

耐薬品性一覧表 (50音順)

【耐薬品性一覧表の見方】

- この耐薬品性一覧表の判定は、当社製品（完成品）としての判定を表すものではなく、材料そのものの耐薬品性を表すものです。従って、この一覧表の記載内容に対して製品の耐薬品性を保証するものではありません。
- この耐薬品性一覧表の判定は一定の条件下で作成されたものであり、使用環境・使用条件・使用期間などにより判断基準が「○」であっても適さない場合があります。必ず、実際の使用条件下でご確認ください。
- 薬品は、特に断りがない限り、水溶液濃度は飽和状態で試験温度は常温です。
- 薬品が気体（ガス）の場合、そ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（活性ガスなど）は当社製品には使用できません。
- メッキやシール加工部分の耐薬品性については、当社までお問い合わせください。

【当社へのお問い合わせ】

当社へお問い合わせいただく場合は、①最高使用圧力 ②使用温度範囲 ③薬品濃度 ④配管状況（雰囲気状況）
⑤使用用途をご確認の上、最寄の各営業所までお問い合わせください。

【判定基準】

- ：材料に全く、あるいは、ほとんど影響なく使える。
- △：材料に幾分影響はあるが使える。ただし十分な確認が必要。
- ×：使用不可。
- ：データなし。

耐薬品性一覧表 (参考)

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で試験温度は常温とします。

薬品名 (重量濃度w%、温度℃)	チューブ材質				継手材質				シール材質			
	ポリウレタン	ナイロン	ポリオレフィン	ふっ素樹脂	黄銅	SUS304	SUS316	PBT	PP	NBR	EPDM	FKM
アクリル酸エチル	×	-	-	△	△	-	-	△	-	×	-	×
アクリル酸ブチル	-	○	×	○	-	-	-	△	△	×	-	×
アクリロニトリル	-	-	△	○	△	△	△	△	-	×	-	×
ASTM潤滑油No.1	○	○	×	○	○	○	○	△	○	×	○	○
ASTM潤滑油No.2	×	○	×	○	○	○	○	△	○	×	○	○
ASTM潤滑油No.3	×	○	×	○	○	○	○	△	△	×	○	○
ASTM標準燃料油A	○	○	×	○	○	○	○	△	○	×	○	○
ASTM標準燃料油B	○	○	×	○	○	○	○	△	○	×	○	○
ASTM標準燃料油C	○	○	×	○	○	○	○	△	○	×	○	○
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	-	-	-	○	-	-	△	-	×	△	×	×
アセトン	×	△	△	○	○	△	△	△	×	×	△	×
アニリン	×	×	×	○	×	△	△	△	×	×	△	△
アニリン染料	-	×	○	○	-	-	-	△	○	×	△	△
アネトール	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜麻仁油	○	○	×	○	-	-	-	-	○	△	○	○
アミルアルコール	△	△	△	△	△	-	-	△	△	△	○	○
アミルナフタリン	-	-	△	○	-	-	-	△	△	×	-	-
亜硫酸	×	×	×	○	×	△	△	△	-	△	△	○
亜硫酸ガス	×	×	×	○	-	-	△	△	-	△	-	-
亜硫酸ナトリウム	-	×	×	○	○	○	△	-	○	-	-	-
安息香酸	×	○	○	○	△	△	△	△	-	-	-	-
安息香酸ベンジル	-	-	-	○	-	-	-	△	-	×	×	○
液体アンモニア	-	○	○	○	△	○	○	△	△	△	-	-
アンモニア (無水)	-	○	○	○	×	○	○	△	○	○	○	×
アンモニアガス (冷)	×	×	×	×	×	○	○	△	-	○	○	×
アンモニアガス (熱)	×	×	×	×	×	△	△	×	-	△	○	×
アンモニア水→水酸化アンモニウム	△	△	○	○	×	△	△	△	-	-	-	-
イオウ	○	○	○	○	×	△	△	-	○	×	○	○
一酸化炭素	○	○	○	○	○	○	○	△	-	○	○	○
一酸化二窒素 (亜酸化窒素)	×	○	×	○	×	△	○	△	-	-	-	-
イソオクタン	×	○	×	○	○	△	△	○	-	○	×	○

