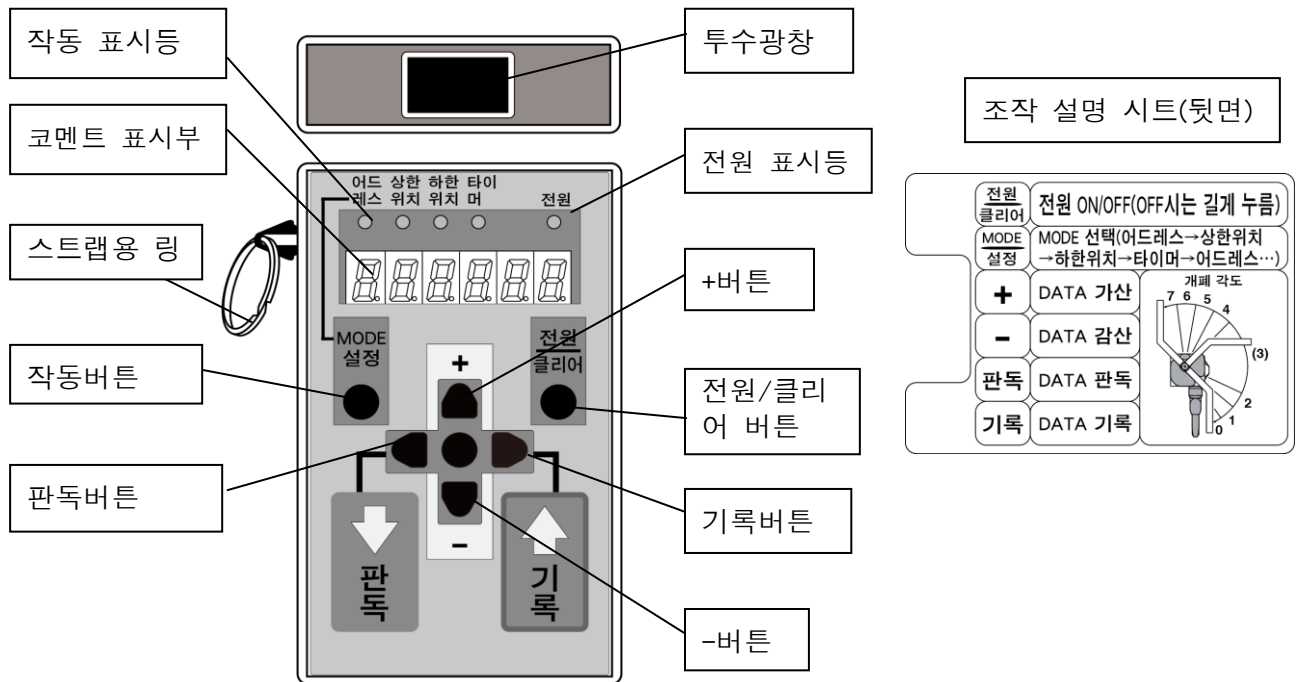


도어식 POKAYOKETERMINAL 용 설정 틀 설명서

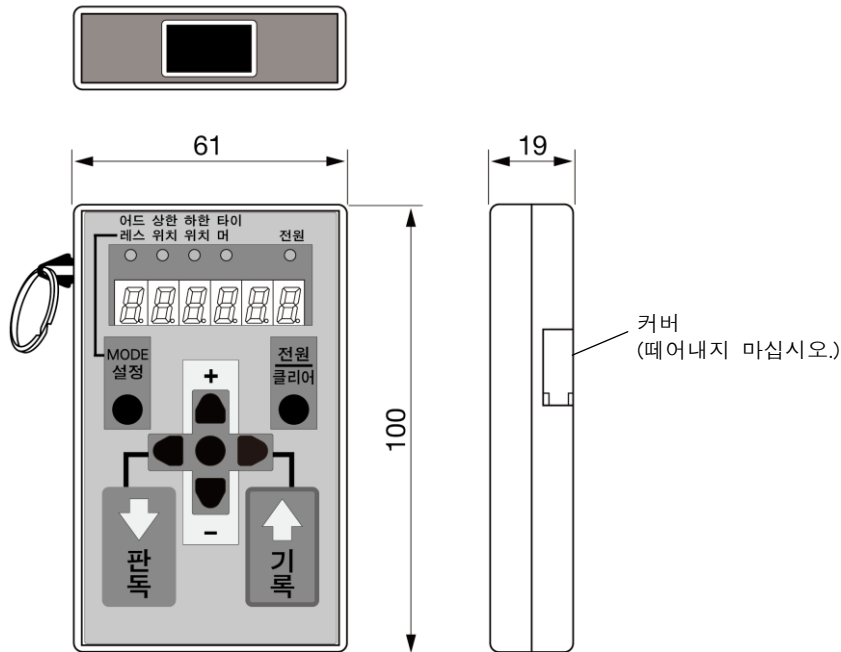
1. 사양

제품 명칭	:도어식 POKAYOKETERMINAL 용 설정 틀	
제품 형식	:ARW-02V 1	
버전	:2.02(전원 ON 시 약 2 초간 표시)	
전원 전압	:건전지 구동(AAA 건전지 2 개)	
사용 주위온도	:0~+55℃	
저장 온도	:-20~+70℃	
사용 습도	:35~85% RH(결로가 없을 것)	
분위기	:부식성 가스가 없을 것	
질량	:106g	
접속 방식	:적외선	
설정 기능	POKAYOKETERMINAL 투수광창을 통해 약 30mm 이내에서 조작하십시오	
	:어드레스 설정값	기록/판독
	도어 개폐 각도 설정값	기록/판독
	도어 닫힘동작 지연시간 설정값	기록/판독
어드레스 설정 범위	:0~128(입출력 모두 동일한 값을 사용)	
도어 개폐 각도 설정	:0~180° 의 범위를 7 단계로 설정	
도어 닫힘동작 지연시간 설정	:취출 확인용 레버 스위치를 조작한 후, 문이 닫히기 시작할 때까지의 시간 0~10 단계로 설정(1 단계에 약 1 초 소요)	

