

□□□□ □□□□

- 2WD □ □□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ 2 □ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
- □□□□□ / □□□□□□ □□□ □ □□□□□ / □□□□□ :□□□□□□

□□□□□

- (1) 20 :1 :□□□□□□ □□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□ / □□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□ :□□□□□□ (2) 20 □□□□□□ :□□□□□□ □□□□□□ (3)M. (4) □□□□□□ / □□□□□□ 15 :□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ :□□□□□□□□ □□□□□□□□ (5) □□□□□□ 3-2 □□□□□□ :□□□□□□ □□□□□□ (6) □□□□□□ 20-15 □□□□□□ :□□□□□□ □□□□□□□□□□ (7) 2.4 :□□□□□□□□ □□□□□□ (8)GHZ (9) □□□□□□□□□□□□ / □□□□□□□□□□□□ :□□□□□□□□ (10) 2 :□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□x1.5V "AA" □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ (11) □□□□□□ □□□□□□ 27 :□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□

- :□□□□□□
- 1 X
- 1 × □□□□□□ □□ □□□□□□□□
- × 1
- 1 X
- 1 × □□□□□□