耐薬品性一覧表 (参考)

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で試験温度は常温とします。

薬品名 (重量濃度w%、温度℃)	チューブ材質				継手材質				シール材質			
	ポリウレタン	ナイロン	ポリオレフィン	ふっ素樹脂	黄銅	SUS304	SUS316	PBT	PP	NBR	EPDM	FKM
イソシアネート類	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
イソブチルアルコール	-	△	○	○	-	-	-	△	○	△	○	○
イソプロピルアルコール	-	△	○	○	△	△	△	△	○	△	○	○
イソプロピルエーテル	-	△	△	○	○	△	△	△	△	○	-	-
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	-	-	×	○	△	○	○	△	×	×	×	○
エチレングリコール	○	○	○	○	△	△	△	△	△	○	○	○
エチレンオキシド	×	○	×	○	△	-	△	△	○	×	-	×
エチレンクロロヒドリン	×	×	×	○	-	-	-	-	×	×	△	△
エチレンジアミン	-	×	×	○	-	-	-	△	△	○	○	×
エピクロロヒドリン	-	×	-	○	-	-	-	-	-	×	△	×
塩化亜鉛	○	△	○	○	×	△	○	△	○	○	○	○
塩化アセチル	×	×	×	-	-	-	△	-	-	-	-	-
塩化アルミニウム	-	△	○	○	×	×	×	△	○	○	○	○
塩化アンモニウム	○	○	○	○	×	△	△	△	○	○	○	○
塩化イオウ	-	-	×	○	×	-	△	-	○	△	×	○
塩化エチル	×	○	×	-	△	○	○	-	×	○	△	○
塩化カリウム	○	○	○	○	△	△	○	△	○	○	○	○
塩化カルシウム	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○
塩化第一錫	○	△	○	-	×	×	×	△	-	○	○	○
塩化第二錫	-	△	○	○	×	×	×	△	○	○	○	○
塩化第二水銀	○	○	○	○	×	×	×	-	○	○	-	-
塩化第二鉄	-	△	○	○	×	×	×	△	○	○	○	○
塩化銅	○	△	○	○	×	×	×	△	-	○	○	○
塩化チオニル	-	×	×	○	-	-	-	-	×	-	-	○
塩化ニッケル	-	×	○	○	×	-	×	-	○	○	○	○
塩化バリウム	○	○	○	○	×	-	△	△	○	○	○	○
塩化ベンジル	-	×	-	○	-	-	×	-	-	×	×	○
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℃)	×	×	×	○	×	×	×	×	○	×	△	○
塩水	-	○	○	○	×	△	△	△	○	○	-	○
塩素ガス (乾)	×	×	×	△	△	×	×	×	×	△	×	○
塩素ガス (湿)	×	×	×	△	×	×	×	×	×	×	×	△
王水	×	×	×	○	-	-	-	-	×	×	△	○
オクチルアルコール	-	×	△	○	△	-	△	△	○	△	△	○
オゾン	△	△	△	○	△	△	△	○	-	×	○	○
オレイン酸	△	○	△	○	△	△	△	△	○	△	○	×
オリーブ油	○	○	○	○	△	○	○	○	△	○	△	○
海水	○	○	○	○	△	○	○	△	-	○	○	○
過塩素酸	×	×	△	○	×	×	×	△	×	×	○	○
過酸化水素 (5%、20℃)	△	○	○	○	×	△	△	△	○	×	○	○
過酸化水素 (5%、50℃)	×	△	△	○	×	△	△	-	○	×	△	○
過酸化水素 (30%、20℃)	×	×	△	○	×	△	△	-	○	×	×	○
過酸化ナトリウム	-	×	○	×	×	-	△	-	○	△	○	○
か性ソーダ (10%、20℃)	×	○	○	○	△	△	△	△	○	○	○	-
か性ソーダ (30%、20℃)	×	○	○	○	-	-	-	×	○	○	○	×
か性ソーダ (30%、70℃)	×	×	×	○	-	-	-	×	○	○	○	×
ガソリン	×	○	△	○	○	○	○	○	△	○	×	○
カルビトール	-	-	△	-	△	-	△	-	-	○	-	-
過ほう酸ナトリウム	-	○	○	○	×	-	△	△	○	△	○	○
過マンガン酸カリウム (5%、20℃)	×	×	△	○	△	△	△	△	○	×	○	×

耐薬品性一覧表 (参考)

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で試験温度は常温とします。

Table with columns for 薬品名 (重量濃度w%、温度°C), チューブ材質 (ポリウレタン, ナイロン, ポリオレフィン, ふっ素樹脂), 継手材質 (黄銅, SUS304, SUS316, PBT, PP), シール材質 (NBR, EPDM, FKM). Rows include various acids, oils, and solvents.