2. 각부의 명칭

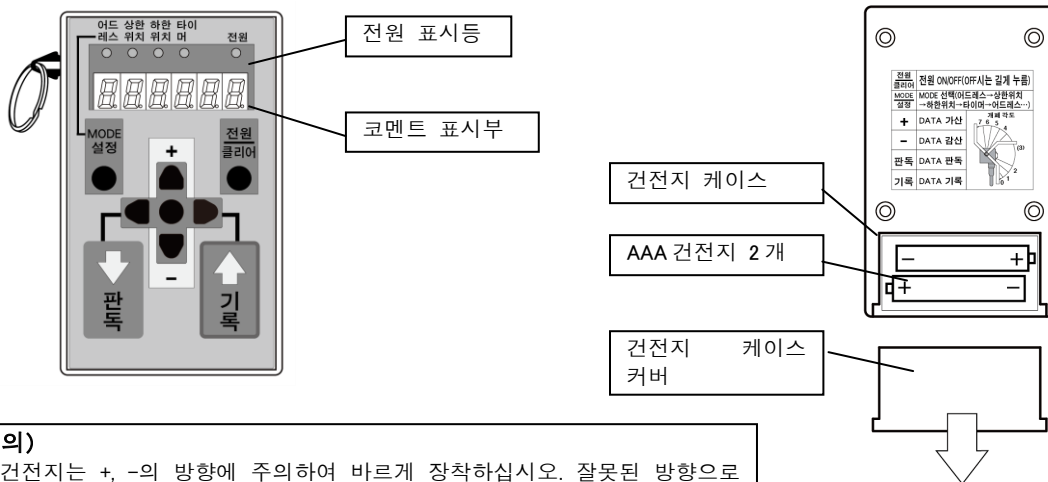


3. 외형 크기(단위: mm)



4. 건전지 장착, 교환

이 어드레스 라이터의 전원은 건전지입니다.
 건전지는 장착된 상태로 출하됩니다.
 사용 중에 전원 표시등이 깜박이면 건전지 교환시기입니다.
 전원 표시등이 깜박이고, 코멘트 표시부에 **CHANGE** 가 깜박이면서 표시되면 전압 저하에 의한 조작 불능 상태입니다.
 이 때는 신속하게 건전지를 교환하십시오.



주의)
 건전지는 +, -의 방향에 주의하여 바르게 장착하십시오. 잘못된 방향으로 장착하면 고장 및 파손될 수 있습니다.
 사용 후 건전지는 각 지방자치단체 등의 규정에 따라 적절하게 처리하십시오.

※ 건전지는 별도 포장되어 있습니다.
 부속 건전지는 작동확인용 모니터 건전지이므로 시판 건전지보다 수명이 짧을 수도 있습니다.
 그 때는 별도로 'AAA 건전지' 2 개를 구입하십시오.
 충전지는 권장하지 않습니다.

5. 조작방법

전원 투입 후 약 2초간, 코멘트 표시부에 ARW-02V 1의 펌웨어 버전이 표시됩니다.
 '2.02'가 표시되는지 확인하십시오.

