

JEM-II + JEM-III 000000 0000 + 000 0 0000 0000 00

1) 000000 0000 JEM-II 000000 000 000 000000 0000 0000 0000 utilizes. 0000 000000 000000 00000000 0000 000000 000 000 0 000000 00000, 0000000 000 0 0000 000 000000 000 00000000 000 0 0 000000.

000

- 000 000 0000 000000 000 000000 0000 000000.
- 000 0000 0000 000 0000 000 000 0000 00000000.
- 2PT000 000 000 000 0 0 000000.
- 000 000 000 000000 A / C 000000 0000 0 000000.
- 0 0 000 000 0000 000.

0000

- 0 000 : DC 9V, 6F22 0000 000 AC 0000 (110V-240V, 000 DC 9V).
- 0 25 0 : • 0000 0000 000000.
- 000 000 : 000 000 0 5 000.
- 000 000 : 18 ° C ~ 30 ° C 000

2) 000 0 0000 0000 JEM-III 000 0 000000 000 00000000 000000 0 00000000. 0000 0000 0 0000 000000 fleetly 00000000 000 0 000000 0 0 0 000000. 0000 00000000 000 0000 0 0000 000 0 000000 000 000000.

000

- 000000, 000 0 0000.
- LED 0000 0000 0000 00000000.
- 000 000000 0000,000 000 000000 000000.
- 000 000 0000 00000000 000 000000 0000 000000.
- 000 000 000 000000 A / C 000000 0000 0 000000.
- 0 0 000 000 0000 000.

0000

- 0 000 : DC 9V, 6F22 0000 000 AC 0000 (110V-240V, 000 DC 9V).
- 000 000 : 000 000 0 5 000.
- 000 000 : 18 ° C ~ 30 ° C 000