耐薬品性一覧表 (参考)

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で試験温度は常温とします。

Table with columns for 薬品名 (重量濃度w%、温度°C), チューブ材質 (ポリウレタン, ナイロン, ポリオレフィン, ふっ素樹脂), 継手材質 (黄銅, SUS304, SUS316, PBT, PP), シール材質 (NBR, EPDM, FKM). Rows include various acids, oils, and solvents.

耐薬品性一覧表(参考)

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で試験温度は常温とします。

薬品名 (重量濃度w%、温度℃)	チューブ材質				継手材質				シール材質				
	ポリウレタン	ナイロン	ポリオレフィン	ふっ素樹脂	黄銅	SUS304	SUS316	PBT	PP	NBR	EPDM	FKM	
スチレン	△	△	△	○	△	-	△	△	△	△	×	×	○
ステアリン酸	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	-
ステアリン酸ブチル	-	○	-	○	-	-	-	△	-	△	×	○	-
スルファミン酸鉛	-	○	○	○	-	-	-	△	○	△	○	△	-
青酸カリ	-	○	○	○	×	△	△	-	○	○	-	-	-
ゼオライト	-	○	○	○	-	-	-	△	○	○	○	○	-
石油	○	○	×	○	-	-	-	△	△	○	×	○	-
石鹼液	○	○	△	○	○	○	○	△	○	○	○	○	-
ゼラチン	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	-
セロソルブ	-	○	○	○	△	-	△	○	×	○	×	×	-
ソーダ水	○	○	○	○	-	-	-	△	-	-	-	-	-
ソーダ灰 (炭酸ナトリウム)	○	○	○	○	○	△	△	△	-	○	○	○	-
大豆油	-	○	○	○	△	△	○	○	○	-	-	-	-
ダウサム (100℃)	-	-	-	○	-	-	-	-	-	×	-	○	-
ダウサム (200℃)	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タール	○	○	△	○	△	○	○	-	△	○	-	-	-
炭酸	△	○	△	○	○	△	△	-	△	△	○	○	-
炭酸アンモニウム	-	○	○	○	-	△	△	△	○	×	○	○	-
炭酸ガス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
テカリン	-	○	△	○	-	-	-	-	-	×	×	○	-
テトラクロロエタン	-	△	×	○	-	-	-	×	×	×	×	○	-
テトラヒドロフラン	-	△	×	○	-	-	-	×	×	×	△	×	-
テトラメチル鉛	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラリン	-	△	×	○	-	-	-	-	×	×	×	○	-
テルピネオール	-	○	×	○	-	-	-	-	△	×	-	-	-
テレピン油	○	○	×	○	△	-	○	△	×	△	△	○	-
てんさい糖液	-	○	○	○	×	-	○	-	○	○	-	-	-
天然ガス	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	-
動物油 (ラード)	○	○	○	○	○	-	△	○	○	○	△	○	-
トウモロコシ油	○	○	△	○	×	-	○	○	○	○	-	-	-
灯油 (ケロシン)	○	○	△	○	○	○	○	○	×	○	×	○	-
トリアセチン	-	-	-	○	-	-	-	-	-	△	○	×	-
トリエタノールアミン	-	○	×	○	-	-	○	△	△	△	△	×	-
トリクレジルホスフェート (TCP)	△	○	×	○	-	-	-	○	-	×	○	○	-
トリクロロエチレン (トリクレン)	×	△	×	○	○	-	○	△	×	×	×	○	-
トリクロロ酢酸	×	×	△	-	-	△	△	△	-	-	-	-	-
トリブチルホスフェート (TBP)	△	○	×	○	○	-	○	○	-	×	-	×	-
トリブトキシエチルホスフェート (TBEP)	-	○	-	○	-	-	-	○	-	×	-	-	-
トルエン	×	△	×	△	○	○	○	△	×	×	×	△	-
ナフサ	△	○	×	○	△	△	△	△	△	×	×	○	-
ナフタリン	△	○	△	○	△	-	△	△	○	×	×	○	-
ナフテン酸	-	-	○	○	-	-	-	△	○	△	×	○	-
二塩化エチレン	×	×	△	○	○	△	△	×	-	×	-	○	-
二塩化メチレン	×	×	△	○	-	-	-	×	×	×	×	△	-
ニカワ	-	○	○	○	△	-	△	-	○	○	-	-	-
ニトロエタン	-	-	×	○	-	-	-	-	×	×	△	×	-
ニトロメタン	-	-	×	○	-	-	-	-	×	×	△	×	-
ニトロプロパン	-	-	×	○	-	-	-	-	×	×	-	×	-
ニトロベンゼン	×	×	×	○	△	△	△	-	×	×	△	△	-
乳酸	-	△	△	○	×	△	△	△	○	○	○	○	-
尿酸	×	○	○	-	-	-	-	△	-	△	○	△	-
二硫化炭素	×	×	×	○	○	○	○	-	×	△	×	○	-
二硫化2-アミノフェニル (ウレア)	△	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二硫化フェニル	△	○	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
灰液、あく液	-	○	○	○	-	-	-	△	-	△	○	○	-
ハイドロキノン	-	○	○	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-

