

## □□□□

□□ □□ □□ □□ (□□□□, □□ □□□)

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

## □□□

RC □□□ □□ - 2.4 □□ □□□ □□□

- \* □□ : □□
- \* □□ : / □□, □□□□ / □□□□ □□□ □□
- \* □□□□ : 7.4V □□ - □□□□ (Ni-Cd) □□□ (□□)
- \* □□ □□ : □ 60 □
- \* □□ □□ : □□
- \* □□ □□ : 100m
- \* □□□□ : 6 \* AA □□□□ (□□□□ □□)
- \* □□ □□ : 75 × 21 × 20cm

\* □□□□ □□ : □ □□ 10 □

## □□□ □□

- □□ □□ X 1
- X 1
- X 1
- X 1







