### △ 耐薬品データご使用上の注意

- 20、回来のナータに使用上り注息
  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。

A	S	× × × × – O × ×	スーパーフッ素ゴム
アクリロニトリル	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	× × – O ×	Δ
アクリロニトリル	- \( \triangle \) - \( \triangle \) \( \triang	× - 0 × ×	0
亜硝酸アンモニウム     フスファルト     フセトアミド     フー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
アスファルト         - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	- 0 0 0 0 0 0 0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	О Х	
アセトアミド         ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	X	_
でセトアルデヒド	- ○ ○ × × 0 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0
でせト計酸エチル	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0
アセトコ・リル	\ \circ \	×	×
アセトフェノン         ー ー ー ー ー × × × × ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	× × × ∞ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	×	×
アセトン         ○ △ △ ○ × × × × ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ △ △ ○ × × × ○ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0
アセトン	○       △       △       ○       ×       ×       ×       ×       ○	×	×
アニリン	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	×	×
		0	0
アミルアルコール         - △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		×	×
アミルナフタリン		0	0
亜硫酸     田硫酸 [10%]     田硫酸 [10%]     田硫酸		0	0
田硫酸 [ 10% ]	O - A X X X X 0 0 0	0	0
亜硫酸ナトリウム     フルゴンガス     フー    ロー    ロー	0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0	0	0
アルゴンガス       ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 回 回 回 回 回 回		_	_
安息香酸       - x - 0 x x x x x x - 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	_
アンモニア(無水)       -       ○ <t< th=""><td></td><td>_</td><td>_</td></t<>		_	_
アンモニア水(水酸化アンモニウム)       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	- x - 0 x x x x - 0 0 0	Δ	0
<ul> <li>硫黄</li> <li>イソオクタン</li> <li>イソプチルアルコール</li> <li>ウ</li> <li>ク</li> <li>ク</li> <li>ク</li> <li>へ</li> <li>ク</li> <li>へ</li> <li>ク</li> <li>へ</li> <li>へ<td>- 0 0 x 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0</td><td>0</td></li></ul>	- 0 0 x 0 0 0 0 0 0 0	0	0
イソオクタン       - △ ◎ ○ ○ × × ◎ ○ ○ ○         イソブチルアルコール       - ○ ○ - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	代アンモニウム) 〇 △ ◎ - × ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	0	0
イソプチルアルコール       -       ○ <t< th=""><td>O A O O X O O O O O O</td><td>0</td><td>0</td></t<>	O A O O X O O O O O O	0	0
イソプロピルアルコール       ○ △ ○ ○ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	- \( \triangle - \) \( \triang	0	_
ウイスキー、ワイン       -       ○       -       ○ <td< th=""><th></th><th>0</th><th>0</th></td<>		0	0
ASTMオイル No.1		0	_
ASTMオイル No.2		0	0
ASTMオイル No.2       -       ○       -       ○       △       ×       ×       ○       ○         ASTMオイル No.3       -       ○       -       △       △       ×       ×       ○       ○         ASTM標準燃料 A       -       ○       △       -       -       -       -       ○       ○	- 0 0 - 0 0 x x 0 0 0	0	0
ASTM標準燃料 A	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	
		0	0
I-W Ubdal -	- O A - O X O O O	_	_
ASTM標準燃料 B	- O A - O x O O O		_
ASTM標準燃料 C	- O A - A x O O O	0	×
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\overline{7}$   $\overline{1}$   $\overline$	×	_
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)     -     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○	x - x 0 0 0	0	0
エチルエーテル(エーテル、ジエチルエーテル)       -       △       -       △       ×       ×       ×       ×       ○       ○	x - x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	×	_
エチルセルロース     - △ ◎ - ○ ○ ○ ○ ◎ ◎ ○	x - x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	×	_
エチルベンゼン - ◎ △ - × × × × ∞ ◎ ◎	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	$\triangle$
エチレンオキサイド         - △ ◎ △ x x x △ △ ◎ ◎ ◎	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		×
エチレングリコール 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	×	0
エチレンクロルヒドリン - △ △ - x △ ◎ ◎ ◎	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	×	_

