



2016年3月15日

各 位

会 社 名	キョーリン製薬ホールディングス株式会社
代 表 者 名	代 表 取 締 役 社 長 穂川 稔 (コード番号 4569 東証第1部)
問 合 せ 先	社 長 室 コーポレートコミュニケーション部長 宮木 修次
電 話	03-3525-4707

環境除菌・洗浄剤「ルビスタ®」 帝人フロンティア株式会社による販売について

キョーリン製薬ホールディングス株式会社の子会社であるキョーリン メディカルサプライ株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長 阿久津 賢二、以下「KMS」）は、製造販売する環境除菌・洗浄剤「ルビスタ®」について、この度、帝人フロンティア株式会社（本社：大阪市中央区、代表取締役社長 日光 信二、以下「TFR」）と販売で提携し、TFR社は2016年4月より取り扱いを開始いたします。

TFR社は、繊維を中心にメーカー機能と商社機能を併せ持つ「技術力のあるグローバルコンバーター」としてソリューションビジネスを展開する企業であり、ヘルスケア領域にも注力をしています。KMS社は、TFR社による「ルビスタ」の取り扱いを通して、製品普及の拡大につながるものと期待しています。なお、TFR社は取り扱い開始に先立ち、3月16日～18日に東京ビッグサイトで開催される介護業界最大級の展示会「ケアテックス 2016」に出展し当製品の販売告知を行います。

当社グループは、「人々の健康に貢献する」という理念の下、今後も様々な環境衛生管理に役立つ製品開発と普及活動に取り組んでまいります。

環境除菌・洗浄剤
ルビスタ®
Multi-purpose disinfectant cleaner
RUBYSTA®



以上

環境除菌・洗浄剤「ルビスタ®」について

■ 製品名と成分

製品名	環境除菌・洗浄剤ルビスタ®
主成分	ペルオキソー硫酸水素カリウム

■ 「環境除菌・洗浄剤ルビスタ®」の除菌作用

主成分である ペルオキソー硫酸水素カリウムとその他の配合成分との連続反応によって調製液中で持続的に次亜塩素酸が生成されます。次亜塩素酸の酸化作用により、細菌の細胞膜やウイルスの構成たんぱく質を酸化分解して除菌効果を示します。

■ 特長について

- ①優れた除菌性能を有します
- ②1ステップで除菌と洗浄が可能です
- ③ベッド周り、トイレなど身の回りの環境表面から器具・器材表面まで幅広い用途に使用できます
- ④塩素臭がほとんどありません
- ⑤金属・プラスチックに影響が少ない製剤です
- ⑥調製液の有効期間の目安が色で判別できます

■ 用途と使用方法

【用途】

- よく手を触れる身の回りの環境表面の除菌・洗浄
 - ・ドアノブ、机、家具、ベッド周囲、スイッチ類等
 - ・トイレの便器、便座、水洗レバー、洗面所の蛇口等
 - ・床、手すり等
- 医療機器・器材・物品表面の除菌・洗浄

【使用方法】

「環境除菌・洗浄剤ルビスタ®」を水道水に溶解し、調製液を付属のワイプ等に浸して環境表面・器材表面の清拭等に使用します。

【参考】

- ◆キョーリンメディカルサプライ株式会社 概要
 - 設立：1959年
 - 所在地：東京都千代田区神田司町二丁目2番地11
 - 代表者：代表取締役社長 阿久津 賢二
 - 従業員：38名（2015年3月末現在）
 - 事業内容：販売促進、広告物の企画制作等、環境衛生事業

- ◆帝人フロンティア株式会社 概要
 - 設立日：2012年10月1日
 - 所在地：大阪府中央区南本町1-6-7 帝人ビル
 - 代表者：代表取締役社長 日光 信二
 - 従業員：699名（2015年3月末現在）
 - 事業内容：衣料・産業資材用途の原材料・製品の開発・製造・販売