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で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

		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										
	材 質 薬 品 名 (濃度重量%・温度℃)	アルミニウム	ステンレス (SCS14)	ポリプロピレン	ブロンズ	ブナーN(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 (ソリッド)	(バイトンフィラー付)	テフ■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	_	Δ	0	_	_	×	×	×	_	0	0	0	0	0	0
	水	_	\bigcirc	0	_	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	明ばん	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	_
	ミルク	0	\circ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	無水酢酸	0	\triangle	0	0	×	Δ	Δ	0	Δ	0	0	0	0	×	0
	メタクリル酸メチル	_	\triangle	Δ	_	×	×	×	×	Δ	0	0	0	0	×	×
	メチルアルコール(メタノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
	メチルイソブチルケトン(MIBK)	_	\triangle	Δ	_	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	×	×
	メチルエチルケトン(MEK)	0	0	Δ	0	×	×	×	0	Δ	0	0	0	0	×	_
	メチレンジクロライド(二塩化メチレン)	ı	\triangle	Δ	_	×	×	×	_	×	0	0	0	0	_	_
	綿実油	0	0	0	_	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	_
	モノエタノールアミン	-	\triangle	0	_	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	_
	モノクロル酢酸	-	-	Δ	_	×	×	×	0	_	0	0	0	0	×	_
	モノクロロベンゼン (クロロベンゼン)	_	_	Δ	_	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	×