

# ロームグループ ISO・IATF 16949 認証取得状況表

【発行日】2024年7月4日 現在

ISO9001:2015	(初回登録日)／更新日／有効期限	認証機関 / 認定番号	対象となる製品あるいは業務の範囲
ローム株式会社 W P 生産本部 京都W P 製造部 (旧LSI本部)	(’94. 3.31)／’24. 7. 4／’27. 7. 3	J Q A JQA-0464	半導体集積回路ウエハのプロセス設計・開発及び製造
ローム・ワコー株式会社	(’01. 6.22)／’24. 1.18／’27. 1.17	J Q A JQA-QM6714	・ダイオード素子及びパワーLSI素子の製造 ・ダイオード、レーザーダイオード、センサー及びLEDの製造
ローム・アポロ株式会社			
行橋工場	(’94. 5.16)／’21.12.21／’24.12.20	J Q A JQA-0494	LSIの製造
筑後工場	(’97. 6.13)／’24. 6.16／’27. 6.15	J Q A JQA-1769	ディスクリート素子ウエハ、半導体集積回路ウエハ及びシリコンウエハの製造
広川工場	(’94.11.11)／’24. 7.10／’27. 7. 9	J Q A JQA-0667	トランジスタ、ダイオード、パワーモジュール、オプティカルモジュール、抵抗及びプリントヘッドの製造
ローム浜松株式会社	(’00. 4.28)／’21. 8.29／’24. 8.28	J Q A JQA-QM4732	半導体素子及び半導体集積回路ウエハの製造
ローム・メカテック株式会社	(’02. 3.15)／’22. 3.26／’25. 3.25	J Q A JQA-QM7968	・金型の設計・開発及び製造 ・リードフレームの設計・開発及び製造
ラビセコンダクタ株式会社	(’94. 4.25)／’21. 9. 6／’24. 9. 5	J Q A JQA-0478	・半導体集積回路及び半導体集積回路モジュールの製造 ・ディスクリート素子の製造
ローム株式会社 滋賀工場 (旧ローム滋賀株式会社)	(’17. 8.10)／’21.11. 9／’24.11. 8	J Q A JQA-QMA15627	半導体素子ウエハの製造
ROHM Korea Corporation	(’94. 8.30)／’24. 6.14／’27. 6.13	D N V・GL C642640	トランジスタ、ダイオード、ICの製造
ROHM Electronics Philippines, Inc.	(’94.12. 9)／’24. 5.18／’27. 5.17	T U V 01 100 075077	マイクロチップ抵抗器(MCR)、モノリシック(LSI)、トランジスタ(TR)及びダイオード(DI)の製造；ラボトリーサービスの提供
ROHM Semiconductor (China) Co.,Ltd.	(’04.12.30)／’23. 7.27／’26. 7.26	S G S CN04/0676	ダイオード、LED、ディスプレイ、センサー及びレーザーダイオードの製造
ROHM Electronics Dalian Co.,Ltd.	(’03. 7. 8)／’24. 6.27／’27. 7. 5	C Q C 00124Q35416R7M/2100	サーマルプリントヘッド(PH)、ファンクションモジュール(PM,OPM)の製造
ROHM Integrated Systems (Thailand) Co.,Ltd.	(’95.12.22)／’21. 8.29／’24. 8.28	J Q A JQA-1095	トランジスタ、ダイオード、抵抗器、モノリシックIC、タンタルコンデンサ、オプティカルモジュール及びインテリジェントパワーモジュール (IPM) の製造
ROHM Electronics (Malaysia) Sdn.Bhd.	(’98. 2.27)／’21. 8. 9／’24. 8. 8	J Q A JQA-2181	ダイオード及びLEDの製造
ROHM Mechatech Philippines, Inc.	(’05. 1.26)／’21. 7.19／’24. 7.18	T U V 44 100 082110	リードフレーム、金型、関連部品の設計及び製造
ROHM Mechatech (Thailand) Co.,Ltd.	(’14. 1.17)／’21.12.21／’24.12.20	J Q A JQA-QMA14948	・リードフレームの製造 ・金型セット及びその部品の製造、改造並びに修理 ・レーザーダイオード用のステム部品の製造
SiCrystal GmbH	(’23. 8.31)／ - /’26. 8.30	T U V TIC 15100117579	シリコンカーバイド基板の開発・製造・販売
IATF16949:2016	(初回登録日)／更新日／有効期限	認証機関 / 認定番号 IATF登録番号	対象となる製品あるいは業務の範囲
ローム株式会社 W P 生産本部 京都W P 製造部 (旧LSI本部)	(’18. 7. 4)／’24. 6.28／’27. 6.27	J Q A JQA-AU0337 0526653	半導体集積回路ウエハの設計及び製造
ローム株式会社 モジュール事業本部 モジュールW P 統括課	(’22. 7.22)／’23. 7. 7／’25. 7.21	J Q A JQA-AU0439 0454229	・レーザーダイオードウエハの設計及び製造 ・LEDウエハの設計及び製造 (認証範囲の拡大)
ローム・ワコー株式会社	(’04.12.10)／’24. 1.12／’27. 1.11	J Q A JQA-AU0074 0406980	・ダイオード素子及びパワーLSI素子の設計及び製造 ・ダイオード及びレーザーダイオードの設計及び製造
ローム・アポロ株式会社 行橋工場	(’18.12.21)／’22.12. 9／’24.12. 7	J Q A JQA-AU0351 0437118	LSIの設計及び製造
ローム・アポロ株式会社 筑後工場FAB	(’05. 6.24)／’24. 5.31／’27. 5.30	J Q A JQA-AU0092 0520323	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
ローム・アポロ株式会社 広川本社工場	(’16. 8.26)／’23. 8.25／’24. 9. 9	J Q A JQA-AU0307 0423540	オプティカルモジュール及びパートトランジスタの設計及び製造
ローム浜松株式会社	(’11. 7. 8)／’23. 8.25／’24. 9. 2	J Q A JQA-AU0231 0421829	半導体素子及び半導体集積回路ウエハの設計及び製造
ラビセコンダクタ株式会社 宮崎工場	(’13.10.11)／’22. 8.19／’24. 8.18	J Q A JQA-AU0259-1 0418434	半導体集積回路、ディスクリート素子の設計及び製造
ラビセコンダクタ株式会社 宮城工場	(’13.10.11)／’21. 8.19／’24. 8.18	J Q A JQA-AU0259-2 0418436	半導体集積回路商品の設計及び製造
ローム株式会社 滋賀工場 (旧ローム滋賀株式会社)	(’13.11. 9)／’23.10.20／’24.11.10	J Q A JQA-AU0347 0433932	半導体素子ウエハの設計及び製造
ROHM Korea Corporation	(’94. 8.30)／’24. 6.14／’27. 6.13	D N V 10162-2005-AQ-HOU-IATF 0523599	ハイパワーデバイス、ダイオード及びトランジスタの設計及び製造
ROHM Electronics Philippines, Inc.	(’07. 6. 4)／’24. 5.11／’27. 5.10	T U V 01 111 075077 0399322	マイクロチップ抵抗器(MCR)、モノリシック(LSI)、トランジスタ(Tr)及びダイオード(DI)の設計及び製造
ROHM Integrated Systems (Thailand) Co.,Ltd.	(’05. 4.28)／’23. 8.10／’24. 9. 2	J Q A JQA-AU0090 0421828	トランジスタ、ダイオード、抵抗器及びモノリシック (IC) 及びインテリジェントパワーモジュール (IPM) の設計及び製造
ROHM Electronics (Malaysia) Sdn.Bhd.	(’06. 3. 3)／’23. 8.10／’24. 8. 5	J Q A JQA-AU0112 0415529	ダイオード及びLEDの設計及び製造
ROHM Semiconductor (China) Co.,Ltd.	(’06. 3. 6)／’22.10.11／’24. 8.30	S G S CN06/11069 0421298	ダイオード、LED及びセンサーの設計・開発及び製造
ROHM Mechatech Philippines, Inc.	(’17.12.16)／’24. 5. 5／’27. 5. 4	T U V 44 111 141260 0515063	電子部品用のリードフレームの設計及び製造
ROHM Mechatech (Thailand) Co.,Ltd.	(’18.12.21)／’22. 1.21／’25. 1.20	J Q A JQA-AU0350 0441693	リードフレームの設計及び製造
ISO26262 : 2018	(初回登録日)／更新日／有効期限	認証機関 / 認定番号	対象となる製品あるいは業務の範囲
ローム株式会社	(’18. 3.21)／’22.10.28／’24. 7.20	T U V 968/A-FSM 113.03/21	LSIの設計・開発、製造 (ISO 26262-2:2018,ISO 26262-4:2018,ISO 26262-5:2018, ISO 26262-6:2018,ISO 26262-7:2018,ISO 26262-8:2018, ISO 26262-9:2018,ISO 26262-11:2018)

