

□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□.

□□□ 100 □□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□, □ □□ □□□□□□. □□ □□□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □ □□□.

□ □□□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□□□, □□□□ □□□□□□, □□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□□□.

- : 1. □□ □
- 2. □□ □□□ □□□
- 3. LCD □□ □□
- 4. □□□ □□
- 5. □□ □□ □□□
- 6. □□ □ - □□ □□
- 7. □□ □□ □□ □□□ □□□□□□
- 8. □□□ □□
- 9. □□□ □□

□□ :

- ? □□□□□□ : □ LCD □□ □□
- ? □□ □□ : □□ □□
- ? □□ : □□ : 0 ~ 99.9 %
- ? □□□ : 0.1 %
- ? □□□ : ± 0.5 %
- ? □□ □□ : 10mm (0.4 ")
- ? □□ □ : □□
- ? □□ □□ OFF : approx.15 □ □
- ? □□ □□ : □ 9V □□□
- ? □□ □□□ : ABS □□□□□
- ? □□ □□ : 0-40 (32-104)
- ? □□ : 145 X 67 X 32mm (5.7 "X 2.6"X 1.3 ")
- ? □□ : 200g (7.0 □□)