

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るか、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)	シリコーンゴム	フッ素樹脂 (PTFE)	ジャケット (フッ素ゴム付)	フッ素樹脂 (PTFE)	全シリコーンゴム	フッ素樹脂 (FEP)	全フッ素ゴム	フッ素樹脂 (FEP)	フッ素ゴム
あ	アクリル酸エチル	—	◎	△	—	×	×	×	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	×	△
	アクリル酸ブチル	—	◎	△	—	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	△
	アクリロニトリル	—	△	—	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	×	○
	亜硝酸アンモニウム	—	—	◎	—	△	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	—	—
	アスファルト	—	◎	◎	◎	○	○	○	×	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	○
	アセトアミド	—	—	○	—	◎	○	○	◎	○	—	—	—	—	×	◎	
	アセトアルデヒド	—	◎	○	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	
	アセト酢酸エチル	—	—	—	—	×	×	×	○	△	◎	◎	◎	◎	×	×	
	アセトニトリル	—	—	—	—	—	○	○	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	アセトフェノン	—	—	—	—	×	×	×	◎	—	◎	◎	◎	◎	×	×	
	アセトン	○	△	△	◎	×	×	×	◎	△	◎	◎	◎	◎	×	×	
	アニリン	—	△	○	×	×	×	×	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	
	アノン (シクロヘキサノン)	○	△	△	—	×	×	×	○	△	◎	◎	◎	◎	×	×	
	アマニ油	—	◎	◎	—	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	
	アミルアルコール	—	△	○	○	○	○	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	
	アミルナフタリン	—	—	○	—	△	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	○	
	亜硫酸	○	△	—	○	○	○	○	—	○	◎	◎	◎	◎	○	○	
	亜硫酸 [10%]	—	—	◎	△	—	—	—	—	○	◎	◎	◎	◎	—	—	
	亜硫酸ナトリウム	○	◎	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	
	アルゴンガス	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	—	—	
	安息香酸	—	×	—	◎	×	×	×	×	—	◎	◎	◎	◎	△	◎	
	アンモニア (無水)	—	◎	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	アンモニア水 (水酸化アンモニウム)	○	△	◎	—	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	硫黄	○	△	◎	○	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	イソオクタン	—	△	—	—	◎	○	○	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—	
	イソブチルアルコール	—	◎	◎	—	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	イソプロピルアルコール	○	△	◎	○	△	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—	
	ウイスキー、ワイン	—	○	◎	—	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ASTMオイル No.1	—	◎	○	—	◎	○	○	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ASTMオイル No.2	—	◎	○	—	○	△	△	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—	
	ASTMオイル No.3	—	◎	○	—	△	△	△	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ASTM標準燃料 A	—	◎	△	—	◎	—	—	—	×	◎	◎	◎	◎	—	—	
	ASTM標準燃料 B	—	◎	△	—	○	—	—	—	×	◎	◎	◎	◎	—	—	
	ASTM標準燃料 C	—	◎	△	—	△	—	—	—	×	◎	◎	◎	◎	◎	×	
	エーテル (ジエチルエーテル、エチルエーテル)	—	△	△	—	△	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	×	—	
	液体アンモニア	—	◎	△	—	○	△	△	—	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	
	液体塩素	—	—	×	—	×	—	—	—	—	○	○	○	○	—	—	
	エタノールアミン	○	△	○	—	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	×	—	
	エチルアルコール (エタノール)	—	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	エチルエーテル (エーテル、ジエチルエーテル)	—	△	△	—	△	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	×	—	
	エチルセルロース	—	△	◎	—	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	×	—	
	エチルベンゼン	—	◎	△	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	△	
	エチレンオキサライド	—	△	◎	△	×	×	×	△	△	◎	◎	◎	◎	×	×	
	エチレングリコール	○	◎	○	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	エチレンクロロヒドリン	—	△	△	—	×	—	—	—	△	◎	◎	◎	◎	×	—	

