JA-52 ホワイトシール 耐化学薬品性能表

下記資料は標準を示したものに過ぎませんのでゴムの配合、加硫条件、実用時の温度その他の環境によってかなり相違しますので設計に際しましてはその都度御協議して下さい。

(区分表示)

優 :優秀。

良: 完全ではないが実用上まず支障がない。

可:実用条件により異なるから十分な検討が必要。

不可:使用不可。

株式会社ジャパンアイビック

	薬品名	化学式	JA-52 ホワイトシール
	硼酸	H ₃ BO ₃	優
	クロム酸	H ₂ CrO ₄	良
	臭化水素酸	НВг	優
	塩酸(150°F以下)	HCI	優
	塩酸(150°F以上)	"	優
	青酸	HCN	優
	弗化水素酸(65%以下冷)	HF	優
	弗化水素酸(65%以下熱)	"	優
	弗化水素酸(65%以上冷)	"	優
	弗化水素酸(65%以上熱)	"	良
	珪弗化水素酸	H ₂ SiF ₆	優
	硝酸(粗)	HNO ₃	優
/m	硝酸(稀)	"	優
無機酸類	硝酸(濃)	"	優
酸	燐酸(純 45%以下)	H ₃ PO ₄	優
規	燐酸(純45%以上冷)	"	優
	燐酸(純45%以上熱)	"	優
	燐酸(粗)	"	優
	硫酸(10%以下冷)	H ₂ SO ₄	優
	硫酸(10%以下熱)	"	優
	硫酸(10~75%冷)	"	優
	硫酸(10~75%熱)	"	良
	硫酸(75~95%冷)	"	優
	硫酸(75~95%熱)	"	良
	発煙硫酸	H ₂ SO ₄ +SO ₃	良
	無水硫酸	S O 3	良
	亜硫酸	H ₂ SO ₃	良
	亜硫酸ガス	S O 2	優

	薬品名	化学式	JA-52 ホワイトシール
	酢酸 (粗)	CH ₃ COOH	優
	酢酸 (純)	"	優
	酢酸(蒸気状)	"	優
	酢酸(150lbs/m²400°F)	"	可
	無水酢酸	(CH ₃ CO) ₂ O	良
	クロール酸	C I CH ₂ COOH	可
	クロールスルホン酸	CISO₃H	可
-	蟻酸	нсоон	優
月 機	乳酸(冷)	СН3СН (ОН) СООН	優
有 機 酸 類	乳酸(熱)	"	優
類	 蓚酸	(COOH) ₂	優
	パルミチン酸	C ₁₅ H ₃₁ COOH	優
	ステアリン酸	C ₁₇ H ₃₅ COOH	優
	オレイン酸	C ₁₇ H ₃₃ COOH	優
	枸橡酸	C(OH)(COOH) ₃	優
	酒石酸	[CH(OH)COOH] ₂	優
	タンニン酸		優
	食酢		優
	第一燐酸アンモン	N H ₄ H ₂ H P O ₄	優
 /-	第二燐酸アンモン	(NH ₄) ₂ HPO ₄	優
酸 性	酸性亜硫酸ソーダ	NaHSO ₃	優
酸性塩類	酸性亜硫酸石灰	C a (H S O 3) 2	優
類	第一燐酸ソーダ	NaH ₂ PO ₄	優
	第二燐酸ソーダ	Na ₂ HPO ₄	優
	塩化アルミニウム	AICI ₃	優
	弗化アルミニウム	AIF ₃	優
	塩化アンモン	NH ₄ CI	優
	硝酸アンモン	N H ₄ N O ₃	優
	硫酸アンモン	(NH ₄) ₂ SO ₄	優
	第三燐酸アンモン	(NH ₄) ₃ PO ₄	優
	塩化バリウム	BaCl ₂	優
中	硫酸バリウム	BaSO ₄	優
· 性	塩化カルシウム	CaCl ₂	優
塩	塩化第二銅	CuCl ₂	優
類	硫酸銅	CuSO ₄	良
	塩化第二鉄	FeCl ₃	優
	硫酸第二鉄	F e 2 (S O 4) 3	優
	塩化マグネシア	MgCl ₂	優
	硫酸マグネシア	MgSO ₄	優
	昇素	HgCl ₂	優
	塩化ニッケル	NiCl ₂	優
	硫酸ニッケル	NiSO ₄	優

