

耐薬品性一覧

| | | DP-1A | | DB-1 | | DM-20A | | DF-5 DF-6A | | DM-2 | | | | DR-1 | | | DM-10 | | | | | | | |
|----------|----------------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------------|-------------|---------|---------------|-----------|--------|---------|-------|--------|----------|-------------|--------------|----------|----------|-----|------|---|
| | | DF-2A | DF-1A | DC-1A | DF-8A | DA | DH-1 | DM-30 | DR-2A | DM-9 | DM-9 | DM-9 | DM-9 | DM-9 | DM-9 | DM-9 | DM-9 | | | | | | | |
| 製品名 | 用途 | デブコンA | デブコンB | デブコンSF | デブコンST | デブコンF | デブコンF-2 | デブコンBR | デブコンWR・WR-2 | チタニウムパテ | ブラッシュャブルセラミック | セラミックリペアー | デブコンUW | マジックボンド | ハイロード | ファイロード | コンボウエアFC | ウエアガードハイテンブ | フレクサン80L・80P | フレクサン94L | EC7000AR | PWI | PWII | |
| 酸 | 酢酸(希釈)10% | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | ○ | |
| | 水酢酸 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | — | — |
| | 塩酸10% | ○ | ○ | △ | △ | ○ | ○ | × | △ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | △ | ○ | |
| | 塩酸36% | × | × | × | × | × | × | × | × | △ | △ | △ | × | × | △ | △ | △ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | — | — | |
| | 硫酸10% | ○ | ○ | △ | △ | ○ | ○ | × | △ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ○ | |
| | 硫酸50% | × | × | × | × | × | × | × | × | △ | △ | △ | × | × | × | × | × | △ | ○ | ○ | ◎ | — | — | |
| | 硫酸98% | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ◎ | — | — | |
| | 硝酸10% | △ | △ | △ | △ | △ | △ | × | △ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ | △ | △ | △ | △ | — | — |
| | 硝酸50% | × | × | × | × | × | × | × | × | △ | △ | △ | × | × | × | × | △ | △ | △ | △ | ◎ | — | — | |
| | リン酸10% | △ | △ | △ | △ | △ | △ | × | △ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | — | — | |
| | リン酸50% | × | × | × | × | × | × | × | × | △ | △ | △ | × | × | × | × | △ | △ | △ | △ | ◎ | — | — | |
| | アルコール | メタノール | × | × | × | × | × | × | × | × | ◎ | ◎ | ◎ | × | × | × | × | × | △ | × | × | × | △ | △ |
| イソプロパノール | | × | × | × | × | × | × | × | × | ◎ | ◎ | ◎ | × | × | × | × | △ | △ | × | × | × | ◎ | ◎ | |
| ケトン | アセトン | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | △ | × | × | × | △ | △ | |
| | メチルエチルケトン | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | ○ | △ | × | × | × | △ | △ | |
| アルカリ | 水酸化アンモニウム20% | ○ | ○ | △ | ○ | × | △ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | |
| | 水酸化カリウム20% | ○ | ○ | △ | ○ | × | △ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ | — | — | |
| | 水酸化カリウム40% | ○ | ○ | × | ○ | × | △ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | × | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ | — | — | |
| | 水酸化ナトリウム10% | ○ | ○ | △ | ○ | × | △ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ◎ | |
| | 水酸化ナトリウム20% | ○ | ○ | × | ○ | × | △ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | × | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | — | — | |
| 炭化水素 | ベンゼン | △ | △ | △ | ○ | △ | △ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | × | × | ◎ | — | — | |
| | ガソリン(無鉛) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | × | × | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | ミネラルスピリッツ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | × | × | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | 灯油 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | × | × | ◎ | — | — | |
| | トルエン | △ | △ | △ | ○ | △ | △ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | × | × | ◎ | — | — | |
| | キシレン | △ | △ | △ | ○ | △ | △ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | × | × | ◎ | — | — | |
| 塩素化炭化水素 | 四塩化炭素 | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ◎ | × | × | × | — | — | | |
| | 塩化メチレン | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | — | — | |
| | パークロロエチレン | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | × | × | × | △ | △ | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | × | × | × | — | — | |
| 塩 | 硫酸アルミニウム10% | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | — | — | |
| | 炭酸ナトリウム10% | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | — | — | |
| | リン酸ナトリウム10% | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | |
| | 食塩水 | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ○ | |
| その他 | カッティングオイル* | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | × | × | ◎ | — | — | | |
| | ビール | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | × | ○ | ○ | ◎ | △ | △ | ◎ | — | — | | |
| | ワイン | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | × | △ | △ | ○ | ◎ | △ | △ | ○ | — | — | |
| | コーンオイル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | △ | △ | ◎ | — | — | | |
| | 次亜塩素酸ナトリウム | ○ | ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | △ | ○ | ○ | ◎ | △ | △ | ◎ | — | — | | |
| | 砂糖水 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ◎ | — | — | |

*種類によりもたないものがありますので、ご注意下さい。

◎…優 ○…良 △…可 ×…不可 —…データ無し