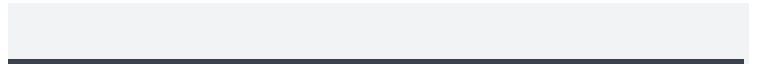
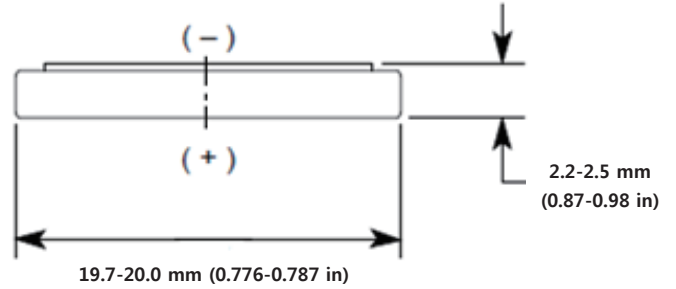
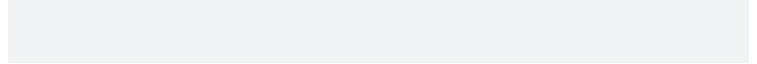


리튬망간전지



크기: PC2025



IEC 표준에 따른 수치

주요 특징

- 고전압에서도 특성이 좋고 사용하는 동안 높은 안정성
- 안정적인 성능
- 어린이 안전 표시 & 소량 단위 포장
- 긴 수명, 낮은 자가방전율(20 °C 이상에서 1년간 보관 시, 1% 이하 방전)
- 우수한 내부식성
- 품질 및 안전, 환경 부문 주요 표준을 모두 충족하는 설계
 - 안전 규격: IEC 60086-4
 - 운송: UN 38.3
 - RoHS 및 REACH 준수
 - 품질: ISO 9001, 듀라셀 국제 수준 지속적 개선 프로그램

전력상세

▪ 규격 용량 (15 Ω 연속, 2.0 V 차단)	185 mΩ
▪ 규격 전압(20 °C 이상일 때)	3.0 V
▪ 표준 연속 방전 전류	0.3 mA
▪ 최대 연속 방전 전류	3 mA
▪ 초당 최대 펄스 방전 전류	10 mA
▪ 정격 전력량	525 mWh
▪ AC 저항값 @ 1kHz	16Ω

제품규격

▪ 표준 무게	2.39 g (.084 oz.)
▪ 리튬 금속 함량	약 0.048 g

작동 및 보관 조건

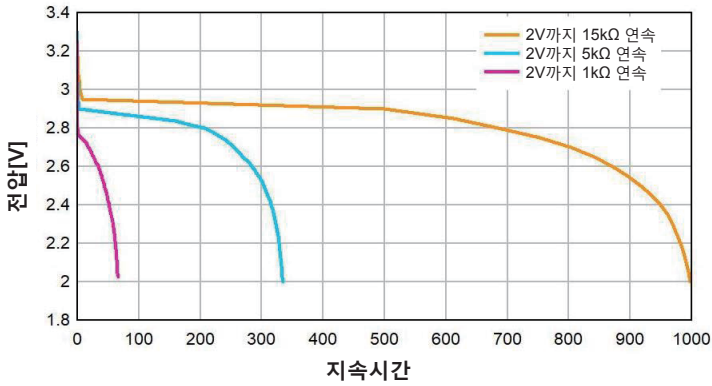
▪ 작동 온도 범위	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
▪ 권장 보관 온도 (서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 청결한 장소에 보관할 것)	5°C ~ 30°C (41°F ~ 86°F)

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.

