

□□ □□ □□

- □□□ □□ : □□, □□ (□□)
- □□□ □□ : □□□
- □□ □□ : XYI-III

□□ □ □□

□□ □□ □□ : □□ : 135 (L) X72 (W) X33 (H) mm

□□ □□ □□ : 3-30□

□□□

□□□ □□□ □□ □□ XYI-III

XYI-III □□□ □□□ □□

XYI-III □□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□. □□□ □ □□□□ □□□□□, □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□. □□□ V (L) □□□ □□ □□ □□□ □□ □ □□□□ □□□ □ □□ □□□□ □□□, □□, □□ □□□□ □□□□ anti-interference □□ □□ accuracy. The XYI-III □□ □□□ □□□□ RS232 □□□ □□□□□□ □□, □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□. □□□ □□□□ □ □□ □□□□□ □□□ □□ XYI-III □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □ □ □□□□ RS232 □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□. □□ Windows98/NT □□□ □□ □□□□ □□□□□□.

□□□ □□□ □□

□□ :

- □□ : 0.1-100, 000 □□
- : $<\pm 4\%$
- : 0.001 □□
- : 0.001 □□
- V (L) □□□ □□ □□ □□ : F1 $<\pm 5.5\%$
- □□ : F2 $<\pm 4\%$
- □□ : F3 $<\pm 2\%$
- □□ : F4 $<\pm 1.5\%$
- : F5 $<\pm 0.5\%$
- □□ : F6 $<\pm 1\%$
- □□, □□ □□ □□□□ □□, F7 = 0
- □□ : $0.5\% / ^\circ C \pm$
- □□□ : 3N / S ($> = 1LX$), 1n/2s ($<1LX$)
- 3-1/2 LCD □□□□□
- RS232 □□□ □□□□□ □ □□□□□
- □□ : 9V □□□
- (L x W x H) : 135 x 72 x 33 (mm)

□□□ □□□ □□