

# CicaクリアスピルキットⅡ 耐薬品ガイド



薬品名	油・液体用	油専用	液体危険物用
アセトン	○	○	○
アクリロニトリル	○	○	○
亜硫酸	×	△	○
イソプロピルアルコール	○	○	○
エチルアセテート	×	△	○
エチルアルコール	○	○	○
エチルエーテル	○	○	○
エチルベンゼン	○	○	○
塩化水素酸	×	△	○
塩化メチレン	○	○	○
オイル	○	○	○
オクタン	○	○	○
ガソリン	○	○	○
カリ液（炭酸カリウム）	×	△	○
キシレン	○	○	○
ギ酸	×	△	○
クロロフォルム	○	○	○
酢酸	×	△	○
作動油	○	○	○
四塩化炭素	○	○	○
シクロヘキサン	○	○	○

薬品名	油・液体用	油専用	液体危険物用
重硫化エチレン	×	△	○
硝酸	×	△	○
水酸化アンモニウム	×	△	○
水酸化カリウム	×	△	○
水酸化ナトリウム	×	△	○
ディーゼルオイル	○	○	○
灯油	○	○	○
トリクロロエチレン	○	○	○
トルエン	○	○	○
p-キシレン	○	○	○
ふっ化水素酸	×	△	○
ブチルアルコール	○	○	○
ヘキサン	○	○	○
ベンゼン	○	○	○
ホルムアルデヒド	×	△	○
水	○	△	○
メチルアルコール	○	○	○
メチルエチルケトン	○	○	○
硫酸	×	△	○
リン酸	×	△	○

※CicaクリアスピルキットⅡの耐薬品ガイドは「液体危険物用」になります。

○ 使用可能    × 使用不可    △ 素材に変化はないが吸収しない

## 【ご注意】

本資料は、お客様が米国ニュービグコーポレーションの製品をご利用されるに際し、対応可能性のある薬品、化学品、油等をリストアップしたものです。米国ニュービグコーポレーションが他機関の既存調査資料等に基づき調査した結果を編集したもので、同社が実施した試験結果によるものではありません。本資料はあくまでも、お客様が商品を利用される際の参考資料となるもので対応能力を保証するものではありません。リストアップされた薬品でも上記製造会社のコントロール外のさまざまな環境、条件、特にリストアップされた薬品同士、または他の薬品と混合して化学変化を生じる場合等には対応しえないことが十分考えられますので、ご留意くださるようお願いいたします。米国ニュービグコーポレーションが外部の研究機関に依頼したテストでは、ビグ®ハズマツト製品は主要な酸や基を吸収し対応することができるという結果が出ておりますが、使用する環境、使用状況等の条件がテストの環境と異なる場合には、その対応性能がテスト結果と相違することが考えられますので、あらゆる環境、使用状況下での対応性能、また、あらゆる酸や基に対応する対応性については保証しかねます。お客様におかれて、より安全に製品をご使用いただくには、ご使用になる前に物質との対応性確認の為に、ビグ®ハズマツト製品であらかじめテストすることをおすすめいたします。

# CicaクリアスピルキットⅡ 耐薬品手袋 耐薬品ガイド

- ①体質によっては、かゆみ、かぶれ、発疹などをおこすことがあります。異常を感じたらご使用をおやめください。
- ②薬品、溶剤は浸透する場合がありますので、ご使用の際ご注意ください。
- ③電気を使用する作業の場合、感電の恐れがありますので、ご使用の際ご注意ください。
- ④直射日光、高温の場所を避け、涼しい場所で保管してください。
- ⑤刃物やとがったものに触れると切れる場合がありますのでご使用の際、ご注意ください。
- ⑥手袋は乾燥した清潔な手で取り扱い、石油系のローションの使用は避けてください。
- ⑦重度の薬品との接触があった場合は、直ちに手袋を外して、適切な方法で処理してください。
- ⑧手袋が薬品で汚れてしまった場合、外側の表面に触れないようにして手袋を脱いでください。そで口部分を折り返し脱いでください。

薬品名	適応時間	
アセトニトリル	Acetonitrile	> 1440分
アセトン	Acetone	> 480分
アンモニア (10%)	Ammonia (10%)	> 480分
n-ヘキサン	N-hexane	> 480分
塩酸 (37%)	Hydrochloric acid (37%)	> 480分
酢酸 (50%)	Acetic acid (50%)	-
酢酸エチル	Ethyl acetate	> 480分
ジエチルアミン	Diethylamine	> 480分
ジクロロメタン	Dichloromethane	> 480分

薬品名	適応時間	
硝酸 (50%)	Nitric acid (50%)	> 240分*
水酸化ナトリウム (50%)	Sodium hydroxide (50%)	> 480分
テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	> 480分
トルエン	Toluene	> 480分
二硫化炭素	Carbon disulfide	> 480分
フッ酸 (40%)	Hydrofluoric acid (40%)	> 240分
ホウ酸	Boric acid	-
メタノール	Methanol	> 360分
硫酸 (93%)	Sulfuric acid (93%)	> 1440分

- : 推奨評価を行うには、データが不足しています  
 ※ : 70%での試験データ