耐薬品性一覧表(参考)

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で試験温度は常温とします。

薬品名 (重量濃度w%、温度℃)	チューブ材質				継手材質				シール材質				
	ポリウレタン	ナイロン	ポリオレフィン	ふっ素樹脂	黄銅	SUS304	SUS316	PBT	PP	NBR	EPDM	FKM	
ハ バイン油	-	×	×	○	△	△	△	△	△	△	○	-	-
パークロロエチレン	×	×	×	○	△	-	○	△	×	×	△	×	-
バンカー油	-	○	-	○	△	-	○	-	-	○	-	-	-
パルミチン酸	○	○	○	○	△	△	△	△	○	○	-	-	-
ヒ ビクリン酸	×	×	△	○	×	△	△	△	△	△	○	○	-
ひ酸	-	△	○	○	△	△	△	-	○	-	-	-	-
ひ酸カルシウム	○	○	○	-	-	-	-	△	-	△	○	△	-
ひ酸鉛	○	○	○	-	-	-	-	-	-	△	○	△	-
ヒドラジン	-	△	△	△	-	-	-	-	-	△	○	×	-
ピネン	-	○	×	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-
ピペリジン	-	△	△	○	-	-	-	-	-	×	×	×	-
ひまし油	△	○	○	○	○	△	△	△	-	○	△	○	-
ピリジン	△	×	○	○	△	-	△	△	-	×	-	×	-
ピロール	-	-	△	○	-	-	-	-	-	×	×	×	-
フ フェニルヒドラジン	-	-	-	○	-	-	-	-	-	×	△	○	-
フェノール	×	×	△	○	△	△	△	△	-	×	○	○	-
ブタン	-	○	△	○	○	○	○	○	○	○	×	○	-
ブチルセロソルブ	-	△	-	-	△	-	△	○	-	△	-	-	-
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	×	-	○	○	-	-	○	-	○	△	-	-	-
ふっ素	×	-	×	×	×	-	△	-	-	-	-	-	-
ブチルアルコール (ブタノール)	△	△	△	○	○	○	○	△	-	△	△	○	-
フラン	-	×	-	△	-	-	-	△	-	×	×	○	-
フルフラール	×	×	×	○	△	△	△	△	×	×	○	×	-
フルフリルアルコール	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フレオン11	-	△	-	△	○	○	○	○	-	○	-	△	-
フレオン12	-	△	-	△	○	○	○	○	-	△	-	○	-
フレオン21	-	△	-	△	○	○	○	○	-	×	-	-	-
フレオン22	-	△	-	△	○	○	○	○	-	×	-	×	-
フレオン113	-	△	-	△	○	○	○	○	-	○	-	○	-
フレオン114	-	△	-	△	○	○	○	○	-	-	-	-	-
プロパン	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	-
プロピルアルコール	×	△	△	○	△	○	○	△	△	△	○	○	-
プロピレン	-	○	-	○	○	○	○	○	-	△	×	○	-
ヘ n-ヘキサアルデヒド	-	-	×	○	-	-	-	-	-	×	-	-	-
ヘキサン	△	○	×	○	△	△	△	△	○	×	○	×	-
ヘキシアルコール	-	△	△	○	-	-	-	△	△	○	×	○	-
ヘプタン	○	○	×	-	○	○	○	△	-	○	×	○	-
ペンタン	○	○	×	-	△	-	△	△	-	-	-	-	-
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)	×	△	×	○	×	△	△	△	×	×	×	△	-
ホ ほう砂	○	○	○	○	×	-	○	-	○	△	○	○	-
ほう酸	○	○	○	○	△	△	△	△	○	○	○	○	-
ほう酸アミル	-	-	△	○	-	-	-	-	△	○	×	○	-
ホスホロベンゼン	△	○	○	-	△	-	△	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (40%、20℃)	×	×	△	○	△	△	△	-	○	×	△	○	-
ホロン	-	-	-	○	-	-	-	-	-	×	-	-	-
マ マレイン酸	△	○	○	○	-	△	△	-	○	×	×	○	-
ム 明ばん	-	×	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-
無水酢酸	×	×	△	○	×	△	△	-	△	×	△	×	-
無水ふっ化水素酸	×	×	×	○	×	-	×	-	×	-	-	-	-
メ タククリル酸メチル	-	○	×	○	-	-	-	△	×	×	×	×	-
メタリン酸ナトリウム	-	○	○	○	-	-	-	△	○	○	○	○	-
メタン	○	○	○	○	○	-	△	○	-	○	×	○	-
メチルアルコール (メタノール)	×	△	△	○	○	△	△	△	△	△	○	△	-

