

**Smart Charger H4 펌웨어 업그레이드**

Smart Charger H4 제품에 펌웨어가 1.02버전으로 업그레이드 되었습니다

충전 및 방전 실행 시 최근에 실행한 데이터가 자동으로 저장되고 어떤 채널에서도 최근 충전/방전 이력을 즉시 호출하여 편리하게 사용할 수 있는 스마트한 기능인 Recent History 기능이 추가 되었습니다.

**Smart Charger H4 펌웨어 업그레이드 지원**

H4 Charger 제품 펌웨어 업그레이드에 대한 지원은 홈페이지 (www.hitecrod.co.kr) 로 접속하여 공지사항을 확인 해 주시기 바랍니다.

펌웨어 업그레이드를 하기 위해서는 하이텍에서 제공하고 있는 HPP-22 제품이 있어야만 진행이 가능하도록 되어 있습니다.

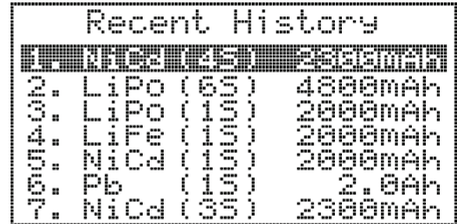
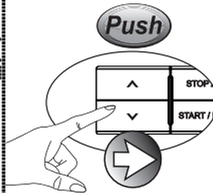
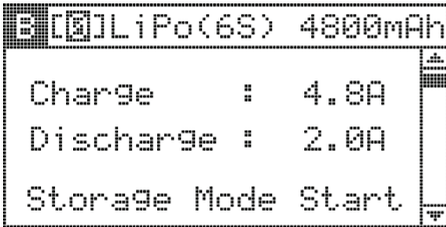
HPP-22 제품을 통해 앞으로 하이텍에서 제공하는 펌웨어를 지속적으로 지원 받으실 수 있습니다. HPP-22 제품에 대한 구입은 가까운 소매점이나 RC전문매장을 이용해 주시기 바랍니다.



H4 Charger 펌웨어 업그레이드를 진행하여도 기존 저장되어 있는 제품 정보는 삭제 되지는 않지만 업그레이드 도중 잘못된 조작 또는 오류로 인해 제품정보 가 손실 될 수 있습니다. 업그레이드 과정을 꼭 확인 후 실행 하시기 바랍니다.

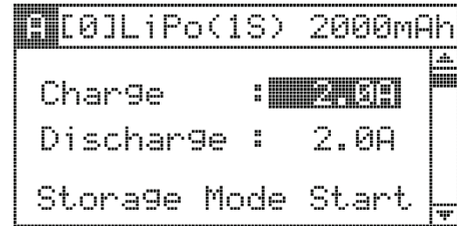
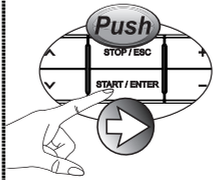
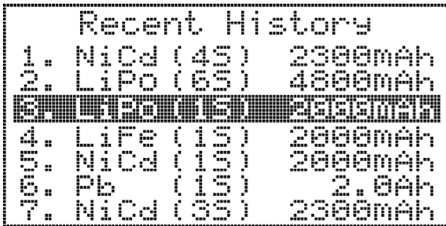
Caution

**Recent History (설정데이터 자동저장 시스템)**



Recent History 기능은 모든 채널에서 실행되는 정보를 저장 하도록 되어 있습니다. 메인화면의 첫 번째 메뉴에서 메뉴버튼 (UP) 버튼을 눌러 주시기 바랍니다.

위 그림과 같이 하나의 화면에 저장 되도록 되어 있습니다. 처음 실행 시 No History 문구가 나타날 수 있습니다. 본 설명서 뒷면을 참조하여 주시기 바랍니다.



설정데이터는 가장 최근에 실행한 정보가 상단에 저장 되도록 되어 있습니다. 본 화면에서 메뉴버튼을 사용하여 커서를 원하는 저장 데이터에 이동 후 START/ENTER 버튼을 눌러 주시기 바랍니다.

