

# 耐薬品データ [ カムロック・ガスケット ]

## △ 耐薬品データご使用上の注意

- ① この表は、ホースや継手に使用されている素材に関し、薬品との耐性データの文献を基に作成したもので、弊社製品を保証するものではありません。
- ② 使用方法・温度・圧力・濃度・期間等の条件により異なる場合がありますので、ご使用者様にて実使用の機器及び、ご使用条件で評価をお願いいたします。
- ③ 薬品が気体である場合、透過すると危険な薬品等（活性ガス等）は使用しないでください。必ず、各製品の注意事項をご確認頂くか、お問い合わせください。  
耐薬品データに記載のない流体のご使用につきましては、トヨックスお客様相談室フリーダイヤル 0120-52-3132 までお問い合わせください。
- ④ 本データは商品の仕様変更や新しい情報により、訂正および追加しております。
- ⑤ 特に断りのない限り水溶液の濃度は飽和状態、温度は常温です。

○=問題なく使用できます。 ○=幾分影響はありますが、条件により充分使えます。 △=使用に際して充分確認が必要です。  
×=ご使用には適しません。 —=データ無し

材 質  薬 品 名 (濃度重量%・温度℃)	カムロック流体接触面				カムロックガスケット流体接触面											
	アルミニウム	ステンレス (SUS14)	ポリプロピレン	ブロンズ	ブナIN (NBR) 標準装備品	ネオプレン (CR)	ホワイトネオプレン (CR)	エチレンプロピレンゴム (EPDM)	シリコーンゴム	フッ素樹脂 (PTFE)	ジャケツト (フッ素ゴム付)	全シリコーンゴム	フッ素樹脂 (FEP) 全シリコーンゴム	フッ素樹脂 (FEP) 全シリコーンゴム	フッ素ゴム	スーパーフッ素ゴム
た	タービン油	—	—	—	—	○	×	×	×	×	—	—	—	—	○	—
	タール	○	◎	○	○	○	○	○	×	○	◎	◎	◎	◎	◎	—
	大豆油	—	◎	◎	—	◎	○	○	△	×	◎	◎	◎	◎	◎	—
	炭酸	—	△	○	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	炭酸アンモニウム	—	—	◎	×	×	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	—
	炭酸ガス (二酸化炭素)	○	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
	炭酸ナトリウム (ソーダ灰)	—	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	タンニン酸	—	△	◎	—	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	チオ硫酸ナトリウム	—	△	◎	—	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	窒素	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
	テトラヒドロフラン	—	◎	△	—	×	×	×	○	×	◎	◎	◎	◎	×	×
	テトラリン	—	◎	△	—	×	×	×	×	△	◎	◎	◎	◎	◎	×
	テレピン油	—	◎	△	○	○	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—
	てんさい糖液	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—
	トウモロコシ油	—	◎	○	—	◎	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	—
	灯油 (ケロシン)	◎	◎	△	◎	◎	○	○	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	○
	トリエタノールアミン	○	◎	○	—	△	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎
	トリエチルアミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	—	—
	トリクレジルホスフェート (TCP)	—	—	—	—	×	—	—	◎	△	◎	◎	◎	◎	—	—
	トリクロルエチレン (トリクレン)	—	◎	△	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—
	トリクロル酢酸	—	△	—	—	—	×	×	○	—	◎	◎	◎	◎	△	△
	トルエン	○	◎	△	◎	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	×	×
な	ナフサ	○	△	△	○	△	×	×	×	△	◎	◎	◎	◎	◎	△
	ナフタリン	○	△	◎	○	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—
	ナフテン酸	—	△	◎	○	○	×	×	×	—	◎	◎	◎	◎	○	—
	二塩化エチレン (エチレンジクロライド)	—	△	—	—	×	×	×	—	△	◎	◎	◎	◎	○	—
	二塩化メチレン (メチレンジクロライド)	—	△	△	—	×	×	×	—	×	◎	◎	◎	◎	—	—
	ニカワ	○	△	◎	○	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	二酸化炭素 (炭酸ガス)	○	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ニトロエタン	—	◎	×	—	×	○	○	○	△	◎	◎	◎	◎	×	—
	ニトロプロパン	—	◎	×	—	×	×	×	—	△	◎	◎	◎	◎	×	○
	ニトロベンゼン	○	△	×	—	×	×	×	×	○	◎	◎	◎	◎	○	◎
	ニトロメタン	—	◎	×	—	×	△	△	○	△	◎	◎	◎	◎	×	△
	乳酸	—	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	二硫化炭素	○	◎	×	○	×	×	×	×	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	燃料油 (重油)	—	—	—	—	○	△	△	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—