

解析結果報告書

株式会社 * * * * 御中

表題： * * * * * の件

SAMPLE

〇〇〇〇年〇〇月〇〇日 提出

依頼品 解析結果報告

■ 背景・目的

.

■ サンプル情報

- ・ サンプル名 * * * *
- ・ 依頼個数 * * pcs

■ 解析手法

- ・ 解析実施日 * * 年 * * 月 * * 日 ~ * * 月 * * 日
- ・ 温湿度 * * °C、 * * %

- ・ 外観観察 MICROSCOPE / KEYENCE / VHX-700F
- ・ X線観察 X線透過装置 / TOSHIBA / TOSMICRON-CH4090FD
- ・ I-V特性観察 Tektronix / 370B
- ・ 開封観察 酸ドラフト湿式スクラバー / AZONE / AHP-1500SC
金属顕微鏡 / NIKON / L200

SAMPLE

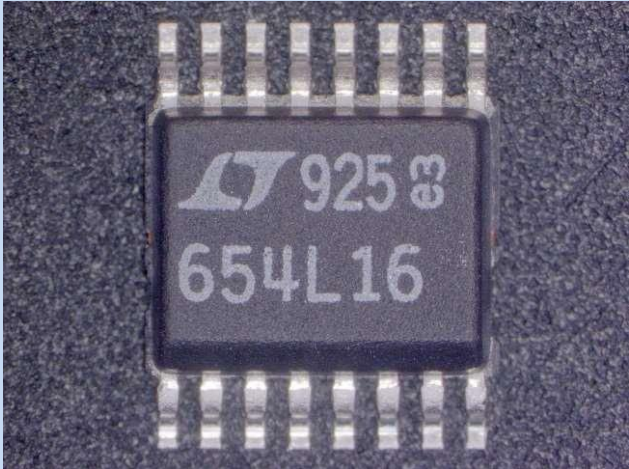
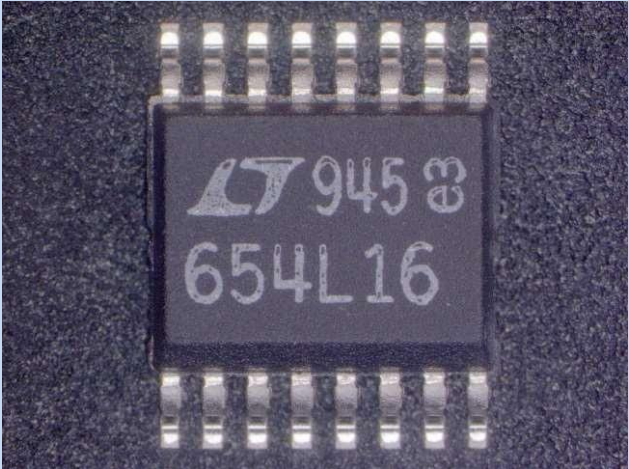
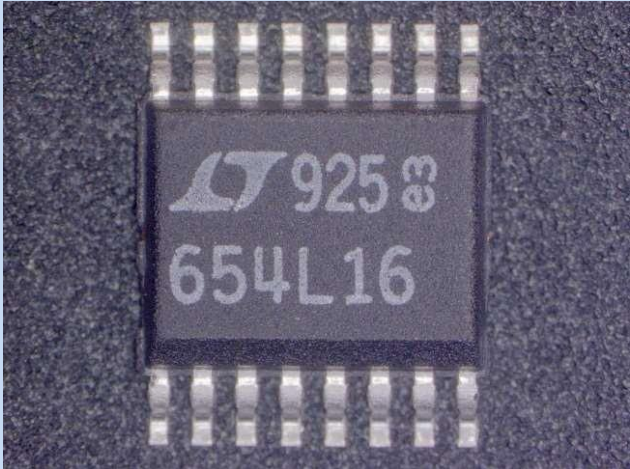
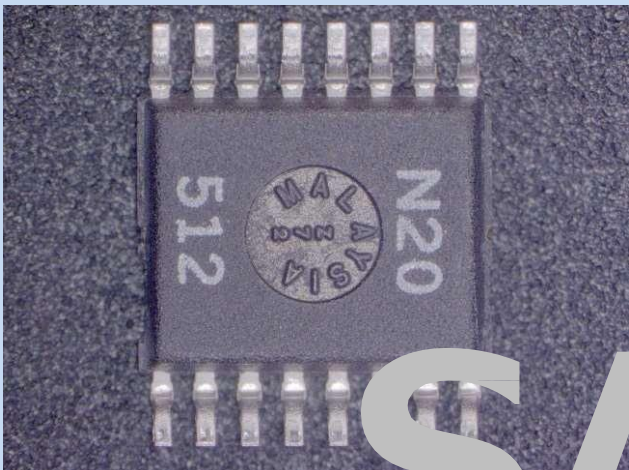
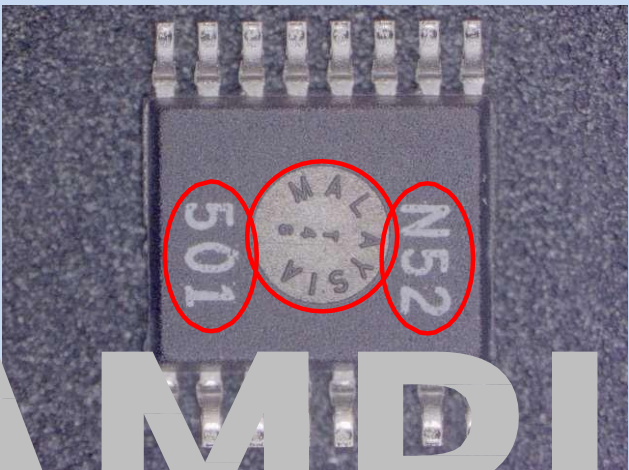
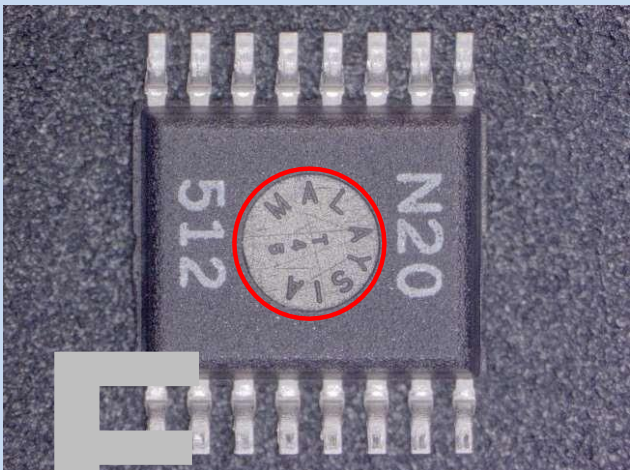
依賴品 解析結果報告