### △ 耐薬品データご使用上の注意

- 20、回来のナータに使用上り注息
  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。

		カムロ	ロック	流体接	触面			7	カムロ	ックガ	スケッ	ト流体	接触面	Ī		
	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
ぁ	エチレンジアミン	_	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
65	エチレンジクロライド(二塩化エチレン)	_	Δ	_	_	×	×	×	_	Δ	0	0	0	0	0	_
	n ジブチルアミン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_
	nメチルアニリン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_
	nメチルピロリドン[40℃]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_
	エピクロルヒドリン	_	_	_	_	×	_	_	Δ	×	0	0	0	0	0	0
	塩化亜鉛	_	0	0	×	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_
	塩化アルミニウム	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化アンモニウム	_	Δ	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化カリウム	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	塩化カルシウム	_	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	塩化(第二)水銀	_	×	0	×	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
	塩化第二錫	_	×	0	_	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化(第二)鉄	_	×	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	塩化第二銅	_	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	塩化チオニル	_	_	×	_	_	×	×	×	_	0	0	0	0	0	_
	塩化ニッケル	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	塩化バリウム	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	塩化マグネシウム	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	塩酸 [10%]	_	×	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩酸 [20%]	×	×	0	_	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩酸 [20%80℃]	×	×	0	_	×	×	×	Δ	×	0	0	0	0	_	_
	塩酸 [38%]	×	×	0	_	0	$\triangle$	Δ	0	×	0	0	0	0	0	0
	塩水	_	Δ	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0
	塩素化溶剤	-	_	×	_	×	ı	_	_	×	0	0	0	0	_	_
	王水	×	×	Δ	_	×	×	×	Δ	Δ	0	0	0	0	$\triangle$	Δ
	オキシ塩化リン	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0	0	0	0	_	_
	オクタン	0	0	_	0	_	×	×	_	_	0	0	0	0	$\circ$	_
	オクチルアルコール	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	オクテン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_
	オリーブ油	_	0	0	_	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	_
	オレイン酸	_	Δ	0	_	Δ	×	×	0	×	0	0	0	0	0	0
か	海水	-	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0
"	過塩素酸	×	×	Δ	_	×	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0
	過酸化水素 [5%]	_	Δ	0	×	×	$\triangle$	Δ	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0
	過酸化水素 [5%50℃]	_	Δ	0	×	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	_	_
	過酸化水素 [30%]	_	Δ	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0
	過酸化ナトリウム	_	Δ	0	_	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	_
	カセイカリ(水酸化カリウム)	_	Δ	0	_	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0
	か性ソーダ (水酸化ナトリウム) [30%]	_	0	0	_	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	_
	か性ソーダ(水酸化ナトリウム)[30%70℃]	_	0	×	_	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	_
	ガソリン	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	0	0	0	$\circ$	_
	過ほう酸ナトリウム	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	過マンガン酸カリ[5%]	_	Δ	0	0	×	0	0	_	_	0	0	0	0	$\bigcirc$	
	カルビトール	_	Δ	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_

