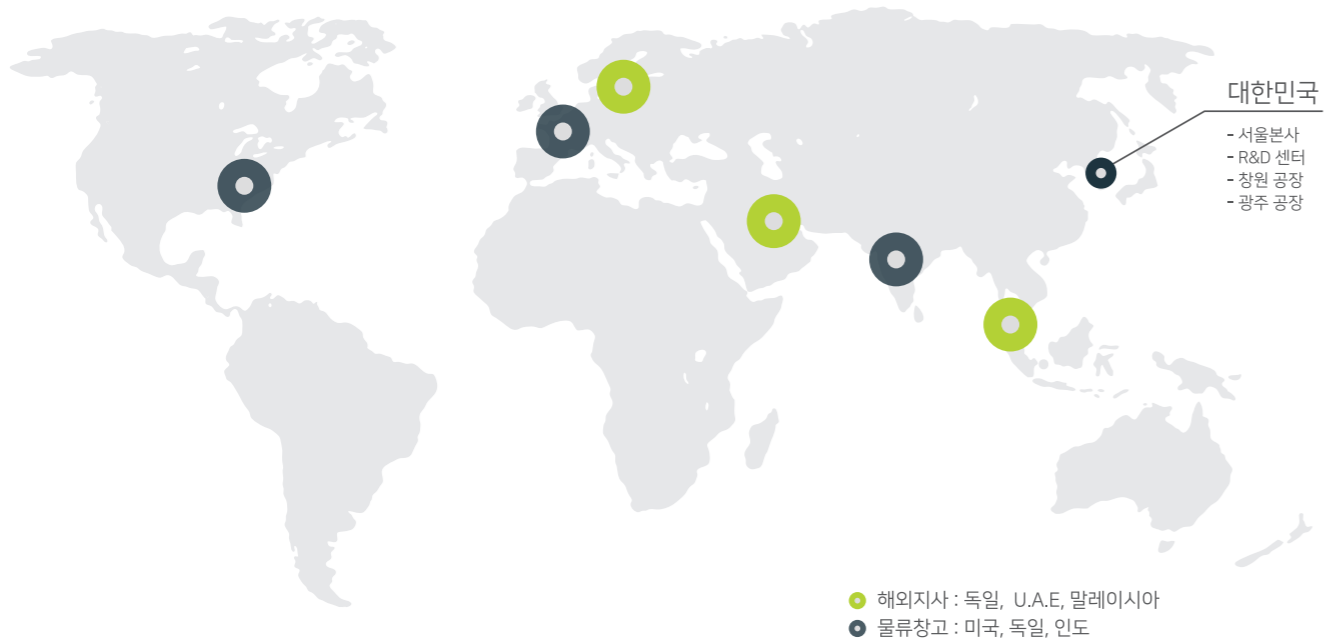


BATTERY FOR BETTER LIFE

에너지 사업은 인류의 미래를 결정할 수 있는 매우 중요한 사업분야이며 향후 10년 안에 커다란 변화와 혁신이 이루어질 것입니다. 국내는 물론 전 세계 많은 나라들이 앞다투어 에너지 사업을 국가사업으로 인식하고 전략적으로 움직이고 있습니다. 세방전지 역시 이러한 에너지 사업의 변화와 혁신을 위해, 나아가 에너지로 만드는 보다 나은 삶, 더 좋은 세상을 만들기 위해 창의적이고 혁신적인 에너지 기업으로 거듭날 것입니다.



SEBANG
세방전지(주)

서울 본사 | 서울특별시 강남구 선릉로 433 세방빌딩
국내영업본부 & R&D 센터 | 경기 안양시 동안구 별말로 148
창원 공장 | 경상남도 창원시 성산구 정동로 122
광주 공장 | 광주광역시 광산구 손재로 287



www.gbattery.com

ROCKET

LONGEST 시리즈



세방전지(주)

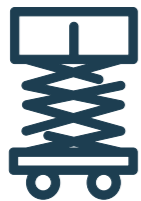
장수명, 고효율 딥사이클 배터리



ROCKET

LONGEST 시리즈

사용 용도



[고소장비]



[골프카트]



[청소차]



[소형물류장비]

캡 옵션



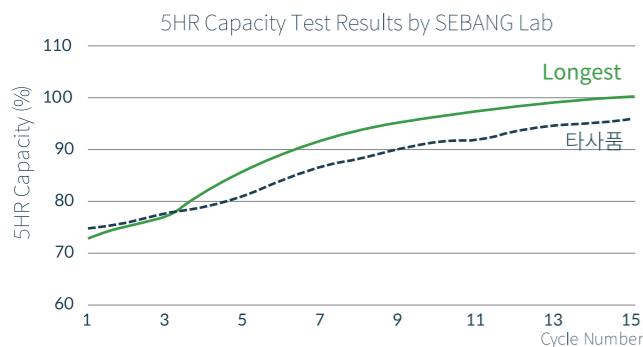
[개별캡]