耐薬品性一覧表 (参考)

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で試験温度は常温とします。

Table with columns for chemical name (薬品名), tube material (チューブ材質), joint material (継手材質), and seal material (シール材質). Rows list various chemicals like MBK, MEK, acetone, etc., and their compatibility with different materials.

品番索引

Index table listing product numbers (品番), types (品種), shapes (形状), and page numbers (掲載ページ). Includes categories like Q.D.C. series, Pushdown series, and Bamboo series.

	品番	品種	形状	掲載ページ
B	BRK	スロットルバルブ	ブラケット	147
	BT	竹のご継手シリーズ バーブタイプ	ティー(ブロック)	133
	BUVL	竹のご継手シリーズ バーブタイプ	ユニバーサルエルボ(ブロック)	133
	BUVT	竹のご継手シリーズ バーブタイプ	ユニバーサルティー(ブロック)	133
C	C1N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	コネクタ(グループ1)	78
	C1N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	コネクタ(グループ1)	90
	C2N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	コネクタ(グループ2)	78
	C4N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	コネクタ(グループ4)	78
	C4N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	コネクタ(グループ4)	90
	CP	スパッタキャップ		161
	CP-C*	ケミファイットCPシリーズ	コネクタ	128
	CPFW	スパッタキャップ		161
	CPI	ケミファイットCPシリーズ	インサート	131
	CP-L*	ケミファイットCPシリーズ	90°エルボ	128
	CPN	ケミファイットCPシリーズ	ナット	131
	CPP	スパッタキャップ		161
	CPS	ケミファイットCPシリーズ	スリーブ	131
	CP-ST*	ケミファイットCPシリーズ	サービスティー	129
	CP-T*	ケミファイットCPシリーズ	ティー	129
	CP-UC*	ケミファイットCPシリーズ	ユニオンコネクタ	130
	CP-UL*	ケミファイットCPシリーズ	90°ユニオンエルボ	130
	CP-UT*	ケミファイットCPシリーズ	ユニオンティー	130
	CSAN	ケミファイットCSEシリーズ	アセンブリナット	123
	CSE-C*	ケミファイットCSEシリーズ	コネクタ	120
	CSE-FC*	ケミファイットCSEシリーズ	メスコネクタ	120