■ 解析結果

解析項目	解析結果
外觀觀察	
X線觀察	
I-V特性觀察	
開封觀察	

SAMPLE

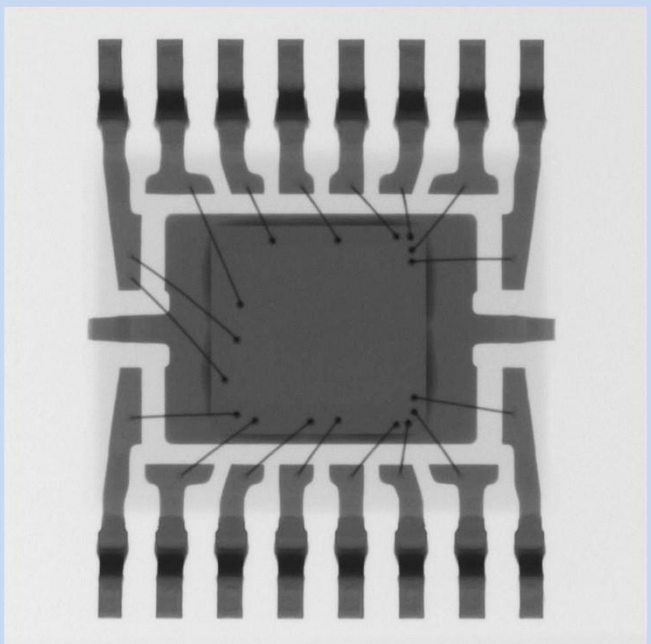
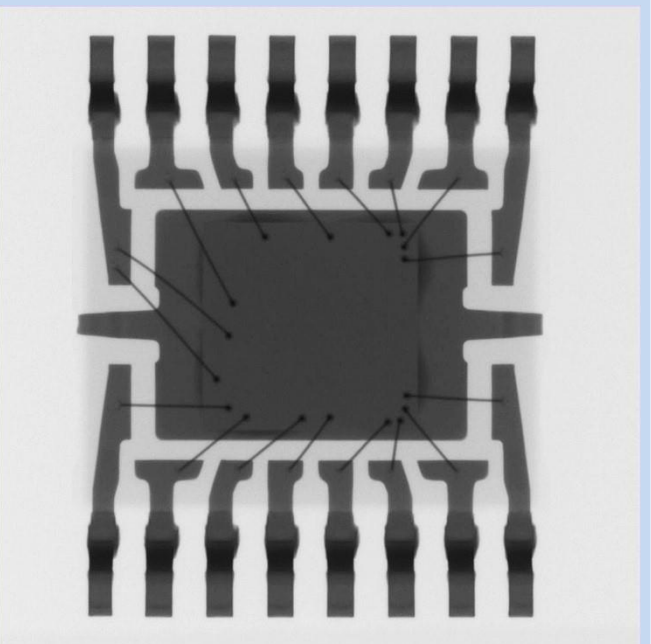
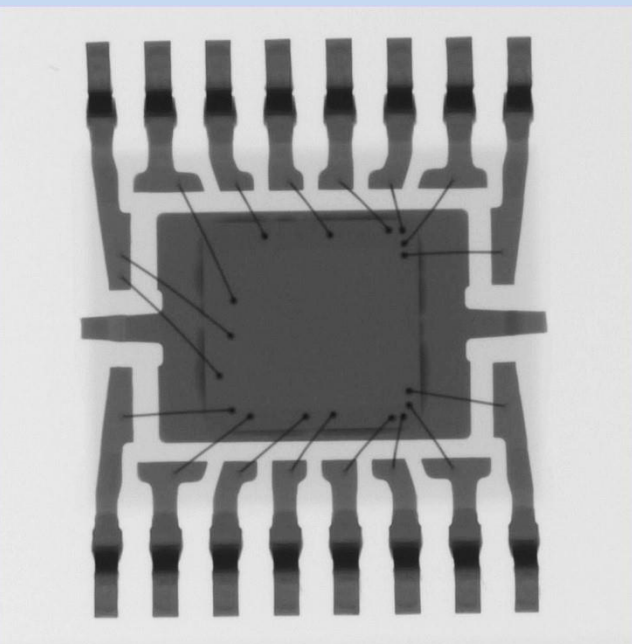
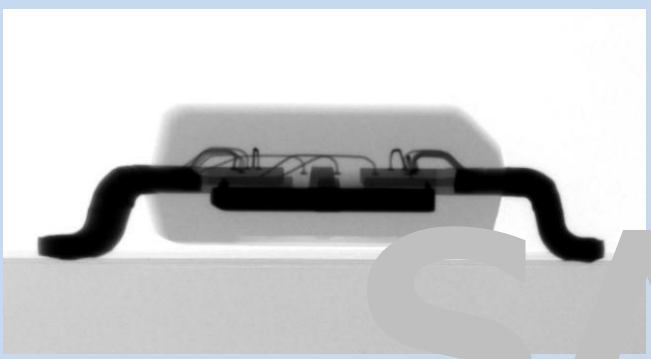

