

資料
一般汎用
エア
スチーム
水
耐油
耐摩耗
ダクト
結露防止
薬品農薬
静電気
食品
耐熱
脱塩ビ
その他
ジョイント
継手金具
高圧
フレンチ

■耐薬品適合表

- この耐薬品性一覧表の判断基準は一定の条件下で作成しています。従って貴社の使用環境、使用条件、使用期間等では、判断基準が○であっても適さない場合があります。
- ご使用の際には必ず貴社にて実際の使用条件下での確認をお願い致します。
- 一覧表の薬品は特に断りのない場合、水溶液濃度は飽和状態とします。
- ()内は、濃度・試験温度を示します。無記入の試験温度は、ホースの使用最高温度です。
- この一覧表は、材質の耐薬品性一覧表であり、薬品が気体である場合の透過率を表すものではありません。透過すると危険である薬品類(活性ガス等)は、使用しないで下さい。

○：使用可 △：十分な確認が必要です ×：使用不可 —：データなし(空白も同じ)

薬品名	2フッ化系 フッ素樹脂	4フッ化系 フッ素樹脂	ポリエチレン チューブ	オレフィン系 ホース	シリコン ホース	塩ビホース 全般	ケンペラー ホース	高圧 IBホース	高圧樹脂 ハイロンNH	高圧樹脂 RDホース
ア 亜麻仁(アマニ)油	○	○		○	△	△	○			
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					×	○	×	○	○	○
アセチレン	○	○		○	△	○	○	△	○	○
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	×	○		○	○	×	○	×	×	×
アミルアルコール	○	○		△	×	△	○			
アミルナフタリン					×		○			
亜硫酸	○	○		△		△				
亜硫酸(10%、20℃)					○		○			
亜硫酸ガス	○	○		△		○	△	△	△	△
亜硫酸ナトリウム	○	○		△	○	○	○			
アルゴンガス						○				
安息香酸	○	○		○		—	○			
アンモニア(10%)						△				
アンモニア(28%)	○	○								
アンモニアガス(熱)	○	○		×	○	×	×	△	×	×
アンモニアガス(冷)	○	○		△	○	×	×	○	△	△
アンモニア水			○		○	○	—	○	○	—
イ 硫黄(イオウ)	○	○		○	○	○	×			
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	○	○		○	○	×	○			
一酸化炭素	○	○		○		—				
エ 液化石油ガスLPG						△	×	○	○	○
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(ジエチルエーテル)	○	○		△	×	×	○			
エチルセルロース					○		○			
エチルベンゼン					×		○			
エチレンオキシド	○	○		△	△	×	○			
エチレングリコール	○	○		○	○	×	○			
エチレンクロルヒドリン					△		○			
エチレンジアミン	×	○		△	○	×	○			
エチレンジクロライド	○	○		—		—				
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	○	○		○	○	○	○			
塩化エチル					△		△			
塩化カリウム	○	○		○	○	○	○			
塩化カルシウム	○	○		○	○	○	○			

