

P. 1 -896 <文言>

文言修正

(濃度、温度、形態により適さない場合もございます。)

→腐食性薬液に浸漬する条件下では、極端な寿命低下を引き起こす可能性があります。)

■特殊環境用ベアリング性能比較

型式	内輪・外輪	シールド	転動体	保持器	低発塵耐摩耗		耐食・耐薬							耐熱	真空	絶縁	非磁性	高荷重	高回転	
					△	○	塩酸	硫酸	硝酸	アルカリ	溶剤	海水	水							
UKB6□□□ZZ	超高分子量 ポリエチレン	—	ソーダガラス	超高分子量 ポリエチレン	○	○	△	△	△	×	◎	◎	◎	×	(-50~60°C)	×	◎	◎	×	×
PKB6□□□ZZ	PEEK	—	アルミナセラミック	PEEK	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	(-30~180°C)	×	◎	◎	×	×
PTN6□□□ZZ	PTFE	—	アルミナセラミック	PTFE	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	(-50~150°C)	×	◎	◎	×	×

Ⓢ腐食性薬液に浸漬する条件下では、極端な寿命低下を引き起こす可能性があります。

(◎非常に適している ○適している △あまり適していない ×適していない)

<訂正用>

Ⓢ腐食性薬液に浸漬する条件下では、極端な寿命低下を引き起こす可能性があります。