

# リンレイ

「快適・安全・患者第一」  
病院清掃の理想を追求。

## 快適

Comfortable



## 安全

Safety



## 患者第一

Patients are top priority



病院用樹脂ワックス

# NEW アルテクト AL-TECT

耐アルコール性特化 抗菌剤配合

低臭 高耐久 ドライ方式対応

## 速乾

Amenity

# 「快適性」「安全性」を追求した 患者第一のメンテナンス。

病院は、診療・治療をする場であり、

常に患者や医療関係者など多くの人が生きている場です。

したがって、他の建物と異なり、より一層の「清潔度」が求められます。

また、求められる「清潔度」のレベルが区域によって異なるなど、

それぞれの要求に応じた清掃内容及びその質が求められます。

Safety

First priority on patient

医療清掃について	
医療清掃の現状と求められていること	医療清掃のこれからの課題
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 患者への配慮</li> <li>● 医療関係者への配慮</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 作業時間の制限</li> <li>● 作業音の削減</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 場所別による作業の相違</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ゾーニングの徹底</li> <li>● 清掃用具の使い分け</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 年中無休</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 定期作業の制限</li> <li>● 作業音の削減</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 院内感染予防</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 適切な資機材、洗剤、消毒剤の選択</li> <li>● ガウンテクニックの徹底</li> </ul>

■病院清掃用資機材の区域分け例

区域名	色	該当室(代表例)
清掃区域	青系統	バイオクリーン手術室、バイオクリーン病室、一般手術室 等
通常医療区域	緑系統	NICU・ICU・CCU、未熟児室、一般病室、デイルーム、診察室 等
一般区域	白系統	待合室、玄関ホール、廊下階段、事務室、医局 等
汚染拡散防止区域	黄系統	RI管理区域諸室、臨床検査室、一般用ごみ処理室 等
汚染区域	赤系統	一般用便所

## ゾーニング

病院清掃では、清浄度の違いにより5区域もしくは4区域に区分します。また、この部署で使用する清掃用資機材や、洗剤、消毒剤などは専用のものを用い、カラーリングして管理を徹底します。

## ガウンテクニック

清潔区域の清掃を行う場合、交差感染を防止するために、ガウン・キャップ・マスク・手袋・手指消毒剤などを用いて病原菌の移動を阻止する行為。

# 病院清掃の理想を追求した樹脂ワックス。



病院用樹脂ワックス

## NEWアルテクト速乾

速乾、耐アルコール性特化、高耐久、低臭、ドライ方式対応、抗菌剤配合

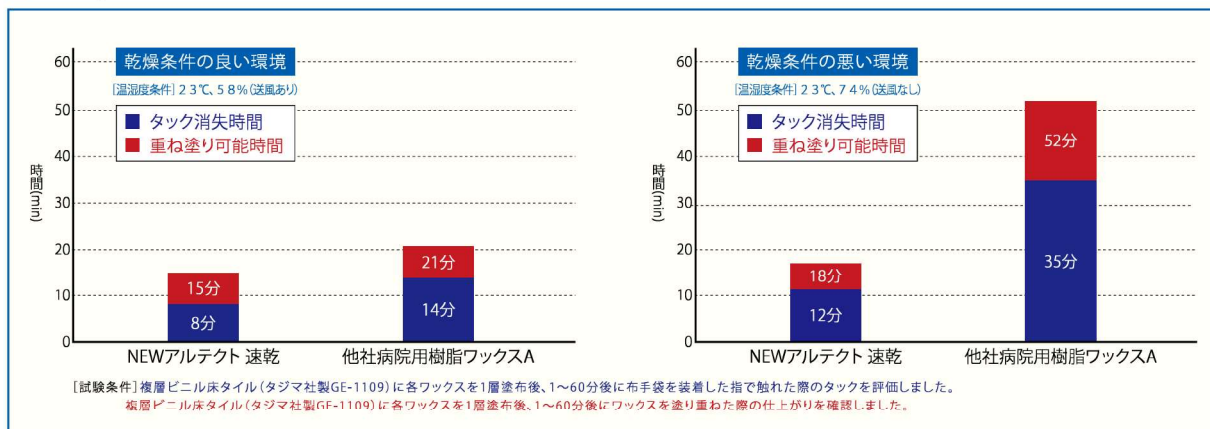
[成分]金属架橋型アクリル樹脂、高融点ワックス、アルカリ可溶性樹脂、非有機リン系可塑剤

