

# リングの耐薬品性リスト

※引用元:株式会社森清化工 耐薬品性リスト

[https://www.morisei-kako.co.jp/material/chemical\\_list.html](https://www.morisei-kako.co.jp/material/chemical_list.html)

※参考資料としてご検討いただき、実際の使用条件での確認を要する  
使用可否の目安 A:適する B:使用可能 C:推奨できない D:使用不可能

薬品名 ※条件指定なき場合 (常温、常圧、濃度；100%)	NBR	VMQ	EPDM	FKM	3元 FKM	特殊 FKM	FFKM
アクリル酸	D	C	C	D	D	D	A
アクリル酸エチル	D	B	B	D	D	C	A
アクリル酸ブチル	C	C	C	D	D	C	A
アクリル酸メチル	D	C	C	D	D	D	A
アクリロニトリル	D	C	C	C	C	B	A
アジピン酸	C	C	B	C	C	B	A
アセチルアセトン	D	C	B	D	D	D	A
アセトアミド	A	C	A	D	C	A	A
アセトアルデヒド	D	C	B	D	D	D	C
アセトフェノン	D	D	A	D	D	D	A
アセトン	D	B	A	D	D	D	A
アセト酢酸エチル	D	C	B	D	D	D	A
アセト酢酸メチル	D	C	B	D	D	D	A
アニリン	D	C	B	C	C	B	A
アミノピリジン	D	D	D	D	D	C	A
アミノ安息香酸	D	D	D	C	C	A	A
亜硫酸ガス	C	B	B	D	D	B	A
アンモニアガス	B	A	A	D	D	A	A
アンモニア水 28%	C	A	A	D	D	A	A
イソブチルアルデヒド	C	B	B	D	D	D	D
イソブチルエーテル	D	D	D	D	D	D	A
イソプロピルエーテル	C	D	D	D	D	D	A
イソホロン	D	D	C	D	D	B	A
イソ酪酸	D	C	B	D	D	C	A
エタノール	B	A	A	C	C	A	A
エチレンオキサイド	D	D	D	D	D	D	B
エチレンジアミン	A	B	A	D	D	A	A
塩化アリル	D	C	C	C	C	B	A
塩素	D	B	C	C	C	C	B
王水	D	D	D	C	C	C	B
カプロラクタム	D	D	D	D	D	B	A
ギ酸 88%	D	A	A	D	C	C	A
ギ酸エチル	C	C	B	C	C	A	C
ギ酸メチル	D	D	B	D	D	D	A
グリセリントリアセテート	D	D	C	D	D	D	A
クロロアセトン	D	C	C	D	D	D	A
クロロアニリン	D	C	B	C	C	B	A
クロロ酢酸	D	C	C	D	D	B	A
五フッ化ヨウ素	D	D	D	D	D	D	C
酢酸	D	C	B	D	D	C	A
酢酸アミル	D	D	D	D	D	D	A
酢酸イソプロピル	C	C	B	D	D	D	A
酢酸エチル	D	C	B	D	D	C	A
酢酸セロソルブ	C	C	B	D	D	C	A
酢酸プロピル	D	C	B	D	D	D	A
酢酸ビニル	D	C	C	D	D	D	A
酢酸ブチル	D	C	B	D	D	C	A
酢酸メチル	D	C	B	D	D	D	A
三塩化ヒ素	C	D	C	D	D	D	A
1,8-ジアバザイシクロ[5,4,0]ウンデセン	C	D	C	D	D	D	A
次亜塩素酸ナトリウム水溶液 10%	D	D	C	C	B	A	A

# リングの耐薬品性リスト

※引用元:株式会社森清化工 耐薬品性リスト

[https://www.morisei-kako.co.jp/material/chemical\\_list.html](https://www.morisei-kako.co.jp/material/chemical_list.html)

