

リジッドロッククイックバーム 耐薬品性リスト



物質の長期保管に適している。



容器にダメージや変色などの影響を及ぼす可能性があるため、定期的にチェックする必要がある。



保管にはおすすりできない。



使用限度日数。それ以上の使用は液体の浸透や品質低下の可能性があるのでおすすりできない。

【※耐薬品性リストのご注意に関しては、〈使用上の注意〉欄をご確認ください】

薬品名	耐性	
酢酸 (5%)	Acetic acid (5%)	×
酢酸 (50%)	Acetic acid (50%)	×
リン酸アンモニウム	Ammonium Phosphate	○
硫酸アンモニウム	Ammonium Sulfate	○
エチレングリコール	Antifreeze (ethylene glycol)	○
ベンゼン	Benzene	△
塩化カルシウム液	Calcium Chloride Solutions	○
水酸化カルシウム	Calcium Hydroxide	○
塩素溶液 (20%)	20% Chlorine Solution	○
漂白剤	Bleach	○
水酸化アンモニウム/アンモニア水	Conc. Ammonium Hydroxide	○
コーン油	Corn Oil	○
原油	Crude Oil	10日※
ディーゼル燃料	Diesel Fuel	10日※
エタノール	Ethanol	○
酢酸エチル	Ethyl Acetate	×
エチルアルコール	Ethyl alcohol	○
肥料溶液	Fertilizer Solution	○
重油	No.2 Fuel Oil	○
ガソリン	Gasoline	×
グリセリン	Glycerin	○
油圧油	Hydraulic Fluid-Petroleum Based	○
塩酸 (20%)	Hydrochloric Acid (20%)	△
フッ化水素酸 (100%)	Hydrofluoric Acid (100%)	△
フッ化水素酸 (50%)	Hydrofluoric Acid (50%)	○
ケイフッ化水素酸 (30%)	Hydrofluosilicic Acid (30%)	○
イソプロピルアルコール	Isopropyl Alcohol	○

薬品名	耐性	
ジェット燃料	Jet A	○
ケロシン	Kerosene	○
塩化マグネシウム	Magnesium Chloride	○
水酸化マグネシウム	Magnesium Hydroxide	○
メタノール、メチルアルコール	Methanol	○
メチルエチルケトン(MEK)	Methyl Ethyl Ketone	×
ミネラルスピリッツ	Mineral Spirits	○
硝酸 (20%)	Nitric Acid (20%)	○
パークロロエチレン	Perchloroethylene	△
リン酸 (50%)フタル酸	Phosphoric Acid (50%)	△
エステル系可塑剤	Phthalate Plasticizer	○
塩化カリウム	Potassium Chloride	○
硫酸カリウム	Potassium Sulfate	○
亜麻仁油	Raw Linseed oil	○
エンジンオイル	SAE-30 Oil	○
海水	Sea Water	○
酢酸ナトリウム	Sodium Acetate Solutions	△
酢酸ナトリウム	Sodium Acetate Solutions	△
亜硫酸水素ナトリウム	Sodium Bisulfite Solution	△
水酸化ナトリウム (60%)	Sodium Hydroxide (60%)	○
リン酸ナトリウム	Sodium Phosphate	○
硫酸 (50%)	Sulfuric Acid (50%)	○
タンニン酸	50% Tannic Acid	○
トルエン	Toluene	×
テルペンチン、テレピン油	Turpentine	△
尿素ホルムアルデヒド	Urea Formaldehyde	○
植物油	Vegetable Oil	○
水 (120°F)	Water (120°F)	○
キシレン	Xylene	×
塩化亜鉛	Zinc Chloride	○



リジッドロッククイックバーム ライト 耐薬品性リスト



物質の長期保管に適している。



容器にダメージや変色などの影響を及ぼす可能性があるため、定期的にチェックする必要がある。



保管にはおすすめできない。



使用限度日数。それ以上の使用は液体の浸透や品質低下の可能性があるのでおすすめできない。

【※耐薬品性リストのご注意に関しては、〈使用上の注意〉欄をご確認ください】

薬品名		耐性
酢酸 (5%)	Acetic acid (5%)	×
酢酸 (50%)	Acetic acid (50%)	×
リン酸	Ammonium Phosphate	○
アンモニウム硫酸	Ammonium Sulfate	○
アンモニウムエチレングリコール	Antifreeze (ethylene glycol)	○
ベンゼン塩化カルシウム	Benzene	△
液水酸化カルシウム	Calcium Chloride Solutions	○
塩素溶液 (20%)	Calcium Hydroxide20%	○
漂白剤	Chlorine SolutionBleach	○
水酸化アンモニウム/アンモニア水	Conc.Ammonium Hydroxide	○
コーン油	Corn Oil	○
原油	Crude Oil	10日※
ディーゼル燃料	Diesel Fuel	10日※
エタノール	Ethanol	○
酢酸エチル	Ethyl Acetate	×
エチルアルコール	Ethyl alcohol	○
肥料溶液	Fertilizer Solution	○
重油	No.2 Fuel Oil	○
ガソリン	Gasoline	×
グリセリン	Glycerin	○
油圧	Hydraulic Fluid-Petroleum Based	○
油塩酸 (20%)	Hydrochloric Acid (20%)	△
フッ化水素酸 (100%)	Hydrofluoric Acid (100%)	△
フッ化水素酸 (50%)	Hydrofluoric Acid (50%)	○
ケイフッ化水素酸 (30%)	Hydrofluosilicic Acid (30%)	○
イソプロピルアルコール	Isopropyl Alcohol	○
ジェット燃料	Jet A	○

薬品名		耐性
ケロシン	Kerosene	○
塩化マグネシウム	Magnesium Chloride	○
水酸化マグネシウム	Magnesium Hydroxide	○
メタノール、メチルアルコール	Methanol	○
メチルエチルケトン(MEK)	Methyl Ethyl Ketone	×
ミネラルスピリッツ	Mineral Spirits	○
硝酸 (20%)	Nitric Acid (20%)	○
パークロロエチレン	Perchloroethylene	△
リン酸 (50%)	Phosphoric Acid (50%)	△
フタル酸エステル系可塑剤	Phthalate Plasticizer	○
塩化カリウム	Potassium Chloride	○
硫酸カリウム	Potassium Sulfate	○
亜麻仁油	Raw Linseed oil	○
エンジンオイル	SAE-30 Oil	○
海水	Sea Water	○
酢酸ナトリウム	Sodium Acetate Solutions	△
亜硫酸水素ナトリウム	Sodium Bisulfite Solution	△
水酸化ナトリウム (60%)	Sodium Hydroxide (60%)	○
リン酸ナトリウム	Sodium Phosphate	○
硫酸 (50%)	Sulfuric Acid (50%)	○
タンニン酸	50% Tannic Acid	○
トルエン	Toluene	×
テルペンチン、テレピン油	Turpentine	△
尿素ホルムアルデヒド	Urea Formaldehyde	○
植物油	Vegetable Oil	○
水 (120°F)	Water (120°F)	○
キシレン	Xylene	×
塩化亜鉛	Zinc Chloride	○

