

この認証は、次に示す組織の環境マネジメントシステムが NSF-ISRによって評価され、下記の規格に適合していることを証します

加藤電機株式会社

神奈川県横浜市緑区十日市場町 826-10 〒226-0025

ISO 14001:2015

登録範囲とンジの設計・製造

関連事業所が支援する活動は以下を含む:製品の受け入れ検査、保管

81

Sameer Vachani Senior Director, NSF-ISR

認証登録番号: C0316130-EM5

認証決定日: 2023 年 12 月 26 日 登録証発行日: 2023 年 12 月 31 日

認証有効開始日: 2024年2月1日 有効期限年月日*: 2027年1月31日

NSF International Strategic Registrations (NSF-ISR)
789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48105 USA

Authorized Certification and/or Accreditation Marks. This certificate is property of NSF-ISR and must be returned upon request.

*Company is audited for conformance at regular intervals. To verify certification call (888) NSF-9000 or visit our web site at www.nsf-isr.org







This certifies that the Environmental Management System of

KATOH ELECTRICAL MACHINERY CO., LTD.

826-10 Tokaichiba-cho Midori-ku Yokohama-shi, Kanagawa, 226-0025, Japan

has been assessed by NSF-ISR and found to be in conformance to the following standard(s):

ISO 14001:2015

Scope of Certification:

Design and Manufacture of Hinges.

Sameer Vachani

Sameer Vachani Senior Director, NSF-ISR Certificate Number:
Certificate Decision Date:
Certificate Issue Date:
Cycle Effective Date:
Certificate Expiration Date*:

C0316130-EM5 26-DEC-2023 31-DEC-2023 01-FEB-2024 31-JAN-2027





Issued by: