

抗菌

プラグ付き電源コード

RoHS2

PS
E

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN

～ 細菌の繁殖を防ぎ、より安心して安全な人体に優しい電源コードです ～



SIAA
ISO 22196
for KOHKIN

SIAAとは

適正で安心できる抗菌加工製品の普及の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できた団体です。

特長

外被材料に抗菌剤を配合することによりプラグ付電源コードに高い抗菌性を持たせ、細菌の増殖を防ぎます。

用途

菌を発生させたくない場所

例) 病院 医療機器 介護施設 食品機器 家庭用電源コード
小さなお子様の手の届くところに… etc.

製品

VFF・VCTFK・VCTF・VCT などの電線外被部分、プラグ部分にも抗菌材料を練り込んであります。

SIAA 認証取得

◆特長◆

プラグ付電源コードに高い抗菌性を持たせた、人体に優しい抗菌プラグ付電源コードです。
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。

●黄色ブドウ球菌 抗菌活性値**4.3**

●大腸菌 抗菌活性値**5.4**

※抗菌活性値とは・・・無加工品と比較して抗菌活性値が2.0以上の時抗菌効果があるものと判断されます。
(細菌の増殖割合が無加工製品の1/100以下)



黄色ブドウ球菌添加直後の菌の状態



24時間後の菌の繁殖状態

対応製品例

電線	サイズ	プラグ	色	条長	定格電流	
VFF	0.75	CS-265	白・黒・灰	2.0m	7A	
				3.0m		
	1.25	CS-060		2.0m	12A	
				3.0m		
VCTFK	0.75	CS-479	灰	2.0m	7A	
				3.0m		
	1.25			CS-489	2.0m	12A
					3.0m	
VCTF	2X0.75	CS-149	灰	3.0m	7A	
	2X1.25	CS-146			12A	
	2X2.0	CS-197			15A	
	3X0.75	CS-271			7A	
	3X1.25	CS-270			12A	
	3X2.0	CS-269			15A	

※上記以外に VCT・サイズ・条長違い等も対応可能ですのでお気軽にお問い合わせください。

製品に関するご不明点等ございましたらお問い合わせください。



大阪営業部 TEL ☎ 072-867-5577

東京営業部 TEL ☎ 03-3543-0732