

フッ素ゴム 耐化学薬品性比較表

使用可否の目安 A: 適する C: 推奨できない
B: 使用可能 D: 使用不可能

薬品名(常温、常圧、100%濃度)		AFLAS® 100/150/300	AFLAS® 200	FKM(2元)	FKM(3元)	パーフルオロエラストマー
アセトアルデヒド	Acetaldehyde	D	D	D	D	C
アセトアミド	Acetamide	A	B	D	C	A
氷酢酸	Acetic Acid, Glacial	C	D	D	D	A
無水酢酸	Acetic Anhydride	B	C	D	D	A
アセトン	Acetone	D	D	D	D	A
アセトニトリル	Acetonitrile	A	A	A	A	A
アセトフェノン	Acetophenone	D	D	D	D	A
塩化アセチル	Acetyl Chloride	A	A	A	A	A
アセチルアセトン	Acetylacetone	D	D	D	D	A
アセチレン	Acetylene	A	A	A	A	A
アクリル酸	Acrylic Acid	D	D	D	D	A
アクリロニトリル	Acrylonitrile	B	C	C	C	A
アジピン酸	Adipic Acid	B	C	C	C	A
塩化アリル	Allyl Chloride	B	C	C	C	A
アミノ安息香酸	Aminobenzoic Acid	A	B	C	C	A
アミノピリジン	Aminopyridine	C	D	D	D	A
アンモニアガス	Ammonia Gas, Cold	A	C	D	D	A
水酸化アンモニウム	Ammonium Hydroxide	A	A	B	B	A
酢酸アミル	Amyl Acetate	D	D	D	D	A
塩化アミル	Amyl Chloride	A	A	A	A	A
アミルアルコール	Amyl Alcohol	A	A	B	B	A
アミルクロロナフタレン	Amylchloronaphthalene	B	B	A	A	A
アミルナフタレン	Amylnaphthalene	B	B	A	A	A
アニリン	Aniline	B	C	D	C	A
塩酸アニリン	Aniline Hydrochloride	A	A	B	B	A
アニリン油	Aniline Oils	B	C	C	C	A
王水	Aqua Regia	C	C	C	C	B
ヒ酸	Arsenic Acid	A	A	A	A	A
三塩化ヒ素	Arsenic Trichloride	D	D	D	D	A
ASTM-燃料C	ASTM-Reference Fuel C	D	C	A	A	A
ASTM-燃料D	ASTM-Reference Fuel D	D	C	A	A	A
ASTM-オイルNo.1	ASTM-Reference Oil No.1	A	A	A	A	A
ASTM-オイルNo.3	ASTM-Reference Oil No.3	A	A	A	A	A
ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	B	C	D	D	B
ベンゼン	Benzene	D	C	A	A	A
ベンゼンスルホン酸	Benzene Sulfonic Acid	A	A	A	A	A