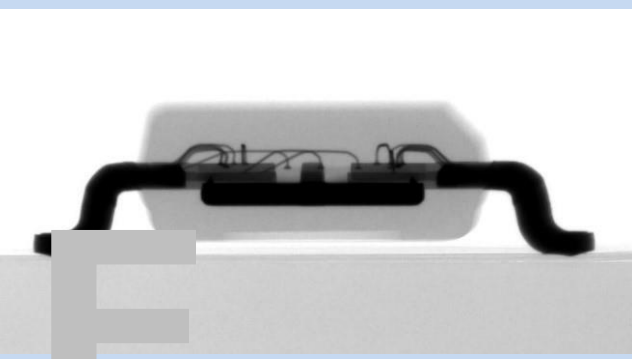
外観観察結果

	正規品	市場品①	市場品②
表面			
裏面			

SAMPLE

外観観察の結果、裏面のマークに良品との差異を確認しました。（赤丸部分）

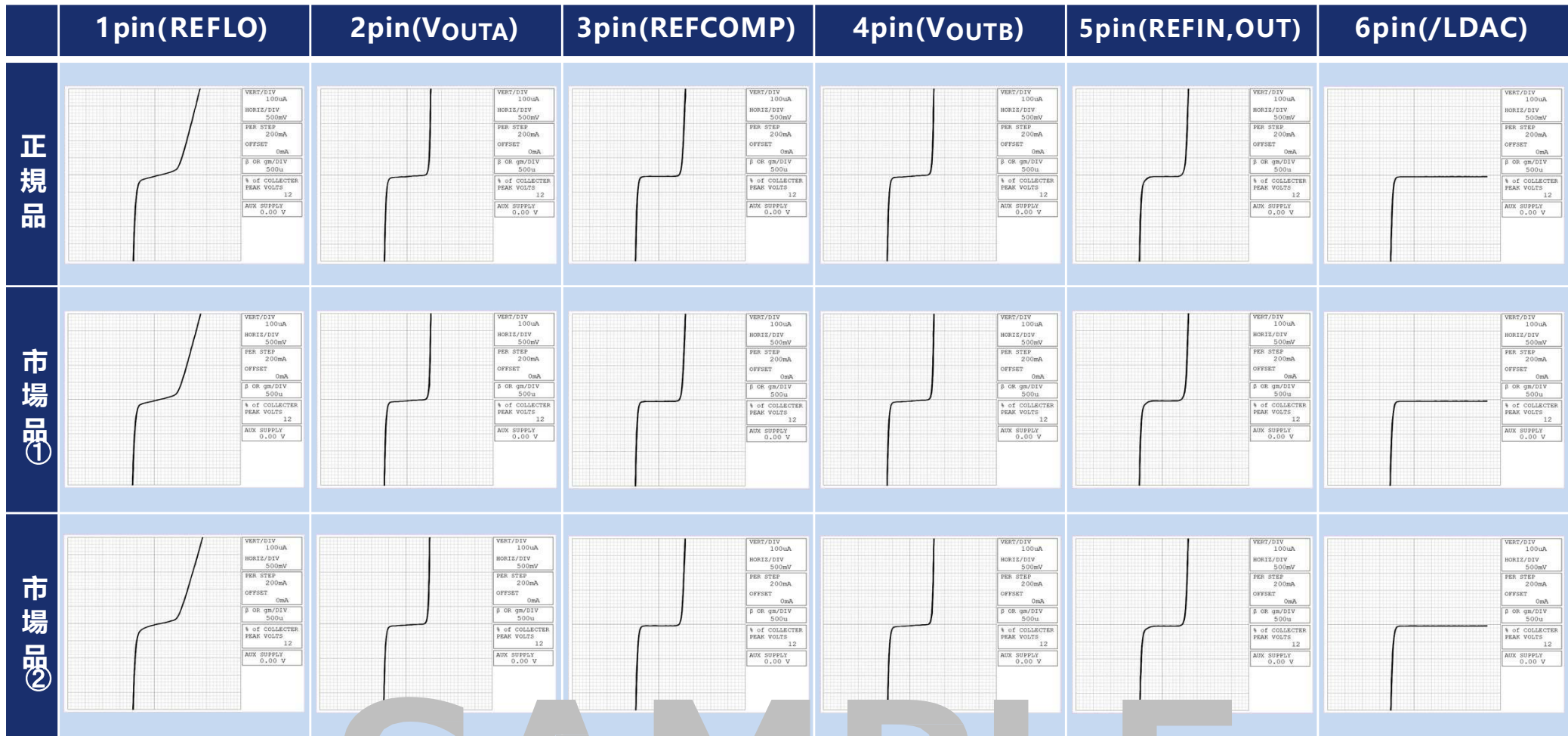
X線観察結果

	正規品	市場品①	市場品②
正面			