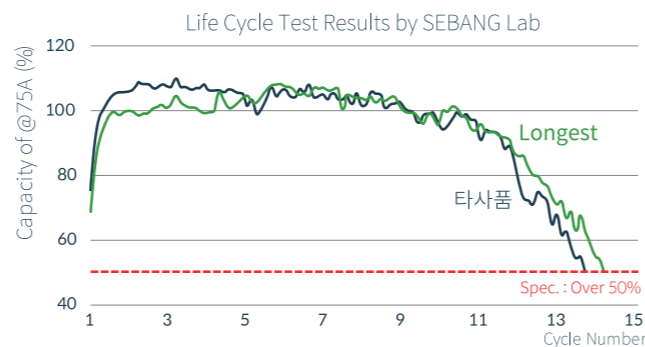
[갱캡]

제품 성능시험

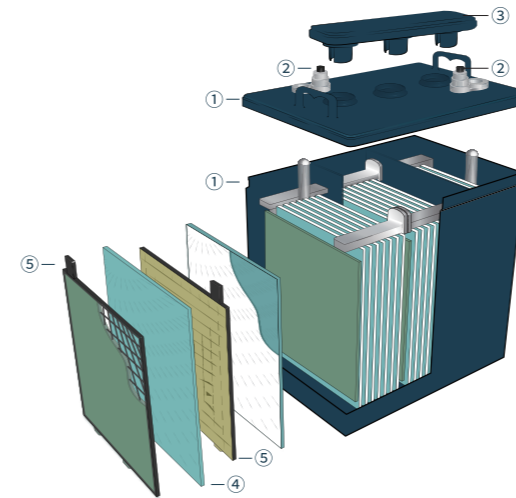
LONGEST 제품용량 비교(5HR)



LONGEST 제품 수명 비교



제품 세부특징



1. 전조/카바

- 가볍고 내산성, 내 충격성이 매우 우수
- 전해액이 밖으로 쏟아지지 않도록 설계된 커버

2. 단자

- 특수 도금 처리로 단자의 열 발생 및 전기 저항 최소화
- 기준형 볼트 너트 구조로 탈착 용이
- 다이캐스팅 주조방식으로 경도 강화

3. 캡

- 충전 중 발생하는 가스와 산무를 여과, 가스만 외부 방출
- 증류수 보충 및 유지 보수가 용이

4. 격리판

- 다공성이 뛰어난 고무(Rubber)재질로 제작하여 전기저항이 낮으며, 물리적 특성, 내산, 내부식성이 매우 우수
- 내부 관통, 전이 방지를 위한 구조 설계
- 활물질 탈락 방지를 위해 마이크로 필터 유리 섬유 사용

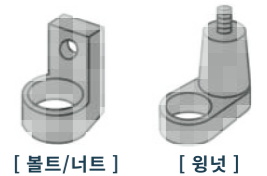
4. 극판

- 음극판: 활물질은 99.9% 이상의 순수 납으로 구성
다공성과 반응성이 풍부, 심방전에 강한 특수 첨가제 사용
- 양극판: 심방전에 강한 특수 첨가제 사용

제품 제원표

형명	전압 (V)	용량 (AH)			최대 외형치수 mm(inches)					전해액량 약(l)	액유증량 약(kg)
		20HR	5HR	75A (Min)	길이 (L)	폭 (W)	전조 높이 (H)	단자	총높이 (TH)		
L-1263	12	63	50	-	260	170	201	A	225	3.8	22.0
L-1281	12	81	65	-	304	172	202	A	227	4.5	26.0
L-12125	12	125	100	-	409	173	212	A	244	5.7	35.3
L-12200	12	200	160	-	508	222	213	A	257	10.2	52.0
L-6225	6	225	185	115	261	181	247	B	279	5.7	28.6
L-6240	6	240	195	132	261	181	247	B	279	5.4	30.7
L-6260	6	260	215	145	261	181	266	B	298	6.3	33.0
L-8190	8	190	155	90	264	183	247	B	279	5.2	31.6
L-8240	8	240	190	110	264	183	285	B	317	5.2	37.6
L-12165	12	165	135	70	331	183	247	225	279	5.2	39.6

※ 단자형태 : A - 볼트/너트 B - 윙넛



[볼트/너트]

[윙넛]

제품정보 확인

예시) CC0B05E : 2020년 2월 5일 제조

