



# YOKOMO AUTO DETECT DELTA CHARGER YZ-110 PRO Main Programming Menu

## MAIN MEMORY SCREEN

→[0]Memory Name...  
 Nicd 6cell 2400mAh  
 ↑ chg current : 2.4A  
 | dchg current : 2.4A  
 | Peak sens. : 8mV/C  
 | dchg volt : 0.9V/C  
 ↓ trickle curr : 100mA  
 ↓ cutt-off temp : 45°C

---

No. of cycles : 1 time  
 cycle deley : 20min  
 cycle mode : D>C  
 max chg capa : 150%  
 peak deley : 3min  
 top - off chg : 500mA ← (for NiMH only)



[ MOTOR Break- in ]  
 → set volt : 3.0V  
 ↑ set time : 0m10s  
 | TIME : 0m 0s  
 | VOLTAGE : 0.00V  
 ↓ CURRENT : 0.00A



[ USER SETUP ]  
 → fan control : auto  
 ↑ temp. mode : °C  
 | button sound : on  
 | finish sound : 20sec  
 | melody : 1  
 ↓ LCD contract : 12  
 (user name...)



[ Data View ]  
 → input volt : 12.435V  
 ↑ output : 0.000V  
 | batt. temp : 0.0°C  
 | peak temp : 0.0°C  
 ↓ bat res. : 0mohm  
 ↓ chg time : 0s  
 ↓ dchg time : 0s  
 graphic data view



[ CYCLE DATA ]  
 NO CAPACITY VOLTAGE  
 ↑ 1 C: 0mAh 0.000V  
 | D: 0mAh 0.000V  
 ↓ 2 C: 0mAh 0.000V  
 | D: 0mAh 0.000V  
 ↓ 3 C: 0mAh 0.000V  
 | D: 0mAh 0.000V  
 ↓ 4 C: 0mAh 0.000V  
 | D: 0mAh 0.000V  
 ↓ 5 C: 0mAh 0.000V  
 | D: 0mAh 0.000V  
 ↓ 6 C: 0mAh 0.000V  
 | D: 0mAh 0.000V  
 ↓ 7 C: 0mAh 0.000V  
 | D: 0mAh 0.000V  
 ↓ 8 C: 0mAh 0.000V  
 | D: 0mAh 0.000V  
 ↓ 9 C: 0mAh 0.000V  
 | D: 0mAh 0.000V  
 ↓ 10 C: 0mAh 0.000V  
 | D: 0mAh 0.000V



[ STEP CHAGER SETUP ]  
 → 6cell 3mV/C 45°C

[ STEP CHAGER SETUP ]  
 expect time : 51min  
 reserv time : off  
 trickle chg : off  
 dchg > chg : on  
 IMPULUS chg : 1 2 3  
 REFLEX chg : 1 2 3  
 temp check : 1 2 3

4ステップチャージは絶対にLi-Ion、Li-Poバッテリーには使用しないで下さい。  
 使用出来るのは、NiMH、NiCdバッテリーのみです。

Nicd and NiMH  
main screen

... or ...

→[8]Memory Name...  
 LiPo 7.4V 700mA  
 ↑ chg current : 0.7A  
 | dchg current : 0.7A  
 | dchg volt : 2.8V/C  
 ↓ cutt-off temp : 30°C  
 max chg capa : 110%