

8910 1 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ **5**



1. □□ □□ □ □□ & □□□ □ □□□;
2. □□, □□□ □□, □□, □□□ □□ □□, □□□ □□, □□...;
3. □ □□□□ □□ (8910 □)
4. □□ □□ □□ □□□ □□□□□;
5. □□ □□ □□ □□ : KNT (KNOT), BF (BEAUFORT), FPM (□□ □□), MPH (□□□ MILE), MS (□□ □□), KMH (□□□ □□□□);
6. □□ □□. □□□ □□ OC /;
7. □□ inHg, □□□, □□□ □□□ □□ □□□□□ MAX. & AVG.wind □□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□;
8. □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□.



1. □□ □□ : 0.5 ~ 44.7M / H, 60 ~ 3937FT / M, 0.4 ~ 38.8KNT, 1.1 ~ 20.0M / S, 0.7 ~ 72.0KMH, 1 ~ 8BF
2. □□ □□□ : RDG□ + / -4 %. □□ □□□□□ □□□ □□ (□□ □□ □ □□)
3. □□. □□ : -15 ~ 50.0 ° C
4. □□. □□□ : 0.1 ° C / ° F
5. □□. □□□ : + / -1 ° C
6. □□ RH %□ □□ : 5 % RH ~ 95 % RH
7. □□ RH %□ □□□ : 0.1 % RH
8. □□ RH %□ □□□ : + / -3 % RH (25 °C□□ 10 ~ 90 % RH, □□ + / -5 % RH)
9. □□ □□ : 400 ~ 1100mbar□
10. □□ □□□ : 1 (400 ~ 1100mbar□), 0.1 (11.832.5inHg)
11. □□ □□□ : + / - 3hpa (AT-10 ~ 60oC□□)
12. □□ □□ □ res'-600 ~ 7000M (1M), -900 ~ 9000Ft (3 □□)
13. □□ / □□ □□□□ : 60□
14. 2 □□□ □□ □□ □□ □□
15. □□ □□. □□ □□ 60□ (□□)
16. □□ RH %□ □□ □□ : 60 □ (□□)
17. □□ RH %□ □□ □□ : 60 □ (□□)
18. □□ □□ □□ : □□□ (□□)
19. LCD □□□□ : □ □□□
20. □□ □□ □□ □□ : YES
21. □□ temp.display : N / A
22. □ □□□ □□ : YES
23. □□ □□ : N / A
24. LCD □□ : 16 (H) X28 (W) mm
25. □□ □□ :. -15 ~ 50 °C
26. □□ □□ □□ (%) : □□ < 80 %
27. □□ □□ □□ :. -10 ~ 50 °C
28. □□ RH % □□ < 90 %
29. □□□ : CR2032□ X 1pc□
30. □□ (mm) : 235x55x25 (180ofull □), Nert □□ : 90g