耐薬品適合表

薬品名	2フッ化系 フッ素樹脂	4フッ化系 フッ素樹脂	ポリエチレン チューブ	オレフィン系 ホース	シリコン ホース	塩ビホース 全般	ケンペラー ホース	高圧 IBホース	高圧樹脂 ハイロンNH	高圧樹脂 RDホース
エ 塩化第二水銀	○	○		○		○	○			
塩化第二錫(すず)	○	○		○	○	△	○			
塩化第二鉄	○	○		○	○	○	○			
塩化第二銅					○	○	○			
塩化チオニル						×	—			
塩化銅	○	○		○		○				
塩化ニッケル	○	○		○	○	○	○			
塩化バリウム	○	○		○	○	○	○			
塩化マグネシウム	○	○		○	○	○	○			
塩化メチル	○	○		○	×	×	○			
塩酸(10%、20℃)	○	○		○	○	○	○	○	○	△
塩酸(20%、20℃)	○	○		○	○	○	○			
塩酸(20%、80℃)	○	○		×	×	×	×			
塩酸(38%、20℃)	○	○	○	○	×	△	○	△	×	×
塩素				—		—				
塩素ガス(乾)	○	○		△		△	×			
塩素ガス(湿)				△		×	×			
塩素化溶剤					×	×	○			
ASTM No.1オイル(鉱油)					×		○	○	○	○
ASTM No.2オイル(鉱油)					×		○			
ASTM No.3オイル(鉱油)					×	—	○	△	○	○
nジブチルアミン				—		—				
nトリブチルアミン				—		—				
nメチルアニリン				—		—				
オ 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				—		—				
オゾン				△	○	○	○			
オゾン(ガス50ppm)	○	○				○				
オリーブ油					△	△	○	○	○	○
オレイン酸	○	○		○	×	×	○			
カ 海水	○	○	○	○		—		○	○	○
過塩素酸	○	○		△	×	△	○			
過酸化水素(25℃)				—		—				
過酸化水素(30%、20℃)	○	○		○	○	○	△	×	—	—
過酸化水素(5%、20℃)	○	○		○	○	○	○	×	—	—
過酸化水素(5%、50℃)	○	○		○	○	○	×			
過酸化ナトリウム	○	○		△	△	○	○			
過酸素酸						○				
カセイカリ				—		—				
カセイカリ(20%、70℃)	○	○		○		×				
か性ソーダ(10%、20℃)	○	○	○	○		△	○	○	○	○
か性ソーダ(10%、80℃)				—		—				
か性ソーダ(30%、20℃)	○	○	○	○		△	○			
か性ソーダ(30%、70℃)	○	○		△		×	×	○	×	×
か性ソーダ(50%、80℃)				—		—				
ガソリン	○	○	×	△	×	×	○	△	△	△
過ほう酸ナトリウム					○		○			
過マンガン酸カリウム(5%、20℃)	○	○		△		○	○			
カルピトール					○		—			
キ ギ酸				—		—				
ギ酸(25%、20℃)	○	○	○	○	○	△		×	×	×
ギ酸(50%、20℃)	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×
ギ酸(90%、20℃)			○	△	○	×				
キシレン	○	○	×	△	×	×	○			
桐(キリ)油					×	△	○			
希硫酸70%						×				

■耐薬品適合表

薬品名	2フッ化系 フッ素樹脂	4フッ化系 フッ素樹脂	ポリエチレン チューブ	オレフィン系 ホース	シリコン ホース	塩ビホース 全般	ケンペラー ホース	高圧 IBホース	高圧樹脂 ハイロンNH	高圧樹脂 RDホース
ク 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(10%、70℃)				×	△	△	×			
クロム酸(2%、50℃)				△	△	△				
クロム酸(2%、70℃)				△	△	△	×			
クロム酸(25%、70℃)	○	○		×	△	△	×			
クロム酸(50%、80℃)				—		—				
クロル酢酸(70℃)	○	○		—		—				
クロルベンゼン	○	○		—		—	○			
クロロアセトン					×		○			
クロロスルホン酸	—	○		×	×	×	△			
クロロトルエン					×	×	△			
クロロナフタリン					×		△			
クロロホルム	○	○		△	×	×	○	×	×	×
ケ けい酸ナトリウム	○	○		○		—				
ケトン						×				
ケロシン(灯油)	○	○	△	△	×	×	○	○	○	○
現像液(ハイポ)					○		○			
コ 鉱油			△	△	×	△	○	○	○	○
鉱油ASTM No.1					×		○	○	○	○
鉱油ASTM No.2					×		○			
鉱油ASTM No.3				—	×	—	○	△	○	○
鉱油ASTM No.3 (70℃)	○	○								
コークス炉ガス							△	○	—	
サ 酢酸(10%、20℃)	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△
酢酸(100%、20℃)	○	○		×	○	×	×	×	×	×
酢酸(50%、20℃)	○	○		○	○	×	○			
酢酸(50%、70℃)	○	○		×	○	×	×			
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					×		○			
酒石					○		○			
作動油						△				
サラダ油(70℃)	○	○								
サリチル酸	×	○		○		○	○			
三塩化リン				—		—				
三塩化リン(70℃)	○	○								
酸化ジフェニル					○		—			
酸砂糖きび液					○					
酸素	○	○		○	○	○	○	×	×	×
シ 次亜塩素酸					×	○	○			
次亜塩素酸カルシウム					○		○			
次亜塩素酸ソーダ						○				
次亜塩素酸ソーダ(5%、20℃)								△	△	△
次亜塩素酸ソーダ(5%、70℃)								×	×	×
次亜塩素酸ナトリウム(5%、20℃)	○	○		○		△	○			
次亜塩素酸ナトリウム(5%、70℃)	○	○		△	○	△	×			
次亜塩素酸ナトリウム(30%、20℃)					○					

