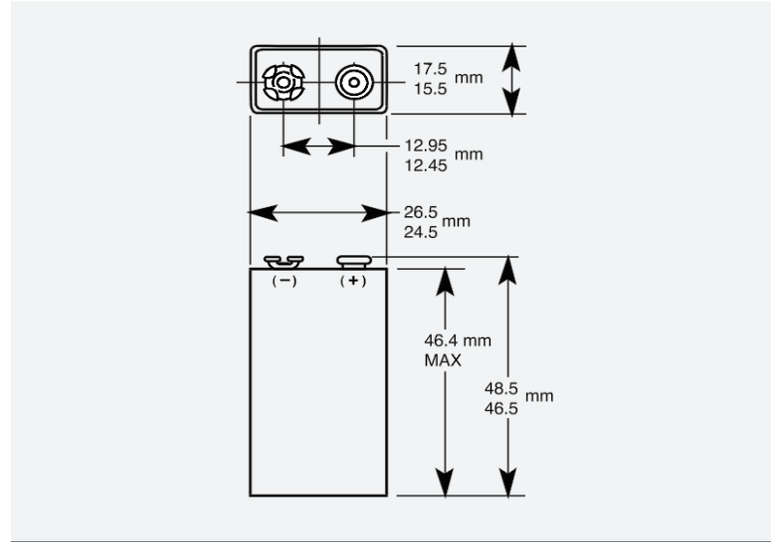


알칼리망간전지



크기: 9V (6LR61) PC1604



IEC 표준에 따른 수치

주요 특징

- 안정적인 성능
- 우수한 내부식성
- 품질 및 안전, 환경 부문 주요 표준을 모두 충족하는 설계
 - 안전 규격 : IEC 60086-5
 - ANSI C 18.1M, 파트 2
 - EU 배터리 지침
 - 품질: ISO 14001 및 9001, 듀라셀 국제 수준 지속적 개선 프로그램

