

複写

# IATF 16949

## マネジメントシステム登録証

登録番号 : JQA-AU0092 / IATF 登録番号 : 0520323



ローム・デバイス マニュファクチャリング株式会社  
筑後工場  
福岡県筑後市上北島 8 8 3 番地  
[USI : GFMZ5C]

当機構 (IAOB-1016) は、上記事業者の品質マネジメントシステムが、本登録証に記載する登録活動範囲において、下記規格の要求事項に適合していることを証します。

IATF 16949:2016  
(第1版 - 2016年10月1日)



登録活動範囲 :  
ディスクリート素子ウエハ及び半導体集積回路ウエハの設計及び製造

登録更新日 : 2024年 5月 31日  
改訂日 : 2026年 6月 19日  
有効期限 : 2027年 5月 30日

本証書の有効性は、当機構までお問い合わせの上、確認することができます。

拡張製造サイトおよび遠隔地支援事業所は次頁以降に記載されます。

一般財団法人日本品質保証機構  
東京都千代田区神田須田町1-2-5  
理事/マネジメントシステム部門長

深尾卓





複写

Certificate Version:2  
JQA 証書番号:  
AU0092\_20260619\_2/2  
IATF 登録番号: 0520323

対象となる事業所

活動範囲

<p>&lt;製造サイト&gt; ローム・デバイス マニュファクチャリング株式会社 筑後工場 福岡県筑後市上北島 8 8 3 番地 [USI:GFMZ5C]</p>	<p>ディスクリート素子ウエハ及び半導体集積回路ウエハの 設計及び製造</p>
<p>&lt;遠隔地支援事業所&gt; ローム株式会社 (本社) 京都府京都市右京区西院溝崎町 2 1 [USI:TS5PNZ]</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 製品設計</li> <li>2. 工程設計</li> <li>3. 戦略企画</li> <li>4. 品質システムマネジメント</li> <li>5. マネジメントレビュー</li> <li>6. 方針策定</li> <li>7. 内部監査管理</li> <li>8. 購買</li> <li>9. カスタマーサービス</li> </ol>
<p>&lt;遠隔地支援事業所&gt; ローム株式会社 L S I 生産本部 京都 W P 製造部 ウエハー製造部門 京都府京都市右京区西院溝崎町 2 1 [USI:PSK3GH]</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 製品設計</li> <li>2. 戦略企画</li> <li>3. 品質システムマネジメント</li> <li>4. マネジメントレビュー</li> <li>5. 方針策定</li> <li>6. 内部監査管理</li> <li>7. カスタマーサービス</li> </ol>

COPY

# IATF 16949

## Management System Certificate

Certificate Number: JQA-AU0092 /IATF Certificate Number : 0520323



**ROHM Device Manufacturing Co., Ltd.**

Chikugo Plant

883 Kamikitajima, Chikugo-shi, Fukuoka, Japan

[USI:GFMZ5C]

JQA (IAOB-1016) certifies that the above organization operates the Quality Management System within the scope described in this certificate and complies with the requirements of the following standard;

IATF 16949:2016

(First edition - October 1, 2016)



Scope of Registration :

Design and manufacturing of discrete wafers and LSI wafers.

Last Renewal Date: May 31, 2024

Last Revision Date: June 19, 2026

Expiry Date: May 30, 2027

Feel free to contact JQA for the validity of this certificate.

Extended manufacturing sites and remote support locations are listed on the next page, if applicable.

**TAKU FUKAO**

Board Director/

Executive Officer, Management Systems

1-25Kandasudacho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION



COPY

Certificate Version:2  
 JQA Certification Number :  
 AU0092\_20260619 2/2  
 IATF Certificate Number : 0520323

Location/Sites	Scope of Activity
<Manufacturing Sites> ROHM Device Manufacturing Co., Ltd. Chikugo Plant 883 Kamikitajima, Chikugo-shi, Fukuoka, Japan [USI:GFMZ5C]	Design and manufacturing of discrete wafers and LSI wafers.
<Remote Support Locations> ROHM Co., Ltd. (Head Office) 21 Saiin Mizosaki-cho, Ukyo-ku, Kyoto, Japan [USI:TS5PNZ]	1. Product design. 2. Process design. 3. Strategic planning. 4. Quality system management. 5. Management review. 6. Policy making. 7. Internal audit management. 8. Purchasing. 9. Customer service.
<Remote Support Locations> ROHM Co., Ltd. LSI Production Headquarters Kyoto WP Production Division Wafer Fabrication Division 21 Saiin Mizosaki-cho, Ukyo-ku, Kyoto, Japan [USI:PSK3GH]	1. Product design. 2. Strategic planning. 3. Quality system management. 4. Management review. 5. Policy making. 6. Internal audit management. 7. Customer service.