

## □□□□ □□□□

- 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 × □□□□□□□□