	CSE-L*	ケミファイットCSEシリーズ	90°エルボ	121
	CSE-ST*	ケミファイットCSEシリーズ	サービスティー	122
	CSE-T*	ケミファイットCSEシリーズ	ティー	121
	CSE-UC*	ケミファイットCSEシリーズ	ユニオンコネクタ	122
	CSE-UCT*	ケミファイットCSEシリーズ	パネルタッチコネクタ	123
	CSE-UL*	ケミファイットCSEシリーズ	90°ユニオンエルボ	122
	CSE-UT*	ケミファイットCSEシリーズ	ユニオンティー	123
D	DC	クイックシールシリーズ DKチューブ専用タイプ	コネクタ	99
	DL	クイックシールシリーズ DKチューブ専用タイプ	90°エルボ	99
	DT	クイックシールシリーズ DKチューブ専用タイプ	ティー	99
	DUP	クイックシールシリーズ DKチューブ専用タイプ	銅管接続パネルタッチコネクタ	101
	DUT	クイックシールシリーズ DKチューブ専用タイプ	パネルタッチコネクタ	100
E	E45L	プッシュワンEシリーズ	45°エルボ	61
	EAL	プッシュワンEシリーズ	アダプタエルボ	69
	EC	プッシュワンEシリーズ	コネクタ	58
	EC*-A	プッシュワンEシリーズ	六角穴付丸コネクタ	58
	EC*-C1	ケミファイットC1シリーズ	コネクタ	106
	EC*-C1S	ケミファイットC1Sシリーズ	コネクタ	114
	ECC	プッシュワンEシリーズ	チューブキャップ	71
	ECV	バルブ内蔵コネクタ		151
	EFC	プッシュワンEシリーズ	メスコネクタ	59
	EFL	プッシュワンEシリーズ	90°メスエルボ	60
	EFC*-C1S	ケミファイットC1Sシリーズ	メスコネクタ	114
	EL	プッシュワンEシリーズ	90°エルボ	59
	EL*-C1	ケミファイットC1シリーズ	90°エルボ	107
	EL*-C1S	ケミファイットC1Sシリーズ	90°エルボ	114
	ELB	プッシュワンEシリーズ	ユニバーサルエルボ	61
	ELL	プッシュワンEシリーズ	90°ロングエルボ	60
	ELTB	プッシュワンEシリーズ	トリプルユニバーサルエルボ	63
	ELWB	プッシュワンEシリーズ	ダブルユニバーサルエルボ	62
	ELY	プッシュワンEシリーズ	90°ブランチエルボ	62
	ELYB	プッシュワンEシリーズ	ユニバーサルブランチエルボ	62
	EMA	プッシュワンEシリーズ	マニホールドAタイプ	70
	EMA*-C1	ケミファイットC1シリーズ	マニホールド	111
	EMB	プッシュワンEシリーズ	マニホールドBタイプ	70
	EMVA	ミニチュアバルブ(プッシュワン)	インラインタイプ	149
	EMVB	ミニチュアバルブ(プッシュワン)	ストレートタイプ	149
	EMVC	ミニチュアバルブ(プッシュワン)	アングルタイプ	149
	EN	プッシュワンAシリーズ	ニップル	49
	EN	プッシュワンAシリーズ ミニタイプ	ニップル	55
	EN	プッシュワンEシリーズ	ニップル	71
	EN	プッシュワンEシリーズ 黄銅ボディアタイプ	ニップル	75
	EOT	オフツール		161
	EPC	プッシュワンEシリーズ	パネルタッチコネクタ	68
	EPC*-C1	ケミファイットC1シリーズ	パネルタッチコネクタ	110
	EPC*-C1S	ケミファイットC1Sシリーズ	パネルタッチコネクタ	116