耐薬品適合表

薬品名	2フッ化系 フッ素樹脂	4フッ化系 フッ素樹脂	ポリエチレン チューブ	オレフィン系 ホース	シリコン ホース	塩ビホース 全般	ケンペラー ホース	高圧 IBホース	高圧樹脂 ハイロンNH	高圧樹脂 RDホース
シ ジアセトンアルコール				—		—				
シアン化水素酸						○	—			
シアン化銅	○	○		○	○	△	○			
シアン化水ナトリウム						○	○			
ジエチルエーテル					×		○			
ジエチルセバケート					○		○			
ジエチレングリコール					○		○	○	○	○
四エチル鉛				△	×	×	—			
四塩化ケイ素				—		—				
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)	×	○		△	△	×	○			
シクロヘキサン				—	×	—	○	×	○	○
ジクロロベンゼン					×		○			
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				—		—				
ジメチルフォキサイド				—		—				
ジメチルフタレート				—		—				
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%、20℃)	○	○		△		×	○			
臭化水素酸(20%、70℃)	○	○		△		×	×			
臭化水素酸(37%、20℃)	○	○		△	×	×				
重クロム酸カリウム(10%、20℃)					○	○	○	○	—	×
しゅう酸	○	○		○	○	○	○	○	△	△
臭素	○	○		△	△	×	×			
重炭素ナトリウム					○		○			
重油					×			○	○	○
重硫酸ナトリウム					○		○			
潤滑油					×	△	○	○	○	○
硝化第二鉄					△					
硝酸(10%、20℃)	○	○	○	○	○	○	○	×	△	△
硝酸(10%、70℃)	○	○		△		×	×			
硝酸(30%、20℃)	○	○	○	○		△	○	×	×	×
硝酸(30%、70℃)	○	○		×		×	×			
硝酸(61%、20℃)	○	○		○	×	×	△			
硝酸(発煙、20℃)			×	×	×	×	×			
硝酸アルミニウム					○	○	○			
硝酸アンモニウム	○	○		△		○	○			
硝酸鉛	○	○		△		○	○			
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						△	○			
シリコングリス						△	○			