フッ素ゴム 耐化学薬品性比較表

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(常温、常圧、100%濃度)		AFLAS® 100/150/300	AFLAS® 200	FKM(2元)	FKM(3元)	パーフルオロエラストマー
安息香酸	Benzoic Acid	A	A	A	A	A
ベンゾフェノン	Benzophenone	A	A	A	A	A
ベンゾトリクロリド	Benzotrichloride	C	B	A	A	A
塩化ベンゾイル	Benzoyl Chloride	B	B	B	B	A
安息香酸ベンジル	Benzyl Benzoate	C	B	A	A	A
塩化ベンジル	Benzyl Chloride	B	B	A	A	A
ベンジルアルコール	Benzyl Alcohol	B	B	A	A	A
ホウ酸	Boric Acid	A	A	A	A	A
臭素	Bromine Anhydrous	A	A	A	A	A
臭素水	Bromine Water	A	A	A	A	A
ブロモクロロトリフルオロエタン	Bromochlorotrifluoroethane	A	A	A	A	A
臭化エチル	Bromoethane	A	A	A	A	A
ブタジエン	Butadiene	B	B	A	A	A
ブタン	Butane	B	B	A	A	A
酢酸ブチル	Butyl Acetate	C	D	D	D	D
ブチルアセチルリシノレート	Butyl Acetyl Ricinoleate	A	A	A	A	A
オレイン酸ブチル	Butyl Oleate	A	A	A	A	A
ステアリン酸ブチル	Butyl Stearate	A	A	A	A	A
アクリル酸ブチル	Butyl Acrylate	C	C	D	D	A
ブチルアルコール	Butyl Alcohol	A	A	A	A	A
ブチルアルデヒド	Butylaldehyde	D	D	D	D	C
ブチルアミン	Butylamine	B	C	D	D	B
ブチルカルビトール	Butyl Carbitol	B	B	C	C	A
ブチルセロソルブ	Butylcellosolve	C	C	D	D	A
アジピン酸ブチルセロソルブ	Butylcellosolve Adipate	B	B	B	B	A
しょうのう	Camphor	A	A	A	A	A
カプロラクタム	Caprolactam	B	C	D	D	A
二硫化炭素	Carbon Bisulfide	A	A	A	A	A
炭酸ガス	Carbon Dioxide	A	A	B	B	A
一酸化炭素	Carbon Monoxide	A	A	A	A	A
四塩化炭素	Carbon Tetrachloride	D	D	A	A	B
炭酸	Carbonic Acid	A	A	A	A	A
ひまし油	Castor Oil	A	A	A	A	A
セロソルブ	Cellosolve	A	B	D	D	A
酢酸セロソルブ	Cellosolve Acetate	C	C	D	D	A
セタン	n-Hexadecane	A	A	A	A	A

フッ素ゴム 耐化学薬品性比較表

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(常温、常圧、100%濃度)	AFLAS® 100/150/300	AFLAS® 200	FKM(2元)	FKM(3元)	ハーフフルオロエラストマー
塩素水	Chlorine Water	A	A	A	A
塩素	Chlorine, Dry	C	C	C	B
クロロ酢酸	Chloroacetic Acid	B	C	D	A
クロロアセトン	Chloroacetone	D	D	D	A
クロロアニリン	Chloroaniline	B	B	C	A
クロロブロモメタン	Chlorobromomethane	C	C	A	A
クロロブタジエン	Chlorobutadiene	C	C	A	A
クロロドデカン	Chlorodecane	B	B	A	A
クロロホルム	Chloroform	D	D	A	A
クロロヒドリン	Chlorohydrin	A	A	A	A
クロロナフタレン	Chloronaphthalene	D	D	A	A
硫酸クロム	Chrome, Alum	C	C	A	A
クロム酸	Chromic Acid	A	A	A	A
クエン酸	Citric Acid	A	A	A	A
コールタール	Coal Tar	A	A	A	A
クレゾール	Cresol	A	A	A	A
クレゾール酸	Cresylic Acid	A	A	A	A
原油	Crude Oil	A	A	A	A
クメン	Cumene	C	C	A	A
塩化シアノゲン	Cyanogen Chloride	C	C	B	A
シクロヘキサン	Cyclohexane	C	B	A	A
シクロヘキサノール	Cyclohexanol	A	A	A	A
シクロヘキサノン	Cyclohexanone	C	C	D	B
デカン	Decane	A	A	A	A
デキストロン	Dextron	A	A	A	A
4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	Diacetonealcohol	D	D	D	A
ダイアジノン	Diazon	D	D	D	A
セバシン酸ジベンジル	Dibenzyl Sebacate	A	B	B	A
ジベンジルエーテル	Dibenzylether	C	C	D	A
ジブロモエチルベンゼン	Dibromoethylbenzene	D	C	A	A
フタル酸ジブチル	Dibutyl Phthalate	B	B	C	A
セバシン酸ジブチル	Dibutyl Sebacate	B	B	B	A
ジブチルアミン	Dibutylamine	B	B	D	A
ジブチルエーテル	Dibutylether	D	D	C	A
ジクロロイソプロピルエーテル	Dichloro-isopropylether	C	C	C	A
ジクロロブタン	Dichlorobutane	A	A	A	A

