

## ジャストライト スチール製セーフティキャビネット 耐薬品リスト

## 【ご注意】

本資料は、お客様が米国ジャストライト社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。米国ジャストライト社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、又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御留意くださるようお願いいたします。

## 【略語の意味】

- 〇=物質の長期保管に適している。
- △=容器にダメージや変色などの影響を及ぼす可能性があるため、定期的にチェックする必要がある。
- ×=保管にはおすすめできない。

| 物質名                  |                        |   |
|----------------------|------------------------|---|
| アセトニトリル              | Acetonitrile           | Δ |
| アセトン                 | Acetone                | Δ |
| アニリン                 | Aniline                | 0 |
| イソプロピル・アルコール(IPA)70% | Isopropyl Alcohol 70%  | × |
| エタノール、エチルアルコール       | Ethanol                | 0 |
| エチルエーテル              | Ethyl Ether            | 0 |
| エチレングリコール            | Ethylene Glycol        | 0 |
| 塩化メチレン               | Methylene Chloride     | × |
| 塩酸 37%               | Hydrochloric Acid 37%  | × |
| ガソリン                 | Gasoline               | 0 |
| キシレン                 | Xylene                 | 0 |
| ケロシン                 | Kerosene               | 0 |
| 酢酸                   | Acetic Acid            | × |
| 酢酸エチル                | Ethyl Acetate          | 0 |
| シクロヘキサノン             | Cyclohexanone          | 0 |
| シクロヘキサン              | Cyclohexane            | 0 |
| 石油エーテル               | Petroleum Ether        | 0 |
| テレビン油                | Turpentine             | Δ |
| トリクロロエチレン            | Trichloroethylene      | × |
| トルエン                 | Toluene                | 0 |
| 燃料油                  | Fuel Oil               | 0 |
| ヘキサン                 | Hexane                 | 0 |
| ヘプタン                 | Heptane                | 0 |
| ベンゼン                 | Benzene                | Δ |
| ペンタン                 | Pentane                | 0 |
| メタノール                | Methanol               | 0 |
| メチルイソブチルケトン          | Methyl Isobutyl Ketone | 0 |
| メチルエチルケトン(MEK)       | Methyl Ethyl Ketone    | 0 |