

# PSE [SIAA認証品] 抗菌仕様 プラグ付電源コード

有機合成抗菌剤・練り込み プラグボディ、ケーブル被覆、コネクタボディ

## 特長

- 1) 抗菌素材の採用により、顕著な抗菌効果を発揮します。
- 2) 耐熱性(75℃)および非移行性(対PS、ABS)仕様です。
- 3) 欧州RoHS2.0指令対応品、特に端子の鉛低減品を採用。
- 4) コードは取り扱いやすい柔らかいコードです。

## 用途

医療現場、調理場、老人ホーム、トイレなど、抗菌効果を必要とする機器類の電源コードとして使用する事ができます。  
具体的な機器としては、エアコンフィルター、空気清浄機、掃除機、冷蔵庫、洗濯機、浄水器、便座用ウォシュレット、浴槽機器など。



**2芯タイプ**

標準色：クリーミーホワイト



**3芯タイプ**

標準色：クリーミーホワイト



**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工

有機合成抗菌剤・練り込み  
プラグボディ、ケーブル被覆、コネクタボディ  
JP0122582A0002X

SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、  
抗菌製品技術協議会ガイドラインで  
品質管理・情報公開された製品に表示されています。

## 製品仕様一覧

下記製品は外被材料への抗菌素材の採用により、細菌(大腸菌・黄色ブドウ球菌)の増殖を抑えます。

安全規格	製品タイプ	コード型式	定格	特性	
				耐熱性	非移行性
PSE	平形電源コードセット(2芯)	HVFF	125V,3~7A	耐熱性	非移行性
PSE	長円形電源コードセット(2芯)	HVCTFK	125V,7A	耐熱性	非移行性
PSE	丸型電源コードセット(2芯)	HVCTF	125V,7~15A	耐熱性	非移行性
PSE	丸型電源コードセット(3芯)	HVCTF	125V,7~15A	耐熱性	非移行性

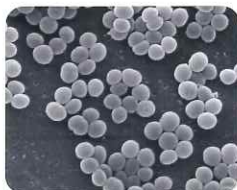
コードは、何れも以下のような表示となります。

SIAA for KOHKIN H <PS>E JET KDK KAWASAKI タイネツ 西暦番号 M -F- LF

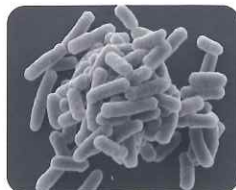
## 抗菌力性能

■ 試験方法 JIS Z 2801:抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果

### 試験結果



■黄色ブドウ球菌  
抗菌活性値：3.9



■大腸菌  
抗菌活性値：3.4

### 黄色ブドウ球菌の試験例



添加直後の  
菌の繁殖状態



24時間後の  
菌の繁殖状態

※抗菌活性値は2.0以上で抗菌効果があるとされております。

大腸菌にも同様の効果があります。

お問い合わせ先

**川崎電線株式会社**

Email: [kdk-sales@kdck.co.jp](mailto:kdk-sales@kdck.co.jp)

本電源コードの詳細仕様(プラグ、コード、コネクタの組み合わせ)につきましては弊社営業にお問い合わせください。