

□□□□

□□ □□ □□ □□ (□□□□, □□ □□□)

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

□□□

- □□ □□ : □□□□, □□□□, □□□□
- □□ : □□□□ / □□
- □□□□ : □ 380 □□
- □□□□ □□ : 7.2V NI-CD □□□□
- □□□□□ : 8 * "AA"□□□□
- □□ □□ : 55 × 72.5 × 15cm
- □□ □□ : 60.5 × 16 × 24.5 cm
- □□ □□ : 67 × 52 × 64cm
- □□□□□ □□ : 100m
- □□ □□ 2 □□
- □□ □□ : □□
- □□□□ 27 / 49□□ 40 MHZ

* □□□□ □□ : □ □□ 10 □

□□□ □□

- 1 □ □□ □□ □□
- 1 □ □□□
- 1 □ □□□
- 1 □ □□□