フッ素ゴム 耐化学薬品性比較表

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(常温、常圧、100%濃度)		AFLAS® 100/150/300	AFLAS® 200	FKM(2元)	FKM(3元)	パーフルオロエラストマー
ジシクロヘキシルアミン	Dicyclohexylamine	C	C	D	D	A
セバシン酸ジエチル	Diethyl Sebacate	B	B	B	B	A
硫酸ジエチル	Diethyl Sulfate	B	B	C	C	A
ジエチルアミン	Diethylamine	B	D	D	D	A
ジエチルベンゼン	Diethylbenzene	C	B	A	A	A
ジエチレングリコール	Diethyleneglycol	A	A	B	B	A
ジエチルエーテル	Diethylether	D	D	D	D	A
ジメチルホルムアミド(DMF)	Dimethyl Formamide (DMF)	C	C	D	D	A
ジメチルスルホキシド(DMSO)	Dimethyl Sulfoxide (DMSO)	B	B	C	C	A
ジメチルエーテル	Dimethylether	D	D	D	D	A
フタル酸ジメチル	Dimethylphthalate	B	B	B	B	A
ジニトロトルエン	Dinitrotoluene	D	D	D	D	A
フタル酸ジオクチル	Diocetyl Phthalate	B	B	B	B	A
セバシン酸ジオクチル	Diocetyl Sebacate	A	A	B	B	A
ジオキサン	Dioxane	D	D	D	D	A
ジオキソラン	Dioxolane (Dioxolans)	D	D	D	D	A
ジペンテン	Dipentene	C	B	A	A	A
ジフェニール	Diphenyl	C	B	A	A	A
ジフェニール酸	Diphenyl Oxides	B	B	A	A	A
塩化エチル	Ehtyl Chloride	B	B	A	A	A
エピクロロヒドリン (エチレンクロロヒドリン)	Epichlorohydrin (Ethylene Chlorohydrin)	A	A	A	A	A
エタノール	Ethanol	A	A	C	C	A
酢酸エチル	Ethyl Acetate	C	C	D	D	A
アクリル酸エチル	Ethyl Acrylate	C	C	D	D	A
安息香酸エチル	Ethyl Benzoate	C	B	A	A	A
クロロ炭酸エチル	Ethyl Chlorocarbonate	B	B	A	A	A
二臭化エチル	Ethyl Dibromide	B	B	A	A	A
二塩化エチル	Ethyl Dichloride	A	A	A	A	A
ギ酸エチル	Ethyl Formate	A	B	C	C	C
硫酸エチル	Ethyl Sulfate	A	B	D	D	A
エチルターシャリーブチルエーテル	Ethyl Tertiarybutyl Ether	B	B	C	C	A
エチルベンゼン	Ethylbenzene	C	B	A	A	A
エチルシクロペンタン	Ethylcyclopentane	B	B	A	A	A
エチレンジアミン	Ethylene Diamine	A	C	D	D	A
エチレングリコール	Ethylene Glycol	A	A	A	A	A
エチレンオキシド	Ethylene Oxide	D	D	D	D	B

