

適用法令一覧

	消防法	PRTR法	毒劇物	有機則	RoHS指令
プラテックリンSS	第4類第二石油類 危険等級Ⅲ	非該当	非該当	非該当	対応
クリンブローエコ	消防法上の非危険物	非該当	非該当	非該当	対応
クリンルーシー 200mL	非該当	非該当	非該当	非該当	対応
クリンルーシー 4L	非該当	非該当	非該当	非該当	対応
ビュックリンC-18	第4類アルコール類 危険等級Ⅱ	非該当	非該当	第二種有機溶剤	対応
パークリン160	第4類第一石油類 危険等級Ⅱ	非該当	非該当	第二種有機溶剤	対応
ゴムローラークリン	第4類アルコール類 危険等級Ⅱ	非該当	非該当	第二種有機溶剤	対応
ラベル剥スプレー	第4類第一石油類(非水溶性液体)	非該当	非該当	非該当	対応
クリーニングシート	非該当	非該当	非該当	非該当	対応
クリーニングタウレット	消防法上の非危険物	非該当	非該当	第二種有機溶剤含有物	対応
クリーニングティッシュ	非該当	非該当	非該当	非該当	対応
クリンアルコール	第4類アルコール類 危険等級Ⅱ	非該当	非該当	非該当	対応

プロ用
電子機器保守メンテナンス用クリーナー



OAクリーナー オンラインストア
<http://tk-fc.online-store.jp>

お問い合わせ

ファインケミカル営業部

〒108-0023 東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館8階
TEL 03-6414-5604 FAX 03-6414-5624 <http://www.ichinen-chem.co.jp/>

株式会社 イチネンケミカルズ

■本カタログに掲載されている内容の一部または全てを当社に無断で複製(コピー)、転載、転用することを禁止します。
■本カタログに掲載された製品の仕様、内容、規格、廃番など予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。



OAクリーナー オンラインストア
<http://tk-fc.online-store.jp>

クリーナー製品一覧

プラテックリンSS



特長

- 固着して落ちない汚れを、特殊無機粉体によりこそぎ落とします。
- 作業カバンに入る大きさで、携帯性のよいエアゾールタイプ。

用途

- 複写機、OA機器、電気製品の外装、乳白色のプラスチック、ガラスなどの清掃。
- 固着したトナー汚れ、頑固なインク汚れ、ゴムの擦れ跡など強力洗浄。

形態	エアゾール
容量	170mL
成分	イソパラフィン系溶剤、非イオン系界面活性剤、水、特殊処理無機粉体
寸法	φ45×145mm
包装単位	12本入り/箱
品番	024421

クリンブローエコ (グリーン購入法適合品)



特長

- ホコリや糸くず、ゴミ等をスプレーするだけで簡単に吹き飛ばします。
- 狭い所や、すき間のゴミも簡単に除去できます。
- オゾン破壊係数:0、地球温暖化係数:1の地球環境にやさしいガスです。
- 28度以下では不燃で安全性の高いダストブローです。

用途

- 乾燥エアアによるホコリ飛ばし。コンピュータ、OA機器、写植機、カメラ、レンズ等機器類に付着したホコリやゴミの除去。

形態	エアゾール
容量	150mL 420mL
成分	HFO-1234ze
寸法	φ55mm ×140mm φ65mm ×212mm
包装単位	12本入り/箱
品番	070478 070476

ゴムローラークリン



特長

- ATM、プリンタ、スキャナ、ゴムローラーの滑りを止めます。
- 特殊樹脂成分により、ゴムローラー表面をコーティングし、ゴム表面の摩擦係数を向上させます。

用途

- ATM、スキャナ、FAX、複写機、プリンタ、券売機等のゴムローラーのスリップ防止。
- 自動改札機等の搬送ベルトの滑り止め。

形態	ミスト式スプレー
容量	80mL
成分	エタノール、イソプロピルアルコール、特殊樹脂
寸法	W150×L140×H145mm
包装単位	12本入り/箱
品番	015040

