

ISO 9001

登録証

登録番号 : LIACA-184

登録事業社名 :

サナーエレクトロニクス株式会社

本社 : 東京都千代田区九段北1丁目15番14号

登録サイト :

本社 : 東京都千代田区九段北1丁目15番14号

《本社機能》

新潟工場 : 新潟県見附市今町8丁目10番1号

《石油器具・ガス器具用高電圧発生トランス、マイナスイオン発生用トランス、及びオゾン発生用トランス並びに施設照明機器用電子安定器、施設用LED照明・電源ユニット、住宅設備用LED照明・電源ユニット、住宅設備用ダウンライトの設計・開発、製造》

登録範囲 :

石油器具・ガス器具用高電圧発生トランス、マイナスイオン発生用トランス、及びオゾン発生用トランス並びに施設照明機器用電子安定器、施設用LED照明・電源ユニット、住宅設備用LED照明・電源ユニット、住宅設備用ダウンライトの設計・開発、製造

適用除外 : なし

登録規格 : JIS Q 9001 : 2015 (ISO 9001 : 2015)

貴社（事業所）の品質マネジメントシステムは、マネジメントシステム審査登録制度に基づくISO審査センターの審査の結果、上記に示す内容において適用規格に適合していることを証します。



登録日 : 2006年 1月 25日
登録更新日 : 2018年 1月 25日
改訂日 : 2018年 12月 19日
有効期限 : 2021年 1月 24日

一般財団法人日本エルピーガス機器検査協会 ISO審査センター

東京都港区新橋1-18-6 共栄火災ビル7階

理事長

理事

立原孝夫

上戸亮

交付年月日 : 2018年12月19日 R-3594

ISO 9001

Certificate of Approval

Registration Number : LIACA-184

Organization :

SANOR ELECTRONICS CO.,LTD.

Head Office : 1-15-14, Kudankita, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

Registered Organization and Location :

Head Office : 1-15-14, Kudankita, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

«Head Office function.»

Niigata Factory : 8-10-1, Imamachi, Mitsuke-shi, Niigata, Japan

«The design, development and manufacturing of kerosene burner tool and gas burner tool for use ignition device and LED Lighting for facilities and Power supply Unit and LED Lighting for housing equipment and Power supply Unit and Downlight Lighting for residential equipment, fluorescent electric ballast for industrial use.»

Registered Scope :

The design, development and manufacturing of kerosene burner tool and gas burner tool for use ignition device and LED Lighting for facilities and Power supply Unit and LED Lighting for housing equipment and Power supply Unit and Downlight Lighting for residential equipment, fluorescent electric ballast for industrial use.

Exclusions : None

Applied Criteria : JIS Q 9001 : 2015 (ISO 9001 : 2015)

As a result of an assessment by the ISO Assessment Center on the basis of the management system assessment registration system, the Quality Management System of your organization has been found to be in accordance with the applied criteria detailed above.



Registration Date : 25 January 2006
Renewal Date : 25 January 2018
Revision Date : 19 December 2018
Termination Date : 24 January 2021

Japan L.P. Gas Instrument Inspection Association ISO Assessment Center

Location : 1-18-6-7F Shinbashi, Minato-ku, Tokyo, Japan

Director


RYO KAMITO

Date of Issue : 19 December 2018

R-3595