■耐薬品適合表

薬品名	2フッ化系 フッ素樹脂	4フッ化系 フッ素樹脂	ポリエチレン チューブ	オレフィン系 ホース	シリコン ホース	塩ビホース 全般	ケンペラー ホース	高圧 IBホース	高圧樹脂 ハイロンNH	高圧樹脂 RDホース
ス 酢						○	○			
水銀	○	○		○		○	○			
水酸化アンモニウム(28%)				—	○	—	—			
水酸化カリウム	○	○		△	△	○	○			
水酸化カルシウム	○	○		△	○	○	○			
水酸化バリウム	○	○		△	○	○	○			
水酸化マグネシウム	○	○		△		○	○			
水素	○	○		○	○	○	—			
スチーム水蒸気(150℃以下)					△	×	×	×	×	×
スチレン					×	×	○			
ステアリン酸				—	△	○	○	○	○	○
スルファミン酸鉛					○		○			
セ 青酸カリ						○	○			
石油					×		△	○	—	—
石鹼水			○		○	○	○			
ゼラチン					○		○			
セロソルブ	○	○		△		×	○			
ソ ソーダ灰					○		○			
タ 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	○	○		○	○	○	○	△	△	—
炭酸ナトリウム	○	○		○		○	○			
タンニン酸					○		○			
チ チオ硫酸ナトリウム	○	○		○	○	○	○			
チッ素					○	○	○	△	△	△
チッ素ガス						○				
テ デカリン				△		—				
テトラヒドロフラン	×	○		○	×	×	×			
テトラリン					△		△			
テレピン油					×	△	○			
テンサイ糖液					○		○			
天然ガス	○	○		△	○	○	×	○	○	—
ト 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					△		○			
トリクレン	○	○		—	×	×	○	×	×	×
トリクロルエチレン(トリクレン)	○	○		—	×	×	○	×	×	×
トリクロル酢酸				—		—				
トリクロル酢酸(70℃)	○	○								
トルエン	○	○	×	△	×	×	○	×	○	△
ナ ナフサ	○	○		△	△	△	○	○	○	○
ナフタリン	○	○		△	×	○	○			
ナフテン酸						○	—			
ニ 二塩化エチレン	○	○		△	△	×	△			
二塩化メチレン					×	×	△			
ニカワ					○		○			
二酸化炭素				—	○	—				
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				×	△	×	△			
ネ 燃料油					×		○	△	△	—

■耐薬品適合表

薬品名	2フッ化系 フッ素樹脂	4フッ化系 フッ素樹脂	ポリエチレン チューブ	オレフィン系 ホース	シリコン ホース	塩ビホース 全般	ケンペラー ホース	高圧 IBホース	高圧樹脂 ハイロンNH	高圧樹脂 RDホース
ハ										
パークロロエチレン	○	○		△	○	×	○			
ハイドロキノン						○	—			
ハイポ(現像液)					○					
パイン油						×	○			
バルミチン酸	○	○		○	×	△	○			
ヒ										
ピクリン酸	○	○		△	×	×	×	○	△	×
ひ酸	○	○		△	○	○	○			
ヒドラジン	○	○		△	△	—	—			
ビネガー								△	○	—
ピネン					×		—			
ひまし油					×	△	○	○	○	△
氷酢酸				—		—				
漂白液					○					
ピリジン	×	○		○		×	○			
フ										
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%、20℃)	○	○	○	△		○	○			
ふっ化水素酸(20%、20℃)	○	○	○	△		×	○			
ふっ化水素酸(40%、20℃)	○	○	○	△	×	×	○			
ふっ化ほう素酸	○	○		○		△	○			
フッ酸	○	○		—		—				
ふっ素				×		—				
不凍液						△				
フラン	×	○		—		×	△			
フルフラール	○	○		×	○	×	○			
プレーキオイルDOT3	×	○								
フレオン113					×		×			
フレオン114					×		×			
フレオン11					×		×			
フレオン12					×		×	×	×	×
フレオン21					×		×			
フレオン22					×		×	×	×	×
プロパン					△	○	×	○	○	○
プロピルアルコール	○	○		—	○	—	○			
プロピレン						△	×			
プロピレンオキサイド				—		—				
フロロベンゼン					×		△			
フロン113				—		—				
フロンガス						×				
ヘ										
ヘキサアルデヒド					○		—			
ヘキサン	○	○		△	×	×	○			
ヘキシルアルコール					○		○			
ヘブタン	○	○	×	×		—				
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				—		—				
ホ										
ほう酸	○	○		○	○	○	○	○	○	○
ほう硝					○		○			
ほう砂	—	○		○	○	△	○			
ホルムアルデヒド						○				
ホルムアルデヒド(40%、20℃)	○	○		○		△	○	○	○	△
マ										
マレイン酸	○	○		○		△	△			
ミ										
水(24℃)	○	○		○	○	○	○			

