

P. 1 -895 <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
							酸			アルカリ	溶剤	海水	水						
							塩酸	硫酸	硝酸										
SE6□□□ZZPR	SUS440C 特殊ふっ素 高分子膜コーティング	SUS304	SUS440C 特殊ふっ素 高分子膜コーティング	SUS304 特殊ふっ素 高分子膜コーティング	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	◎ (-100~200°C)	◎	×	×	△	×
3NC6□□□ZZST	SUS440C	SUS304	セラミックス	ふっ素樹脂	○	×	△	○	○	○	○	○	◎	◎ (-100~200°C)	◎	◎	×	×	×
3NC6□□□ZZMD	SUS630	SUS304	セラミックス	ふっ素樹脂	○	×	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎ (-100~200°C)	◎	◎	△	×	×
SUB6□□□ZZ	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	×	△	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎ (-40~150°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。