5-1. 어드레스의 기록, 판독

1. 준비

작동 표시등의 '어드레스 LED(녹색)' (A)가 켜질 때까지 '작동버튼' (C)를 누르십시오.
 (전원 투입 후에는 자동으로 켜집니다.)
 '코멘트 표시부' (B)에 'Adr.000'이 표시됩니다.

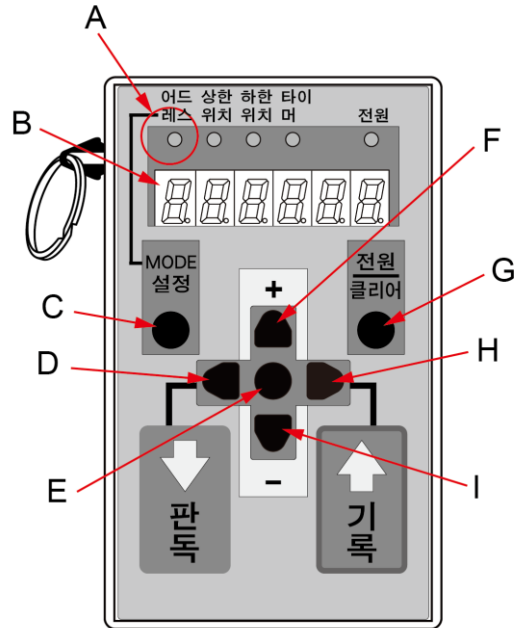
2. 어드레스를 판독하는 경우

라이터를 POKAYOKETERMINAL의 투수광창에 접근시켜 '판독버튼' (D)를 누릅니다.
 정상적으로 판독하면 기록되어 있던 값이 '코멘트 표시부' (B)에 표시됩니다.
 (예: 'Adr005'가 표시됩니다)
 판독에 실패하면 'AdrErr'이 표시됩니다.

※한 번 판독할 경우

어드레스, 상한위치·하한위치·타이머에 관해 기록된 값을 모두 판독합니다.

각 설정값을 확인할 경우, '작동버튼' (C)로 항목을 선택하면 참조할 수 있습니다.



3. 어드레스를 기록하는 경우

설정할 값을 '+버튼' (F)과 '-버튼' (I)로 설정합니다.
 설정값은 '코멘트 표시부' (B)에 표시됩니다.
 (예: 10을 설정할 경우 'Adr010'이 표시됩니다.)

(E)버튼을 사용하면, 값이 50씩 증가합니다.
 200까지 증가하면 0으로 리셋된 후 다시 50씩 증가합니다.

라이터를 POKAYOKETERMINAL의 투수광창에 근접시켜 '기록버튼' (H)를 누릅니다.
 기록에 성공하면 'Good'이 표시됩니다. 실패하면 'AdrErr'가 표시됩니다.
 어드레스 기록값의 유효 범위는 0~254입니다. (255 이상은 기록하지 마십시오)

4. 'AdrErr'의 상태에서 다시 한번 판독 또는 기록할 경우

'클리어 버튼' (G)를 누르십시오. 에러 전의 상태로 복귀합니다.

5-2.도어 열림동작 상한위치의 기록, 판독

1, 준비

작동 표시등 ‘상한위치 LED(황색)’ (J)가 켜질 때까지 ‘작동버튼’ (C)를 누르십시오.
 ‘코멘트 표시부’ (B)에 ‘코 ---.000’ 가 표시됩니다.

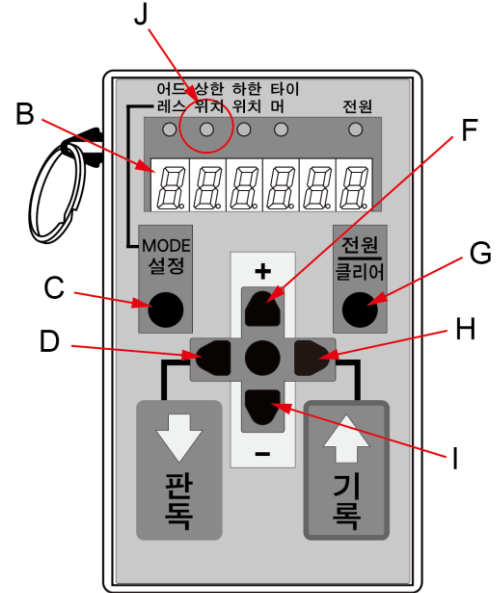
2, 상한위치의 설정을 판독하는 경우

라이터를 POKAYOKETERMINAL 의 투수광창에 근접시켜 ‘판독버튼’ (D)를 누릅니다.
 정상적으로 판독하면 기록되어 있던 설정값이 ‘코멘트 표시부’ (B)에 표시됩니다.
 (예: ‘코 ---006’ 이 표시됩니다)
 판독에 실패하면 ‘코 ---Err’ 가 표시됩니다.

