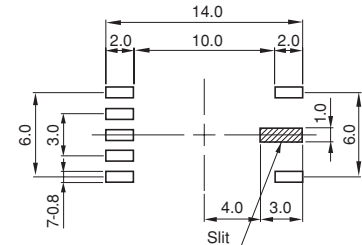
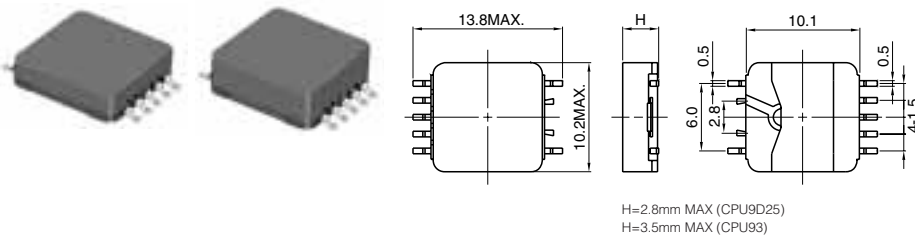


**OUTLINE / 概要**

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Low profile CCFL driving inverter transformer for 0.5 ~ 3.0 inch LCD monitor.</li> <li>2. Metal Shielding prevents magnetic leakage.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 0.5~3.0インチ小型LCDモニタに対応した低背型CCFL駆動用インバータランス。</li> <li>2. 磁気シールドにより漏れ磁束を防ぐ構造です。</li> </ol> |
|---|---|

**CPU9D25 CPU93**
**DIMENSIONS (mm)**  
外形寸法図

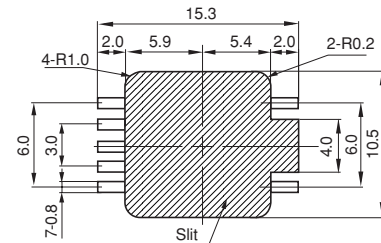
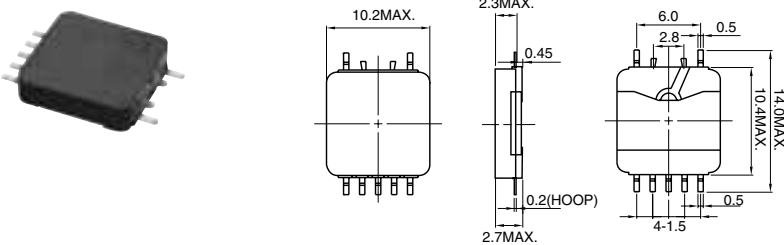
**LAND PATTERNS (mm)**  
推奨ランド寸法

**Specifications**

Product Type	Frequency Range	Max. Open Voltage	Max. Lamp Wattage
CPU9D25	60kHz~140kHz	750Vrms	1.5W
CPU93	50kHz~110kHz	850Vrms	2.0W

**仕様**

品名	適応周波数	最大開放電圧	最大管電力
CPU9D25	60kHz~140kHz	750Vrms	1.5W
CPU93	50kHz~110kHz	850Vrms	2.0W

**CPU9D25B**
**DIMENSIONS (mm)**  
外形寸法図

**LAND PATTERNS (mm)**  
推奨ランド寸法

**Specifications**

Product Type	Frequency Range	Max. Open Voltage	Max. Lamp Wattage
CPU9D25B	60kHz~140kHz	750Vrms	1.5W

**仕様**

品名	適応周波数	最大開放電圧	最大管電力
CPU9D25B	60kHz~140kHz	750Vrms	1.5W

**FEATURES / 特徴**

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Small / low profile<br/>CPU9D25 H:2.8mm Max, CPU93 H:3.5mm Max</li> <li>2. High efficiency is achieved by magnetic shielding.</li> <li>3. Higher safety is achieved by covering the winding portion.</li> <li>4. Winding terminals and user terminals are separated to prevent the wire from breaking.</li> <li>5. Reflow soldering is permitted.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 小型/低背です。</li> <li>2. 磁気シールドによる閉磁構造により効率がよい。(当社比)</li> <li>3. 巻き線露出部を無くし、安全性を向上。</li> <li>4. 断線対策として、二次側絡げ端子とユーザー端子を分割。</li> <li>5. リフローはんだ対応可。</li> </ol> |
|--|---|

**APPLICATION**

1. Small LCD panel (1.5~3.0inch)
2. Digital camera
3. PDA

**用途**

1. 小型液晶パネル (1.5~3.0 inch)
2. デジタルカメラ
3. PDA