### △ 耐薬品データご使用上の注意

- 20、回来のナータに使用上り注息
  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

		カムロ	コックえ	<b>流体接</b>	触面			7	カムロ	ックガス	スケッ	ト流体	接触面	ā		
	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
か	ぎ酸 [ 25% ]	_	Δ	0	_	×	0	0	0	×	0	0	0	0	×	_
	ぎ酸 [50%]	_	Δ	0	_	×	0	0	_	×	0	0	0	0	×	_
	ぎ酸 [90%]	_	Δ	0	_	×	0	0	_	×	0	0	0	0	×	Δ
	キシレン	0	0	Δ	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	×
	桐油	_	0	0	_	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	_
	クエン酸	_	Δ	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	グリース	0	0	Δ	0	_	0	0	_	_	0	0	0	0	0	_
	グリコール酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_
	グリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	グルコース	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クレオソート油	0	Δ	_	0	0	Δ	Δ	×	Δ	0	0	0	0	0	_
	クレゾール	0	0	0	_	×	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	0
	クロム酸 [2%50℃]	_	Δ	0	_	_	×	×	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0
	クロム酸 [2%70℃]	_	Δ	0	_	×	×	×	Δ	Δ	0	0	0	0	0	_
	クロム酸 [5%70℃]	_	Δ	0	_	×	×	×	_	Δ	0	0	0	0	0	_
	クロム酸 [10%70℃]	_	Δ	Δ	_	×	×	×	_	Δ	0	0	0	0	0	_
	クロム酸 [25%70℃]	_	Δ	×	×	×	×	×	_	Δ	0	0	0	0	0	_
	クロル酢酸	_	_	_	_	_	_	_	0	_	0	0	0	0	×	0
	クロロスルホン酸	_	×	×	_	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	_
	クロロトルエン	_	_	Δ	_	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	クロロナフタリン	_	_	_	_	×	×	×	×	×	_	_	_	_	0	×
	クロロベンゼン(モノクロロベンゼン)	_	_	Δ	_	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	×
	クロロホルム	_	Δ	×	_	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	珪酸ナトリウム	_	Δ	_	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_
	軽油	0	0	Δ	0	_	Δ	Δ	×	×	0	0	0	0	0	_
	ケロシン(灯油)	0	0	Δ	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0
	現像液(ハイポ)	_	_	0	_	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	_
	高度さらし粉(次亜塩素酸カルシウム)[20%]	_	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	×	_
	鉱油	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0
さ	酢酸 [10%]	_	Δ	0	×	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	×	_
	酢酸 [50%]	_	Δ	0	×	Δ	×	×	_	0	0	0	0	0	×	_
	酢酸 [50%70℃]	-	Δ	Δ	×	×	×	×	_	0	0	0	0	0	×	_
	酢酸[100%]	_	Δ	Δ	×	×	×	×	_	0	0	0	0	0	×	_
	酢酸亜鉛	ı	0	0	_	_	Δ	Δ	0	×	0	0	0	0	×	_
	酢酸アミル		0	Δ	_	×	×	×	0	Δ	0	0	0	0	×	×
	酢酸アルミニウム	ı	Δ	0	_	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	_
	酢酸エチル	-	$\triangle$	Δ	_	×	×	×	0	Δ	0	0	0	0	×	Δ
	酢酸カルシウム	-	$\triangle$	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	×	_
	酢酸セルソルブ	ı	ı	-	_	×	×	×	0	0	_	_	_	_	×	Δ
	酢酸鉛	-	Δ	0	Δ	_	0	0	0	×	0	0	0	0	×	_
	酢酸ニッケル	-	Δ	0	_	_	0	0	0	_	0	0	0	0	×	_
	酢酸ブチル	-	Δ	Δ	_	×	×	×	0	Δ	0	0	0	0	×	Δ
	酢酸プロピル	_	0	Δ	_	×	×	×	0	Δ	0	0	0	0	×	_
	酢酸メチル	_	0	Δ	_	×	0	0	0	Δ	0	0	0	0	×	×
	砂糖きび液	0	0	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	_