	品番	品種	形状	掲載ページ
E	EPFC	プッシュワンEシリーズ	メスパネルタッチコネクタ	68
	EPL	プッシュワンEシリーズ	90°パネルタッチエルボ	69
	ER	プッシュワンEシリーズ	レデューサ	69
	ER*-C1	ケミファイットC1シリーズ	レデューサ	111
	ES	クリーン・帯電防止チューブ		25
	ESC*-C1SG	ケミファイットC1スピードコントローラ	エルボタイプ	137
	EST	プッシュワンEシリーズ	サービスティー	64
	EST*-C1	ケミファイットC1シリーズ	サービスティー	108
	EST*-C1S	ケミファイットC1Sシリーズ	サービスティー	115
	ESU*-C1SG	ケミファイットC1スピードコントローラ	インラインタイプ	137
	ET	プッシュワンEシリーズ	ティー	63
	ET*-C1	ケミファイットC1シリーズ	ティー	107
	ET*-C1S	ケミファイットC1Sシリーズ	ティー	115
	ETC*-C1	ケミファイットC1シリーズ	スルーコネクタ	106
	EUC	プッシュワンEシリーズ	ユニオンコネクタ	65
	EUC*-C1	ケミファイットC1シリーズ	ユニオンコネクタ	109
	EUL	プッシュワンEシリーズ	90°ユニオンエルボ	66
	EUL*-C1	ケミファイットC1シリーズ	90°ユニオンエルボ	109
	EULY	プッシュワンEシリーズ	90°ブランチユニオンエルボ	66
	EUT	プッシュワンEシリーズ	ユニオンティー	67
	EUT*-C1	ケミファイットC1シリーズ	ユニオンティー	110
	EUWY	プッシュワンEシリーズ	ダブルYユニオン	68
	EY	プッシュワンEシリーズ	Yジョイント	65
	EY*-C1	ケミファイットC1シリーズ	Yジョイント	108
	EY*-C1S	ケミファイットC1Sシリーズ	Yジョイント	116
	EYA	プッシュワンEシリーズ	Yプラグ	70
	EYB	プッシュワンEシリーズ	Yユニオン	67
	EYB*-C1	ケミファイットC1シリーズ	Yユニオン	110
F	FC1N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	メスコネクタ(グループ1)	82
	FC4N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	メスコネクタ(グループ4)	82
	FS	難燃性チューブ		20
	FUK	難燃性チューブ		19
	FW	難燃性チューブ		21
	FWU	難燃性チューブ		22
H	HPN	スピードコントローラ	連結ピン	141
	HPN	スロットルバルブ	連結ピン	147
	HPN*-C1	ケミファイットC1スピードコントローラ	連結ピン	137
L	L1N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	90°エルボ(グループ1)	79
	L1N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	90°エルボ(グループ1)	90
	L2N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	90°エルボ(グループ2)	79
	L4N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	90°エルボ(グループ4)	79
	L4N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	90°エルボ(グループ4)	90
M	MEL	プッシュワンEシリーズ 黄銅ボディアタイプ	90°エルボ	74
	MEST	プッシュワンEシリーズ 黄銅ボディアタイプ	サービスティー	74
	MET	プッシュワンEシリーズ 黄銅ボディアタイプ	ティー	74
	MEUC	プッシュワンEシリーズ 黄銅ボディアタイプ	ユニオンコネクタ	75
	MEUL	プッシュワンEシリーズ 黄銅ボディアタイプ	90°ユニオンエルボ	75
	MEUT	プッシュワンEシリーズ 黄銅ボディアタイプ	ユニオンティー	75
	MRG	竹のご継手シリーズ バーブタイプ	ガスケット	133
	MSN	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	黄銅スリーブ	85
	MSN	クイックシールシリーズ インサートレスタイプ	黄銅スリーブ	97
N	N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	黄銅ナット	85
	N	クイックシールシリーズ インサートレスタイプ	黄銅ナット	97
	N	クイックシールシリーズ DKチューブ専用タイプ	黄銅ナット	101
	N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	ステンレスナット	93
	N1	ナイロンチューブ		17
	N2	ナイロンチューブ		15
	N5	ナイロンチューブ		16
P	PB	ポリブテンチューブ		24
	PL	ポリオレフィン系樹脂チューブ		26
	PN	ポリオレフィン系樹脂チューブ		27
	PTR	チューブリール		161
Q	QMVA	ミニチュアバルブ(クイックシール)	インラインタイプ	150
	QMVB	ミニチュアバルブ(クイックシール)	ストレートタイプ	150
	QMVC	ミニチュアバルブ(クイックシール)	アングルタイプ	150
S	S	ナイロンコイルチューブ		32
	S*-ES*	クイックシールシリーズ ナイロンコイルチューブ専用タイプ	ESSイーベルナットメスコネクタ	103
	S*-FS*	クイックシールシリーズ ナイロンコイルチューブ専用タイプ	FSイーベルナットメスコネクタ	103
	S*-M*	クイックシールシリーズ ナイロンコイルチューブ専用タイプ	コネクタ	102
	S101	Q.D.C.101シリーズ(SUS304)		152
	SBRK	ケミファイットC1スピードコントローラ	ブラケット	137