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)	シリコンゴム	フッ素樹脂 (PTFE)	ジャケット (PTFE付)	全シリコンゴム	全フッ素樹脂 (FEP)	フッ素樹脂 (FEP)	フッ素ゴム	スーパーフッ素ゴム
か	ぎ酸 [25%]	—	△	◎	—	×	○	○	◎	×	◎	◎	◎	◎	×	—
	ぎ酸 [50%]	—	△	◎	—	×	○	○	—	×	◎	◎	◎	◎	×	—
	ぎ酸 [90%]	—	△	◎	—	×	○	○	—	×	◎	◎	◎	◎	×	△
	キシレン	○	◎	△	○	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	×
	桐油	—	◎	◎	—	◎	○	○	×	×	◎	◎	◎	◎	○	—
	クエン酸	—	△	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	グリース	○	◎	△	○	—	○	○	—	—	◎	◎	◎	◎	○	—
	グリコール酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	—	—
	グリセリン	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	グルコース	○	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	クレオソート油	○	△	—	○	○	△	△	×	△	◎	◎	◎	◎	○	—
	クレゾール	○	◎	○	—	×	×	×	×	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	クロム酸 [2%50℃]	—	△	○	—	—	×	×	△	△	◎	◎	◎	◎	○	◎
	クロム酸 [2%70℃]	—	△	○	—	×	×	×	△	△	◎	◎	◎	◎	○	—
	クロム酸 [5%70℃]	—	△	○	—	×	×	×	—	△	◎	◎	◎	◎	○	—
	クロム酸 [10%70℃]	—	△	△	—	×	×	×	—	△	◎	◎	◎	◎	○	—
	クロム酸 [25%70℃]	—	△	×	×	×	×	×	—	△	◎	◎	◎	◎	○	—
	クロル酢酸	—	—	—	—	—	—	—	○	—	◎	◎	◎	◎	×	○
	クロロスルホン酸	—	×	×	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	×	—
	クロトトルエン	—	—	△	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—
	クロロナフタリン	—	—	—	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	◎	×
	クロロベンゼン (モノクロロベンゼン)	—	—	△	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	×
	クロロホルム	—	△	×	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	○	—
	珪酸ナトリウム	—	△	—	○	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	○	—
	軽油	◎	◎	△	○	—	△	△	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—
	ケロシン (灯油)	◎	◎	△	◎	◎	○	○	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	○
	現像液 (ハイポ)	—	—	◎	—	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
	高度さらし粉 (次亜塩素酸カルシウム) [20%]	—	○	◎	—	—	—	—	—	○	◎	◎	◎	◎	×	—
	鉱油	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎
さ	酢酸 [10%]	—	△	◎	×	△	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	×	—
	酢酸 [50%]	—	△	◎	×	△	×	×	—	○	◎	◎	◎	◎	×	—
	酢酸 [50%70℃]	—	△	△	×	×	×	×	—	○	◎	◎	◎	◎	×	—
	酢酸 [100%]	—	△	△	×	×	×	×	—	○	◎	◎	◎	◎	×	—
	酢酸亜鉛	—	◎	◎	—	—	△	△	◎	×	◎	◎	◎	◎	×	—
	酢酸アミル	—	◎	△	—	×	×	×	◎	△	◎	◎	◎	◎	×	×
	酢酸アルミニウム	—	△	◎	—	○	○	○	◎	×	◎	◎	◎	◎	×	—
	酢酸エチル	—	△	◎	—	×	×	×	○	△	◎	◎	◎	◎	×	△
	酢酸カルシウム	—	△	◎	○	○	○	○	◎	—	◎	◎	◎	◎	×	—
	酢酸セルソルブ	—	—	—	—	×	×	×	○	○	—	—	—	—	×	△
	酢酸鉛	—	△	◎	△	—	○	○	◎	×	◎	◎	◎	◎	×	—
	酢酸ニッケル	—	△	◎	—	—	○	○	◎	—	◎	◎	◎	◎	×	—
	酢酸ブチル	—	△	△	—	×	×	×	○	△	◎	◎	◎	◎	×	△
	酢酸プロピル	—	◎	△	—	×	×	×	○	△	◎	◎	◎	◎	×	—
	酢酸メチル	—	◎	△	—	×	○	○	○	△	◎	◎	◎	◎	×	×
	砂糖きび液	○	○	—	—	○	○	○	○	◎	—	—	—	—	○	—

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)	ジャケット (フッ素ゴム付)	フッ素樹脂 (PTFE)	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)	フッ素ゴム	スーパーフッ素ゴム
た	硝酸 [10%]	—	◎	◎	×	×	○	○	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	
	硝酸 [10%70℃]	—	◎	○	×	×	×	×	○	—	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	
	硝酸 [30%]	—	◎	○	×	×	×	×	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	×	○	
	硝酸 [30%70℃]	—	◎	△	×	×	×	×	×	—	◎	◎	◎	◎	◎	×	—	
	硝酸 [61.3%]	—	◎	○	×	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	×	○	
	硝酸アルミニウム	—	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	—	
	硝酸アンモニウム	○	△	◎	×	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	
	硝酸カリウム	○	△	◎	○	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	○	—	
	硝酸カルシウム	—	—	◎	—	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	—	
	硝酸銀	—	△	◎	○	△	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	○	—	
	硝酸（第二）鉄	—	—	◎	—	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	○	—	
	硝酸ナトリウム	○	◎	◎	○	○	○	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	
	食塩	—	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	
	シリコン油	—	—	○	—	◎	○	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	
	シリコングリース	—	—	○	—	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	
	酢	○	—	◎	—	△	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	—	
	水酸化アンモニウム（アンモニア水）	○	△	◎	—	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	水酸化カリウム（カセイカリ）	—	△	○	—	○	○	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	
	水酸化カルシウム	—	△	◎	○	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—	
	水酸化ナトリウム（か性ソーダ）[30%]	—	○	◎	—	◎	○	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	—	
	水酸化ナトリウム（か性ソーダ）[30%70℃]	—	○	×	—	◎	○	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	—	
	水酸化バリウム	—	◎	◎	—	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—	
	水酸化マグネシウム	—	△	◎	×	○	○	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—	
	水蒸気（100℃以上）	—	—	△	—	×	×	×	×	△	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	
スチレン	○	○	○	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	○	—		
ステアリン酸	—	○	◎	—	△	△	△	○	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
石油	—	—	○	—	◎	—	—	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
石けん液	—	◎	◎	—	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
ゼラチン	○	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
セロソルブ	—	△	△	—	×	×	×	○	—	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎		
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	—	◎	◎	—	◎	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—		