資料

一般汎用

エア

スチーム

水

耐油

耐摩耗

空気調

結露防止

薬品・農薬

静電気

食品

耐熱

脱塩ビ

その他

ジョイントポ

継手金具

高圧

金属

■耐薬品適合表

薬品名	2フッ化系 フッ素樹脂	4フッ化系 フッ素樹脂	ポリエチレン チューブ	オレフィン系 ホース	シリコン ホース	塩ビホース 全般	ケンペラー ホース	高圧 IBホース	高圧樹脂 ハイロンNH	高圧樹脂 RDホース
ム 無水酢酸					△	×	○			
無水ふっ化水素酸					×		—			
メ 明ばん	○	○		○	○	○	○			
メタクリル酸メチル					△		○			
メタン	○	○		○		—				
メタンガス						○				
メチルアルコール(メタノール)	○	○	○	○	○	×	○	○	△	△
メチルイソブチルケトン(MBK)	×	○		△	○	×	○			
メチルエチルケトン (MEK)	×	○		△	△	×	○	×	○	×
メチレンクロライド				—		×				
綿実油					△		○			
モ 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					×	×	○	×	×	×
ヤ やし油					△	△	○			
ヨ 四エチル鉛				△	×	×	—			
ラ ラード					△	△	○	○	○	○
ラッカー					×	×	○	×	○	×
リ リノレン酸					○		△			
硫化亜鉛					○	○	○			
硫化カルシウム					○	○	○			
硫化水素	○	○		○	△	○	○	○	△	○
硫化ナトリウム	○	○		△		—				
硫化バリウム	○	○		△	○	○	○			
硫酸(10%、20℃)	○	○	○	○		○	○	○	△	△
硫酸(10%、70℃)	○	○		△		×	×			
硫酸(30%、20℃)	○	○		○		○	○			
硫酸(30%、70℃)	○	○		△	○	×	×	○	×	×
硫酸(78%、80℃)				—		—				
硫酸(98%、20℃)	○	○	△	○	×	×	○			
硫酸(98%、80℃)				—		—				
硫酸(発煙、20℃)				×	×	×	×			
硫酸アルミニウム	○	○		○	○	○	○			
硫酸アンモニウム	○	○		○	○	○	○			
硫酸カリウム	○	○		○	○	○	○			
硫酸第二鉄	○	○		○	○	○	○			
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	○	○		○	○	○	○			
りん酸(30%、70℃)				—		—		○	×	×
りん酸(50%、20℃)	○	○		○	○	○	○	○	○	×
りん酸(50%、70℃)	○	○		○		△	×			
りん酸(75%、20℃)	○	○		○		○	○			
りん酸(85%、80℃)				—		—				
りん酸アンモニウム	○	○		○	○	△	○			
りん酸ナトリウム	○	○		○	○	○	○			

