

## □□□□

□□ □□ □□ □□ (□□□□, □□ □□□)

- □□ □□□ □ □□□□
- □□ □□ □□
- □□□□ □ □□ □□□
- □□□□ 550 □□ □□ □□□□ □□ □□
- □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□
- □□ □□ □□□□
- □□ □□□□ ABS □□□□□ □□
- □□ □□ □□□□□, □□ □□ □ □ □□□□□
- 100 % □□ □□□□ □□□□□
- □□ □□ □□ - □□ □□□□ □□□□
- 100m□ □□ □□ □□□□□

## □□□

- \* □□ : □□ (550)
- \* □□ □□□ : 1PC□ X □□□□ □□□□□□ 12V □□ - □□□□ (Ni-Cd) □□□□
- \* □□□□ : 6Pcsx "AA"□□□□ (□□□□□ □□)
- \* □□ : 4m / s□
- \* □□ □□ : 100m □□
- \* □□ □□ □□ : □□□□, □□□□, □□□□, □□□□
- \* □□ □□ : □ 4 ~ 5 □□
- \* □□ □□ : □ 8 □
- \* □□□□ CE□, FCC□, ASTM□, ROHS □□
- \* □□□□ □□ : □ □□ 10 □

## □□□ □□

□□ □□ □□ X 1  
□□□ X 1  
□□□ X 1