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	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)	シリコーンゴム	フッ素樹脂 (PTFE)	ジャケット (フッ素ゴム付)	全包シリコーンゴム	フッ素樹脂 (FEP)	全包フッ素ゴム	フッ素樹脂 (FEP)	フッ素ゴム	スーパーフッ素ゴム
は	フルフルール	○	△	×	○	×	×	×	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×
	ブレーキオイルDOT3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	×	—
	プロピルアルコール	—	◎	○	—	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
	プロピレンオキサイド	—	—	—	—	—	×	×	○	—	◎	◎	◎	◎	◎	×	△
	フロロベンゼン	—	—	△	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—	—
	ヘキサアルデヒド	—	—	—	—	×	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—
	ヘキサン	○	◎	△	○	◎	◎	◎	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
	ヘキシアルコール	—	—	○	—	◎	○	○	△	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
	ヘプタン	—	◎	×	—	—	○	○	×	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
	ヘリウムガス	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ベンジルアルコール	—	△	—	—	×	△	△	○	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
	ベンジン	○	◎	△	○	◎	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
	ベンズアルデヒド	—	△	△	—	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○
	ベンゼン (ベンゾール)	○	△	○	○	×	×	×	×	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×
	ベンゾイルクロライド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	—	—
	ほう酸	—	△	◎	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ほう砂 (四ホウ酸ナトリウム)	—	◎	◎	—	○	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
	ぼう硝 (硫酸ナトリウム)	○	△	◎	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	ホルムアルデヒド [40%]	—	△	◎	—	○	—	—	△	×	◎	◎	◎	◎	◎	×	×
	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)	—	—	△	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	
やら	やし油	—	△	◎	—	—	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	
	ラード	—	○	◎	—	◎	○	○	×	○	◎	◎	◎	◎	◎	—	—
	ラッカー	○	○	△	○	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	×	—
	リノレン酸	—	—	◎	—	○	○	○	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	硫化亜鉛	—	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	硫化カルシウム	—	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	硫化バリウム	—	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	硫酸 [10%]	—	△	◎	—	×	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	硫酸 [10%70℃]	—	△	◎	—	×	○	○	○	△	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	硫酸 [30%]	—	×	◎	—	×	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	硫酸 [30%70℃]	—	×	◎	—	×	×	×	○	×	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
	硫酸 [98%]	—	△	△	—	×	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	○	—

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)	フッ素樹脂 (PTFE) ジャケット (フッ素ゴム付)	全シリコーンゴム	フッ素樹脂 (FEP) 全フッ素ゴム	フッ素樹脂 (FEP) 全フッ素ゴム	フッ素ゴム	スーパーフッ素ゴム
ら 硫酸 [98%70℃]	—	×	△	—	—	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	—	—
硫酸 (第二) 鉄	—	△	◎	—	—	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
硫酸アルミニウム (硫酸バンド)	—	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
硫酸アンモニウム	—	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	—
硫酸カリウム	○	△	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
硫酸銅	—	◎	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
硫酸ナトリウム (ぼう硝)	○	△	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
硫酸ニッケル	—	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
硫酸バリウム	—	△	◎	△	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
硫酸マグネシウム	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
りんご酸	—	△	◎	—	◎	○	○	×	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
りん酸 [50%]	—	◎	◎	×	×	○	○	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
りん酸 [50%70℃]	—	◎	◎	×	×	△	△	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
りん酸 [75%]	—	◎	◎	×	×	△	△	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
りん酸 [85%70℃]	—	—	—	×	×	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
りん酸アンモニウム	—	△	◎	—	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—
りん酸ナトリウム	—	△	◎	○	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—