

□□□□

□□ □□ □□ □□ (□□□□, □□ □□□)

- □□ □□□ □ □□□□
- □□ □□ □□
- □□□□ □ □□ □□□
- □□□□ 380 □□ □□ □□□□ □□ □□
- □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□
- □□ □□ □□□□
- □□ □□□□ ABS □□□□□ □□
- □□ □□ □□□□□, □□ □□ □ □ □□□□□
- 100 % □□ □□□□ □□□□□
- □□ □□ - □□ □□□□ □□□□
- 100m□ □□ □□ □□□□□

□□□

- * □□ : □□ (380)
- * □□□□ □□ : 1PC□ X □□□□ □□□□□□ 7.2V □□ - □□□□ (Ni-Cd) □□□□
- * □□□□ : 8Pcsx "AA"□□□□ (□□□□□ □□)
- * □□ : 4m / s□
- * □□ □□ : 100m □□
- * □□ □□ □□ : □□□□, □□□□, □□□□, □□□□
- * □□ □□ : □ 4 ~ 5 □□
- * □□ □□ : □ 8 ~ 10 □
- * 1 : 16 □□□□ □□ □□ RC □□ □□ □□
- * □□□□ CE□, FCC□, ASTM□, ROHS □□
- * □□□□ □□ : □ □□ 10 □

□□□ □□

□□ □□ □□ X 1
□□□□ X 1
□□□□ X 1







