

抗菌タイプ

PS  
E

RoHS2

SIAA  
ISO 22196  
for KOHKIN

# 3極コネクタ付きコードセット

～ 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。

## 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。

(必ずしも抗菌効果を保証するモノではございません)

●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。



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

## 用途

●業務用電気機器等の電源コードとして

例) 医療関係 介護関係 食品関係 etc…

## 対応製品例

サイズ	定格	使用コード	色	条長
0.75mm <sup>2</sup>	7A-125V	VCTF3X0.75mm <sup>2</sup>	ソフト黒・灰	2m・3m
1.25mm <sup>2</sup>	12A-125V	VCTF3X1.25mm <sup>2</sup>		
2.0mm <sup>2</sup>	15A-125V	VCTF3X2.0mm <sup>2</sup>		

※上記以外の条長違い等カスタムも対応可能ですのでお気軽にお問い合わせください。

※黒はソフトタイプになります。

## 電線構造

サイズ	線心数	導体			ビニル絶縁体		シース	仕上外径約 mm
		公称断面積 mm <sup>2</sup>	素線数/素線径 mm	外径 mm	厚さ mm	外径約 mm	厚さ mm	
0.75mm <sup>2</sup>	3	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	7.0
1.25mm <sup>2</sup>		1.25	50/0.18	1.5	0.6	2.7	1.0	7.8
2.0mm <sup>2</sup>		2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0	1.0	8.5

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 ☎072-856-3861

東京営業部 TEL ☎03-3543-0732