



2015年2月12日

各 位

会 社 名	吉田製薬株式会社	
代 表 者 名	代表取締役社長	吉田 俊介
問 合 せ 先	取締役業務本部長	太縄 幸
電 話	03-3381-7291	

環境除菌・洗浄剤「ルビスタ®」共同販売契約を締結

吉田製薬株式会社（本社：東京都中野区、代表取締役社長 吉田 俊介、以下「吉田製薬」）は、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杏林製薬株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長 宮下 三朝、以下「杏林製薬」）と、この度、環境除菌・洗浄剤「ルビスタ®」の共同販売に関する基本契約を締結しました。

吉田製薬は今回の契約締結により、杏林製薬から本製品の供給を受け、2015年4月より医療機関を対象に両社共同での販売活動を開始します。

当社は、現代医療における病院感染対策の重要性を念頭に、優れた殺菌消毒薬、滅菌剤の必要性に注目し、各種製品を開発して日本薬局方医薬品とともに事業を展開しております。

杏林製薬が販売する本製品は、2012年7月の新発売以降、医療機関等における日常の衛生管理製品として、患者様や医療従事者の手がよく触れる身の回りの場所、医療機器・器材・物品の表面、血液や汚物等で汚染された感染リスクの高い場所などを、洗浄・除菌する目的で使用され、着実に普及しております。また、医療機関ほか多くの施設で本製品の優れた特長に対して高い評価を得ております。

こうした中、吉田製薬は杏林製薬から本製品の供給を受け共同販売することにより、病院感染対策に寄与するようさらなる取り組みをまいります。

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。