

□□□□

□□ □□ □□ □□ (□□□□, □□ □□□)

- □□ □□ □ □□□□
- □□ □□ □□
- □□□□ □ □□ □□□
- □□□□ 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