※参考資料としてご検討いただき、実際の使用条件での確認を要する  
使用可否の目安 A:適する B:使用可能 C:推奨できない D:使用不可能

薬品名 ※条件指定なき場合 (常温、常圧、濃度; 100%)	NBR	VMQ	EPDM	FKM	3元 FKM	特殊 FKM	FFKM
ジエチルアミン	C	C	B	D	D	B	A
ジエチルエーテル	D	D	D	D	D	D	A
ジオキサン	D	D	C	D	D	D	A
ジオキソラン	D	D	D	D	D	D	A
シクロヘキサノン	D	D	C	D	D	C	B
シクロロイソプロピルエーテル	D	D	D	C	C	C	A
シクロロベンゼン	D	D	D	C	B	C	A
シクロロメタン(塩化メチレン)	D	D	C	D	C	D	A
ジシクロヘキシルアミン	B	C	C	D	D	C	A
ジニトロトルエン	D	D	D	D	D	D	A
ジブチルアミン	D	B	C	D	D	B	A
ジブチルエーテル	D	D	D	C	C	D	A
ジベンジルエーテル	D	D	D	D	D	C	A
ジメチルエーテル	D	D	D	D	D	D	A
ジメチルスルホキシド(DMSO)	D	D	B	C	C	B	A
ジメチルヒドラジン	C	D	D	D	D	C	B
ジメチルホルムアミド(DMF)	D	D	C	D	D	C	A
シュウ酸	B	B	A	D	D	A	A
シュウ酸ジエチル	C	C	B	D	D	D	A
硝酸 60%	D	D	D	C	A	A	A
水酸化カリウム水溶液 30%	D	B	B	D	D	A	A
水酸化ナトリウム水溶液 30%	D	D	B	D	C	A	A
水酸化リチウム水溶液 30%	D	B	B	C	C	A	B
スチーム(150℃)	D	D	C	C	A	A	A
セロソルブ	C	B	A	D	D	A	A
ダイアジノン	D	D	D	D	D	D	A
ダイフロイル#1(フッ素油)	A	A	A	C	C	C	C
ダイフロイル#10(フッ素油)	A	A	A	C	C	C	C
炭酸ジエチル(ジエチレンカーボネート)	D	D	B	D	D	C	A
炭酸メチル	D	D	B	C	C	B	A
テトラヒドロフラン	D	D	D	D	D	D	A
トシルアルギニンメチルエーテル	D	D	D	D	D	D	A
トリエタノールアミン	B	B	B	D	D	A	B
トリエチルアミン	D	C	B	D	D	A	A
トリエチレンテトラミン	D	C	B	D	D	A	A
トリクロロ酢酸	D	D	D	C	C	C	A
トリクロロエチレン	D	D	C	C	B	C	A
トリブチルホスフェート	C	C	B	D	D	B	A
トルエンジイソシアネート	D	D	D	D	D	D	A
二酸化窒素	C	D	D	D	D	C	C
ニトロプロパン	D	C	B	D	D	B	A
ニトロメタン	D	C	B	D	D	C	A
熱水(90℃)	D	C	C	D	A	A	A
ノベックHFE7100(フッ素油)	C	C	B	C	D	D	D
発煙硫酸	D	D	D	C	C	A	D
ヒドラジン	D	A	A	D	D	A	B
4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	D	D	D	D	D	D	A
ピリジン	D	D	C	D	D	B	A
氷酢酸	C	B	B	D	D	C	A
フェニルエチルエーテル	D	D	D	D	D	D	A
フタル酸ジブチル	D	B	B	C	C	B	A

# リングの耐薬品性リスト

※引用元:株式会社森清化工 耐薬品性リスト

[https://www.morisei-kako.co.jp/material/chemical\\_list.html](https://www.morisei-kako.co.jp/material/chemical_list.html)

※参考資料としてご検討いただき、実際の使用条件での確認を要する  
使用可否の目安 A:適する B:使用可能 C:推奨できない D:使用不可能

薬品名 ※条件指定なき場合 (常温、常圧、濃度; 100%)	NBR	VMQ	EPDM	FKM	3元 FKM	特殊 FKM	FFKM
ブチルアミン	D	B	A	D	D	B	B
ブチルアルデヒド	C	C	B	D	D	D	C
ブチルカルビトール	C	B	B	C	C	B	A
ブチルセロソルブ	B	B	A	D	D	C	A
フラン	D	D	D	D	D	D	A
フルフラール	D	D	D	D	D	D	B
フルフリルアルコール	D	D	C	D	D	B	A
フレオン 11	B	D	D	D	D	C	B
フレオン 112	B	D	D	C	C	D	C
フレオン 113	A	D	D	C	D	D	D
プロピレンオキサイド	D	D	D	D	D	C	A
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	D	C	B	D	D	C	A
フロリナートFC77 (フッ素油)	C	C	B	D	D	D	D
ヘキサクロロアセトン	D	D	D	D	D	D	A
ベンズアルデヒド	D	D	D	D	D	B	B
ポリエチレングリコール	C	A	A	C	C	A	A
ポリ酢酸ビニルエマルジョン	D	D	D	C	C	A	A
ホルムアミド	B	B	A	C	C	B	A
ホルムアルデヒド	B	B	B	D	D	D	B
ホルムアルデヒド水溶液 (ホルマリン) 35%	D	C	B	C	B	B	A
ホロン	D	D	C	D	D	D	A
マレイン酸ジメチル	D	D	C	D	C	C	A
無水フタル酸	C	C	D	D	D	C	A
無水酢酸	D	B	A	D	D	B	A
メシチルオキサイド	D	D	D	D	D	D	A
メタクリル酸	D	D	D	C	C	B	A
メタクリル酸メチル	D	D	D	D	D	D	A
メタノール	A	A	A	D	B	A	A
メチルイソブチルケトン	D	B	B	D	D	D	A
メチルエチルケトン	D	D	A	D	D	D	A
メチルセルロース	D	D	B	D	D	A	A
メチルセロソルブ	D	D	A	D	D	A	A
メチルターシャリーブチルエーテル	D	D	D	C	C	C	A
メチルテトラヒドロフラン	D	D	D	D	D	D	B
N-メチル-2-ピロリドン	D	D	D	D	D	D	A
メチルブチルケトン	D	D	B	D	D	D	A
1-メトキシ-2-プロパノールアセテート (PGMEA)	D	D	B	D	D	D	A
モノクロロトルエン	D	D	D	C	B	C	A
モノメチルヒドラジン	D	C	C	D	D	B	B
硫化水素	A	C	A	D	D	A	A
硫酸	D	D	D	D	B	A	A
硫酸エチル	D	D	B	D	D	A	A
硫酸ジエチル	D	D	B	C	C	B	A
リン酸トリエチル (トリエチルホスフェート)	D	C	B	D	B	B	A
六フッ化イオウ	B	C	B	C	C	C	B