側面			

X線観察の結果、異常と思われるコントラストや良品との差異は確認されませんでした。

I-V特性観察結果

※縦軸: 電流 100[μ A]/Div、横軸: 電圧 500[mV]/Div、基準pin: 全pin

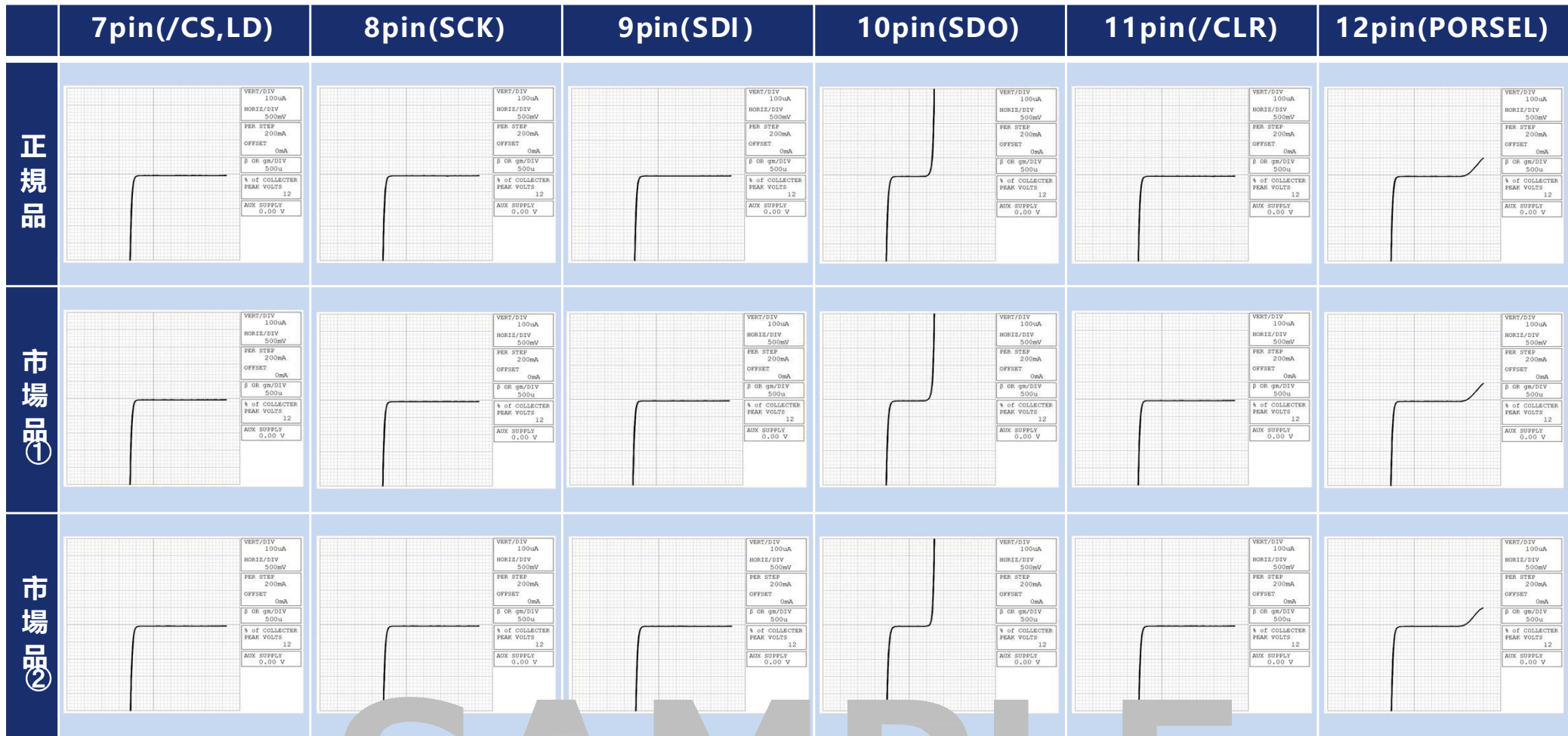


SAMPLE

I-V特性観察の結果、良品との差異は確認されませんでした。