일반적 사용처

- 일산화탄소 탐지기
- 화재경보기
- 멀티미터
- 의료기기
- 마이크

전력상세

- 규격 용량 (2 mA 연속, .5V 차단) 673 mAh
- 정격 (20°C 이상에서) 9 V
- AC 저항값 @ 1kHz 1,700 mΩ

제품규격

- 표준 무게 45.0 g (1.6 oz)
- 표준 부피 22.8 cm³ (1.4 in³)
- 단자 소형 스텝

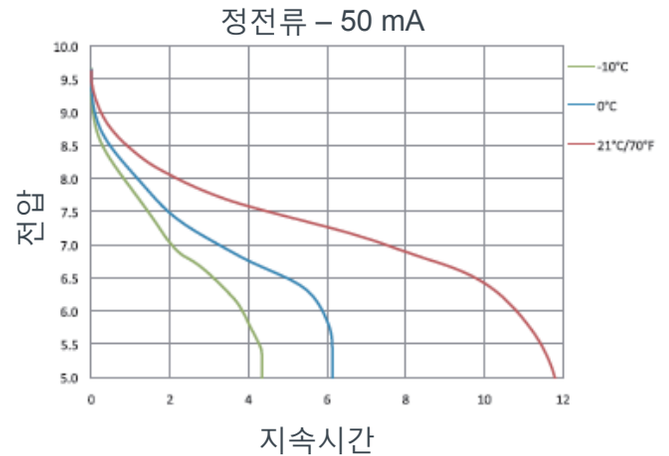
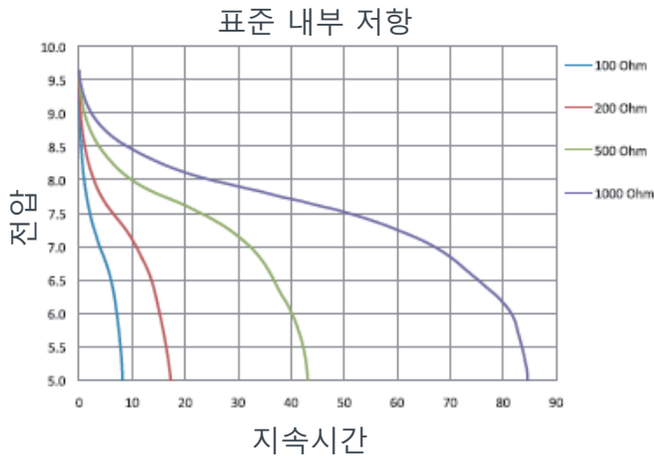
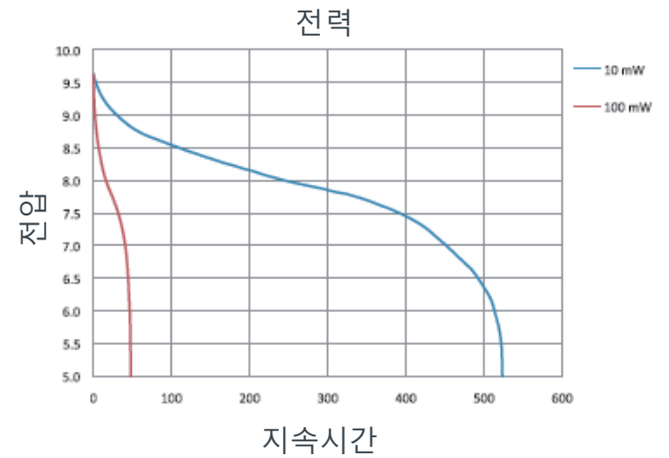
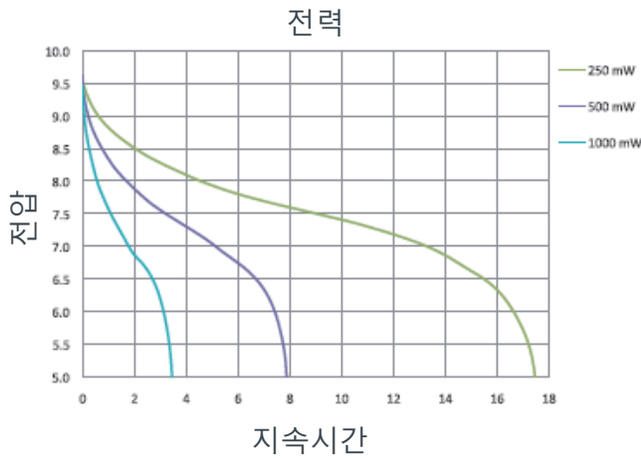
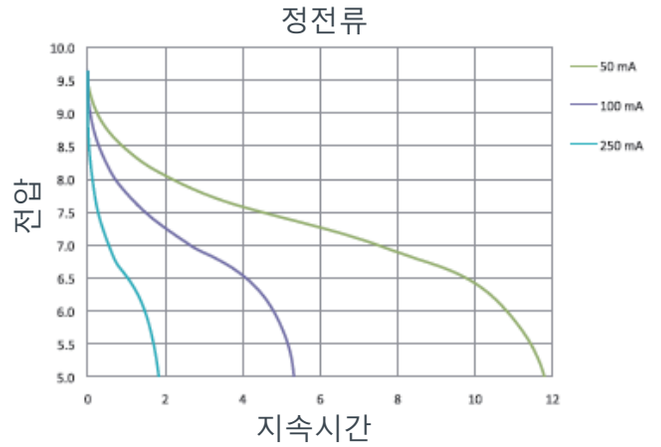
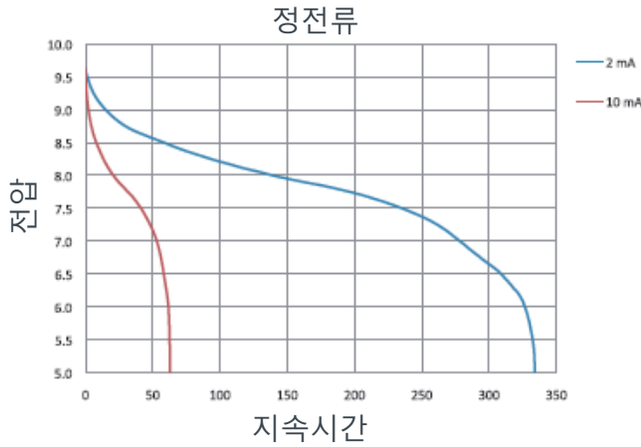
작동 및 보관 조건

- 작동 온도 범위 -20°C ~ 54°C
(-4°F ~ 130°F)
- 권장 보관 온도 (서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 청결한 장소에 보관할 것) 5°C ~ 30°C
(41°F ~ 86°F)

실제 사용 용량은 부하 및 작동 온도, 차단 전압에 따라 다릅니다. 에너지/서비스의 지속 시간을 예측하려면 다양한 부하 조건 하의 배터리 용량을 비교한 아래의 표와 방전 데이터를 참조하십시오.

본 데이터는 변경될 수 있습니다. 성능 정보는 표준 상태를 가정했습니다. 최신 정보를 얻으려면 듀라셀에 직접 문의해주세요.

표준 성능



실제 사용 용량은 부하 및 작동 온도, 차단 전압에 따라 다릅니다. 에너지/서비스의 지속 시간을 예측하려면 다양한 부하 조건 하의 배터리 용량을 비교한 아래의 표와 방전 데이터를 참조하십시오.

본 데이터는 변경될 수 있습니다. 성능 정보는 표준 상태를 가정했습니다. 최신 정보를 얻으려면 듀라셀에 직접 문의해주세요.