[標準使用量]100㎡/L NET. 18L 1箱:1,800㎡(1回塗り) ※ドライ方式の場合は、60㎡/Lが基準となります。

### 優れた乾燥性

優れた乾燥性を発揮し、ワックス塗布の作業効率が格段にアップします。

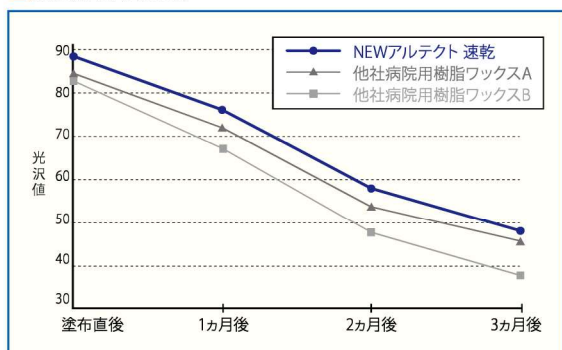
#### 速乾性能の比較



### 抜群の耐久性を発揮

光沢維持性や耐汚れ性に優れた抜群の耐久性を発揮します。玄関ロビーなど重汚染エリアでも長時間美観を維持します。

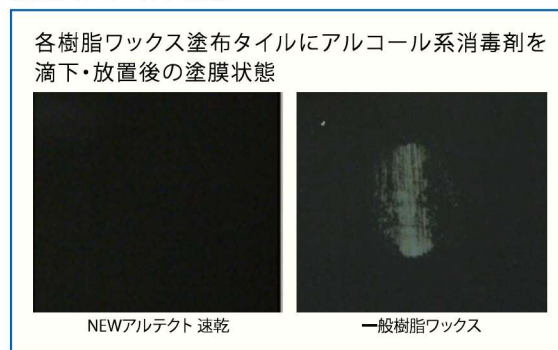
#### 光沢維持性比較



### 極めて優れた「耐アルコール性」

病院などで問題となっているアルコール系消毒剤による塗膜の溶解や白化が起こりにくく、質の高い美観を維持します。

#### 耐アルコール性試験



### 抗菌剤配合

優れた抗菌効果を発揮し、細菌等の繁殖を抑制し、衛生的な床面を維持します。

「NEWアルテクト 速乾」は、病院清掃で求められる全ての性能をバランス良く、高いレベルで満たします。

	塗布光沢	重ね塗り性	光沢維持性	耐汚れ性	耐ブラックヒールマーク性	はく離性
NEWアルテクト 速乾	◎	◎	◎	○	○	○
他社病院用樹脂ワックスA	○	▲	○	△	△	○
他社病院用樹脂ワックスB	△	○	×	×	▲	○
他社病院用樹脂ワックスC	△	△	○	△	○	△

[評価] ◎非常に優れる ○優れる △普通 ▲やや劣る ×劣る の5段階評価

### 安心して塗布できる「低臭タイプ」

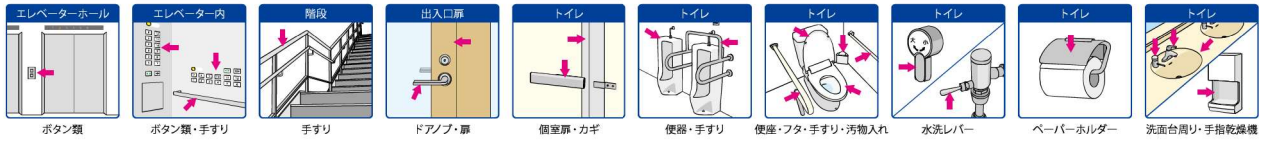
低臭設計で、入院患者がいる病棟でも安心して塗布できます。

環境除菌・洗浄剤

# ルビスタ®

Multi-purpose disinfectant cleaner  
RUBYSTA®

- 1ステップで除菌 & 洗浄が可能です
- EPA®に登録され、医療施設等の環境衛生に使用されている製品です  
※EPA: Environmental Protection Agency (米国環境保護庁)
- ベッド周り・トイレなどの環境表面から器具・器材まで、幅広い除菌が期待できます
- 調製液は塩素臭が少なく、様々な場所で使用しやすい製剤です
- 金属・プラスチックに影響が少ない製剤です
- 調製液の有効期間の目安が色で判別できます