- ・ISO9001 : 品質マネジメントシステム規格
- ・IATF16949 : 自動車産業品質マネジメントシステム規格
- ・ISO26262 : 車載電子制御の機能安全に関する国際規格

※ISO/IEC17025 (試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項)の登録削除 (2023.3.27)  
 ※IATF16949 ROHM ELECTRONICS DALIAN CO.,LTD.:『オプティカルモジュール(赤外受光モジュール)の設計及び製造』の認証取り下げ (2023.11.14)  
 ※ROHM-Wako Electronics (Malaysia) Sdn.Bhd.の社名変更⇒新社名: ROHM Electronics (Malaysia) Sdn.Bhd. (2024年1月2日付)  
 ※SiCrystal GmbH : ISO9001の新規認証取得  
 ※Kionix,Inc. : ISO9001認証取り下げ (Kionix,Inc.のROHM USA,Inc.への合併による)  
 ※ラビステクロジのロームへの合併によりラビステクロジのISO9001の認証削除 (2024年4月1日付)  
 ※ローム・ロジステックのローム・ワコーへの合併によりローム・ロジステックのISO9001の認証削除 (2024年6月14日付)

【発行No.】QAS-24-021  
 【発行日】2024年7月4日 現在

この認証取得状況表は記載の発行日時点のもので、最新の情報は、弊社営業担当者へお問い合わせくださいますようお願い致します。