

ロームグループ ISO・IATF 16949 認証取得状況表

【発行日】2020年6月12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 LSI本部	('94. 3.31) / '18. 7. 4 / '21. 7. 3	JQA JQA-0464	半導体集積回路ICの設計・開発及び製造
ローム・ワコー株式会社	('01. 6.22) / '18. 1.18 / '21. 1.17	JQA 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) / '18.12.21 / '21.12.20	JQA JQA-0494	LSIの製造
筑後工場	('97. 6.13) / '18. 6.16 / '21. 6.15	JQA JQA-1769	ディスプレイ素子IC、半導体集積回路IC及びシリコンICの製造
広川工場	('94.11.11) / '18. 7.10 / '21. 7. 9	JQA 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、タクトコンデンサ及び抵抗の製造
ローム浜松株式会社	('00. 4.28) / '18. 8.29 / '21. 8.28	JQA JQA-QM4732	半導体素子及び半導体集積回路ICの製造
ローム・メカテック株式会社	('02. 3.15) / '19. 3.26 / '22. 3.25	JQA 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) / '18. 1.31 / '21. 1.30	JQA 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) / '18. 9. 6 / '21. 9. 5	JQA JQA-0478	半導体集積回路及び半導体集積回路ICの設計・開発及び製造 ディスプレイ素子の製造
ローム滋賀株式会社	('17. 8.10) / — / '20. 8. 9	JQA JQA-QMA15627	半導体素子ICの製造
ROHM KOREA CORPORATION	('94. 8.30) / '18. 4.23 / '21. 4.23	DNV-GL 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) / '19. 6.26 / '21. 5.17	TUV 01 100 075077	マイクログリップ抵抗器(MCR)、プレート抵抗器(PMR)、マイクログリップ抵抗器(MVR)、モリブデンIC(LSI)、及びトランジスタ(TR)の製造
ROHM SEMICONDUCTOR (CHINA)CO.,LTD.	('04.12.30) / '18. 6.27 / '20. 7.26	SGS CN04/0676	ダイオード、LED、ディスプレイ、IC及びレーザーダイオードの製造
ROHM ELECTRONICS DALIAN CO.,LTD.	('03. 7. 8) / '18. 7. 9 / '21. 7. 5	CQC 001180Q36613R5L/2100	コンタクトセンサー、サーマルリットヘッド、パワーモジュール及びオプティカルモジュールの製造
ROHM INTEGRATED SYSTEMS (THAILAND)CO.,LTD.	('95.12.22) / '18. 8.29 / '21. 8.28	JQA JQA-1095	トランジスタ、ダイオード、抵抗器、モリブデンIC、タクトコンデンサ及びオプティカルモジュールの製造
ROHM-WAKO ELECTRONICS (MALAYSIA)SDN. BHD.	('98. 2.27) / '18. 8. 9 / '21. 8. 8	JQA JQA-2181	ダイオード及びLEDの製造
ROHM MECHATECH PHILIPPINES. INC.	('05. 1.26) / '18. 1.19 / '21. 1.18	TUV 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) / '18.12.21 / '21.12.20	JQA 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IC部品の製造
KIONIX,Inc.	('03. 5. —) / '18. 2. 19 / '21. 2.18	NSF C0097355-IS10	モーションセンサーアプリケーション用IC MEMSデバイスの設計開発 物流 品質保証 (製品リリース)
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 LSI本部	— / '18. 7. 4 / '21. 7. 3	JQA JQA-AU0337 0314065	半導体集積回路ICの設計及び製造
ローム・ワコー株式会社	('04.12.10) / '18. 1.18 / '21. 1.17	JQA JQA-AU0074 0286126	・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 / '21.12.20	JQA JQA-AU0351 0346667	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) / '18. 5.24 / '21. 5.23	JQA JQA-AU0092 0306370	ディスプレイ素子IC及び半導体集積回路IC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) / '18. 9. 6 / '21. 9. 5	JQA JQA-AU0307 0328591	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) / '18. 8.29 / '21.8.28	JQA JQA-AU0231 0326423	半導体集積回路ICの設計及び製造
エスセミコンダクタ宮崎株式会社	('13.10.11) / '18. 9. 6 / '21. 9. 5	JQA JQA-AU0259-1 0328577	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宮城株式会社	('13.10.11) / '18. 9. 6 / '21. 9. 5	JQA JQA-AU0259-2 0328579	半導体集積回路商品の設計及び製造
ローム滋賀株式会社	— / '18.11. 9 / '21.11. 8	JQA JQA-AU0347 0341894	半導体素子ICの設計及び製造
ROHM KOREA CORPORATION	('05. 6.24) / '18. 4. 9 / '21. 4. 8	DNV-GL CERT-10162-2005-AQ-HOU-IATF 0298875	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) / '19. 5.24 / '21. 5.16	TUV 01 111 075077 0305262	マイクログリップ抵抗器 (MCR)、モリブデンIC (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) / '18. 8.29 / '21.8.28	JQA JQA-AU0090 0326420	トランジスタ、ダイオード、抵抗器及びモリブデンIC (IC)の設計及び製造
ROHM-WAKO ELECTRONICS(MALAYSIA) SDN.BHD.	('06. 3. 3) / '18. 8. 9 / '21. 8. 8	JQA JQA-AU0112 0321887	ダイオード及びLEDの設計及び製造
ROHM SEMICONDUCTOR(CHINA)CO.,LTD.	('06. 3. 6) / '18. 9. 3 / '21. 9. 2	SGS CN06/11069 0327454	車載用ダイオード、LED及びセンサーの設計・開発及び製造
ROHM ELECTRONICS DALIAN CO.,LTD.	('14.11. 7) / '18. 9.14 / '21. 9.13	CASC 2018A700 0334060	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
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) / '19. 2.18 / '23. 3.31	JAB RT L02190	高周波プラズマ発光分光分析法における*リチウム、*リチウム、*リチウム、*リチウムの化学試験及び蛍光X線分析法における*リチウム、*リチウム、*リチウム、*リチウムの化学試験
ISO26262 : 2011	(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) / '19. 3.20 / '20. 3.20 ※新型コロナウイルスの影響により有効期限が延長され、更新対応中。	TUV 968/A-FSM 113.01/19	LSIの設計・開発、製造 (ISO 26262-2:2011, ISO 26262-5:2011, ISO 26262-7:2011, ISO 26262-8:2011, ISO 26262-9:2011)

- ・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.】JQAS-20-009
【発行日】2020年6月12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。誠にありがとうございます。