

40Φコック プラスチック耐油性・耐溶剤性・耐薬品性一覧表



○:ほとんど影響がない ○:十分使用に耐える △:なるべく使用しない方がよい ×:使用に適さない

油・溶剤・薬品(50音順)	プラスチック材質の種類		油・溶剤・薬品(50音順)	プラスチック材質の種類	
	ポリエチレン [PE]	ポリプロピレン [PP]		ポリエチレン [PE]	ポリプロピレン [PP]
亜麻仁油	◎	◎	重亜硫酸ナトリウム	◎	◎
アミルナフタリン	○	○	臭化水素酸	◎	◎
亜硫酸ナトリウム	◎	◎	シュウ酸	◎	◎
アンモニア(無水)	◎	◎	シュウ酸エチル	△	△
硝黄	◎	◎	臭素	×	×
イソブチルアルコール	◎	◎	重炭酸ナトリウム	◎	◎
イソプロピルアルコール	◎	◎	重硫酸ナトリウム	◎	◎
イソプロピルエーテル	○	○	潤滑油	△	○
ウイスキー	○	◎	硝酸	◎	◎
塩化カリウム	◎	◎	青酸カリ	◎	◎
塩化カルシウム	◎	◎	ゼオライト	◎	◎
塩化(第二)水銀	◎	◎	石油	△	○
塩化(第二)鉄	◎	◎	ゼラチン	◎	◎
塩化第二銅	◎	◎	セロソルブ	△	△
塩化ニッケル	◎	◎	ソーダ灰/炭酸ナトリウム	◎	◎
塩化バリウム	◎	◎	タール	○	○
塩化マグネシウム	◎	◎	大豆油	◎	◎
塩化メチル	×	△	炭酸	△	○
塩酸	◎	◎	炭酸アンモニウム	◎	◎
塩水	◎	◎	炭酸ガス	◎	◎
王水	×	△	タンニン酸	◎	◎
オゾン	△	△	チオ硫酸ナトリウム	◎	◎
オリーブ油	○	○	窒素	◎	◎
オレイン酸	△	○	テレピン油	○	△
過塩素酸	○	△	てんさい糖液	◎	◎
過酸化水素	◎	◎	天然ガス	◎	◎
過酸化ナトリウム	◎	◎	動物油(ラード)	◎	◎
苛性ソーダ	◎	◎	トウモロコシ油	○	○
ガソリン	○	○	ビール	◎	◎
クロロナフタリン	×	×	ひ酸	◎	◎
クロロホルム	×	×	ひまし油	◎	◎
炭酸液(ハイポ)	◎	◎	フェノール	○	△
鉱油	△	○	ブタン	○	◎
酢酸	△	△	ブチルアルコール(ブタノール)	○	○
酢酸アルミニウム	◎	◎	フッ化アルミニウム	◎	◎
酢酸イソプロピル	△	△	フッ化ケイ素酸	○	◎
酢酸エチル	△	△	フッ化水素酸	◎	◎
酢酸鉛	◎	◎	メチルアルコール	○	○
酢酸カルシウム	◎	◎	メチルイソブチルケトン	△	△
酢酸ニッケル	◎	◎	メチルエチルケトン	×	△
酢酸ブチル	△	△	やし油	○	◎
酢酸メチル	×	△	ラッカー	△	△
酸洗液	◎	◎	硫化亜鉛	◎	◎
次亜塩素酸	◎	◎	硫化カルシウム	◎	◎
次亜塩素酸ナトリウム	◎	◎	硝酸	◎	◎
ジベンジルエーテル	△	△	硝酸アルミニウム	◎	◎
ジベンテン・リモネン	×	×	硝酸アンモニウム	◎	◎
脂肪酸	△	△	硝酸カリウム	◎	◎
ジメチルホルムアミド	△	△	硝酸銅	◎	◎
重亜硫酸カルシウム	◎	◎			

※上記評価は品質・漏洩を保障するものではありません。事前にご確認の上ご使用ください。