

# 내형 배터리 / 모터구동용 (리튬이온 18650셀 적용)

2022.05.23

< 배터리 모델명 해설 > : (예) LM-MOTOR-50V-60AH-(케이스 형번)

\* LH --> L은 Li-ion 배터리를 , H --> High rate / 1.2C 충전가능.

< 케이스 형번 해설 > : 배터리 모델번호에서 끝번호임.

\* W2, X3 등의 의미 : W --> W형(wide형, 슬림형) 배터리, X --> X형(두께,높이가 높은형) 배터리 형식명임.,

마지막 숫자는 내장된 배터리모듈 갯수를 의미. --> 뒤의 숫자가 같으면 같은 용량의 배터리를 말함. X2와 W2는 같은 에너지 용량이며 형상만 다름.

\* 모델명 뒤에 COM 이 붙은 것은 배터리 상태를 외부에서 볼 수 있는 통신(Communication)장치 부착형.

W 시리즈 (Wide형, 박형, SLIM형) (철판 마감 케이스)	W2 W2COM (박형, 납작한형) (폭(W) 5mm 축소됨) (나사체결구멍 변형 무) (2021.08 이후 출고분~)	W2_폭295 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 5mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 W2, W2COM 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 5mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 W2COM, W2COM2 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 5mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01	W2COM_폭295 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 5mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 W2COM, W2COM2 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 5mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01						
	W3 W3COM (박형, 납작한형) (폭(W) 5mm 축소됨) (나사체결구멍 변형 무) (2021.08 이후 출고분~)	W3_폭436 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 5mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 W3, W3COM 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 5mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 W3COM, W3COM2 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 5mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01	W3COM_폭436 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 5mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 W3COM, W3COM2 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 5mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01						
X 시리즈 (일반형, 대용량) (철판 마감 케이스)	X2 X2COM (폭(W) 9mm 축소됨) (나사체결구멍 변형 무) (2021.08 이후 출고분~)	X2_폭160 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 9mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X2, X2COM 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 9mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X2COM, X2COM2 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 9mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01	X2_폭160 / Handle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 9mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X2, X2COM / Handle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 9mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X2COM, X2COM2 / Handle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 9mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01	X2COM_폭160 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 9mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X2COM, X2COM2 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 9mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01	X2COM_폭160 / Handle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 9mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X2COM, X2COM2 / Handle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 9mm 줄임. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01				
	X4 X4COM	X4_폭303 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X4, X4COM 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X4COM, X4COM2 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01	X4_폭303/Handle (표준품) 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X4, X4COM / Handle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X4COM, X4COM2 / Handle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01	X4_폭303/RearHandle (비표준품) 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X4, X4COM / RearHandle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X4COM, X4COM2 / RearHandle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01	X4COM_폭303 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X4COM, X4COM2 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01	X4COM_폭303/Handle (표준품) 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X4COM, X4COM2 / Handle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01	X4COM_폭303/RearHandle (비표준품) 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01 X4COM, X4COM2 / RearHandle 이전(2021.09 이전 출고)에 비해 폭(W)을 2mm 증가함. (나사체결구멍 간격은 표준유형) 2021.05.01		