



제2014-063453-01 호

# 안 전 인 증 서

**Kaneko Sangyo Co., Ltd**

10-6 shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0014, Japan

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

**품 목**

전자밸브용 슬레노이드

**형식·모델(용량·등급) / 인증번호**

AE12PRS, DE12PRS

(Ex d IIB T4) / 11-KB4BO-0069

**인 증 기 준**

고용노동부고시 제2009-81호

**인 증 조 건**

**1. 제조공장**

본 인증서는 아래의 제조공장에서 생산하는 제품에 한함

· 제조공장명 : Kaneko Sangyo Co., Ltd.

· 소재지 : 5-3-9 Higashi Yahata, Hiratsuka-shih, Kanagawa, Japan

**2. 제품개요**

· 제품정격 : 100-240 VAC, 50/60 Hz or 12-220 VDC

**3. 인증범위** : 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함

**4. 안전한 사용을 위한 조건**

· 사용주위온도 : -20℃ ~ +40℃

**5. 인증(변경)사항**

· 기재사항변경(2014.12.18) : 기존 2010-2454-281호의 M4 너트를

M4 UFO 너트로 변경에 따른 인증서 재발행

**6. 그 밖의 사항** : 사용설명서 참조

2011년 4월 29일

**한국산업기술시험원장**





제2014-063449-01호

# 안 전 인 증 서

**Kaneko Sangyo Co., Ltd**

10-6 shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0014, Japan

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4제4항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

**품 목**

전자밸브용 솔레노이드

**형식·모델(용량·등급) / 인증번호**

AE12PU, DE12PU

(Ex d IIB T4) / 11-KB4BO-0070

**인 증 기 준**

고용노동부고시 제2009-81호

**인 증 조 건**

**1. 제조공장**

본 인증서는 아래의 제조공장에서 생산하는 제품에 한함

· 제조공장명 : Kaneko Sangyo Co., Ltd.

· 소재지 : 5-3-9 Higashi Yahata, Hiratsuka-shih, Kanagawa, Japan

**2. 제품개요**

· 제품정격 : 100-240 VAC, 50/60 Hz or 12-220 VDC

**3. 인증범위** : 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함

**4. 안전한 사용을 위한 조건**

· 사용주위온도 : -20℃ ~ +40℃

**5. 인증(변경)사항**

· 기재사항변경(2014.12.18) : 기존 2010-2454-282호의 M4 너트를

M4 UFO 너트로 변경에 따른 인증서 재발행

**6. 그 밖의 사항** : 사용설명서 참조

2011년 4월 29일

**한국산업기술시험원장**





제2023-049891-01-1호

# 안전인증서

한국카네코주식회사

경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

## 품 목

Solenoid Valve Operator

## 형식·모델(용량·등급) / 인증번호

E22P\*0(x) series (Ex d IIC T4) / 12-KB2BO-0175

## 인 증 기 준

고용노동부고시 제2010-36호

## 인 증 조 건

### 1. 제조공장

·본 인증서는 '경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호'에서 생산하는 제품에 한함.

### 2. 제품개요

·제품정격: (100 - 240) Vac, 50/60 Hz, (125 - 250) Vac, 60 Hz / (12 - 220) Vdc

·사용주위온도:

-20 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C (E22P00(X), E22P20(X), E22P60(X))

-40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C (E22P10(X), E22P30(X), E22P40(X), E22P50(X), E22P70(X), E22P80(X))

3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

4. 안전한 사용을 위한 조건: 없음.

### 5. 인증(변경)사항

·1차 변경(2016.01.26): 기존 제12-2454-127호에서 모델명 및 모델 추가 변경으로 인해 재발행 함.

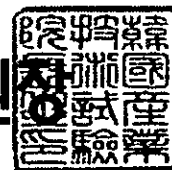
·2차 변경(2023.08.07): 기존 제2015-071812-01호에서 기재사항 변경(인증번호 변경) 및 공장 주소 변경으로 인한 재발행건임.

### 6. 그 밖의 사항

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수

2012년 5월 21일

## 한국산업기술시험원





제2023-049891-01-2호

# 안전인증서

한국카네코주식회사

경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Solenoid Valve Operator

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

E22P\*L(x) series (Ex d IIC T6/T5) / 12-KB2BO-0193

인증기준

고용노동부고시 제2010-36호

인증조건

## 1. 제조공장

·본 인증서는 '경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호'에서 생산하는 제품에 한함.

## 2. 제품개요

·제품정격: (100 - 240) Vac, 50/60 Hz, (125 - 250) Vac, 60 Hz / (12 - 220) Vdc

·사용주위온도:

-20 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +40 °C(T6), -20 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C(T5) (E22P0L(X), E22P2L(X), E22P6L(X))

-40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +40 °C(T6), -40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C(T5) (E22P1L(X), E22P3L(X))

-40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +40 °C(T6), -40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C(T5) (E22P4L(X), E22P5L(X), E22P8L(X))

## 3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

## 4. 안전한 사용을 위한 조건: 없음.

## 5. 인증(변경)사항

·1차 변경(2016.01.26): 기존 제12-038782-01호에서 모델명 및 모델 추가 변경으로 인해 재발행 함.

·2차 변경(2023.08.07): 기존 제2015-071818-01호에서 기재사항 변경(인증번호 변경) 및 공장 주소 변경으로 인한 재발행건임.