※한 번 판독할 경우

어드레스, 상한위치 · 하한위치 · 타이머에 관해 기록된 값을 모두 판독합니다.

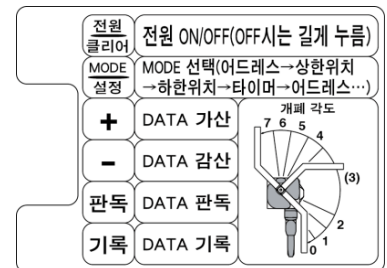
각 설정값을 확인할 경우, ‘작동버튼’ (C)로 항목을 선택하면 참조할 수 있습니다.



3, 상한위치의 설정을 기록하는 경우

설정값과 각도의 대응은 라이터 뒷면의 설명 시트 ‘개폐 각도’ 를 참조하십시오.
 (회전 방향에 따라 약간의 히스테리시스가 발생합니다.)

설정할 값을 ‘+버튼’ (F)와 ‘-버튼’ (I)로 설정합니다.
 설정값은 ‘코멘트 표시부’ (B)에 표시됩니다.
 (예: 5를 설정할 경우 ‘코 ---005’ 가 표시됩니다)



라이터를 POKAYOKETERMINAL 의 투수광창에 근접시켜 ‘기록버튼’ (H)를 누릅니다.
 기록에 성공하면 ‘Good’ 이 표시됩니다. 실패하면 ‘코 ---Err’ 가 표시됩니다.
 설정값의 유효 범위는 0~7 입니다.
 (하한위치:P5 참조의 값보다 작은 값을 설정하면, 에러가 발생하므로 설정할 수 없습니다.)

4, ‘코 ---Err’ 의 상태에서 다시 한번 판독 또는 기록할 경우

‘클리어 버튼’ (G)를 누르십시오. 에러 전의 상태로 복귀합니다.

5-3.도어 닫힘동작 하한위치 설정과 확인

1, 준비

작동 표시등 ‘하한위치 LED(오렌지색)’ (K)가 켜질 때까지 ‘작동버튼’ (C)를 누르십시오.
 ‘코멘트 표시부’ (B)에 ‘크_ _.000’ 이 표시됩니다.

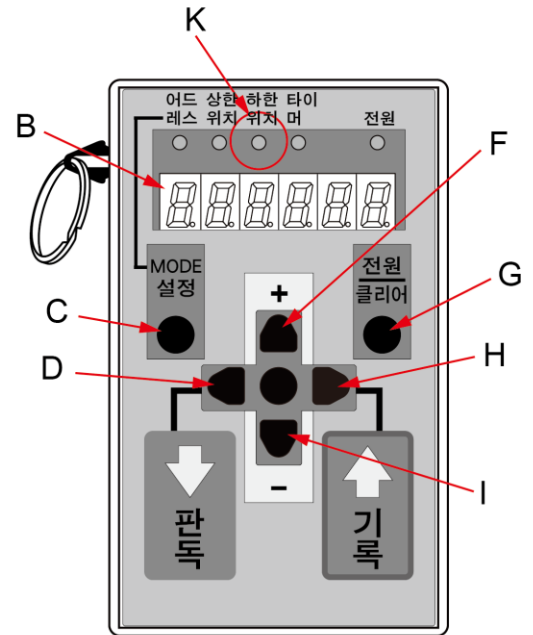
2, 하한위치의 설정을 판독하는 경우

라이터를 POKAYOKETERMINAL 의 투수광창에 근접시켜 ‘판독버튼’ (D)를 누릅니다.
 판독에 성공하면 ‘코멘트 표시부’ (B)에 설정값이 표시됩니다.
 (예: ‘크_ _001’ 가 표시됩니다)
 판독에 실패하면 ‘크_ _Err’ 가 표시됩니다.

※한 번 판독할 경우

어드레스, 상한위치 · 하한위치 · 타이머에 관해 기록된 값을 모두 판독합니다.

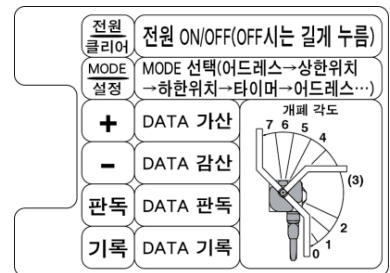
각 설정값을 확인할 경우, ‘작동버튼’ (C)로 항목을 선택하면 참조할 수 있습니다.



