

耐薬品データ [ホース]

△ 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℃)	ホース内面流体接触面				
		軟質塩化ビニール	ポリオレフィン系樹脂	シリコーンゴム	4フッ化系フッ素樹脂	ナイロン
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	×	△	×	◎	—	
エチレンオキサイド	×	◎	△	◎	○	
エチレングリコール	×	○	◎	◎	○	
エチレンクロロヒドリン	×	△	△	◎	—	
エチレンジアミン	×	○	◎	◎	◎	

耐薬品データ [ホース]

△ 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 特に断りが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℃)	ホース内面流体接触面				
		軟質塩化ビニール	ポリオレフィン系樹脂	シリコーンゴム	4フッ化系フッ素樹脂	ナイロン
あ	エチレンジクロライド(二塩化エチレン)	×	—	△	◎	—
	nジブチルアミン	—	—	—	◎	—
	nメチルアニリン	—	—	—	◎	—
	nメチルピロリドン[40℃]	—	—	—	◎	—
	エピクロルヒドリン	×	—	×	◎	—
	塩化亜鉛	◎	◎	—	◎	○
	塩化アルミニウム	○	◎	○	◎	—
	塩化アンモニウム	◎	◎	○	◎	○
	塩化カリウム	◎	◎	◎	◎	○
	塩化カルシウム	◎	◎	◎	◎	◎
	塩化(第二)水銀	○	◎	—	◎	—
	塩化第二錫	○	◎	○	◎	—
	塩化(第二)鉄	◎	◎	○	◎	○
	塩化第二銅	○	◎	◎	◎	—
	塩化チオニル	×	×	—	◎	×
	塩化ニッケル	◎	◎	◎	◎	○
	塩化バリウム	◎	◎	◎	◎	◎
	塩化マグネシウム	◎	◎	◎	◎	◎
	塩酸[10%]	○	◎	○	◎	◎
	塩酸[20%]	○	◎	○	◎	△
	塩酸[20%80℃]	×	○	×	◎	×
	塩酸[38%]	△	◎	×	◎	×
	塩水	◎	◎	◎	◎	○
	塩素化溶剤	×	×	×	○	—
	王水	×	△	△	◎	—
	オキシ塩化リン	—	—	—	◎	—
	オクタン	—	—	—	◎	—
	オクチルアルコール	×	◎	○	◎	—
	オクテン	—	—	—	◎	—
	オリーブ油	△	○	△	◎	—
オレイン酸	△	○	×	◎	○	
か	海水	—	◎	—	◎	○
	過塩素酸	○	△	×	◎	—
	過酸化水素[5%]	○	◎	◎	◎	◎
	過酸化水素[5%50℃]	○	◎	◎	◎	○
	過酸化水素[30%]	○	◎	◎	◎	○
	過酸化ナトリウム	○	◎	△	◎	—
	カセイカリ(水酸化カリウム)	◎	◎	△	◎	○
	か性ソーダ(水酸化ナトリウム)[30%]	△	◎	×	◎	○
	か性ソーダ(水酸化ナトリウム)[30%70℃]	×	◎	×	◎	△
	ガソリン	×	○	×	◎	○
	過ほう酸ナトリウム	○	◎	○	◎	—
	過マンガン酸カリ[5%]	○	◎	—	◎	×
	カルビトール	×	—	◎	—	—
	ぎ酸[25%]	△	◎	×	◎	△
	ぎ酸[50%]	×	◎	×	◎	△

耐薬品データ [ホース]

△ 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℃)	ホース内面流体接触面					
		軟質塩化ビニール	ポリオレフィン系樹脂	シリコーンゴム	4フッ化系フッ素樹脂	ナイロン	
か	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℃]	○	×	△	○	×	
	クオール酢酸	—	—	—	○	—	
	クロロスルホン酸	×	×	×	○	×	
	クロロトルエン	×	△	×	○	—	
	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		—	—	○	—	—	
作動油		△	—	×	○	—	
サラダ油		—	—	—	○	—	
サリチル酸		○	○	—	○	○	

耐薬品データ [ホース]

