

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性

ゴムの種類	NR	IR	BR	SBR	IIR	EPDM EPDM	CR	CSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
硫化水素	×	×	×	◎	◎	◎	◎	○	○	×	×		○	△	×
硫化バリウム	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	○	◎○	◎
硫酸〔10・RT〕	△	△	△	△	○	○	○	◎	○	×	×	○	×	○	◎
硫酸〔10・70〕	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	△	△			◎
硫酸〔30・RT〕	◎	◎		○	◎	◎	◎	◎		◎		×			◎
硫酸〔30・70〕	○	○		○	◎	◎	◎	◎		◎		×	×	◎	◎
硫酸〔98・RT〕	×	×	×	×	×△	△	×	×△	×	×	×	×	×	×	◎
硫酸〔発煙・RT〕	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎
硫酸アルミニウム	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎		◎	×		×	◎	◎
硫酸アンモニウム	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎		◎	×		×	◎	
硫酸カリウム	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
硫酸第二鉄	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	○	◎
硫酸銅	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		◎	×	◎	×	◎	◎
硫酸ニッケル	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		◎	×	◎		◎	◎
硫酸バリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎
硫酸マグネシウム	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×		○	◎	◎
りんご酸	◎	◎	○	○	○	×	○	○		◎	×			○	◎
りん酸〔50・RT〕	×	×	×	×	○	○	○	○		◎	×	◎	×	×	◎
りん酸〔50・70〕	○	○		○	◎		◎◎	◎		◎◎	○		○		
りん酸〔70・RT〕	○	○		○	◎		◎◎	◎		◎◎	×		×		
りん酸アンモニウム	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎			◎	◎	
りん酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎		×	◎
A S T MオイルNo. 1	×	×	×	×	×	×	○	△	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎
A S T MオイルNo. 2	×	×	×	×	×	×	△	×	○	○	◎	○	◎	×	◎
A S T MオイルNo. 3	×	×	×	×	×	×	△	×	○	○△	◎	△	○	×	◎
A S T M標準燃料A	×	×	×	×	×	×	○	△	◎	◎	◎	◎	◎	×△	◎
A S T M標準燃料B	×	×	×	×	×	×	△	×	○	○	△	○	◎	×	◎
A S T M標準燃料C	×	×	×	×	×	×	×	×		△		△	○	×	◎
J P 燃料油	×	×	×	×	×	×	○△	△	◎	◎	○	○	◎○	×	◎