I-V特性観察結果

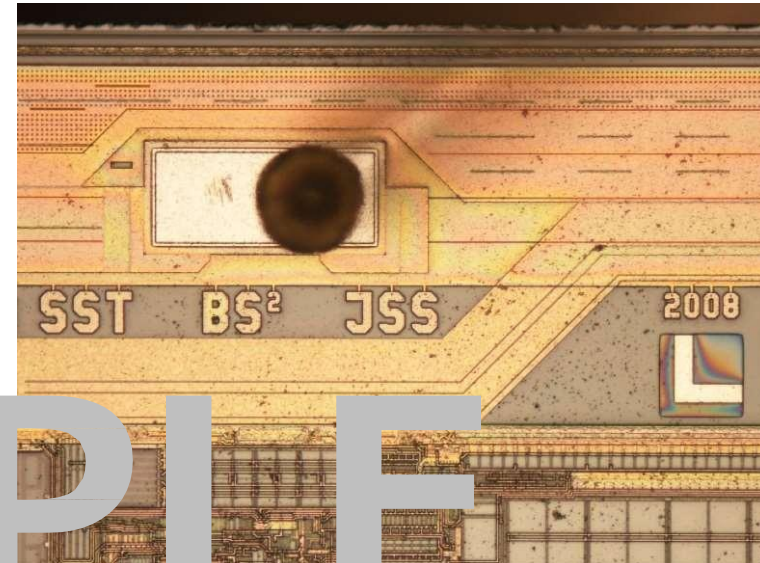
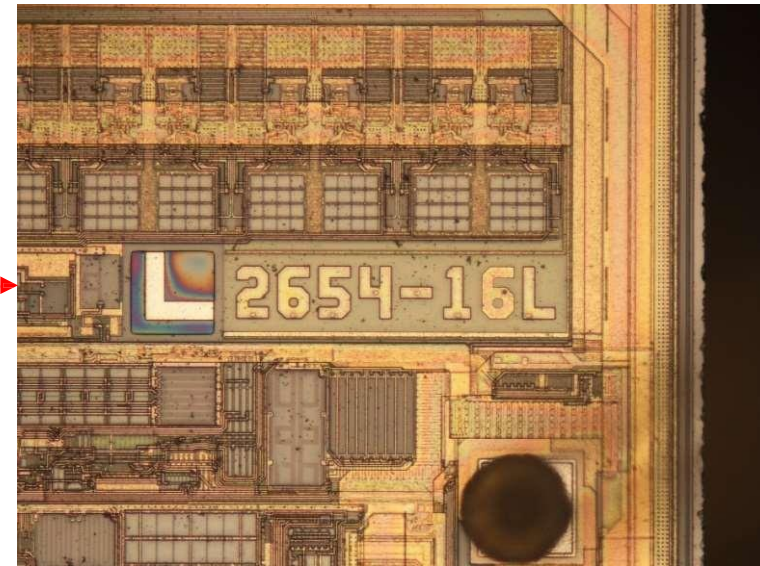
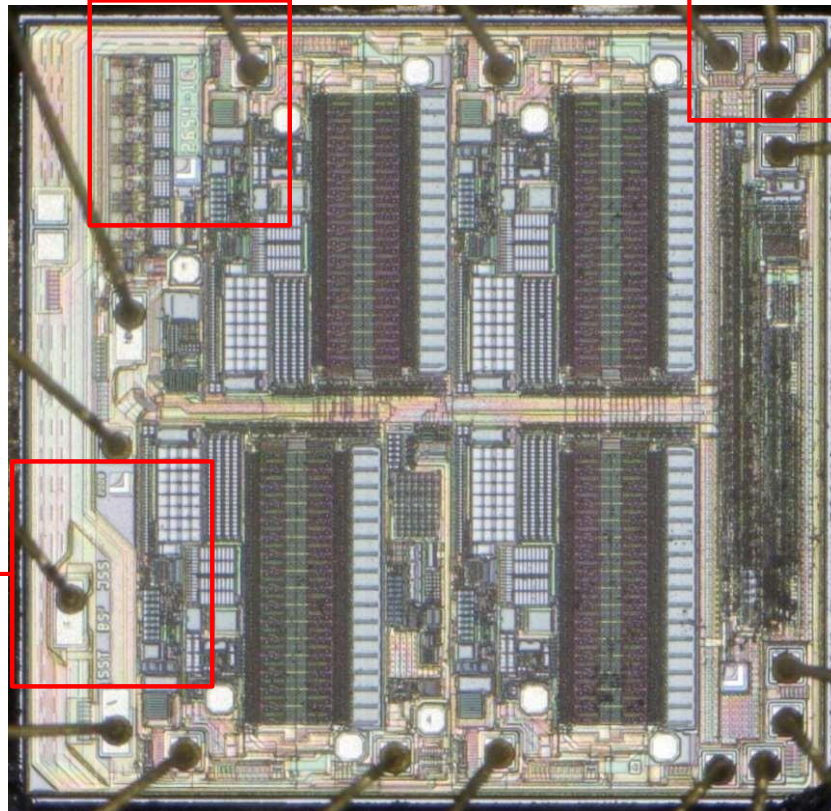
※縦軸: 電流 100[μ A]/Div、横軸: 電圧 500[mV]/Div、基準pin: 全pin



