

露光・現像不要のインクジェット印刷法によりパターンを形成

IJSR-4000 forms patterns by inkjet printing without exposure/development

環境負荷の低減、生産性の向上を実現します

Reduces environmental burden and improves productivity



03

## インクジェット印刷対応ソルダーレジスト IJSR-4000 Series

Solder resist for inkjet printing

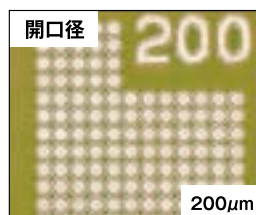
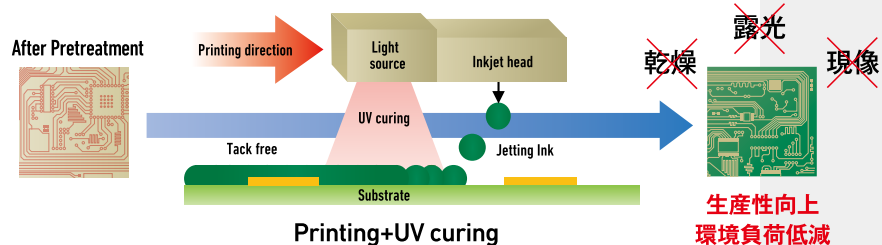
### 特長 Features

- 車載基板、半導体用途に向け量産販売を開始  
Start mass production of JM series to automotive and semiconductor applications
- 環境負荷の低減: シンプルな工程で、省エネ・省資源に貢献  
Environmental friendly
- 良好な解像性を有し、様々なパターンの形成が可能  
Good resolution, applicable for various process
- 各種規格に適合し、様々な用途に適用可能  
Adapted to various applications

### 特性 Properties

IJSR-4000シリーズを使用した  
ソルダーレジストの  
形成工程

微細パターン形成可能



各種規格類に適合

信頼性	安全性
UL 94 V-0	RoHS
IPC SM840E Class T	Halogen free
IPC SM840E Class H	Solvent free

### 用途 Application

- 汎用-車載PCB用 ソルダーレジスト
- 半導体用 部分絶縁膜