

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	DEK24.0019X Issue Number: 0	
申請者 Applicant	Axis Ex AB	
申請者住所 Address	Gränden 1 Lund 223 69 Sweden	
製造者 Manufacturer	Axis Ex AB	
製造者住所 Address	Gränden 1 Lund 223 69 Sweden	
品名 Equipment	防爆型固定カメラ Explosion-Protected Fixed Camera	
型式の名称 Type Identification	F31111	
防爆構造の種類 Type of Protection	耐圧防爆構造 (db) 容器による粉じん防爆構造 (tb)	Flameproof enclosures "db" Dust ignition protection by enclosure "tb"
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 (EPL) Group, Temperature Class and EPL	IIC T5 Gb IIIC T100 °C Db	
適合規格 Applicable standards	JNIOOSH-TR-46-1 : 2020 JNIOOSH-TR-46-9 : 2018	JNIOOSH-TR-46-2 : 2018
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	定格電圧 Rated voltage 周波数 Frequency 定格電力 Rated power 周囲温度 Ambient temperature	100 to 240 Vac PoE 802.3bt タイプ Type 3 50 to 60 Hz 最大 max. 56 W -40 °C to +60 °C

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: 2024 年 06 月 17 日

R. Schuller

型式検定実施者

Certification Manager DEKRA Certification B.V.

Page 1/2

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

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem The Netherlands
T +31 88 96 83000 F +31 88 96 83100 www.dekra-product-safety.com Registered Arnhem 09085396

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	DEK24.0019X Issue Number: 0			
使用条件 Specific condition of use	<ol style="list-style-type: none">1. 耐圧防爆接合部は改造してはならない。2. ケーブル温度は60°Cを超える場合があります—最終用途に適したケーブルを選択すること。3. エンドキャップ締付けねじの降伏強度はA4-80にすること。4. 機械的損傷の危険性が低い場所に設置すること。5. 清掃が必要な場合は、非金属部品を湿らせた布で拭き、自然乾燥すること。乾いた布で拭かないこと。6. 編組ケーブルの終端に使用されるグランドの場合、固定設置のみ適している。ケーブルは引っ張られたりねじれたりしないように効果的にクランプすること。7. 可とう（撓）電線管に取り付ける場合、電線管は引っ張られたりねじれたりしないように効果的にクランプすること。 <ol style="list-style-type: none">1. Flameproof joints are not to be modified.2. Cable temperature can exceed 60 °C – select suitable cable for the end application.3. Yield Strength of the end cap fasteners is A4-80.4. Equipment must be placed in an area where there is low risk of mechanical damage.5. If cleaning is necessary, non-metallic parts can be cleaned with a damp cloth and allowed to dry naturally. Do not clean using a dry cloth.6. The glands when used for terminating braided cables are only suitable for fixed installations. Cables must be effectively clamped to prevent pulling or twisting.7. When assembled for fitting to flexible conduit, the conduit shall be effectively clamped to prevent pulling or twisting.			
レポート番号 Report Number	510092300, Issue 0			
有効期間 Duration of Validity (yyyy-mm-dd)	Issue No. 0	2024-06-17 to 2027-06-16	初回検定 Initial certificate	Order No. 510092300