偏心、偏角、軸方向のミスアライメントを吸収します。  
3種類のエラストマをご用意しておりますが、特に指定がない場合、MST2タイプの安全クラッチにはタイプAが付属しています。

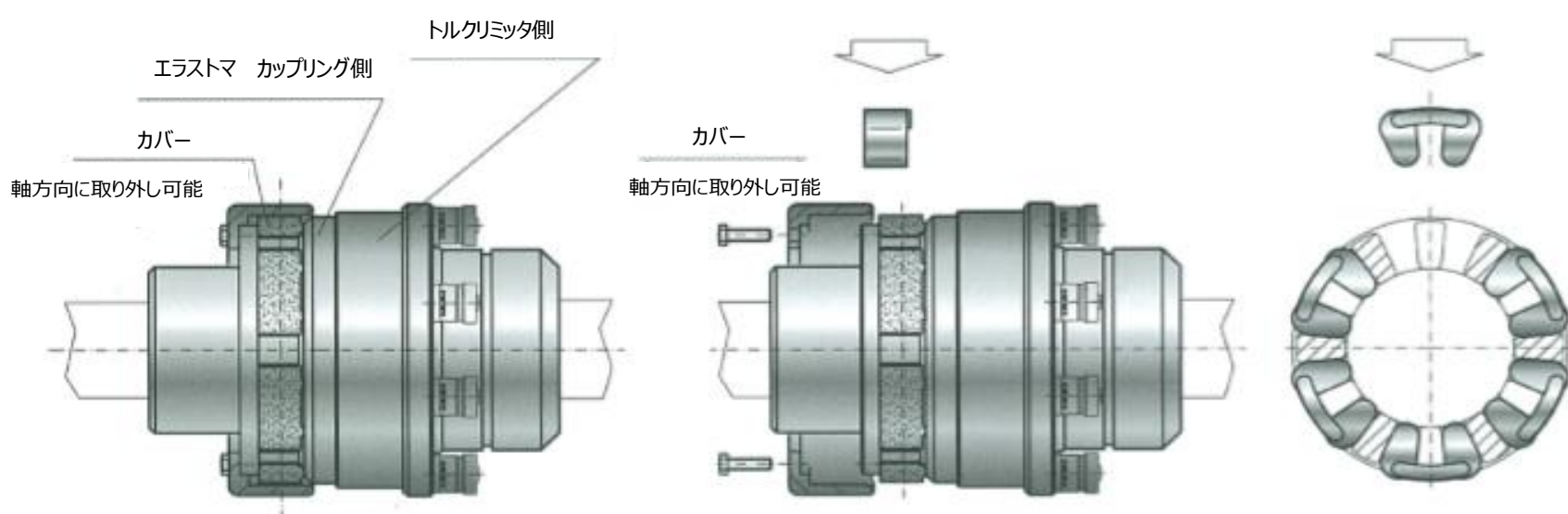
タイプ	減衰係数 ( $\delta$ )	雰囲気温度		材質	ショア硬度	特長
		通常時	最大			
A (標準)	1.0	-40度~ +80度	+90度	天然および合成ゴム	Sh75~80 A	耐摩耗性
B	1.0	-40度~ +100度	+120度	合成ゴム	Sh73~78 A	耐油性
C	1.0	-70度~ +120度	+140度	シリコンゴム	Sh70~75 A	耐熱性

#### ▶備考

エラストマ・セグメントは、取り付け後も簡単に変更することができます。  
エラストマ・セグメントは全6か所です。エラストマ・セグメントはカップリングを  
据え付ける前に取り付ける必要はありません。



### エラストマ・セグメントの交換方法



取り扱いが容易な為、このクラッチは組み立てていない状態でお客様の元へ納入いたします。