	品番	品種	形状	掲載ページ
S	SC1N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	スィーベルナットメスコネクタ(グループ1)	84
	SC2N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	スィーベルナットメスコネクタ(グループ2)	84
	SC4N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	スィーベルナットメスコネクタ(グループ4)	84
	SI	クイックシールシリーズ ナイロンコイルチューブ専用タイプ	S3/4専用インサート	103
	SN	クイックシールシリーズ DKチューブ専用タイプ	ナイロンスリーブ	101
	SN	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	ナイロンスリーブ	85
	SN	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	ナイロンスリーブ	93
	SS	クイックシールシリーズ ナイロンコイルチューブ専用タイプ	ナイロンスリーブ	103
	ST1N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	サービスティー(グループ1)	81
	ST1N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	サービスティー(グループ1)	91
	ST2N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	サービスティー(グループ2)	81
	ST4N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	サービスティー(グループ4)	81
	ST4N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	サービスティー(グループ4)	91
	T	T1N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	ティアー(グループ1)
T1N*-S		クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	ティアー(グループ1)	91
T2N		クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	ティアー(グループ2)	80
T4N		クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	ティアー(グループ4)	80
T4N*-S		クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	ティアー(グループ4)	91
TA		ふっ素樹脂チューブ		28
TC01		チューブカッター		159
TC02		FWチューブ専用外層カバーストリップカッター		160
TC02U		FWUチューブ専用外層カバーストリップカッター		160
TC03		FWチューブ専用外層カバーストリップカッター		160
TC03U		FWUチューブ専用外層カバーストリップカッター		160
TC04		チューブカッター		159
TES		柔軟ふっ素樹脂チューブ		18
TP		ふっ素樹脂チューブ		29
U	U1	ウレタンチューブ		13
	U2	ウレタンチューブ		12
	U5	ウレタンチューブ		14
	UC	ウレタンコイルチューブ		30
	UC1N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	ユニオンコネクタ(グループ1)	82
	UC1N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	ユニオンコネクタ(グループ1)	92
	UC4N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	ユニオンコネクタ(グループ4)	82
	UC4N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	ユニオンコネクタ(グループ4)	92
	UCT1N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	パネルタッチコネクタ(グループ1)	84
	UCT4N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	パネルタッチコネクタ(グループ4)	84
	UDC	クイックシールシリーズ DKチューブ専用タイプ	ユニオンコネクタ	100
	UDT	クイックシールシリーズ DKチューブ専用タイプ	ユニオンティアー	100
	UE	帯電防止チューブ		23
	UL1N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	90°ユニオンエルボ(グループ1)	83
UL4N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	90°ユニオンエルボ(グループ4)	83	
UL4N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	90°ユニオンエルボ(グループ4)	92	
UMC	ウレタンマルチコイルチューブ		30	
UML	ウレタンマルチラインチューブ		31	
USC	ウレタンコイルチューブ		30	
UT1N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	ユニオンティアー(グループ1)	83	
UT1N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	ユニオンティアー(グループ1)	92	
UT2N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	ユニオンティアー(グループ2)	83	
UT4N	クイックシールシリーズ インサートタイプ 黄銅仕様	ユニオンティアー(グループ4)	83	
UT4N*-S	クイックシールシリーズ インサートタイプ ステンレス仕様	ユニオンティアー(グループ4)	92	
V	VA	ボールバルブ	アングルタイプ	145
	VS	ボールバルブ	ストレートタイプ	144