

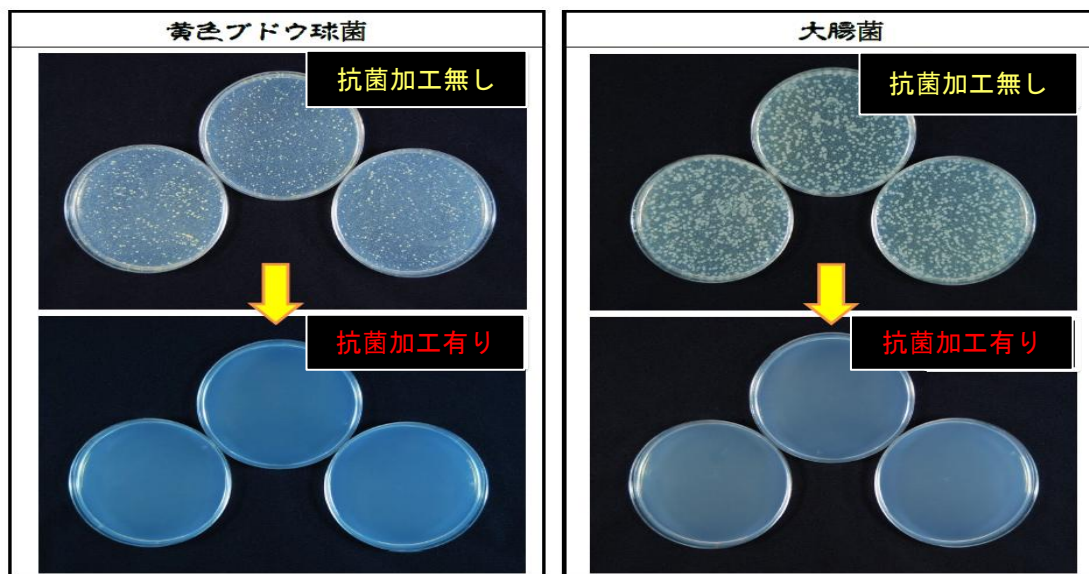
抗菌電線について

- 特長
 - ・電線の外被材料に抗菌剤を配合することにより細菌の増殖を防ぎます。
 - ・細菌分析機関にて抗菌試験 JIS Z 2801を実施。

細菌名	抗菌活性値
黄色ブドウ球菌	4.8
大腸菌	6.1

※ 無加工品と比較して抗菌活性値が**2.0以上**のとき、抗菌効果があると判断されます。

- 抗菌効果
24時間培養後の各菌の状態



抗菌加工を施したサンプル(下段)は、大腸菌、黄色ぶどう球菌ともに、抗菌加工を施していないサンプル(上段)より菌の繁殖は殆ど見られない。

- 用途
医療業界(病院、医療施設)・介護施設・家庭用電源コードと幅広く使用が可能です。
またSIAAマークを取得している為、安心して御利用いただけます
- SIAAとは
適正で安心できる抗菌加工製品を普及させるために、
抗菌剤及び抗菌加工製品メーカー、抗菌試験機関が
集まって出来た団体です。

