

製品選定一覽

| 用途 | DF-1A | | DP-1A | | DM-20A | | DF-8A | | DA | | DR-1 | | DF-4 | | DB-5 | | DH-1 | | DM-14 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------------|-------|-------------|-------------|---------|------------|---------------|-----------|---------------|------------------|---------|-------------|-------|-------|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------------|-----------|-----------|----------|---|
| | DF-2A | DF-3 | DF-3 | DC-1A | DB-1 | DB-1 | DF-5. DF-6A | DM-30 | DR-2A | DG | DC-2 | DM-2 DM-3A | DL-1 | DM-11 | DM-9 | DM-10 | DM-10 | DM-10 | DM-10 | DM-10 | | | | | | | | | | | |
| | デブコンA | デブコンS | デブコンA | デブコンB | デブコンF | デブコンF-2 | デブコンS | デブコンB | デブコンWR・WR-2 | デブコンWR・WR-2 | チタニウムパテ | コンボウエアールFC | ファイナロード・ハイロード | セブミックリペアー | ブラッシュアップセラミック | フレクサン80P・80L・94L | ラバーリペアー | HRスーパード3000 | HR300 | HR303 | マックスボンド・NFVフラスメック | メタリックパテ | デブコンU | デブコンU | デブコンS | デブコンS | 5ミニッツエポキシジェル | 1ミニッツエポキシ | デブコンPWⅠ・Ⅱ | EC7000AR | |
| 耐薬品性の必要な補修 | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 鋼・真鍮・アルミニウムの接着／補修 | | | | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| FRP／塩ビ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | ○ | |
| コンクリート／石材 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 鋳物補修(巣埋め／キズ埋め／穴埋め) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コーティング(耐衝撃/耐摩耗) | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンデンサー／チューブシート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベルトコンベアー補修 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイクロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モーターケース、カバー等の腐蝕開口部補修 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 短時間補修(速硬化) | | ○ | ○ | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| エクパンションジョイント／コントロールジョイント | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| ファン／排気装置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フィーダーボールライニング | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガasket | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 接着固定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ホッパー／石炭シュートライニング | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械補修 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 上水道 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 飼料プラント | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メタルコーティング | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ボルト穴、ネジの補修、タップ穴の再加工 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 油漏れの仮止め | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漏水補修 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型製作／受け治具製作 | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 騒音削減 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 微振動／可動部の補修 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管、設備機器の粉体摩耗の補修 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パイプ補修とライニング | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 封止(電気) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粉砕機／ミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポンプ補修／スラリー(耐薬、摩耗) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポンプ補修／水 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ゴムロール／ゴム部品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シャフト／キー溝／ベアリングハウジング | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各種接着用途(小物) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各種接着用途(構造用) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異種材質接着／補修 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油面接着／補修 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水中接着／補修 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 隙間充填(非接着) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タンクのライニング | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タンクの補修 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バルブの補修 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐熱補修 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

デブコン製品は、全ての産業界で、広汎な用途に使用されています。上の表は、主要デブコン製品と、その主な用途の一部を示したものです。一つの用途につき、2種以上の製品が殆どですが、補修対象物の材質、作業条件及び機械装置等の使用条件に最も適したデブコン製品を選んでご使用下さい。ご不明な場合は、技術サービスフリーダイヤルまでお問い合わせ下さい。

※フレクサン80Pは、塗膜の厚付けに適しています。

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 | 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