■ホース一覧表

一般汎用		耐圧用		耐熱用	
一般汎用	テクノブレード・テトロンブレード トヨロン トヨシグナル ハイブリッドトヨロン トヨスプリング 透明ビニールホース ネオライト ネオパール DS-3型全透明 ネオ・ホーマー6型	耐圧用	パールライン エルスター-WR型 ネオ・ホーマー6型 ブルーライン バンナー-BL-R型 グラウトホース セメントスプレーホース サンドブラストホース	耐熱用	編上式食品用スチームホース 白食品スチームホース 白食品ホース トヨシリコーン トヨシリコーンS トヨシリコーンS2 トヨシリコーンP
工業用	酸素用OXYホース 燃料ガス用ACEホース ツインホース エアラインエース 編上式エアホース	静電用 耐熱静電用	クリスタルホース耐摩E型 バンナー-A型 バンナー-TM-A バンナー-TM	塩ビ製	トヨフーズ トヨフーズS ワイヤー入り耐熱ホース ネオパール食品用 トヨリングF
コンプレッサー用	ヒット ソフトニューフレックス ヒットラン トップラン テクノエール テクノスーパーH6 アロー	一般 静電用	AD-2型/AD-4型 マルチナ エクレマーエアダクト	非塩ビ製	KYサンフーズ エコロン エコロンS
工業用	高圧スチームホースST10 布巻式スチームホース	形状固定用	PP-フレックウェイ タイフレキホースP型・P-2型 タイフレキホース難燃P型	醸造用	KYソフトブレード 醸造用ホース(ビアホース)
食品用	編上式食品用スチームホース 白食品スチームホース	住宅用	住宅用換気ダクト	空調ダクト用	耐熱ダクトSG型 耐熱ダクトSE型 伸縮アルミダクトS型 タイフレキホースPALタイプ タイフレキホースAGタイプ タイフレキホースFPタイプ タイフレキホースSUSタイプ
工業用	ネオライト ネオパール DS-3型全透明 ネオ・ホーマー6型 クラレダクトホース ネオデリコン 編上式ウォーターホース 布巻式ウォーターホース デリバー トヨデリバー クロネット	耐油オイルミスト用 送風機用	タイダクトホース耐油GL型 スパイラルダクト ポリダウト	スチーム用	高圧スチームホースST10 布巻式スチームホース
排水用	ハイポリマー カラーホース かんすいホース	耐熱用	耐熱ダクトSG型 耐熱ダクトSE型 伸縮アルミダクトS型 タイフレキホースPALタイプ タイフレキホースAGタイプ タイフレキホースFPタイプ タイフレキホースSUSタイプ	食品用	編上式食品用スチームホース 白食品スチームホース トヨシリコーン トヨシリコーンS トヨシリコーンS2 トヨシリコーンP シリコンチューブ テフロンチューブ トヨフーズ トヨフーズS ワイヤー入り耐熱ホース
工業用	編上げオイルホース(アース線入り) FC耐油ローリーホース コンボジットホース DS-2型耐油用 ブルーライン DS-3型オイルクイーン スーパートヨロン オイルパワブレード トヨスプリング トヨリング スーパー柔軟フッ素スプリング スーパー柔軟フッ素ホース 柔軟フッ素ホース 耐油ホース(燃料チューブ) タイダクトホース耐油GL型	冷却水用 空調用	結露防止 トヨドロップ 住宅用換気ダクト	静電気	バンナー-A型 バンナー-TM-A バンナー-TM
空調オイルミスト用		薬品・溶剤用	薬品・溶剤・農薬 ケンペラーホース コンボジットホース 柔軟フッ素ホース スーパー柔軟フッ素スプリング スーパー柔軟フッ素ホース トヨフッソ トヨフッソE テフロンチューブ ポリエチレンチューブ ソルベントホース ペイント ペイントツイン KYサンフーズ シリコンチューブ トヨシリコーン トヨシリコーンS トヨシリコーンS2 トヨシリコーンP	耐摩耗静電用	
		農業用	白線入りビニールファンムキホース 白線入り高圧スプレーホース	サクシジョン用	クリーンフレキCF-2 クリーンフレキCF-3 クリーンフレキCF-3S クリーンフレキCF-3E クリーンフレキCF-A クリーンフレキNW型
		サクシジョン用	ネオパールアース線入り エクレマーサクシジョンFW型 静電DS-3 トヨトップ-E エクレマーサクシジョンCT型	食品用	KYソフトブレード KYサンフーズ エコロン エコロンS トヨシリコーン トヨシリコーンS トヨシリコーンS2 トヨシリコーンP
		耐摩耗用 耐熱耐摩耗用	クリスタルホース耐摩E型 バンナー-A型 バンナー-TM-A バンナー-TM	その他工業用	真空用ゴムホース 黒ゴム管/アメゴム管
		空調用	マルチナ エクレマーエアダクト	給油・冷却用	LOC-LINEクーラントホース
		耐薬品用	ソルベントホース トヨフッソE	コンボジット	ケミカルホース オイル・溶剤ホース フッ素樹脂ホース 難燃ホース クライオジェニックホース ローリーホース