フッ素ゴム 耐化学薬品性比較表

使用可否の目安 A: 適する C: 推奨できない
B: 使用可能 D: 使用不可能

薬品名(常温、常圧、100%濃度)		AFLAS® 100/150/300	AFLAS® 200	FKM(2元)	FKM(3元)	ハーフフルオロエラストマー
三塩化エチレン	Ethylene Trichloride	D	D	A	A	A
ホルムアルデヒド	Formaldehyde	D	D	D	D	B
ホルムアミド	Formamide	B	B	C	C	A
ギ酸	Formic Acid	C	C	D	D	B
フレオン 11	Freon 11	C	C	D	D	B
フレオン 112	Freon 112	D	D	A	A	B
フレオン 113	Freon 113	D	D	B	C	C
フレオン 114	Freon 114	D	D	B	B	C
フレオン 115	Freon 115	D	D	A	A	C
フレオン 12	Freon 12	D	D	A	A	B
フレオン 142B	Freon 142B	D	D	B	B	C
フマル酸	Fumaric Acid	A	A	A	A	A
発煙硫酸	Fuming Sulfuric Acid (Oleum)	A	B	C	C	D
フラン	Furan	D	D	D	D	A
フルフラール	Furfural (Furaldehyde)	D	D	D	D	B
フルフリルアルコール	Furfuryl Alcohol	B	C	D	D	A
グルコース	Glucose	A	A	A	A	A
ヘキサクロロアセトン	Hexachloroacetone	D	D	D	D	A
ヒドラジン	Hydrazine	A	B	D	D	B
臭化水素酸	Hydrobromic Acid	A	A	A	A	A
塩酸 37%	Hydrochloric Acid 37%	A	A	A	A	A
シアン化水素(青酸ガス)	Hydrocyanic Acid (Hydrogen Cyanide)	A	A	A	A	A
塩化水素ガス	Hydrogen Chloride, Gas	A	A	A	A	B
過酸化水素	Hydrogen Peroxide	A	A	A	A	A
硫化水素	Hydrogen Sulfide, Dry Cold	A	A	D	D	A
ヒドロキノン	Hydroquinone (Hydroquinol)	C	C	C	C	B
ヨウ素	Iodine	A	A	A	A	A
五フッ化ヨウ素	Iodine Pentafluoride	D	D	D	D	C
イソブチルアルコール	Isobutyl Alcohol	A	A	A	A	A
イソブチルアルデヒド	Isobutylaldehyde	D	D	D	D	D
塩化イソブチル	Isobutyl Chloride	D	C	A	A	A
イソブチルエーテル	Isobutyl Ether	D	D	D	D	A
イソ酪酸	Isobutyric Acid	C	C	D	D	A
イソドデカン	Isododecane	A	A	A	A	A
イソホロン	Isophorone	B	C	D	D	A
イソプロパノール	Isopropanol	A	A	A	A	A

フッ素ゴム 耐化学薬品性比較表

使用可否の目安 A: 適する C: 推奨できない
B: 使用可能 D: 使用不可能

薬品名(常温、常圧、100%濃度)		AFLAS® 100/150/300	AFLAS® 200	FKM(2元)	FKM(3元)	パーフルオロエラストマー
酢酸イソプロピル	Isopropyl Acetate	D	D	D	D	A
塩化イソプロピル	Isopropyl Chloride	D	C	A	A	A
イソプロピルエーテル	Isopropyl Ether	D	D	D	D	A
灯油	Kerosene	B	B	A	A	A
リグロイン	Ligroin	C	B	A	A	A
リノール酸(リノレン酸)	Linoleic Acid	A	A	B	B	A
液化石油ガス	Liquid Petroleum Gas	B	B	A	A	A
水酸化リチウム	Lithium Hydroxide	A	B	C	C	B
潤滑油、SAE 10, 20, 30, 40 & 50	Lubricating Oils, SAE 10, 20, 30, 40 & 50	A	A	A	A	A
マレイン酸	Maleic Acid	A	A	A	A	A
無水マレイン酸	Maleic Anhydride	A	A	A	A	A
メタノール	Methanol	A	B	D	D	A
メルカプトベンゾチアゾール(MBT)	Mercaptobenzothiazole (MBT)	A	A	A	A	A
塩化第二水銀	Mercuric Chloride	A	A	A	A	A
水銀	Mercury	A	A	A	A	A
メシチルオキシサイド	Mesityl Oxide	D	D	D	D	A
メタクリル酸	Methacrylic Acid	B	B	C	C	A
メタン	Methane	B	B	A	A	A
酢酸メチル	Methyl Acetate	D	D	D	D	A
アセト酢酸メチル	Methyl Acetoacetate	D	D	D	D	A
アクリル酸メチル	Methyl Acrylate	D	D	D	D	A
安息香酸メチル	Methyl Benzoate	B	B	B	B	A
臭化メチル	Methyl Bromide	B	B	A	A	A
メチルブチルケトン	Methyl Butyl Ketone	D	D	D	D	A
炭酸メチル	Methyl Carbonate	B	C	C	C	A
メチルセロソルブ	Methylcellosolve	A	B	D	D	A
メチルセルロース	Methylcellulose	A	B	D	D	A
塩化メチル	Methyl Chloride	D	D	B	B	A
メチルクロロホルム	Methylchloroform	D	D	B	B	A
メチルクロロホルメート	Methyl Chloroformate	A	A	A	A	A
メチルシクロペンタン	Methylcyclopentane	B	B	A	A	A
メチルエーテル	Dimethyl Ether	D	D	B	B	A
メチルエチルケトン	Methyl Ethyl Ketone	D	D	D	D	A
ギ酸メチル	Methyl Formate	D	D	D	D	A
メチルイソブチルケトン	Methyl Isobutyl Ketone	D	D	D	D	A
メタクリル酸メチル	Methyl Methacrylate	D	D	D	D	A

