

## □□□□

□□ □□ □□ □□ (□□□□, □□ □□□)

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

## □□□

□□ : 380 □ □

- \* □□ : □□□ □□ / □□ □□□
- \* □□ □□□ : 7.2V / 1800MAH □□ - □□□ (Ni-Cd) □□□ (□□)
- \* □□ □□ : □ 4 ~ 5 □□□
- \* □□ □□ : □ □□
- \* □□ □□ : 100 □□
- \* 18kmh□ □□□
- \* □□□ : 8 \* "AA"□□□ □□□□ □□
- \* □□ □□ : 72 × 25 × 20cm

\* □□□ □□ : □ □□ 10 □

## □□□ □□

- □□ □□ X 1
- □□□□ X 1
- X 1
- X 1







