



# 안전인증서

IDEC Corporation

1-7-31 Nishi-Miyahara Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

위 회사에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제34조의2에서  
정한 안전·보건기준에 적합하므로 안전증표의 사용을 인증합니다.

## 품 목

### Emergency Stop Switch

#### 형식·모델 / 인증번호

형식·모델	인증번호	형식·모델	인증번호
HW1B-V301R	07A - 4334	HW1B-V312R	07A - 4339
HW1B-V302R	07A - 4335	HW1B-V313R	07A - 4340
HW1B-V303R	07A - 4336	HW1B-V321R	07A - 4341
HW1B-V304R	07A - 4337	HW1B-V322R	07A - 4342
HW1B-V311R	07A - 4338	HW1B-V331R	07A - 4343

#### 인증기준

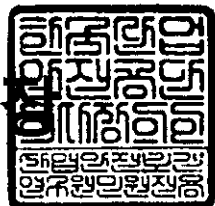
- 기계·기구 등의 안전인증규정(노동부 고시 제2003-15호)
- 기계·기구 등에 관한 안전인증필수기준(S1-G-35-2005)
- 산업용기계설비의 전기장치설치에 관한 기술기준(KOSHA CODE E-11-98)
- 비상정지·차단장치에 관한 안전인증기준(S2-G-3-2005)
- Low-voltage switchgear and controlgear Part 5-5(EN60947-5-5)

#### 인증조건

안전인증품의 품질확인, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 준수사항 참조

2007년 4월 2일

한국산업안전공단 이사장





# 안전인증서

IDEC Corporation

1-7-31 Nishi-Miyahara Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

위 회사에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제34조의2에서  
정한 안전·보건기준에 적합하므로 안전증표의 사용을 인증합니다.

## 품 목

### Emergency Stop Switch

#### 형식·모델 / 인증번호

형식·모델	인증번호	형식·모델	인증번호
HW1B-V401R	07A - 4344	HW1B-V403R-EMO	07A - 4349
HW1B-V401R-EMO	07A - 4345	HW1B-V404R	07A - 4350
HW1B-V402R	07A - 4346	HW1B-V404R-EMO	07A - 4351
HW1B-V402R-EMO	07A - 4347	HW1B-V411R	07A - 4352
HW1B-V403R	07A - 4348	HW1B-V411R-EMO	07A - 4353

#### 인증기준

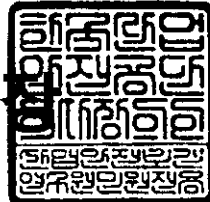
- 기계·기구 등의 안전인증규정(노동부 고시 제2003-15호)
- 기계·기구 등에 관한 안전인증필수기준(S1-G-35-2005)
- 산업용기계설비의 전기장치설치에 관한 기술기준(KOSHA CODE E-11-98)
- 비상정지·차단장치에 관한 안전인증기준(S2-G-3-2005)
- Low-voltage switchgear and controlgear Part 5-5(EN60947-5-5)

#### 인증조건

안전인증품의 품질확인, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 준수사항 참조

2007년 4월 2일

한국산업안전공단 이사장





# 안전인증서

IDEC Corporation

1-7-31 Nishi-Miyahara Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

위 회사에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제34조의2에서 정한 안전·보건기준에 적합하므로 안전증표의 사용을 인증합니다.

## 품 목

### Emergency Stop Switch

#### 형식·모델 / 인증번호

형식·모델	인증번호	형식·모델	인증번호
HW1B-V412R	07A - 4354	HW1B-V422R	07A - 4359
HW1B-V412R-EMO	07A - 4355	HW1B-V422R-EMO	07A - 4360
HW1B-V413R	07A - 4356	HW1B-V431R-EMO	07A - 4361
HW1B-V413R-EMO	07A - 4357	HW1B-V501R	07A - 4362
HW1B-V421R-EMO	07A - 4358	HW1B-V502R	07A - 4363

#### 인증기준

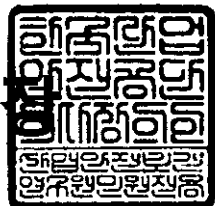
- 기계·기구 등의 안전인증규정(노동부 고시 제2003-15호)
- 기계·기구 등에 관한 안전인증필수기준(S1-G-35-2005)
- 산업용기계설비의 전기장치설치에 관한 기술기준(KOSHA CODE E-11-98)
- 비상정지·차단장치에 관한 안전인증기준(S2-G-3-2005)
- Low-voltage switchgear and controlgear Part 5-5(EN60947-5-5)

#### 인증조건

안전인증품의 품질확인, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 준수사항 참조

2007년 4월 2일

한국산업안전공단 이사장





# 안전인증서

IDEC Corporation

1-7-31 Nishi-Miyahara Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

위 회사에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제34조의2에서 정한 안전·보건기준에 적합하므로 안전증표의 사용을 인증합니다.

---

## 품 목

---

### Emergency Stop Switch

---

#### 형식·모델 / 인증번호

---

형식·모델	인증번호	형식·모델	인증번호
HW1B-V503R	07A - 4364	HW1B-V531R	07A - 4369
HW1B-V504R	07A - 4365	HW1B-X401R	07A - 4370
HW1B-V511R	07A - 4366	HW1B-X401R-1H	07A - 4371
HW1B-V521R	07A - 4367	HW1B-X401R-2H	07A - 4372
HW1B-V522R	07A - 4368	HW1B-X402R	07A - 4373

---

#### 인증기준

---

- 기계·기구 등의 안전인증규정(노동부 고시 제2003-15호)
- 기계·기구 등에 관한 안전인증필수기준(S1-G-35-2005)
- 산업용기계설비의 전기장치설치에 관한 기술기준(KOSHA CODE E-11-98)
- 비상정지·차단장치에 관한 안전인증기준(S2-G-3-2005)
- Low-voltage switchgear and controlgear Part 5-5(EN60947-5-5)

---

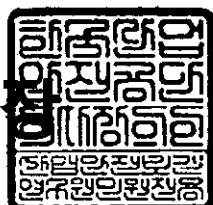
#### 인증조건

---

안전인증품의 품질확인, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 준수사항 참조

2007년 4월 2일

한국산업안전공단 이사장



제 2007-74(5) 호



# 안전인증서

IDEC Corporation

1-7-31 Nishi-Miyahara Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka, Japan

위 회사에서 제조하는 아래의 품목이 산업안전보건법 제34조의2에서 정한 안전·보건기준에 적합하므로 안전증표의 사용을 인증합니다.

## 품 목

### Emergency Stop Switch

#### 형식·모델 / 인증번호

형식·모델	인증번호	형식·모델	인증번호
HW1B-X403R	07A - 4374	HW1B-X422R	07A - 4378
HW1B-X404R	07A - 4375	HW1B-Y201R	07A - 4379
HW1B-X411R	07A - 4376	HW1B-Y202R	07A - 4380
HW1B-X413R	07A - 4377	HW1B-Y211R	07A - 4381

#### 인증기준

- 기계·기구 등의 안전인증규정(노동부 고시 제2003-15호)
- 기계·기구 등에 관한 안전인증필수기준(S1-G-35-2005)
- 산업용기계설비의 전기장치설치에 관한 기술기준(KOSHA CODE E-11-98)
- 비상정지·차단장치에 관한 안전인증기준(S2-G-3-2005)
- Low-voltage switchgear and controlgear Part 5-5(EN60947-5-5)

#### 인증조건

안전인증품의 품질확인, 확인심사 수검, 변경사항 신고 등 인증 받은 자의 준수사항 참조

2007년 4월 2일

한국산업안전공단 이사장