저장 데이터를 선택하게 되면 선택한 정보 데이터가 적용된 메인 화면이 나타나게 되어 재설정 없이 빠르게 충전 또는 방전을 할 수 있습니다.

No History



Recent History		
1.	NiCd (4S)	2300mAh
2.	LiPo (6S)	4800mAh
3.	LiPo (1S)	4200mAh
4.	LiFe (1S)	2000mAh
5.	NiCd (1S)	2000mAh
6.	Pb (1S)	2.0Ah
7.	NiCd (3S)	2300mAh

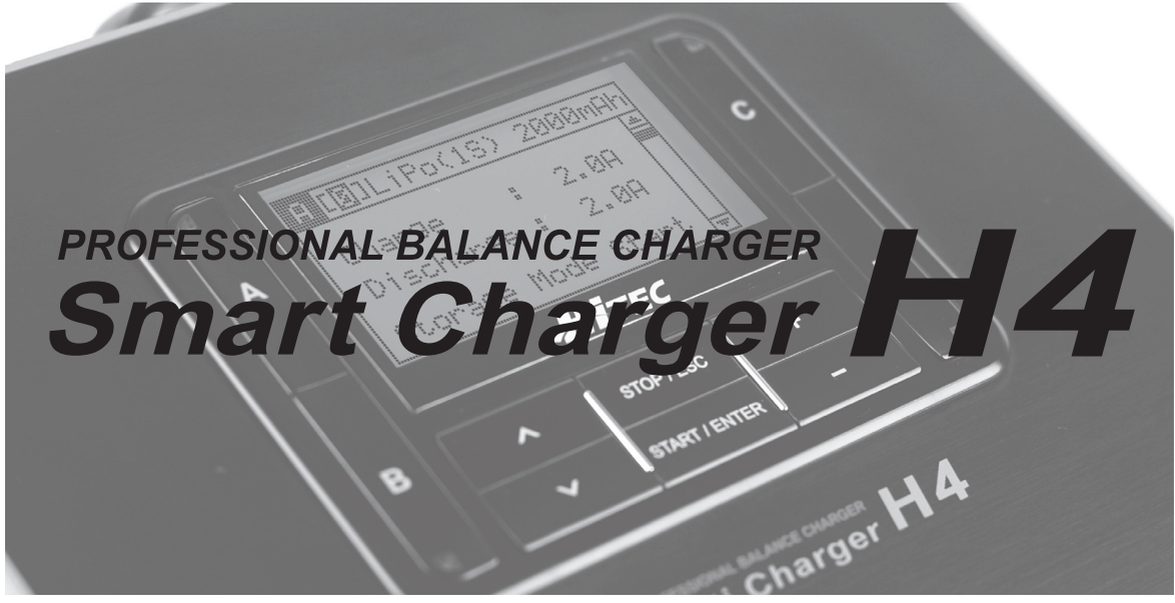
펌웨어 업그레이드 Recent History 기능을 실행하거나 설정 데이터가 없는 경우 No History 화면이 나타나게 되어 있습니다. 배터리를 연결하여 충전 또는 방전을 실행 후 Recent History 화면으로 이동하여 주시기 바랍니다.

설정 데이터는 최근 실행한 정보 기준으로 7개 데이터까지 저장 가능하며 8번째 데이터부터는 마지막 데이터가 삭제되며 저장 되도록 되어 있습니다. 충전 또는 방전을 실행한 채널에서는 Recent History 화면을 볼 수 없습니다.



**Caution**

브릿지 기능을 실행하여 저장한 설정 데이터는 브릿지 기능을 실행해야만 나타나도록 되어 있습니다. 1개 채널을 사용하여 저장한 데이터는 보이지 않도록 되어 있습니다. 만약 1개 채널에 대한 설정 데이터를 보기 위해서는 브릿지 기능을 해제하여 주시기 바랍니다.



PROFESSIONAL BALANCE CHARGER  
**Smart Charger H4**