### △ 耐薬品データご使用上の注意

- 20、回来のナータに使用上り注息
  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。

t 作動 サラッツ 三酸 で 次 で 次 で で で で で で で で で で で で で で で	ラダ油 リチル酸 塩化リン ヒジフェニル	アルミウム       -   -   -   -	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 ー ー ー )	ネオプレン(CR) ×	ホワイトネオプレン(CR) ×	H チレンプロピレンゴム ( E P D M ) ×	シリコーンゴム × – –	フッ素樹脂(PTFE) © ©	ジャケット (フッ素ゴム付) ◎ ◎ ◎	<b>全包シリコーンゴム</b> □ □ □	全包フッ素ゴム ◎ ◎ ◎	フッ素ゴム	スーパーフッ素ゴム
サラリー 三酸化 酸次 東 塩 次 東 塩 次 東 塩 次 東 塩 次 東 塩 ジ ブ エ チ ジ ジ エ チ ジ ジ エ チ	ラダ油 リチル酸 塩化リン とジフェニル 素 亜塩素酸 塩素酸カルシウム (高度さらし粉) [20%] 塩素酸ナトリウム (次亜塩素酸ソーダ) [5%] 塩素酸ナトリウム (次亜塩素酸ソーダ) [5%70℃] 塩素酸ナトリウム (次亜塩素酸ソーダ) [30%] でセトンアルコール		—	0 - - 0		_	_	_	_ ©	_	0	0	0	0	_ _ _ ©	_ _ _
サラリュ 三酸 次 変 次 次 変 ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ ジ	リチル酸 塩化リン とジフェニル 素 亜塩素酸 塩素酸カルシウム(高度さらし粉) [20%] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [5%] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [5%70℃] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [30%] セトンアルコール			0 - - 0		_	_	_				_	_		_ ©	_
三塩化酸次甲塩次甲塩ツブリジェ	塩化リン を を 車塩素酸 塩素酸カルシウム(高度さらし粉) [20%] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [5%] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [5%70℃] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [30%] セトンアルコール	- - - - - X	- - © \( \triangle \)	_ _ _ _ _	_ _	_				_	0	0	0	0	0	0
酸化酸水面塩次面塩次面塩次面塩	ヒジフェニル 表 亜塩素酸 塩素酸カルシウム(高度さらし粉) [20%] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [5%] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [5%70℃] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [30%] マセトンアルコール		—	_ _ _ _	_		×	~								9
酸素 次亜塩 次亜塩 次亜塩 ジア・ジェチ ジェチ ジエ	表 田塩素酸 塩素酸カルシウム (高度さらし粉) [20%] 塩素酸ナトリウム (次亜塩素酸ソーダ) [5%] 塩素酸ナトリウム (次亜塩素酸ソーダ) [5%70℃] 塩素酸ナトリウム (次亜塩素酸ソーダ) [30%] マセトンアルコール	© - - × ×	<ul><li>Φ</li><li>Δ</li><li>Ο</li><li>Ο</li></ul>	0				^	0	_	0	0	0	0	0	_
次亜 次亜塩 次亜塩 次亜塩 ジア・ ジェチ ジェチ ジェチ	亜塩素酸 塩素酸カルシウム(高度さらし粉) [20%] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [5%] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [5%70℃] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ) [30%] マセトンアルコール	_ _ _ _ _ _ _ _	Δ 0	0		×	×	×	_	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	_
次亜塩 次亜塩 次亜塩 次亜塩 ジア・ ジエ・ ジエ・ ジエ・ ジエ・	塩素酸カルシウム (高度さらし粉) [20%] 塩素酸ナトリウム (次亜塩素酸ソーダ) [5%] 塩素酸ナトリウム (次亜塩素酸ソーダ) [5%70℃] 塩素酸ナトリウム (次亜塩素酸ソーダ) [30%] マセトンアルコール	_ ×	0		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0
次亜塩 次亜塩 次亜塩 ジア・ ジエチ ジエ ジエ	塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ)[5%] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ)[5%70℃] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ)[30%] セトンアルコール	×	0		_	×	×	×	0	×	0	0	0	0	0	_
次亜塩 次亜塩 ジア・ ジェチ ジェチ ジェ	塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ)[5%70℃] 塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ)[30%] マセトンアルコール	×	_	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	×	_
次亜塩 ジア・ ジェチ ジェ ジェ	塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ)[30%] アセトンアルコール			0	×	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	_
ジア・ ジェ <del>チ</del> ジェ ジェ	マセトンアルコール	×	0	0	×	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	0	_
ジェ <del>チ</del> ジェ ジェ			_	0	×	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_
ジェ ジェ	.チルエーテル( エーテル、エチルエーテル) 🖡	_	0	_	_	×	0	0	0	_	0	0	0	0	×	_
ジエ			Δ	Δ	_	Δ	×	×	×	×	0	0	0	0	×	_
	エチルセバケート		_	0	_	×	×	×	_	0	0	0	0	0	_	_
	L チレングリコール	_	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブチルアミン	_	_	_	_	_	_	_	0	_	0	0	0	0	×	0
	塩化ケイ素 [55℃]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_
	<b>塩化炭素</b>	_	Δ	×	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	×
	ナキサン	_	0	_	_	×	×	×	_	Δ	0	0	0	0	×	×
	ナクチルセバケート		_	0	_	×	_	_	_	0	0	0	0	0		_
	ナクチルフタレート		_	0	_	0	×	×	0	0	0	0	0	0	_	_
	プロヘキサノール		Δ	0	_	Δ	Δ	Δ	×	_	0	0	0	0	0	0
	7ロヘキサノン(アノン)	0	Δ	Δ	_	×	×	×	0	Δ	0	0	0	0	×	×
	プロヘキサン	0	Δ	Δ	0	0	×	×	×	×	0	0	0	0	0	Δ
	7ロロベンゼン		_	Δ	_	Δ	_	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	トウ酸ナトリウム (ほう砂)	_	0	0	_	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	_
	7ェニル		Δ	_	_	×	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	Δ
	ブチルエーテル	_	Δ		_	×	×	×	Δ	X	0	0	0	0	×	×
	ブチルフタレート	_	Δ	Δ	_	×	X	×	0	0	0	0	0	0	_	_
脂肪	が パチルアセトアミド	_	0	Δ	_	Δ	0	0	×	0	0	0	0	0	0	_
		_	_	Δ	_	<u> </u>	_	_	_	_	0	0	0	0		_
	メチルホルムアミド	_	0	Δ	_	×	×	×	X	0	0	0	0	0	×	Δ
	更硫酸カルシウム まな歌かしいウム	_	Δ	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_
	更硫酸ナトリウム ドマルトニウ/		_	0	_	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	ヒアルミニウム	_		0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	と水素酸 [ 20% ]		×	0	_	×	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
	と水素酸 [20%70℃]		×	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_
	ヒ水素酸 [37%] フロム酸カリウム [10%]	_	×	0	_	0	0	0	_	X	0	0	0	0	0	0
	プロム酸ガリプム [10%]	_	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
臭素					0	0	0	0	0	Ο	0	0	0	0	0	
	を		×	×	_	×	×	×	×	<u>△</u>	0	0	0	0	0	0
	で酸ナトリウム		_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	_
単硫   酒石				0	_	0	0	0	_	0	0	0	0	0		
<u>酒</u> 口   潤滑			Δ	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0	×	×	0	0	0	0	0	0

