

# ロームグループ ISO・IATF 16949 認証取得状況表

【発行日】2022年3月14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) / '21. 7. 4 / '24. 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) / '21. 1.18 / '24. 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) / '21. 6.16 / '24. 6.15	J Q A JQA-1769	ディスクリット素子ウエハ、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) / '21. 7.10 / '24. 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、タンタルコンデンサ及び抵抗の製造
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
ローム・ロジステック株式会社	('95. 1.20) / '21. 1.31 / '24. 1.30	J Q A JQA-0753	電子部品の物流管理業務
エスセミ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 ・ディスクリット素子の製造
エステックロジック株式会社	('21. 8.20) / - / '24. 8.19	J Q A JQA-QMA16424 (JQA-0478とJQA-QMA16424に分割)	半導体集積回路及び半導体集積回路モジュールの設計・開発及び製造 (委託管理)
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) / '21. 4.24 / '24. 4.23	D N V・G L 27770-2008-AQ-KOR-KAB	トランジスタ、ダイオード、IC及びLEDディスプレイの製造
ROHM ELECTRONICS PHILIPPINES INC.	('94.12. 9) / '21. 5.18 / '24. 5.17	T U V 01 100 075077	マイクロチップ抵抗器(MCR)、モリブジック(IC(LSI)、及びトランジスタ(TR)の製造； フラットレーザーサービスの提供
ROHM SEMICONDUCTOR (CHINA)CO.,LTD.	('04.12.30) / '20. 7.27 / '23. 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) / '21. 6.30 / '24. 7. 5	C Q C 00121Q35941R6L/2100	コンタクトイメージセンサー(CIS)、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、モリブジック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-WAKO 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
KIONIX,Inc.	('03. 5. -) / '21. 2. 19 / '24. 2.18	N S F C0097355-IS13	モーションセンシングアプリケーション用シリコンMEMSデバイスの設計開発、物流及び品質保証 (製品別)
IATF16949:2016	(初回登録日) / 更新日 / 有効期限 <TS16949> / <IATF16949>	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) / '21. 7. 2 / '24. 7. 1	J Q A JQA-AU0337 0408378	半導体集積回路ウエハの設計及び製造
ローム・ワコー株式会社	('04.12.10) / '21. 6.25 / '24. 6.24	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) / '21.12. 8 / '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) / '21. 6.11 / '24. 6.10	J Q A JQA-AU0092 0404331	ディスクリッ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) / '21. 9.10 / '24. 9. 9	J Q A JQA-AU0307 0423540	オプティカルモジュール及びパワー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) / '21. 9. 3 / '24. 9. 2	J Q A JQA-AU0231 0421829	半導体集積回路ウエハの設計及び製造
エスセミコンダクタ株式会社 宮崎工場	('21. 8.19) / - / '24. 8.18	J Q A JQA-AU0259-1 0418434	半導体集積回路商品の設計及び製造
エスセミコンダクタ株式会社 宮城工場	('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) / '21.11.11 / '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	('05. 6.24) / '21. 6.23 / '24. 4. 9	D N V 10162-2005-AQ-HOU-IATF 0406749	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) / '21. 5.14 / '24. 5.13	T U V 01 111 075077 0399322	マイクロチップ抵抗器 (MCR)、モリブジック (LSI)及びトランジスタ (Tr) の設計及び製造
ROHM INTEGRATED SYSTEMS(THAILAND)CO.,LTD.	('05. 4.28) / '21. 9. 3 / '24. 9. 2	J Q A JQA-AU0090 0421828	トランジスタ、ダイオード、抵抗器及びモリブジック (IC)及びの設計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-WAKO ELECTRONICS(MALAYSIA) SDN.BHD.	('06. 3. 3) / '21. 8. 6 / '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) / '21. 8.31 / '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 ELECTRONICS DALIAN CO.,LTD.	('14.11. 7) / '21. 9.27 / '24. 9.26	C A S C 2021A710 0427067	オプティカルモジュール (タッチセンサー及び赤外受光モジュール) の設計及び製造
ROHM MECHATECH PHILIPPINES. INC.	('17.12.16) / '21. 5.11 / '24. 5.10	T U V 44 111 141260 0398557	電子部品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
ISO/IEC 17025 : 2017	(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 品質本部分析センター	('07. 3.27) / '20. 9. 9 / '23. 3.31	J A B R T L 02190	蛍光 X 線分析法におけるポリエチレン、ポリ塩化ビニル、ポリエステル化学試験
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) / '21.11.10 / '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 26262-7:2018,ISO 26262-8:2018,ISO 26262-9:2018, ISO 26262-11:2018)

※新型コロナウイルス(COVID-19)の影響により有効期限が6ヶ月延長され、更新対応中

- ・ISO9001 : 品質マネジメントシステム
- ・IATF16949 : 自動車産業品質マネジメントシステム規格
- ・ISO/IEC17025 : 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項
- ・ISO26262 : 車載電子制御の機能安全に関する国際規格

【発行No.】QAS-21-048

【発行日】2022年3月14日 現在

【発行元】ローム株式会社 品質本部

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。お問い合わせは、お問い合わせください。