

□□ □□ :

□□ □□ □□ □ NBSP□□ □□□ 1) □□ □□ □□, □□□□□ □□□□; □□ □

2) □□ / □□ / □□ 32 □□□ □□

□□□□ □□ 3) □□ □□

4) □□ □□ □ □□ □□ □□

5) □□□ □□□ □□

6) □□□ & A□ □□ □□; □□□□ □□□

7) □□ °□ C / ° F

8) □□ □□□ 0.1 ° C (0.1 ° F)□ □□□□

□□□□ 9) LCD □□□□□

10) □□ □ □□□□ □□□□ □□□□ & NBSP; & nbsp; & nbsp; □□ □□ :

□□ □□ :

□□ / □□ : 32.0 ° C ~ 42.9 ° C (90 ° F ~ 109 ° F)

□□□ : 0.3 ° C (0.54 ° F) ±

□□ □□ : 5 ~ 8cm (2 ~ 3.2in)

□□ □□ : 5 □.

□□□ : 0.1 ° C (0.1 ° F)

□□ □□ : 0.5 □

□□ □□ : 10 ° C ~ 40 ° C (50 ° F ~ 140 ° F)

□□ □□□ : □□□ 32pcs □□□ □□□

□□□ □□ □□□ □□ □ □□□ 3□□

□□ □□ □□ : 85 % □□

□□ □□ : DC 3V (2 □□□ AA), 10,000times □□ □□□ □□ thermomter□ □□ □□□ 3,000,000times □□□□□.