### △ 耐薬品データご使用上の注意

- ◎=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	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	
さ	硝酸[10%]	_	0	0	×	×	0	0	0	×	0	0	0	0	Δ	0	
	硝酸[10%70℃]	_	0	0	×	×	×	×	0	_	0	0	0	0	_	_	
	硝酸[30%]	_	0	0	×	×	×	×	0	_	0	0	0	0	×	0	
	硝酸[30%70℃]	_	0	Δ	×	×	×	×	×	_	0	0	0	0	×	_	
	硝酸 [ 61.3% ]	_	0	0	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×		
	硝酸アルミニウム	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
	硝酸アンモニウム	0	Δ	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	
	硝酸カリウム	0	Δ	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_	
	硝酸カルシウム	_	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
	硝酸銀	_	Δ	0	0	Δ	0	0	0	_	0	0	0	0	0		
	硝酸(第二)鉄	_		0	_	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	_	
	硝酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	_		
	食塩	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	
	<u></u>	_		0	_	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	_	
	シリコーングリース	_	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
		0	_	0	_	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	_	
	^ :   水酸化アンモニウム(アンモニア水)	0	Δ	0	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水酸化カリウム(カセイカリ)	_	Δ	0	_	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	0	
	水酸化カルシウム	_	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	水酸化ナトリウム(か性ソーダ)[30%]		0	0	_	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×		
	水酸化ナトリウム (か性ソーダ) [30%70℃]	_	0	×	_	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×		
	水酸化バリウム	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	水酸化マグネシウム	_	Δ	0	×	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0		
	水蒸気 (100℃以上)	_	_	Δ	_	×	×	×	×		0	0	0	0	Δ	0	
	スチレン	0	0	0		×	×	×		×	0	0	0	0	0		
	ヘ, レ, ステアリン酸	_	0	0		$\triangle$	Δ	Δ	×	Δ	0	0	0	0	0	0	
	石油		_	0		0	_			×	0	0	0	0	0		
	14/2    石けん液	_	_	0				_	×		0	0	0				
	石りん板   ゼラチン	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	セロソルブ	_	_	O .	_	0	0	0	0	0	0	_		0	0		
	タービン油			_		×	×	×	0		_	0	0	_	×	0	
た	タール	0	_			0	×	×	×	×	_	0	_	_	0		
	大豆油	_	0	0	0	0	0	0	×	0		0		_	0		
	炭酸		_	0		0	0	0	Δ	×	0	_	0	0	0	_	
		_	_	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炭酸アンモニウム	_		0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	炭酸ガス(二酸化炭素)	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炭酸ナトリウム(ソーダ灰)	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	タンニン酸	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	チオ硫酸ナトリウム	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	窒素	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
	テトラヒドロフラン	_	0	Δ	_	×	×	×	0	×	0	0	0	0	×	×	
	テトラリン	_	0	Δ	_	X	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	×	
	テレピン油	_	0	Δ	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	_	
	てんさい糖液	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	
	トウモロコシ油	_	0	0	_	0	Δ	Δ	$\triangle$		0	0	0	0	0	_	

