

# 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 (ホース/継手/カムロック/ガスケット)

- 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 (SS316)	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	テフロン (PTFE) (ソリッド)	テフロンジャケット (バイトンファイラー付)	テフロン全包シリコーン	テフロン全包バイトン	バイトン (フッ素ゴム)	スーパーフッ素ゴム
ま マレイン酸	—	△	◎	—	—	×	×	×	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎
水	—	◎	◎	—	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
明ばん	○	—	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	—
ミルク	○	○	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
無水酢酸	○	△	◎	○	×	△	△	○	△	◎	◎	◎	◎	×	○
メタクリル酸メチル	—	△	△	—	×	×	×	×	△	◎	◎	◎	◎	×	×
メチルアルコール (メタノール)	○	○	○	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	×	◎
メチルイソブチルケトン (MIBK)	—	△	△	—	×	×	×	△	○	◎	◎	◎	◎	×	×
メチルエチルケトン (MEK)	○	○	△	○	×	×	×	○	△	◎	◎	◎	◎	×	—
メチレンジクロライド (二塩化メチレン)	—	△	△	—	×	×	×	—	×	◎	◎	◎	◎	—	—
綿実油	○	◎	○	—	◎	○	○	○	△	◎	◎	◎	◎	○	—
モノエタノールアミン	—	△	○	—	×	×	×	○	○	◎	◎	◎	◎	×	—
モノクロル酢酸	—	—	△	—	×	×	×	○	—	◎	◎	◎	◎	×	—
モノクロロベンゼン (クロロベンゼン)	—	—	△	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	×