

清浄度に応じた環境設備を・・・

# 除菌・清掃・帯電防止 スプレー式クリーナー CLEANER-X



～クリーナー・エックス～

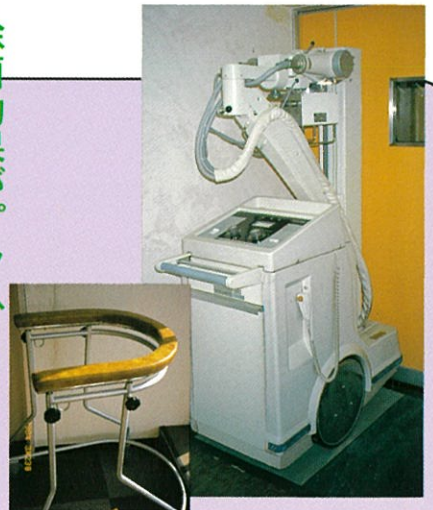
**CLEANER-X**は、器材・機器等の表面にスプレーし、ふき取るだけで除菌・清掃します。  
更に、帯電防止効果により、静電気による汚れの吸着防止にも効果を発揮します。

2度拭きななしで簡単に使用できる・・・



机・戸棚・床・ドアノブ等日常のあらゆる場面で使用できます。

除菌効果がプラス・・・



院内を移動する診療機器（ポータブルレントゲン等）の除菌・清掃が行なえます。

帯電防止効果・・・



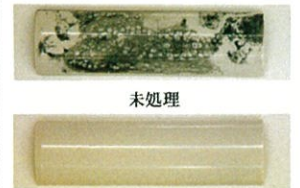
比較的作動時間が長期化する機器（分包機・透析機・OA機器等）の帯電汚染防止に役立ちます。

優れた洗浄性をムースに・・・



入院患者のベットサイド及び監視モニター機器表面等の垂直面に液だれを抑えたムースタイプへの切り替えがおこなえます。

### 帯電防止効果試験



洗浄乾燥処理したポリエチレン樹脂を布で50回こすり合わせて、カーボンブラック（微粉末）に約1cmまで近づけて静電気によるカーボンの吸着を確認。

### 【特に使用できないもの】

- 水がしみこむ白木／家具／壁材など
- 漆塗り
- 銅／真鍮製品

### 【使用上の注意】

- 使用時は防護メガネ・マスク及びゴム手袋を着用する。●人に向けてスプレーしない。目より高い所へのスプレーは避ける。目に入った場合は、こすらずに直ちに流水で15分以上水洗し（眼球とまぶたの隅々までよく洗う）、直ちに医師の処置を受ける。
- 飲み込んだ場合は、口の中を水で洗い、水又は牛乳を飲む。無理に吐かせない。直ちに医師の処置を受ける。●吸入した場合は、新鮮な空気のある場所に移し、安静にする。異常を感じるならば医師の処置を受ける。●換気をよくして使用する。●樹脂及び塗装面、金属面の種類によっては、変化をきたす場合がありますので、あらかじめ試験をしてからご使用下さい。●モニター類の画面表面に特殊コーティングが施されているものはコーティングを剥がす恐れがあります。必ず機器本体の説明書をご確認の上ご使用ください。またモニター画面に白いシミなどが残る場合がありますので、水で湿らせた柔らかい布などで拭き取って下さい。●子供の手の届かない場所に保管する。●蓋を閉め、直射日光の当たらない涼しいところに保管する。●本品は弱アルカリ性です。排出の際には大量の水で希釈して排出するか、酸性物質で中和後、多くの水と共に排出する。

### 【使用方法】

直接スプレーし、すぐに乾いた布などで拭き取って下さい。

液だれのする場合は、スプレー先端部を切り替えてムースにしてご使用下さい。電気製品などには直接スプレーすると機械内部にかかり、故障することがありますので、布などにスプレーした後に拭き取って下さい。

### 【荷 姿】

500mlスプレーガン入り 6本\1ケース  
4kg詰替用 4本\1ケース

### 【主成分】

ヤシ脂肪酸系非イオン界面活性剤・塩化ベンザルコニウム・静電気防止剤

### 【除菌効果】

京都薬科大学 微生物教室

	P.aeruginosa	E.coli	MRSA
15 秒	∞	71	0
30 秒	1	0	0
1 分	0	0	0
3 分	0	0	0

(生菌数)

●お問い合わせ・お申し込みは

ISO 9001/ISO 14001 認証取得

**クリンケミカル株式会社**

本社/〒567-0865 大阪府茨木市横江1丁目12番14号  
TEL.072-632-2253 (代)

●代理店