

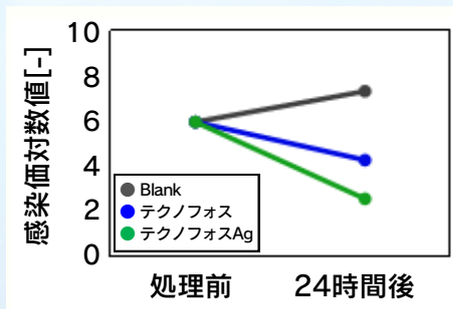
# “表面処理”技術で 抗菌性をプラス<sup>+</sup>

テクノフォス、レジスタックII、テクノマイト、テクノマイトブラック、テクノハイブラックなど、各表面処理に抗菌性・抗ウイルス性を付与することが可能となりました。

詳細についてはお尋ねください。

## 抗菌性

### 大腸菌による試験結果



### 24時間後の写真



Blank



テクノフォスAg

	感染価対数値	抗菌活性値 R
Blank	7.32	-
テクノフォス	4.28	3.04
テクノフォスAg	2.57	4.75

※外部機関で試験を実施

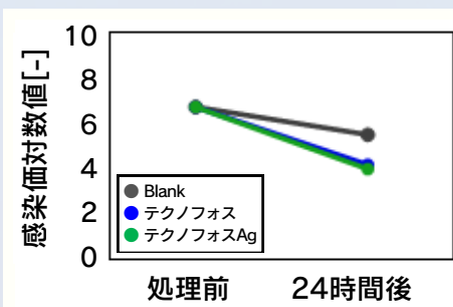
※抗菌活性値 R 2.0以上 (99%以上の死滅率) で、十分な抗菌効果ありといえる。



動画を Check!

## 抗ウイルス性

### ノロウイルス代替ウイルスによる試験結果



	感染価対数値	抗ウイルス活性値 Mv
Blank	5.52	-
テクノフォス	4.20	1.32
テクノフォスAg	4.01	1.51

※外部機関で試験を実施

※抗ウイルス活性値 Mv 2.0以上 (99%以上の死滅率) で、十分な抗ウイルス効果ありといえる。