フッ素ゴム 耐化学薬品性比較表

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(常温、常圧、100%濃度)		AFLAS® 100/150/300	AFLAS® 200	FKM(2元)	FKM(3元)	パーフルオロエラストマー
オレイン酸メチル	Methyl Oleate	A	A	A	A	A
メチルターシャリーブチルエーテル	Methyl Tertiarybutyl Ether	C	C	C	C	A
鉱油	Mineral Oil	A	A	A	A	A
二硫化モリブデン	Molybdenum Disulfide	A	A	A	A	A
モノブロモベンゼン	Monobromobenzene	D	D	A	A	A
モノクロロベンゼン	Monochlorobenzene	D	D	A	A	A
モノメチルアニリン	Monomethyl Aniline	B	B	B	B	A
モノメチルヒドラジン	Monomethyl Hydrazine	B	C	D	D	B
モノビニルアセチレン	Monovinyl Acetylene	C	C	A	A	A
ノルマルヘプタン	n-Heptane	C	C	A	A	A
ノルマルヘキサン	n-Hexane	C	C	A	A	A
ノルマルヘキシシ	n-Hexene-1	C	C	A	A	A
ナフサ	Naphtha	C	C	A	A	A
ナフタレン	Naphthalene	C	C	A	A	A
天然ガス	Natural Gas	A	A	A	A	A
硫酸水素ナトリウム	Niter Cake	A	A	A	A	A
硝酸	Nitric Acid	B	C	C	C	B
ニトロベンゼン	Nitrobenzene	A	A	B	B	A
二酸化窒素	Nitrogen Tetroxide	C	C	D	D	C
ニトロメタン	Nitromethane	C	C	D	D	A
ニトロプロパン	Nitropropane	B	C	D	D	A
オルソクロロエチルベンゼン	o-Chloro Ethylbenzene	D	D	A	A	A
オルソジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene	D	D	A	A	A
オクタデカン	Octadecane	A	A	A	A	A
オクチルアルコール	Octyl Alcohol	A	A	A	A	A
オレイン酸	Oleic Acid	A	A	B	B	A
シュウ酸	Oxalic Acid	A	A	A	A	A
オゾン	Ozone	A	A	A	A	A
パラジクロロベンゼン	p-Dichlorobenzene	C	C	A	A	A
パラターシャリーブチルカテコール	p-Tertiarybutyl Catechol	A	A	A	A	A
パルミチン酸(ヘキサデカン酸)	Palmitic Acid (Hexadecanoic Acid)	A	A	A	A	A
ペンタエリスリトール	Pentaerythritol	A	A	A	A	A
過塩素酸	Perchloric Acid	A	A	A	A	A
フェノール	Phenol	A	A	A	A	A
フェニルエチルエーテル	Phenyl Ethyl Ether	D	D	D	D	A
フェニルヒドラジン	Phenyhydrazine	A	A	A	A	A