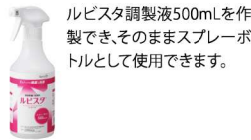


環境除菌・洗浄剤 ルビスタ  
パウダー5g (5g×12包/5g×60包)



水道水 500mL (500g) に対し本品1包を溶かすことで、1% (w/v) のルビスタ調製液が作製できます。

環境除菌・洗浄剤 ルビスタ  
スプレーボトル 500mL用



ルビスタ調製液500mLを作製でき、そのままスプレーボトルとして使用できます。

環境拭拭用 ルビスタワイプ  
100枚入 (詰替ワイプ入専用容器)



作製したルビスタ調製液500mLを注いで除菌・洗浄ワイプとして使用できます。

環境拭拭用 ルビスタワイプ  
詰替用 100枚入



ルビスタワイプ100枚入の詰替用ワイプです。

ルビスタ 嘔吐物処理キット



- 嘔吐物処理に必要な器材がすべてキットに梱包されています
- 適切な嘔吐物処理を簡単・迅速に行うことができます
- 吸水ポリマーシートで嘔吐物を覆うことにより、汚染拡大を防止できます

- ① 使い捨てPPE(個人防護具): マスク/エプロン/手袋×各1組
- ② 環境除菌・洗浄剤 ルビスタパウダー3g×1包
- ③ 添付文書×1枚
- ④ 調製用水×1本
- ⑤ 吸水ポリマーシート×1枚
- ⑥ ペーパータオル×40枚
- ⑦ ポリ袋×1枚
- ⑧ 使用方法説明書×1枚



発売元: キョーリン メディカルサプライ株式会社 東京都新宿区西新宿6丁目25番地13号

## 病院清掃効率化のためのケミカル & 資機材



NEWプロインパクト  
(18L・4L)

洗浄と同時に除菌・消臭効果もあるので衛生面を問われる病院の床洗浄に適しています。



NEWプロインパクト  
中性 (18L・4L)

除菌・消臭効果もある中性多目的洗剤で、様々な場所や基材に安心して使用できます。



R'S PRO  
中性トイレクリナー  
(800mL)

中性なので毎日安心して作業でき、除菌剤配合でトイレを清潔に保ちます。



R'S PRO  
酸性トイレクリナー  
(800mL)

汚れや黄ばみを強力に分解するとともに、除菌剤配合でトイレを清潔に保ちます。



R'S PRO強力  
バスクリナー  
(4L)

浴室や洗面台に蓄積した頑固な水アカなどを分解、除菌効果も得られます。



R'S PRO中性バス  
クリナー  
(18L・4L)

手にやさしい中性タイプ。浴室や洗面台の水アカなどを分解。除菌効果も得られます。



R'S PROカビとり  
クリナー  
(5kg・400mL)

浴室・厨房等のカビとり・除菌に、泡がカビの根から分解します。



R'S PROブリーチ  
(5kg・1500mL)

作業で使用したモップやウエスの漂白・除菌に適しています。



プロフィット  
ダスター  
エコクロスM・L

先進のマイクロファイバー技術でミクロのチリまで除去できる使いきりタイプ



RD-370R

抗菌フィルター採用の静音/バキュームで、一般区域の清掃に最適です。



Rook 17 快α

静音かつ抜群の吸水性能で、エントランスや廊下を清潔に維持できます



つやワザ  
還元クリナー  
(18L・4L)

日常作業で光沢耐久性を強化。美観と清潔さを長期間維持できます。

● 使用時には安全な作業のため、各製品の使用上の注意を読んでから正しくご使用ください。 ● ここに記載された内容以外の詳細につきましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

 株式会社 **リンレイ** 業務製品事業本部

本社 〒104-0061 東京都中央区銀座 4-10-13  
TEL.03 (3541) 4851 (代)  
東京 03 (3543) 2281 ・ 大阪 06 (6394) 4571  
名古屋 052 (581) 8241 ・ 札幌 011 (521) 5271  
仙台 022 (223) 6868 ・ 広島 082 (232) 2333  
高松 087 (834) 2738 ・ 福岡 092 (883) 7000

FM589905/ISO9001  
EMS589904/ISO14001  
秦野事業所認証登録