

〈AKI-ACE〉クリーンICTレイ

高耐熱性 帯電防止 プラスチック製 ICTレイ

High heat resistance antistatic plastic IC trays

高耐热 防静电 塑料 IC托盘

カーボンフリー

世界初

～量産材料で世界初の物性～

The world's first physical properties for mass-Produced materials

世界上第一个量产材料的物理性能

耐熱&クリーン

特許出願

生産品名《AKI-ACE》 Product name / 产品名称

- ICTレイ IC tray / IC托盘

開発材料《AKI-ACE》 Development materials / 开发资料

グレード名 grade / 年级名称 _____

- PPE-150E9-A (カラー/Color/颜色)
- PPE-150E9-B (黒・カラー/Black or Color/黑色和彩色)
- 電子部品、ICパッケージ等の搬送・出荷用トレイ、
工程内加工・洗浄用トレイ



特長/Feature

- 高分子型帯電防止樹脂採用の採用と耐熱特性(150°C)と安定した帯電防止(10°Ω)を実現
- 各種カーボンフィラーを使用しないクリーン材料
- 各色カラー化で識別化
- 工程内洗浄(純水)及び135°Cでの熱風乾燥が可能
- 軽量化(対従来品▲6～27%)
- 表面抵抗特性の変化を可視化

 巴工業株式会社

商品の詳細は
こちら