フッ素ゴム 耐化学薬品性比較表

使用可否の目安 A: 適する C: 推奨できない
B: 使用可能 D: 使用不可能

薬品名(常温、常圧、100%濃度)		AFLAS® 100/150/300	AFLAS® 200	FKM(2元)	FKM(3元)	パーフルオロエラストマー
フェニルベンゼン	Phenylbenzene	C	C	A	A	A
ホロン	Phorone	D	D	D	D	A
リン酸	Phosphoric Acid	A	A	A	A	A
三塩化リン酸	Phosphorous Trichloride Acid	A	A	A	A	A
無水フタル酸	Phthalic Anhydride	C	C	D	A	D
ピネン	Pinene	A	A	A	A	A
ポリエチレングリコール	Polyethylene Glycol	A	B	C	C	A
ポリ酢酸ビニルエマルジョン	Polyvinyl Acetate Emulsion	A	B	C	C	A
水酸化カリウム	Potassium Hydroxide	A	C	D	D	C
プロパン	Propane	A	A	A	A	A
プロピオニトリル	Propionitrile	A	A	A	A	A
酢酸プロピル	Propyl Acetate	D	D	D	D	A
プロピレン	Propylene	A	A	A	A	A
プロピレングリコール	Propylene Glycol	A	A	A	A	A
プロピレンオキサイド	Propylene Oxide	C	D	D	D	A
ピリジン	Pyridine	B	C	D	D	A
レゾルシノール	Resorcinol	A	A	A	A	A
塩化アンモニウム	Ammonium Chloride	A	A	A	A	A
サリチル酸	Salicylic Acid	A	A	A	A	A
ケイ酸エステル	Silicate Esters	A	A	A	A	A
シリコーンオイル	Silicone Oils	A	A	A	A	A
水酸化ナトリウム	Sodium Hydroxide	A	C	D	C	C
塩化スズ	Tin Chloride	A	A	A	A	A
スチーム	Steam	A	B	C	C	A
ステアリン酸	Stearic Acid	A	A	A	A	A
スチレンモノマー	Styrene Monomer	D	D	B	B	A
塩化硫黄	Sulfur Chloride	A	A	A	A	A
スルホラン	Sulfolane	A	A	B	B	A
硫黄	Sulfur (Molten 250F)	A	A	A	A	A
亜硫酸ガス	Sulfur Dioxide Gas	B	C	D	D	A
六フッ化イオウ	Sulfur Hexafluoride	C	C	C	C	B
四酸化イオウ	Sulfur Trioxide, Dry	B	B	A	A	A
タンニン酸(タンニン)	Tannic Acid	A	A	A	A	A
酒石酸	Tartaric Acid (Dioxysuccinic Acid)	A	A	A	A	A
テルピン	Terpineol	A	A	A	A	A
ターシャリーブチルアルコール	Tertiarybutyl Alcohol	A	A	A	A	A

フッ素ゴム 耐化学薬品性比較表

使用可否の目安 A: 適する C: 推奨できない
B: 使用可能 D: 使用不可能

薬品名(常温、常圧、100%濃度)		AFLAS® 100/150/300	AFLAS® 200	FKM(2元)	FKM(3元)	パーフルオロエラストマー
ターシャリーブチルメルカプタン	Tertiarybutyl Mercaptan	A	A	A	A	A
四臭化メタン	Tetrabromoethane	C	C	A	A	A
テトラブチルチタネート	Tetrabutyl Titanate	A	A	A	A	A
テトラクロロエタン	Tetrachloroethane	D	D	A	A	A
テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	D	D	A	A	A
四エチル鉛	Tetraethyllead	C	B	A	A	A
テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	D	D	D	D	A
テトラリン	Tetralin	D	D	A	A	A
四塩化チタン	Titanium Tetrachloride	B	B	A	A	B
トルエン	Toluene	D	D	A	A	A
トルエンジイソシアネート	Toluene Diisocyanate	D	D	D	D	A
トシルアルジニンメチルエーテル	Tosylarginine Methyl Ester	D	D	D	D	A
グリセリントリアセテート	Triacetin	D	D	D	D	A
トリブトキシエチルホスフェート	Tributoxyethyl Phosphate	A	A	A	A	A
トリブチルホスフェート	Tributyl Phosphate	B	C	D	D	A
トリクロロ酢酸	Trichloroacetic Acid	C	C	C	C	A
トリクレシルホスフェート	Tricresyl Phosphate	A	A	B	B	A
トリエタノールアミン	Triethanolamine	A	B	D	D	B
トリフルオロエタン	Trifluoroethane	B	B	A	A	A
トリニトロトルエン	Trinitrotoluene	B	B	B	B	A
トリオクチルホスフェート	Trioctyl Phosphate	A	A	B	B	A
ジメチルヒドラジン	Dimethylhydrazine	C	C	D	D	B
酢酸ビニル	Vinyl Acetate	D	D	D	D	A
キシレン	Xylene	D	D	A	A	A

注 この表に示した用途適用の可否に関する評価は、弊社での実験データや各種の公知のデータ等を基に総合的に判断したものです。
これらの評価値は、常温、常圧、100%濃度の薬品に浸漬した結果であり、実際の使用条件下では、評価値が異なることがありますのでご注意ください。
また、2種類以上の薬品の混合物では、評価値がそれらの平均とならないことがありますので、併せてご注意ください。