SAMPLE
 I-V特性観察の結果、良品との差異は確認されませんでした。

開封觀察結果

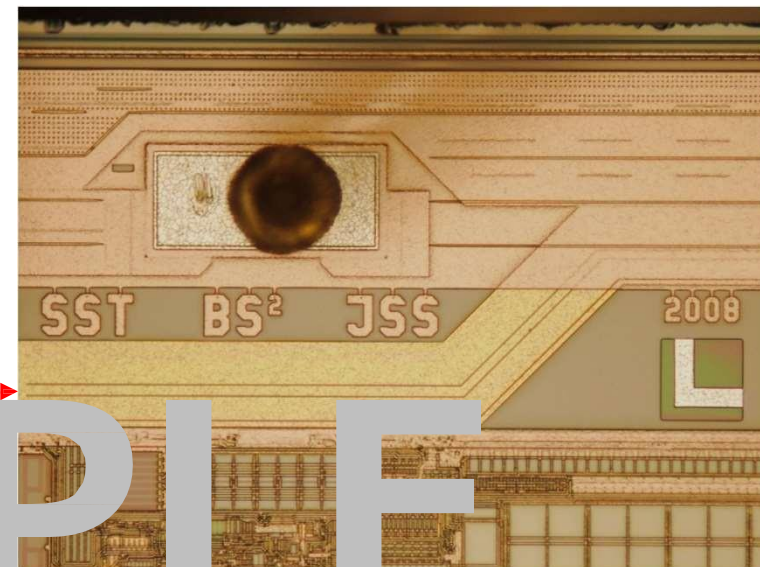
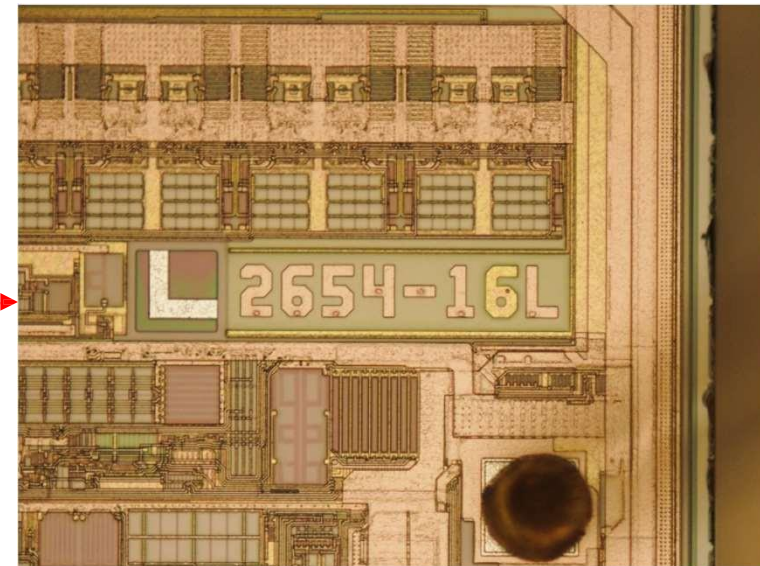
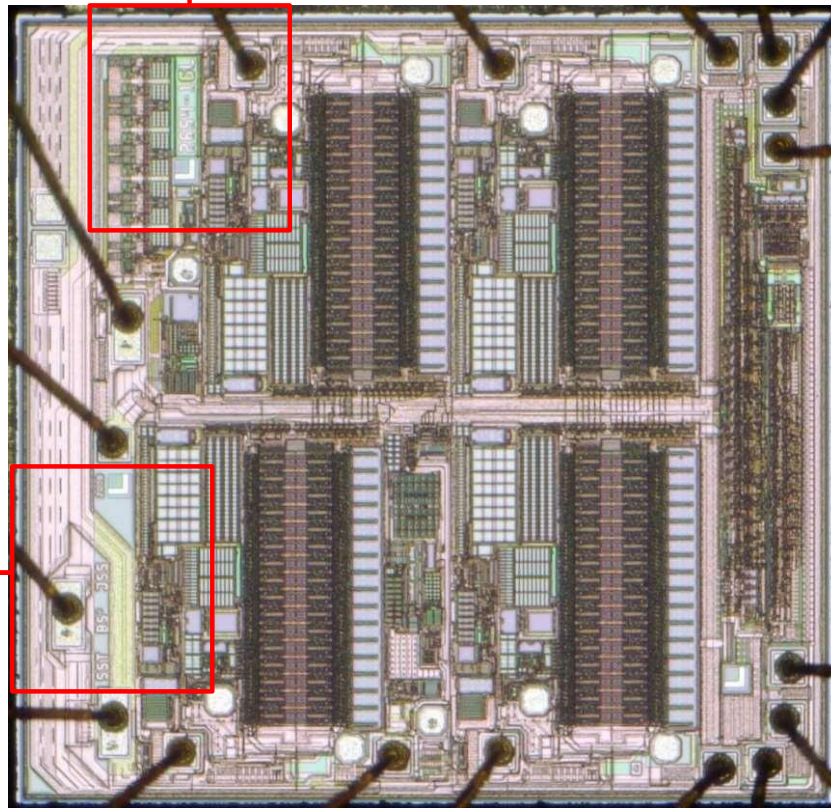
【正規品】



