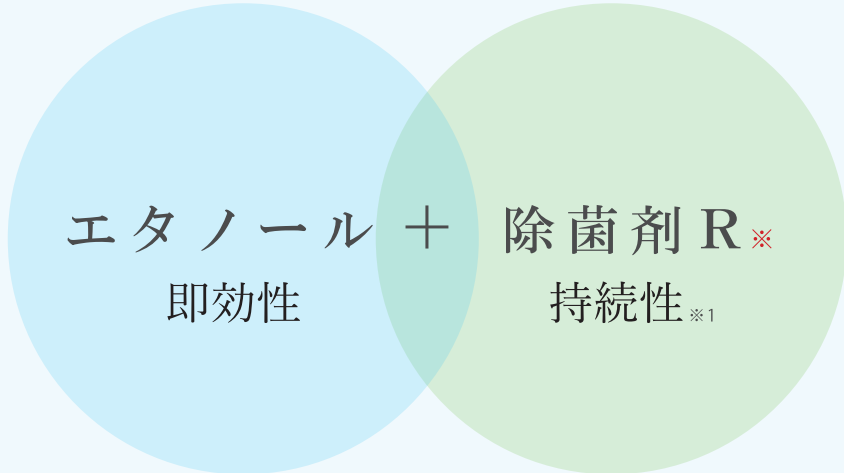


# 除菌効果について

2種類の薬剤によるシナジー効果で  
最大限の除菌効果を発揮



※ 除菌剤Rは手術台の清掃に使用されることもある除菌剤で、除菌効果※1が持続する事が特徴です。  
※1 一般的なアルコールと比較して ※全ての菌・ウイルス等に対し効果を発揮するわけではありません。

## 便座から採取した汚染液を培養し調べてみました

	滴下直後	9 時間後	24 時間後
エタノール + 除菌剤R			
9時間後、24時間後も、細菌の増加は見られなかった。			
エタノール			
9時間後、24時間後と細菌の増加が見られる。			
薬剤無し			

※全ての菌・ウイルス等に対し効果を発揮するわけではありません。

試験機関：株式会社ニッコー 研究開発部



### ◎除菌剤R ウィルス・菌への有効性

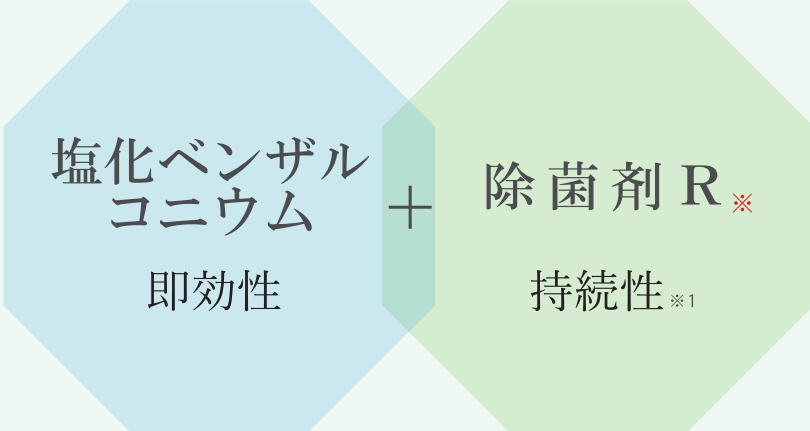
微生物名	試験結果	試験機関	微生物名	試験結果	試験機関
大腸菌	(-)	大阪大学	セレウス菌	(-)	中央微生物検査所
黄色ブドウ球菌	(-)	大阪大学	レジオネラ菌	(-)	中央微生物検査所
緑膿菌	(-)	大阪大学	SARSウイルス	不活化	長崎大学
サルモネラ菌	(-)	中央微生物検査所	鳥インフルエンザ	不活化	北海道大学
腸炎ビブリオ菌	(-)	中央微生物検査所	ノロウイルス	不活化	ビジョンバイオ
O-157	(-)	中央微生物検査所			

・(-)：菌が死滅した ・不活化：感染力が無い

※全ての菌・ウイルス等に対し効果を発揮するわけではありません。

# 除菌効果について

2種類の薬剤によるシナジー効果で  
最大限の除菌効果を発揮



※ 除菌剤Rは手術台の清掃に使用されることもある除菌剤で、除菌効果<sup>※1</sup>が持続する事が特徴です。  
※1 一般的なアルコールと比較して ※全ての菌・ウイルス等に対し効果を発揮するわけではありません。

## 便座から採取した汚染液を培養し調べてみました

便座から採取した汚染液をシャーレで培養し、シャーレ内に試料を塗布した。  
その後24時間後のシャーレの様子を観察。

	塗布直後	24時間後	結果
塩化ベンザル コニウム + 除菌剤 R 使用時			便座汚染液菌の 繁殖を阻止
未使用時			便座汚染液菌が 繁殖

※全ての菌・ウイルス等に対し効果を発揮するわけではありません。

試験機関：株式会社ニッコー 研究開発部



### ◎除菌剤R ウィルス・菌への有効性

微生物名	試験結果	試験機関	微生物名	試験結果	試験機関
大腸菌	(-)	大阪大学	セレウス菌	(-)	中央微生物検査所
黄色ブドウ球菌	(-)	大阪大学	レジオネラ菌	(-)	中央微生物検査所
緑膿菌	(-)	大阪大学	SARSウイルス	不活化	長崎大学
サルモネラ菌	(-)	中央微生物検査所	鳥インフルエンザ	不活化	北海道大学
腸炎ビブリオ菌	(-)	中央微生物検査所	ノロウイルス	不活化	ビジョンバイオ
O-157	(-)	中央微生物検査所			

・(-)：菌が死滅した ・不活化：感染力が無い

※全ての菌・ウイルス等に対し効果を発揮するわけではありません。