

フッ素樹脂やステンレスの耐薬品性につきましては下表をご参照ください。
ただし防爆用途では使用できません。

○：使用可能
×：使用不可能

物質名	材質	ステンレス	フッ素樹脂	物質名	材質	ステンレス	フッ素樹脂
A.B.C重油		○	○	水酸化バリウム		○	○
アニリン		○	○	フェノール		○	○
アクリルニトリル		○	○	タービン油		○	○
アセトン		○	○	大豆油		○	○
アルコール		○	○	ダウサム		×	○
アンモニア		○	○	炭酸ソーダ		○	○
イソオクタン		○	○	テレピン油		○	○
イソブチルアルコール		○	○	天然揮発油		○	○
イソブチルメチルケトン		○	○	灯油		○	○
エタノール(エチルアルコール)		○	○	トリクロロエタン		○	○
エーテル		○	○	トリクロロエチレン(トリクレン)		○	○
エチレングリコール		○	○	トルエン		○	○
エナメルペイント		○	○	ナフサ		○	○
塩化アンモニウム		×	○	ナフタリン		○	○
塩化カルシウム		×	○	乳酸		×	○
塩化ナトリウム		×	○	ニトロベンゼン		×	○
塩化バリウム		×	○	濃塩酸		×	○
塩素		×	○	濃カセイソーダ		×	○
ガソリン		○	○	濃酢酸		○	○
ガラス原料		○	○	濃硝酸		×	○
稀塩酸		×	○	濃硫酸		×	○
稀カセイソーダ		○	○	濃磷酸		×	○
稀酢酸		○	○	パーム油		○	○
稀硝酸		×	○	フッ素化合		×	×
稀硫酸		×	○	フェロシリコン		○	○
クエン酸		○	○	フロン11		○	○
グリセリン		○	○	プロピルアルコール		○	○
クレゾール		○	○	プロピレングリコール		○	○
クロロナフタリン		○	○	ペイント		○	○
クロロホルム		○	○	ベンゼン		○	○
軽油		○	○	硼酸		○	○
鉱物油		○	○	松根油		○	○
三塩化エチレン		○	○	メタノール(メチルアルコール)		○	○
重クロム酸ソーダ		×	○	メチルバイオレット		○	○
硝酸バリウム		○	○	水		○	○
シリコンオイル		○	○	棉花種油		○	○
シリコン樹脂(液)		○	○	ミョウバン		×	○
シリコンワニス		○	○	四塩化炭素		×	○
植物油		○	○	硫酸アンモニウム		×	○
シンナー		○	○				

注. 濃度および添加物により結果が異なる場合があります。