

□□□□ □□□□

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

□□□□□

- (1) 20 :1 :□□□□□□
□□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□ / □□□□□□ / □□□□□□ □□□□ :□□□□□□ (2)
20 □□□□□□ :□□□□□□□ □□□□□□ (3)M.
- (4) □□□□□□ / □□□□□□ 15 :□□□□□□□□
□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ 300 □□□□□□ 3.6 □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ :□□□□□□□□ □□□□□□□ (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 × □□□□□□