### △ 耐薬品データご使用上の注意

- 20、回来のナータに使用上り注息
  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。

		カムロ	コック	<b>流体接</b>	触面			7	カムロ	ックガ	スケッ	ト流体	接触面	Ī		
	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 (mPDM)	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
た	灯油(ケロシン)	0	0	Δ	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0
1,5	トリエタノールアミン	0	0	0	_	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0
	トリエチルアミン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_
	トリクレジルホスフェート(TCP)	_	_	_	_	×	_	_	0	Δ	0	0	0	0	_	_
	トリクロルエチレン(トリクレン)	_	0	Δ	_	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	トリクロル酢酸	_	Δ	_	_	_	×	×	0	_	0	0	0	0	Δ	Δ
	トルエン	0	0	Δ	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	×
な	ナフサ	0	Δ	Δ	0	Δ	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	Δ
,6	ナフタリン	0	$\triangle$	0	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	ナフテン酸	_	Δ	0	0	0	×	×	×	_	0	0	0	0	0	_
	二塩化エチレン(エチレンジクロライド)	-	$\triangle$	_	_	×	×	×	_	Δ	0	0	0	0	$\circ$	_
	二塩化メチレン(メチレンジクロライド)	1	$\triangle$	Δ	_	×	×	×	_	×	0	0	0	0	_	_
	ニカワ	0	$\triangle$	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	$\circ$	_
	二酸化炭素(炭酸ガス)	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニトロエタン	1	0	×	_	×	0	0	0	Δ	0	0	0	0	×	_
	ニトロプロパン	_	0	×	_	×	×	×	_	Δ	0	0	0	0	×	0
	ニトロベンゼン	0	$\triangle$	×	_	×	×	×	×	0	0	0	0	0	$\circ$	0
	ニトロメタン	1	0	×	_	×	$\triangle$	Δ	0	Δ	0	0	0	0	×	$\triangle$
	乳酸	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	二硫化炭素	0	0	×	0	×	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	0
	燃料油(重油)	_	_	_	_	0	Δ	Δ	×	×	0	0	0	0	0	_
は	パークロロエチレン	_	Δ	Δ	_	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	_
101	ハイドロキノン	_	_	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	-	_
	パイン油	_	0	0	_	0	×	×	×		0	0	0	0	0	_
	パルミチン酸	_	Δ	0	_	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0
	ビール	0	0	0	_	$\triangle$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	_
	ピクリン酸	_	Δ	0	0	Δ	0	0	0	×	0	0	0	0	0	
	ひ酸	_	Δ	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒドラジン	_	0	Δ	_	_	0	0	0	Δ	0	0	0	0	×	0
	ピネン	_	_	_	_	0	Δ	Δ	×	×	0	0	0	0	0	0
	ひまし油	_	Δ	0	_	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0
	氷酢酸	_	_	_	_	_	×	×	0	_	0	0	0	0	X	Δ
	漂白液	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_
	ピリジン	_	Δ	_	_	×	×	×	0	_	0	0	0	0	×	0
	フェニルヒドラジン	_	_	_	_	×	×	×	Δ		0	0	0	0	0	0
	フェノール	_	Δ	0	_	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0
	フタル酸	_	_	_	_	_	_	_	_		0	0	0	0	Δ	0
	ブタン	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0
	ブチルアルコール(ブタノール)	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ふっ化アルミニウム	_	×	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ふっ化水素酸 [10%]	_	×	0	_	×	Δ	Δ	_	_	0	0	0	0	_	
	ふっ化水素酸 [40%]	_	×	0	_	×	×	×	_	×	0	0	0	0	_	
	ふっ化ほう素酸	_	0	0	_	0	0	0	0		0	0	0	0	_	
	フッ酸	_	_	_	_	_	×	×	_	_	0	0	0	0	_	
	フッ素	_	Δ	×	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_