ラベル剥スプレー



特長

- 浸透性に優れており、ラベルが簡単に剥がれます。
- 速乾性で作業が効率的です。
- スプレータイプで、大きなラベルにも適しています。

用途

- ダンボール、プラスチック、ガラス、金属に付着したラベル、粘着テープ、ガムテープなどの剥がし剤。

形態	エアゾール
容量	420mL
成分	石油系炭化水素、LPG
寸法	φ65×205mm
包装単位	12本入り/箱
品番	000477

クリンルーシー 200mL



特長

- アルカリ成分により、汚れを強力に落とします。
- 有機溶剤を使用していないため、消防法による危険物保管の制限がありません。

用途

- 複写機、OA機器、電気製品の外装、乳白色のプラスチック、ゴムローラーなどの清掃。

形態	ミスト式スプレー
容量	200mL
成分	水、界面活性剤、増粘剤、無機塩
寸法	φ50×173mm
包装単位	12本入り/箱
品番	021603

クリンルーシー 4L



特長

- アルカリ成分により、汚れを強力に落とします。
- 有機溶剤を使用していないため、消防法による危険物保管の制限がありません。

用途

- 複写機、OA機器、電気製品の外装、乳白色のプラスチック、ゴムローラーなどの清掃。

形態	ポリ容器
容量	4L
成分	水、界面活性剤、増粘剤、無機塩
寸法	W130×L205×H250mm
包装単位	1本入り/箱
品番	021600

クリーニングタウレット



特長

- アルコール100%のウェットティッシュ。
- 小型使いきりで、携帯に便利。

用途

- サーマルプリンタの印字不良の際のヘッド部分の洗浄。
- アルコールなどの危険物を持ち込めない現場で使用。

形態	ウェットティッシュ
成分	不織布、イソプロピルアルコール
寸法	55×74mm
不織布寸法	102×137mm
包装単位	100枚×6箱
品番	070479

クリーニングシート



特長

- 極微粘着シートで、ゴムローラーの汚れを除去します。
- インクジェットプリンタやスキャナのピックアップミスや紙送りトラブルを解消します。

用途

- インクジェットプリンタ、スキャナ、OCR、FAXのピックアップローラー、搬送ローラーの汚れ取り。

形態	上質紙90k ベース
成分	紙、アクリル系粘着剤
寸法	210×295mm
粘着部分	210×195mm (両端50mm糊抜き)
包装単位	1000枚入り/箱
品番	046815

ビュックリンC-18



特長

- 界面活性剤を含まないため、残留物を残しません。
- 速乾性で作業が効率的です。
- プラスチック、ガラス、ゴム類に適応。

用途

- 複写機内部のトナー汚れ、グリースやオイル汚れを洗浄。

形態	ポリ容器
容量	4L
成分	エタノール、メタノール、イソプロピルアルコール
寸法	W200×L105×H275mm
包装単位	1本 3本/箱
品番	011878(1本) 011879(3本/箱)

パークリン 160



特長

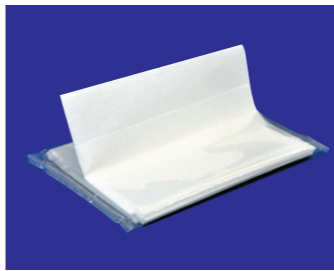
- 界面活性剤を含まないため、残留物を残しません。
- 強固に固着したトナー、グリース、オイル汚れを溶解し、取り除きます。
- 金属類に適応。

用途

- 複写機内部の固着したトナー汚れ、固着したグリースやオイル汚れを強力洗浄。

形態	ポリ容器
容量	4L
成分	エタノール、メタノール、イソプロピルアルコール、メチルエチルケトン
寸法	W200×L105×H275mm
包装単位	1本 3本/箱
品番	024032(1本) 024031(3本/箱)

クリーニングティッシュ



特長

- 極細繊維で汚れを繊維に取り込み、拭き取り性能に優れます。
- 名刺サイズのポケットティッシュタイプで携帯に便利。

用途

- 複写機、OA機器、精密機器、ガラス、レンズの洗浄。
- 電子機器の製造工程の洗浄。

形態	ドライティッシュ
成分	アクリル、ポリエステル
寸法	65×100mm
不織布寸法	140×175mm
包装単位	1800包入り/箱
品番	047710

クリンアルコール



特長

- アルコール成分で海面活性剤を含まない為、残留成分を残しません。
- 乾燥性に優れるため、作業が効率的です。
- 有機溶剤中毒予防規則非該当です。

用途

- 複写機・レーザープリンタの給紙ローラー、搬送ローラー、感光ドラム、転写ベルト、ギア
- コンタクトガラス、スキャナ読み取り部レンズ

形態	ポリ容器
容量	4L
成分	エタノール、イソプロピルアルコール
寸法	W200×L105×H275mm
包装単位	1本 2本/箱
品番	047786(1本) 047785(2本)