



# TL/TIL/TD/TID Series

## 適応流体表 / フッ素樹脂 Super PFA、変性 PTFE 材質の耐薬品性

表中の薬品は Super PFA、変性 PTFE 材質に対して化学的に不活性な薬品名<sup>注)</sup>ですが、温度、圧力、薬品濃度により浸透、膨満などの物理的作用を受け、問題が発生する場合があります。  
Super PFA、変性 PTFE チューブを薬品環境でご使用の場合には同一環境で十分な試験を行い、ご使用条件において問題が発生しないことを必ず確認していただきますようお願い致します。

1,1,1-トリクロロエタン	ギ酸	トリクロロエチレン
1,1,2-トリクロロエタン	ギ酸エチル	トリクロロ酢酸
1,2,3-トリクロロプロパン	ギ酸プロピル	トルエン
1,2-ジクロロブタン	ギ酸メチル	ナフサ
2,4-ジクロロトルエン	キシレン	二酸化炭素
2-クロロプロパン	グリコール	二酸化窒素
2-ニトロ-2-メチルプロパノール	グリセリン	ニトロベンゼン
2-ニトロブタノール	クレゾール	ニトロメタン
五塩化ベンズアミド	クロム酸	二硫化炭素
HCFC-22	クオール酢酸	ビペリジン
n-オクタデカノール	クロロスルホン酸	ピリジン
n-ブチルアミン	クロロホルム	ピロガロール
o-クロロトルエン	錐物油	フェノール
アジピン酸イソブチル	酢酸	ブタノール
アセチルクロライド	酢酸アミル	フタル酸
アセトフェノン	酢酸エチル	フッ酸
アセトン	酢酸カリウム	フラン
アニリン	酢酸ブチル	プロピオン酸エチル
亜硫酸ガス	酢酸プロピル	プロピオン酸プロピル
アリルクロライド	酢酸メチル	プロピオン酸メチル
安息香酸	サリチル酸	プロピレンクロライド
アンモニア	次亜塩素酸ナトリウム	プロムベンゼン
硫黄	ジイソブチルケトン	ヘキサクロロエタン
イソアミルアルコール	ジエチルアミン	ヘキサン
イソオクタン	四塩化炭素	ヘプタン
エタノール	ジオキサン	ベンジルアルコール
エチルエーテル	シクロヘキサノン	ベンズアルデヒド
エチレングリコール	シクロヘキサン	ベンゼン
エチレンクロライド	ジクロロエチレン	ベンゾイルクロライド
エチレンジアミン	ジクロロプロピレン	ベンゾニトリル
塩化亜鉛	ジブチルフタレート	ペンタクロロエタン
塩化アルミニウム	ジメチルエーテル	ほう酸
塩化アンモニウム	ジメチルスルホキシド	ホウ酸ナトリウム
塩化カルシウム	ジメチルホルムアミド	ホルムアルデヒド
塩化第一鉄	臭化水素酸	無水酢酸
塩化第二水銀	重クロム酸カリウム	メタノール
塩化第二スズ	臭素	メチルエーテル
塩化第二鉄	脱イオン水(純水)	メチルエチルケトン
塩化第二銅	硝酸	メチレンクロライド
塩化ナトリウム	水酸化アンモニウム	酢酸エチル
塩化マグネシウム	水酸化カリウム	酢酸メチル
塩酸	水酸化ナトリウム	硫化水素
塩素	石鹼、合成洗剤	硫酸
王水	炭酸ジエチル	硫酸亜鉛
オゾン	炭酸ナトリウム	硫酸アンモニウム
オレイン酸	テトラクロロエタン	硫酸鉄
過塩素酸	テトラクロロエチレン	硫酸銅
過酸化水素	テトラヒドロフラン	リン酸
過酸化ナトリウム	テトラプロモエタン	リン酸ナトリウム
ガソリン	トリエタノールアミン	
過マンガン酸カリウム	トリエチルアミン	

注) 化学的に不活性とは、明らかに化学反応が起こらないことを意味する。

LVC

LVA

LVH

LVD

LVQ

LVP

LVW

LQ1

LQ3

LVN

LQHB

TL

TIL

TLM

TILM

TD

TID

TH

THH