3, 하한위치의 설정을 기록하는 경우

설정값과 각도의 대응은 라이터 뒷면의 설명 시트 ‘개폐의 각도’ 를 참조하십시오.
 (회전 방향에 따라 다소의 히스테리시스가 발생합니다.)

설정할 값을 ‘+버튼’ (F)와 ‘-버튼’ (I)로 설정합니다.
 설정값은 ‘코멘트 표시부’ (B)에 표시됩니다.
 (예:2 를 설정할 경우 ‘크_ _002’ 가 표시됩니다)



라이터를 POKAYOKETERMINAL 의 투수광창에 근접시켜 ‘기록버튼’ (H)을 누릅니다.
 기록에 성공하면 ‘Good’ 이 표시됩니다.
 실패하면 ‘크_ _Err’ 가 표시됩니다.
 설정값의 유효 범위는 0~7 입니다.
 (상한위치:P4 참조의 값보다 큰 값을 설정하면, 에러가 발생하므로 설정할 수 없습니다.)

4, ‘크_ _Err’ 의 상태에서 다시 한번 판독 또는 기록할 경우,
 ‘클리어 버튼’ (G)를 누르십시오. 에러 전의 상태로 복귀합니다.

5-4.도어 닫힘동작 지연시간 설정 확인

1, 준비

작동 표시등 ‘타이머 LED(빨간색)’ (L)가 켜질 때까지 ‘작동버튼’ (C)를 누르십시오.

‘코멘트 표시부’ (B)에 ‘ㄱ-t.000’ 이 표시됩니다.

2, 타이머의 설정을 판독하는 경우

라이터를 POKAYOKETERMINAL 의 투수광창에 근접시켜 ‘판독버튼’ (D)를 누릅니다.

판독에 성공하면, 코멘트 표시부에 설정값이 표시됩니다.

(예: ‘ㄱ-t.006’ 가 표시됩니다)

판독에 실패하면 ‘ㄱ-t Err’ 가 표시됩니다.

※한 번 판독할 경우

어드레스, 상한위치 · 하한위치 · 타이머에 관해 기록된 값을 모두 판독합니다.

각 설정값을 확인할 경우, ‘작동버튼’ (C)로 항목을 선택하면 참조할 수 있습니다.

3, 타이머의 설정을 기록하는 경우

설정할 값을 ‘+버튼’ (F)와 ‘-버튼’ (I)로 설정합니다.

설정값은 ‘코멘트 표시부’ (B)에 표시됩니다.

(예:1 을 설정할 경우 ‘ㄱ-t.001’ 이 표시됩니다)

라이터를 POKAYOKETERMINAL 의 투수광창에 근접시켜 ‘기록버튼’ (H)를 누릅니다.

기록에 성공하면 ‘Good’ 이 표시됩니다.

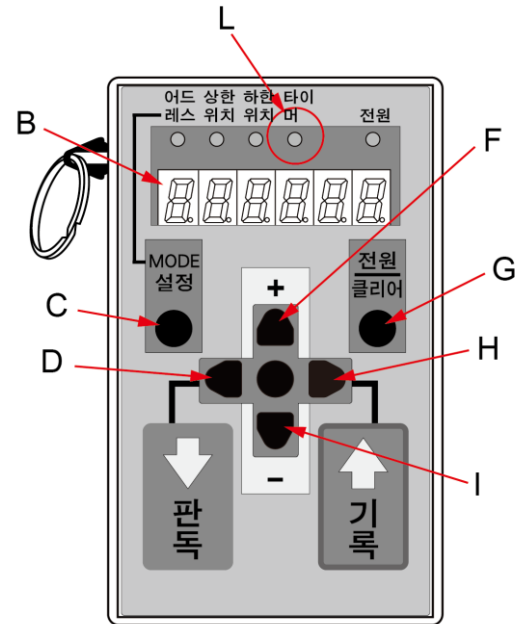
실패하면 ‘ㄱ-tErr’ 가 표시됩니다.

설정값의 유효 범위는 0~10 입니다.

1 단계에 약 1 초가 소요됩니다.

4, ‘ㄱ-tErr’ 의 상태에서 다시 한번 판독 또는 기록할 경우

‘클리어 버튼’ (G)를 누르십시오. 에러 전의 상태로 복귀합니다.



이상

***Anywire* Anywire Corporation**

Headquarters :1 Babazusho, Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8550 JAPAN

Contact :Contact by mail info_e@anywire.jp
:Contact by website <http://www.anywire.jp>