

# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

## Type Approval Certificate for Ex-Equipment

型式検定合格番号 Certificate Number	DEK22.0054 Issue Number: 0		
申請者 Applicant	クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社 Eaton Cooper Industries Japan KK		
申請者住所 Address	東京都港区赤坂8丁目1番37号 8-11-37, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan		
製造者 Manufacturer	COOPER CROUSE-HINDS GmbH		
製造者住所 Address	Neuer Weg Nord 49, 69412 Eberbach, Germany		
品名 Equipment	トラックボールマウス Trackball Mouse		
型式の名称 Type Identification	Gecma Trackball		
防爆構造の種類 Type of Protection	本質安全防爆構造 ( i b ) Intrinsic safety "ib"		
対象ガス又は蒸気の発火度、爆発等級及び機器保護レベル ( E P L ) Group, Temperature Class and EPL	IIC T4 Gb		
適合規格 Applicable standards	JNIOSH-TR-46-1 : 2015 JNIOSH-TR-46-6 : 2015		
法規 Regulation	DEKRA Certification B.V. 認証は、本機器が機械等検定規則 (労働省令第45号 : 昭和47年9月30日、最終改正 : 平成28年6月30日厚生労働省令第121号) に基づいた型式検定に適合したものを証するものである。 DEKRA Certification B.V. certifies that this equipment has been found to comply with the Type Approval according to Ordinance No. 45 of 30 September 1972 and the latest amendment: Ordinance No. 121 of 30 June 2016 by the Japanese Ministry of Health, Labour and Welfare.		
定格 Rating	本安回路許容電圧 $U_i$ 5.5 V Maximum input voltage $U_i$ 5.5 V 本安回路許容電流 $I_i$ 126 mA Maximum input current $I_i$ 126 mA 本安回路許容電力 $P_i$ 264 mW Maximum input power $P_i$ 264 mW 内部キャパシタンス $C_i$ 10 $\mu$ F Maximum internal capacitance $C_i$ 10 $\mu$ F 内部インダクタンス $L_i$ 無視できる値 Maximum internal inductance $L_i$ negligible 周囲温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ Ambient temperature $-20^{\circ}\text{C}$ to $+60^{\circ}\text{C}$		
使用条件 Specific condition of use	無し None.		
レポート番号 Report Number	420320200, Issue 0		
有効期間 Duration of Validity (yyyy-mm-dd)	Issue No. 0 2022-07-08 to 2025-07-07	初回検定 Initial certificate	Order No. 420320200

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

The Equipment passed the Type Approval according to the inspection rule for machinery.

Date of certification: 2022年07月08日

  
R. Schuller

型式検定実施者

Certification Manager DEKRA Certification B.V.

Page 1/1

© Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed. This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.