### △ 耐薬品データご使用上の注意

- 20、回来のナータに使用上り注息
  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。

		カムロ	コック	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	フルフラール	0	Δ	×	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	×			
10	ブレーキオイルDOT3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	×	_			
	プロピルアルコール	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_			
	プロピレンオキサイド	_	ı	_	_	_	×	×	0	-	0	0	0	0	×	Δ			
	フロロベンゼン	ı	-	Δ	_	×	×	×	×	×	0	0	0	0	_	_			
	ヘキサアルデヒド	_	_	_	_	×	0	0	_	0	0	0	0	0		_			
	ヘキサン	0	0	Δ	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	_			
	ヘキシルアルコール	_	_	0	_	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	_			
	ヘプタン	_	0	×	_	_	0	0	×		0	0	0	0	0	_			
	ヘリウムガス	_	_	0	_	_	_	_	_		_	-	_	-	_	_			
	ベンジルアルコール	_	Δ	_	_	×	Δ	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0			
	ベンジン	0	0	Δ	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	_			
	ベンズアルデヒド	_	Δ	Δ	_	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ベンゼン(ベンゾール)	0	Δ	0	0	×	×	×	×	Δ	0	0	0	0	0	×			
	ベンゾイルクロライド	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0		_			
	ほう酸	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ほう砂(四ホウ酸ナトリウム)	_	© ^	0	_	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	_			
	ぼう硝(硫酸ナトリウム) ホルムアルデヒド [40%]	0	$\triangle$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_			
	マレイン酸	_	Δ	0	_	0	_	_	Δ	×	0	0	0	0	×	X			
ま	水		<u> </u>	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	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\overline{\bigcirc}$				
	無水酢酸	0		0	0	×	Δ	Δ	0	<u> </u>	0	0	0	0	×				
	メタクリル酸メチル	_	Δ	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	×				
	メチルイソブチルケトン(MIBK)	_	Δ	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)	_	Δ	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	_	Δ	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	×			
ゃ	やし油	_	Δ	0	_	_	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	_	_			
5	ラード	_	0	0	_	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	_			
9	ラッカー	0	0	Δ	0	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	_			
	リノレン酸	_	_	0	_	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	_			
	硫化亜鉛	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_			
	硫化カルシウム	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_			
	硫化バリウム	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_			
	硫酸[10%]	_	Δ	0	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_			
	硫酸[10%70℃]	_	Δ	0	_	×	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	_			
	硫酸 [30%]	_	×	0	_	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_			
	硫酸[30%70℃]	_	×	0	_	×	×	×	0	×	0	0	0	0	0	_			
	硫酸 [ 98% ]	_	Δ	Δ	_	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	_			

### △ 耐薬品データご使用上の注意

		カムロ	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		
5	硫酸[98%70℃]	_	×	Δ	_	_	×	×	×	×	0	0	0	0	0			
ر ا	硫酸(第二)鉄	_	Δ	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		
	硫酸アルミニウム( 硫酸バンド )	_	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		
	硫酸アンモニウム	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	_		
	硫酸カリウム	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		
	硫酸銅	-	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		
	硫酸ナトリウム(ぼう硝)	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	_		
	硫酸ニッケル		Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	_		
	硫酸バリウム	_	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		
	硫酸マグネシウム	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		
	りんご酸	_	Δ	0	_	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	_		
	りん酸 [50%]	_	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0		
	りん酸[50%70℃]	_	0	0	×	×	Δ	Δ	_	_	0	0	0	0	0	_		
	りん酸[75%]	_	0	0	×	×	Δ	Δ	_		0	0	0	0	0	0		
	りん酸[85%70℃]	_	_		×	×	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_		
	りん酸アンモニウム	_	Δ	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_		
	りん酸ナトリウム	_	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	_		