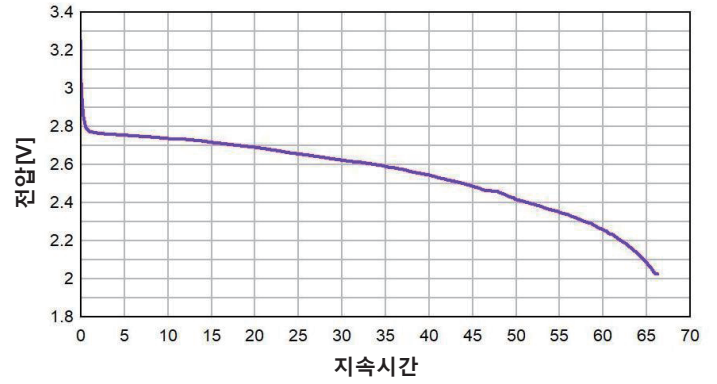
본 데이터는 변경될 수 있습니다. 성능 정보는 표준 상태를 가정했습니다. 최신 정보를 얻으려면 듀라셀에 직접 문의해주세요.

표준 성능

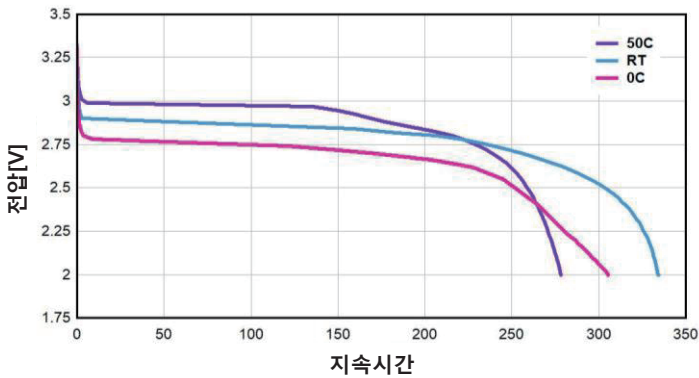
연속 방전 특징



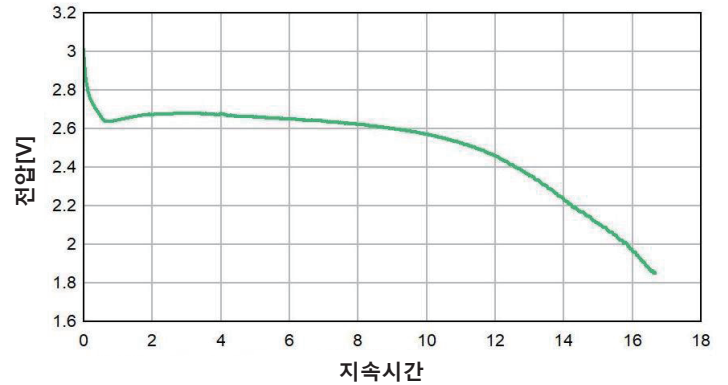
연속 방전 특징
2V까지 1kΩ 연속



온도 방전
2V까지 5kΩ 연속



펄스 방전
1.8v까지 10mA 5s/분, 24hd



일반적 사용처

- 의료기기
- 안전 장비
- 운동 기구
- 시계
- 계산기
- 무선 센서
- 장난감
- OTP 기기 & 추적기

60086-4 IEC:2007 3.0 에디션

실험	실험 요소	관찰
A	고도	통과
B	열 사이클	통과
C	진동	통과
D	충격	통과
E	외부 합선	통과
F	충돌	통과
G	분쇄	통과
H	강제 방전	통과
I	비정상 충전	통과
J	자유낙하	통과
K	열 오용	통과

주의사항

- 화재, 폭발 및 화상 위험
- 재충전하거나, 합선시키거나, 분쇄 및 분해하거나, 100 °C (212 °F) 이상의 열에 노출시키거나, 태우거나, 내용물을 물에 노출시키지 마십시오.

주의! 아이들이 손대지 못하게 하십시오!

- 아이들이 삼키지 않도록 주의하십시오.
- 건전지를 삼켰을 때 나타나는 초기 증상은 기침, 침 흘리기, 가벼운 통증 등 다른 아동기 질환과 유사할 수 있습니다.
- 건전지 삼킴 사고 긴급전화 (860-498-8666)