△ 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 特に断りが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℃)	ホース内面流体接触面				
		軟質塩化ビニール	ポリオレフィン系樹脂	シリコーンゴム	4フッ化系フッ素樹脂	ナイロン
さ	三塩化リン	—	—	—	◎	—
	酸化ジフェニル	×	—	○	◎	—
	酸素	◎	◎	◎	◎	◎
	次亜塩素酸	○	◎	×	◎	—
	次亜塩素酸カルシウム(高度さらし粉)[20%]	◎	◎	○	◎	—
	次亜塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ)[5%]	○	◎	◎	◎	—
	次亜塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ)[5%70℃]	△	○	◎	◎	—
	次亜塩素酸ナトリウム(次亜塩素酸ソーダ)[30%]	—	○	○	—	—
	ジアセトンアルコール	—	—	—	◎	○
	ジエチルエーテル(エーテル,エチルエーテル)	×	△	×	◎	○
	ジエチルセバケート	×	○	◎	◎	—
	ジエチレングリコール	×	◎	○	◎	—
	ジnブチルアミン	—	—	—	◎	—
	四塩化ケイ素[55℃]	—	—	—	◎	—
	四塩化炭素	×	×	×	◎	×
	ジオキサン	×	—	△	◎	—
	ジオクチルセバケート	×	○	◎	◎	—
	ジオクチルフタレート	×	○	◎	◎	—
	シクロヘキサノール	×	○	—	◎	◎
	シクロヘキサノン(アノン)	×	△	△	◎	○
	シクロヘキササン	×	△	×	◎	○
	ジクロロベンゼン	×	△	×	◎	—
	四ホウ酸ナトリウム(ほう砂)	◎	◎	◎	◎	○
	ジフェニル	—	—	△	◎	○
	ジブチルエーテル	×	△	×	○	—
	ジブチルフタレート	×	△	○	◎	—
	脂肪酸	◎	△	○	◎	◎
	ジメチルアセトアミド	—	△	—	◎	—
	ジメチルホルムアミド	×	△	◎	◎	○
	重亜硫酸カルシウム	◎	◎	○	◎	—
	重亜硫酸ナトリウム	○	◎	◎	◎	—
	臭化アルミニウム	○	◎	○	◎	—
	臭化水素酸[20%]	△	◎	—	◎	—
	臭化水素酸[20%70℃]	△	◎	—	◎	—
	臭化水素酸[37%]	×	◎	×	◎	—
	重クロム酸カリウム[10%]	◎	◎	◎	◎	△
	しゅう酸	○	◎	○	◎	○
	臭素	×	×	△	◎	×
	重炭酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	○
	重硫酸ナトリウム	○	◎	◎	◎	○
	酒石酸	○	◎	◎	◎	○
	潤滑油	△	○	×	◎	—
	硝酸[10%]	○	◎	×	◎	×
	硝酸[10%70℃]	△	○	—	◎	×
	硝酸[30%]	△	○	—	◎	×
硝酸[30%70℃]	×	△	—	◎	×	

耐薬品データ [ホース]

△ 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℃)	ホース内面流体接触面				
		軟質塩化ビニール	ポリオレフィン系樹脂	シリコンゴム	4フッ化系フッ素樹脂	ナイロン
さ	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	ターピン油	×	—	×	—	—
	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)	×	△	×	◎	△

耐薬品データ [ホース]

△ 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 特に断りが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℃)	ホース内面流体接触面				
		軟質塩化ビニール	ポリオレフィン系樹脂	シリコーンゴム	4フッ化系フッ素樹脂	ナイロン
た	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)	×	—	×	○	—
	は	パークロロエチレン	×	△	○	○
ヒドロキノン		○	○	—	○	—
パイン油		×	○	—	○	○
パルミチン酸		△	○	×	○	—
ビール		○	○	○	○	—
ピクリン酸		×	○	×	○	△
ひ酸		○	○	○	○	—
ヒドラジン		—	△	△	○	—
ピネン		×	—	×	○	—
ひまし油		△	○	○	○	—
氷酢酸		—	—	—	○	—
漂白液		—	—	○	—	—
ピリジン		×	—	—	○	△
フェニルヒドラジン		×	—	—	○	—
フェノール		×	○	○	○	×
フタル酸		—	—	—	○	—
ブタン		○	○	×	○	○
ブチルアルコール (ブタノール)		×	—	○	○	—
ふっ化アルミニウム		○	○	○	○	—
ふっ化水素酸 [10%]		○	○	—	○	—
ふっ化水素酸 [40%]		×	○	×	○	—
ふっ化ほう素酸		○	○	—	○	—
フッ酸		—	—	—	○	—
フッ素		—	×	—	—	×
フルフラール		×	×	○	○	○
プレーキオイルDOT3		—	—	—	○	—
プロピルアルコール		—	○	○	○	—
プロピレンオキシド		—	—	—	○	—
フロロベンゼン		×	△	×	○	—
ヘキサアルデヒド		×	—	○	○	—

耐薬品データ [ホース]

△ 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℃)	ホース内面流体接触面				
		軟質塩化ビニール	ポリオレフィン系樹脂	シリコーンゴム	4フッ化系フッ素樹脂	ナイロン
は	ヘキサン	×	△	×	○	○
	ヘキシルアルコール	△	○	○	○	—
	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)	○	○	○	○	○
	ほう硝 (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	やし油	△	○	△	○	—
ら	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%]	×	△	×	○	×
	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 (ほう硝)	○	○	○	○	○