	薬品名	化学式	JA-52 ホワイトシール
中性塩類	塩化カリウム	KCI	優
	硫酸カリウム	K ₂ SO ₄	優
	チリ硝石	主要成分 NaNO₃	優
	食塩	NaCl	優
	メタ燐酸ソーダ	NO ₄ P ₄ C I ₁₂	優
	硝酸ソーダ	NaNO ₃	優
	第三燐酸ソーダ	Na ₃ PO ₄	優
块	芒硝	N a ₂ S O ₄	優
	チオ硫酸ソーダ(ハイポ)	Na ₂ SO ₃	優
	塩化第二錫	S n C I 4	優
	塩化亜鉛	Z n C I ₂	優
	硫酸亜鉛	ZnSO ₄	優
	硼砂	Na ₂ B ₄ O ₇ • 10H ₂ O	優
	青酸カリウム	KCN	優
塩	ソーダ灰	主要成分 Na₂CO₃	優
基性	重曹	NaHSO ₃	優
塩基性塩類	過硼酸ソーダ	NaBO₃	優
類	珪酸ソーダ	NaSiO ₃	優
	硫化ソーダ	Ba ₂ S	優
	青酸ソーダ	NaCN	優
	アンモニア水	NH₄OH	優
	水酸化バリウム	Ba(OH) ₂	優
塩 基 類	硝石灰	Ca(OH) ₂	優
類	水酸化マグネシア	M g (O H) ₂	優
	苛性カリウム	КОН	優
	苛性ソーダ	NaOH	優
	次亜塩素酸石灰	Ca(CIO) ₃	優
	次亜塩素酸ソーダ	NaCIO	優
強	過酸化ソーダ	N a ₂ O ₂	優
酸	過酸化水素	H ₂ O ₂	良
化	臭素	Br ₂	良
性	塩素(乾)	C I 2	良
塩	塩素(湿)	"	良
基 類	酸素(冷)	O 2	優
	酸素 (500° F 以下)	"	可
	酸素 (500~1000°F)	"	不可
	酸素(1000°F以上)	"	不可

	薬品名	化学式	JA-52 ホワイトシール
	アセチレン	C ₂ H ₂	優
	ベンゾール	C ₆ H ₆	不可
	ブタン	C ₄ H ₁₀	不可
	プロパン	C ₃ H ₈	不可
	トルオール	C 6 H 5 C H 3	不可
	ベンジン・ナフサ・石油エチール		不可
	燃料油		不可
	燃料油(酸)		不可
	ガソリン		不可
炭	ガソリン(精製)		不可
炭化水素類	燈油		不可
素	潤滑油		不可
双	潤滑油(精製)		不可
	鉱油		不可
	原油 (500° F 以上)		不可
	原油(500~1000°F)		不可
	原油(1000°F以上)		不可
	アスファルト		不可
	天然ガス		不可
	ターペンチン		可
	コークス炉ガス		可
/\	四塩化炭素	C C I 4	不可
ロ ゲ	塩化メチル	CH ₃ CI	可
シ	塩化エチル	C ₂ H ₅ CI	可
ロゲン化炭化水	三塩化エチレン	CCI2CHCI	不可
伦	フレオン	Cl ₂ CF ₂	良
水素	ハロゲン化溶剤(乾)		不可
素類	ハロゲン化溶剤(湿)		不可
エエ	酢酸エチル	C H 3 C O O C 2 H 5	良
ース テテ	酢酸ブチル	C H 3 C O O C 4 H 9	良
ルル	酢酸アミル	CH3COOC5H11	良
類 及	エーテル	(C ₂ H ₅) ₂ O	可
_ 芳	石灰酸	C ₆ H ₅ O H	可
オール類 アル	クレゾール	C H ₃ C ₆ H ₄ O H	不可
	ピクリン酸(熔)	(NO ₂) ₃ C ₆ H ₂ OH	可
	ピクリン酸(水溶液)	"	良
ドア	ホルマリン	нсно	優
- 及 ケ ト ト	フルフラール	C ₄ H ₃ O·CHO	不可
	アセトン	(CH ₃) ₂ CO	良

	薬品名	化学式	JA-52 ホワイトシール
アルコールが	メタノール	CH₃OH	優
	プタノール	C ₄ H ₉ O H	優
	アミルアルコール	C ₅ H ₁₁ OH	優
	エチレングリコール	(CH ₂ OH) ₂	優
類	グリセリン	CH(OH): (OH2OH)2	優
	菎麻子油		良
	桐油		良
油 脂	玉蜀黍油		良
<u>類</u>	綿実油		良
	亜麻仁油		良
	大豆油		良
化. 含	アニリン	C ₆ H ₅ N H ₂	優
化含窒素	アニリン染料		優
物系	ニトロベンゼン	C 6 H 5 N O 2	不可
	二硫化炭素	CS ₂	不可
含	塩化硫黄	S ₂ CI ₂	良
含硫黄化合物	硫化水素(乾冷)	H ₂ S	優
奥 化	硫化水素(乾熱)	"	優
合	硫化水素 (湿冷)	"	優
初	硫化水素(湿熱)	"	優
	硫黄	S	優
	炭酸ガス	C O 2	
	一酸化炭素	СО	良
マ	水素(冷・熱)	H ₂	優
そ の 他	アンモニアガス(冷)	NH ₃	優
	アンモニアガス (熱)	//	良
<u></u>	水蒸気 (500° F 以下)		良
般	水蒸気 (500° F~1000° F)		不可
	発生炉ガス		可
	溶鉱炉ガス		可
	黒色硫化染料液		優

	薬品名	化学式	JA-52 ホワイトシール
	緑色硫化染料液		優
	クオソート・コールタール		不可
	木タール		不可
	タール		可
7.	エチル・セルロース		良
そ の 他	ラッカー		不可
他	ラッカー溶剤		不可
\Box	水銀	Нg	優
般	硫酸アルミニウム	A I ₂ (S O ₄) ₃	優
	石鹸液		優
	海水		優
	蒸留水		優
	水(冷泉・酸化性物質含有)		優
	下水汚物		良