

< 배터리 모델명 해설 > : (예) LB-11V75AH-(옵션번호) , 여기서 \* LB --> L은 Li-ion 배터리를 , B --> Basic rate / 총방전 전류가 낮음.

< 옵션번호(출력단자 형식) 해설 > : 배터리 모델명에서 끝번호임.

\* 무기호 = 바나나 플러그 ( Binding Post, M6용 링터미널 적용)형 입출력 단자. / \* TB = 단자대(Terminal Block, M4용 링터미널 적용)형 입출력 단자.

( 알루미늄 압출 케이스 )	11V (3S)	11V , 60AH	11V , 75AH	11V , 90AH		
		25V (7S)	25V , 35AH	25V , 45AH	25V , 55AH	

< 참고 > 신형, 구형 치수 비교표 . 신형(21700셀 적용) / 구형 (18650셀 적용)

11V 모델 비교	<p><b>신형 / 모델명 : LB-11V60AH</b></p> <p>모듈 1 (기본형, M6 바인딩 포스트 형) : LB-11V60AH 모듈 2 (옵션형, M4 Terminal Block형) : LB-11V60AH-TB</p> <p>구형 : 기존 LB322-630W-A / 10.8V, 57AH</p> <p>비교 : 폭 : 증가형 5.0 (140), 길이 : 축소형 140</p> <p>* 과거 동일용량(LB322, 57AH) 대비 : 체적 15% 작아짐. 길이 29% 커짐 , 단면적 22% 작아짐</p>	<p><b>신형 / 모델명 : LB-11V75AH</b></p> <p>모듈 1 (기본형, M6 바인딩 포스트 형) : LB-11V75AH 모듈 2 (옵션형, M4 Terminal Block형) : LB-11V75AH-TB</p> <p>구형 : 기존 LB328-800W-B / 10.8V, 72AH</p> <p>비교 : 폭 : 증가형 5.0 (70), 길이 : 축소형 70</p> <p>* 과거 동일용량(LB328, 72AH) 대비 : 체적 24% 작아짐. 길이 20% 커짐 , 단면적 33% 작아짐</p>	<p><b>신형 / 모델명 : LB-11V90AH</b></p> <p>모듈 1 (기본형, M6 바인딩 포스트 형) : LB-11V90AH 모듈 2 (옵션형, M4 Terminal Block형) : LB-11V90AH-TB</p> <p>구형 : 기존 LB334-970W-B / 10.8V, 88AH</p> <p>비교 : 폭 : 증가형 5.0 (80), 길이 : 축소형 80</p> <p>* 과거 동일용량(LB334, 88AH) 대비 : 체적 24% 작아짐. 길이 20% 커짐 , 단면적 33% 작아짐</p>
	<p><b>신형 / 모델명 : LB-25V45AH</b></p> <p>모듈 1 (기본형, M6 바인딩 포스트 형) : LB-25V45AH 모듈 2 (옵션형, M4 Terminal Block형) : LB-25V45AH-TB</p> <p>구형 : 기존 LB717-1130W-C / 25V, 44AH</p> <p>비교 : 폭 : 증가형 6.0 (115), 길이 : 축소형 115</p> <p>* 과거 동일용량(LB717, 44AH) 대비 : 체적 13% 작아짐. 길이 29% 작아짐 , 단면적 25% 커짐</p>	<p><b>신형 / 모델명 : LB-25V55AH</b></p> <p>모듈 1 (기본형, M6 바인딩 포스트 형) : LB-25V55AH 모듈 2 (옵션형, M4 Terminal Block형) : LB-25V55AH-TB</p> <p>구형 : 기존 LB721-1390W-C / 25V, 55AH</p> <p>비교 : 폭 : 증가형 6.0 (150), 길이 : 축소형 150</p> <p>* 과거 동일용량(LB721, 55AH) 대비 : 체적 14%작아짐. 길이 32% 작아짐 , 단면적 25% 커짐</p>	
	<p><b>신형 / 모델명 : LB-25V35AH</b></p> <p>모듈 1 (기본형, M6 바인딩 포스트 형) : LB-25V35AH 모듈 2 (옵션형, M4 Terminal Block형) : LB-25V35AH-TB</p> <p>구형 : 기존 LB322-630W-A / 10.8V, 57AH</p> <p>비교 : 폭 : 증가형 5.0 (140), 길이 : 축소형 140</p> <p>* 과거 동일용량(LB322, 57AH) 대비 : 체적 15% 작아짐. 길이 29% 커짐 , 단면적 22% 작아짐</p>	<p><b>신형 / 모델명 : LB-25V45AH</b></p> <p>모듈 1 (기본형, M6 바인딩 포스트 형) : LB-25V45AH 모듈 2 (옵션형, M4 Terminal Block형) : LB-25V45AH-TB</p> <p>구형 : 기존 LB717-1130W-C / 25V, 44AH</p> <p>비교 : 폭 : 증가형 6.0 (115), 길이 : 축소형 115</p> <p>* 과거 동일용량(LB717, 44AH) 대비 : 체적 13% 작아짐. 길이 29% 작아짐 , 단면적 25% 커짐</p>	
	<p><b>신형 / 모델명 : LB-25V55AH</b></p> <p>모듈 1 (기본형, M6 바인딩 포스트 형) : LB-25V55AH 모듈 2 (옵션형, M4 Terminal Block형) : LB-25V55AH-TB</p> <p>구형 : 기존 LB721-1390W-C / 25V, 55AH</p> <p>비교 : 폭 : 증가형 6.0 (150), 길이 : 축소형 150</p> <p>* 과거 동일용량(LB721, 55AH) 대비 : 체적 14%작아짐. 길이 32% 작아짐 , 단면적 25% 커짐</p>		