

フィリオ 30※4L とロータスクイーン 2L を導入した例のコストと希釈表

100ccの予備洗浄液を作った場合		
予備 洗浄	フィリオ 30※5倍希釈/ロータスクイーン約30倍希釈	
	100cc あたり	フィリオ 30※20cc; 水80cc
	約50円	ロータスクイーン※3cc
1,000ccの 超音波洗浄液を作った場合		
超音波 洗浄	フィリオ 30※10倍希釈/ロータスクイーン約500倍希釈	
	1,000cc あたり	フィリオ 30※100cc: 水900cc
	約250円	ロータスクイーン※2cc
1,000cc の 浸漬用の洗浄液を作った場合		
浸漬 洗浄	フィリオ 30※10倍希釈/ロータスクイーン約100倍希釈	
	1,000cc あたり	フィリオ 30※100cc: 水900cc
	約260円	ロータスクイーン※5cc
200cc の バキュームパイプクリーナーを作った場合		
バキューム パイプ 洗浄	フィリオ 30※20倍希釈/ロータスクイーン200倍希釈	
	200cc あたり	フィリオ 30※10cc: 水190cc
	約20円	ロータスクイーン※1cc
100ccのユニットや、床、シンク等のクリーナー液を作った場合		
清掃	フィリオ 30※5倍希釈/ロータスクイーン約30倍希釈	
	100cc あたり	フィリオ 30※20cc; 水80cc
	約50円	ロータスクイーン※3cc

上記希釈は、第三者検査機関による※芽胞に対する除菌効果を基準とした

芽胞（枯草菌）10ml 中 830 万個 ※<1 は 菌が検出されなかった事を示す

原液	10秒	<1
5倍希釈	1分	<1
10倍希釈	5分	<1
20倍希釈	5分	<1

《混合による Q&A》

Q1 予め フィリオ 30 とロータスクイーンを混ぜた洗浄液は、洗剤の濃度が濃ければ、濃いほど 洗浄効果上がりますか？

A この混合に限っては、ロータスクイーンの洗剤の濃度が、濃ければ 洗浄効果が UP されるわけでは、ありません。
フィリオ 30 の 除タンパク効果も加わる 為、ロータスクイーンの洗剤濃度が 100 倍～200 倍でも十分に強い 洗浄効果を発揮させます。この混合の場合 は、ロータスクイーンの希釈は、多少誤差があっても特に問題ありません。

Q2 混合した場合 液は、かき混ぜた方がいいですか？

A 軽やかに混ぜてください。

Q3 超音波洗浄など、浸漬した液の交換の目安は？ ※交換について 7

A: 原則 1 日 最低 1 回は、交換してください。但し、汚れはひどい場合は、速やかに交換してください

Q4 混合した液を容器（スプレー）に保存した場合、どのくらい持ちますか？ ※保存性について

A 第三者検査機関の試験では、8 ヶ月後でも 安定した除菌効果が確認されていますが、
念のため、1 か月位を目安にしてください。

Q5 混合した液は、どのくらいの pH ですか？

A pH は、6.5～6.8（各都道府県の水で多少変わります）で、**中性に近い弱酸性領域**です。

Q6 混合した液も、日常的に配管の詰まりやニオイの解消に役立ちますか？

A: 配管の詰まりやニオイの原因となる“油脂の再結合”をロータスクイーンがナノ洗浄で微細化し、更に、タンパクなどの汚染物を固めている油脂を微細分散する事で、フィリオ 30 の次亜塩素酸の力が浸透し、細菌やウイルスを除去する為、
双方の特性が、活かされた“W 効果”により、**詰まりやニオイの解消は元より、日常的に、感染対策**にも役立ちます。

Q7 フィリオ 30 の希釈濃度又は注意する点は？

A フィリオ 30 の原液で支障のない器具；ミラー、樹脂、ガラス、スケーリングブラシ、ステンレス、アルミ等
原液で支障のある器具：スチール製のバーやブローチは放置時間は 30 秒以上はしないでください。
※10 倍希釈以下でしたら スチールバーでも 20 分～30 分程度でしたら“サビ”は殆どありません。

Q8 **双眼ルーペの洗浄**は、全て、フィリオ 30 とロータスクイーンの混合がよいですか？

A **血液が付着した場合**などは、混合した液でティッシュペーパーに含ませて、拭き取るがいいと思いますが、
それ以外は、通常は フィリオ 30 の原液をティッシュペーパーに含ませて、拭き取るで、いいと思います。

Q9：**白衣やタオル等の洗浄又は洗濯**で、フィリオ 30 とロータスクイーンを混合した方が良いですか？

A 通常の洗濯であれば、ロータスクイーン 2000 倍（水 40L に 40cc）で十分です。過剰にやる必要はないと思います。
但し、白衣等の血液が付着した場合、フィリオ 30 とロータスクイーン混合で噴霧して、拭き取る。その後通常の洗濯
（※タオルに関しては、フィリオ 30 の原液ですと、変色する場合がありますので フィリオ 30 は 5 倍以下でご使用ください）。