## 6. 그 밖의 사항

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수

2012년 6월 18일

한국산업기술시험원





제2023-049891-01-3호

# 안전인증서

한국카네코주식회사

경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Solenoid Valve Operator

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

E22P\*A(x) series (Ex d IIC T6/T5) / 12-KB2BO-0194

인 증 기 준

고용노동부고시 제2010-36호

인 증 조 건

1. 제조공장

·본 인증서는 '경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호'에서 생산하는 제품에 한함.

2. 제품개요

·제품정격: (100 - 240) Vac, 50/60 Hz, (125 - 250) Vac, 60 Hz / (12 - 220) Vdc

·사용주위온도:

-20 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +40 °C(T6), -20 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C(T5) (E22P0A(X), E22P2A(X), E22P6A(X))

-40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +40 °C(T6), -40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C(T5) (E22P1A(X), E22P3A(X), E22P7A(X))

-40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +40 °C(T6), -40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C(T5) (E22P4A(X), E22P5A(X), E22P8A(X))

3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

4. 안전한 사용을 위한 조건: 없음.

5. 인증(변경)사항

·1차 변경(2016.01.26): 기존 제12-038787-01호에서 모델명 및 모델 추가 변경으로 인해 재발행 함.

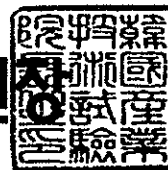
·2차 변경(2023.08.07): 기존 제2015-071816-01호에서 기재사항 변경(인증번호 변경) 및 공장 주소 변경으로 인한 재발행건임.

6. 그 밖의 사항

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수

2012 년 6 월 18 일

한국산업기술시험원





제2023-049891-01-4호

# 안전인증서

한국카네코주식회사

경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목

Solenoid Valve Operator

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

E22P40(X), E22P50(X), E22P80(X) (Ex tb IIIC T135 °C) / 12-KB2B0-0288

인 증 기 준

고용노동부고시 제2010-36호

인 증 조 건

1. 제조공장

·본 인증서는 '경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호'에서 생산하는 제품에 한함.

2. 제품개요

·제품정격: (100 ~ 240) Vac, 50/60 Hz, (125 - 250) Vac, 60 Hz / (12 - 220) Vdc

·사용주위온도: -40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C

3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

4. 안전한 사용을 위한 조건: 없음.

5. 인증(변경)사항

·1차 변경(2016.01.26): 기존 제12-049162-01호에서 모델명 및 모델 추가 변경으로 인해 재발행 함.

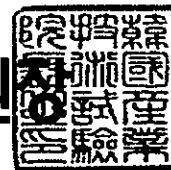
·2차 변경(2023.08.07): 기존 제2015-071817-01호에서 기재사항 변경(인증번호 변경) 및 공장 주소 변경으로 인한 재발행건임.

6. 그 밖의 사항

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수

2012 년 9 월 3 일

한국산업기술시험원





제2023-049891-01-5호

# 안전인증서

한국카네코주식회사

경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

## 품 목

Solenoid Valve Operator

## 형식·모델(용량·등급) / 인증번호

E22P4A(X), E22P5A(X), E22P8A(X) (Ex tb IIIC T85 °C, T100 °C) / 12-KB2BO-0289

## 인증기준

고용노동부고시 제2010-36호

## 인증조건

### 1. 제조공장

·본 인증서는 '경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호'에서 생산하는 제품에 한함.

### 2. 제품개요

·제품정격: (12 - 250) Vac, 50/60 Hz / (12 - 220) Vdc

·사용주위온도:  $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40\text{ }^{\circ}\text{C}$  (T85 °C),  $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60\text{ }^{\circ}\text{C}$  (T100 °C)

### 3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

### 4. 안전한 사용을 위한 조건: 없음.

### 5. 인증(변경)사항

·1차 변경(2016.01.26): 기존 제12-049162-02호에서 모델명 및 모델 추가 변경으로 인해 재발행 함.

·2차 변경(2023.08.07): 기존 제2015-071815-01호에서 기재사항 변경(인증번호 변경) 및 공장 주소 변경으로 인한 재발행건임.

### 6. 그 밖의 사항

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수

2012년 9월 3일

## 한국산업기술시험원





제2023-049891-01-6호

# 안 전 인 증 서

한국카네코주식회사

경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제110조제1항에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

## 품 목

Solenoid Valve Operator

형식·모델(용량·등급) / 인증번호

E22P4L(X), E22P5L(X), E22P8L(X) (Ex tb IIIC T85 °C, T100 °C) / 12-KB2BO-0290

## 인 증 기 준

고용노동부고시 제2010-36호

## 인 증 조 건

### 1. 제조공장

·본 인증서는 '경기도 부천시 조마루로 385번길 92, 617, 618호'에서 생산하는 제품에 한함.

### 2. 제품개요

·제품정격: (100 ~ 240) Vac, 50/60 Hz, (125 - 250) Vac, 60 Hz / (12 - 220) Vdc  
·사용주위온도: -40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +40 °C (T85 °C), -40 °C ≤ T<sub>a</sub> ≤ +60 °C (T100 °C)

3. 인증범위: 본 인증서는 위의 형식번호에 한하여 유효함.

4. 안전한 사용을 위한 조건: 없음.

### 5. 인증(변경)사항

·1차 변경(2016.01.26): 기존 제12-049162-03호에서 모델명 및 모델 추가 변경으로 인해 재발행 함.  
·2차 변경(2023.08.07): 기존 제2015-071814-01호에서 기재사항 변경(인증번호 변경) 및 공장 주소 변경으로 인한 재발행건임.

### 6. 그 밖의 사항

·안전인증품의 품질관리, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 의무 준수

2012 년 9 월 3 일

한국산업기술시험원

