

# ゴムの種類特性

- ◎ 使用可  
○ 若干影響はあるが使用可

- △ やむお得不いとき以外使用不可  
× 使用不可

昭南ゴム工業 株式会社

主な使用部品		WBG	JPX	NBG-W		
ゴムの種類		ニトリルゴム	ネオ・クリルゴム	エチレンゴム	シリコンゴム	フッ素ゴム
流体の種類		NBR	CR	EPT	Si	FKM
特徴	耐熱性	100	80	100	200	200
	耐寒性	-30	-45	-45	-50	-15
潤滑油	エンジン油	◎	△	×	◎	◎
	ギヤ油	◎	△	×	△	◎
	マシン油	◎	△	×	○	◎
	スピンドル油	◎	×	×	△	◎
	冷凍機油	○	△	×	△	◎
	カップグリース	◎	△	×	△	◎
	リチウムグリース	◎	◎	×	◎	◎
	シリコングリース	◎	○	◎	×	◎
作動油	タービン油	◎	△	×	○	◎
	油+水エマルジョン系	◎	○	△	△	○
	水+グリコール系	○	○	◎	△	○
	リン酸エステル系	×	×	◎	○	◎
	シリコン系	◎	○	◎	×	◎
	グレーキ油	△	△	◎	○	△
	トルコン油	△	×	×	△	◎
燃料油	軽油・灯油	△	×	×	×	◎
	重油	△	×	×	×	◎
	ガソリン	△	×	×	×	◎
水	水・温水	○	◎	◎	○	○
	水蒸気・熱水	○	○	◎	△	△
	不凍液入り水	○	○	◎	△	○
	水系切削油	○	○	△	△	○
薬品	塩酸 20%	△	○	◎	△	◎
	硫酸 30%	○	○	◎	○	◎
	硝酸 10%	×	×	○	×	◎
	苛性ソーダ 30%	◎	○	◎	×	×
	ベンゼン	×	×	×	×	△
	トリクロルエチレン	×	×	×	×	△
	アルコール	○	◎	◎	○	○
	エチレングリコール	◎	◎	◎	◎	◎
	アセトン	×	△	○	△	×
気体	LPG	○	×	×	×	◎
	都市ガス	○	△	△	△	◎
	オゾン	△	◎	◎	◎	◎
	フロンガス 12	○	◎	△	×	◎
	フロンガス 22	△	◎	△	×	△
	その他					
食品衛生法	-	-	◎	◎	-	
真空・大気	◎	-	-	-	○	

注意 データーは参考値で保証値ではございません。