SAMPLE

開封観察結果

【市場品①】

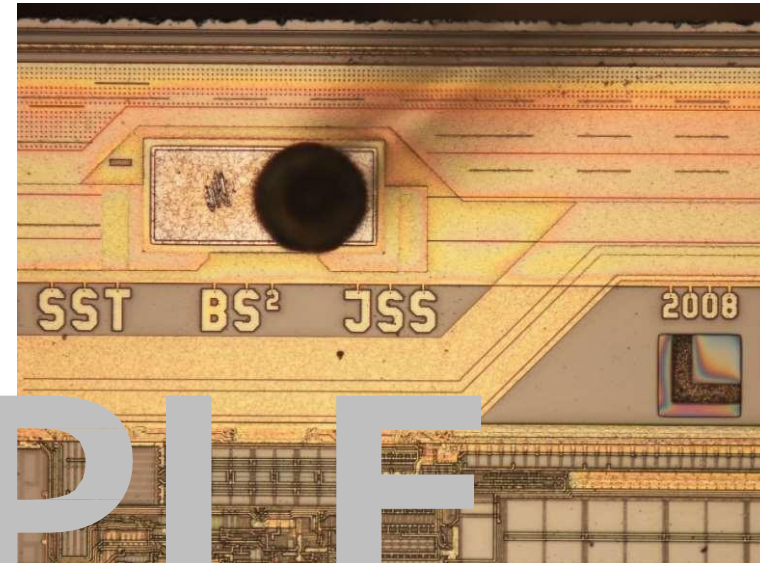
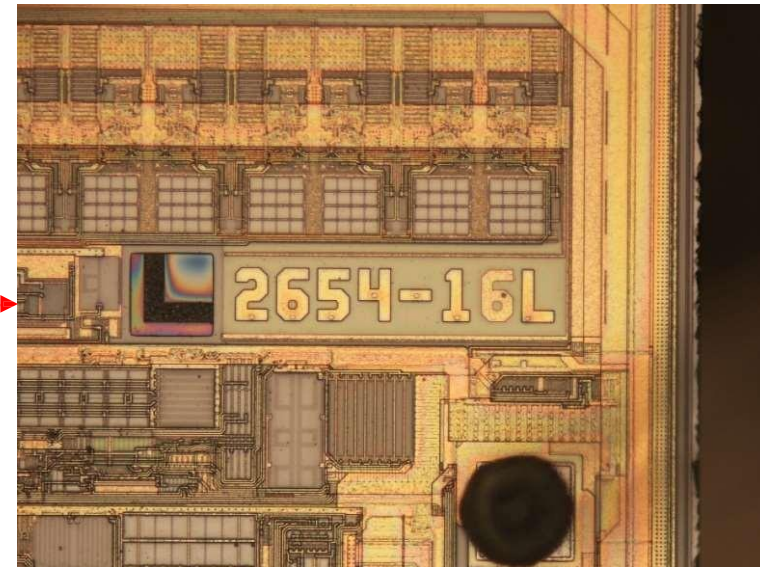
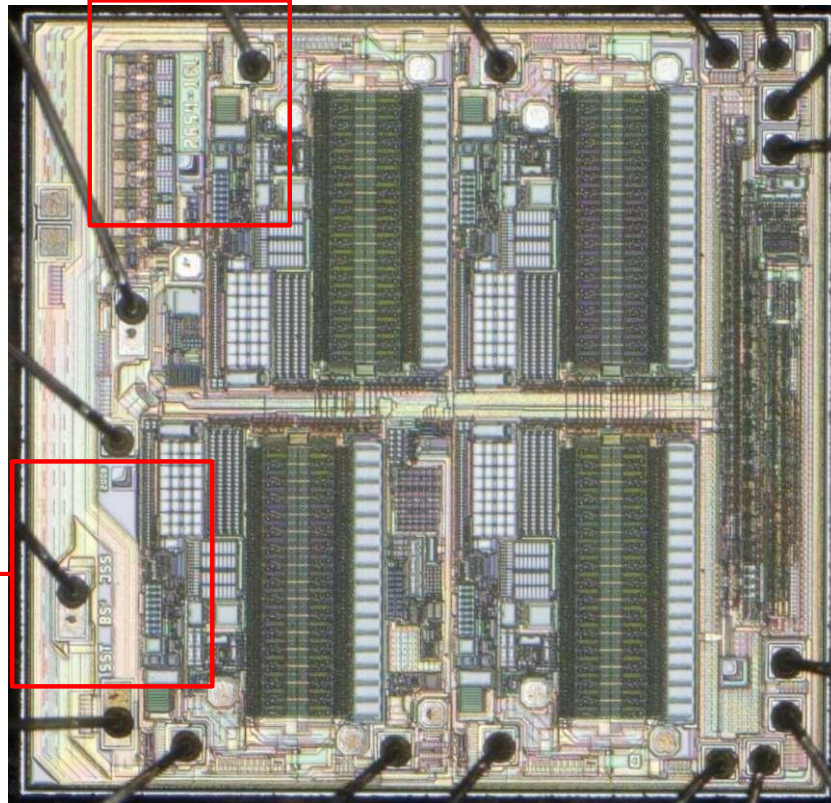


SAMPLE

チップ表面の観察におきまして、マークに良品との差異は確認されず、
 デザイン（配置配線状態）につきましても、大きな差異は無いように見受けられます。

開封観察結果

【市場品②】



SAMPLE

チップ表面の観察におきまして、マークに良品との差異は確認されず、
デザイン（配置配線状態）につきましても、大きな差異は無いように見受けられます。