

## DIPLINER

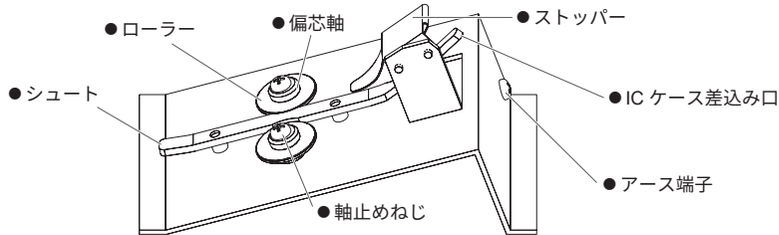
ディプライナー

### 取扱説明書

#### ■ IC の幅に合った MODEL をお選びください

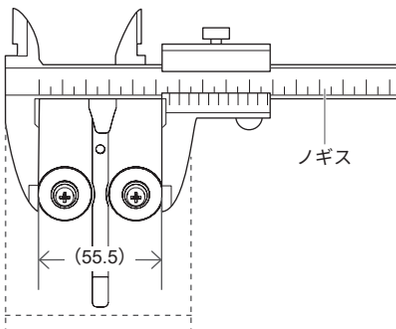
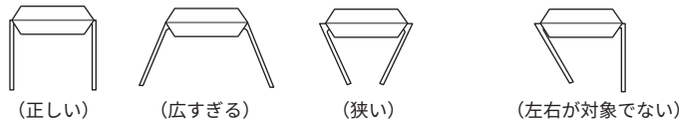
品番	FT 100	FT 150	FT 200	FT 300
IC 幅	7.5 mm	10 mm	15 mm	19 mm
IC のピン数	8、14、16、18、20	22	24、28、40、42	64

#### ■ 各部の名称



#### ■ 使用法

- IC ケースの出口を上方にむけ、ディプライナーの IC ケース差込み口に差し込んで下さい。
- IC ケースは各メーカーによって形状が違いますが、どれにでも合います。無理に奥まで差し込まないで下さい。
- 軸止めねじをゆるめローラーの位置を左、右対称に微調整して下さい。(偏芯軸を採用しています。)
- 出荷時には、各 IC メーカー各社の材質・広がりバラツキがありますので強・中・弱のうち中に調整しておりますが更に微調整して下さい。



セット方法

	FT 100	FT 150	FT 200	FT 300
強	55.35 mm	57.2 mm	62.3 mm	66.2 mm
中	55.5 mm	57.4 mm	62.5 mm	66.4 mm
弱	55.7 mm	57.6 mm	62.7 mm	66.6 mm

- 微調整によって基板に挿入した時、ハズレ・浮きが防止できます。
- 指先で IC をシュートに軽く押すべらせて下さい。
- MOS-IC に使用する時には、本体アースとアースバンドを御使用下さい。

#### 中国 RoHS: 产品中有害有害物質或元素の名稱及含量

部件名稱	有害有害物質或元素					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
滾輪	×	○	○	○	○	○
偏芯軸	×	○	○	○	○	○

○: 表示該有害有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求以下。  
 ×: 表示該有害有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求。

# DIPLINER

## Instruction Manual

SPECIFICATIONS		
Model No.	Width of IC	Number of IC leads
FT100	7.5 mm (0.3 in)	8, 14, 16, 18, 20
FT150	10 mm (0.4 in)	22
FT200	15 mm (0.6 in)	24, 28, 40, 42
FT300	19 mm (0.7 in)	64

1. REMOVE STOP PIN FROM IC TUBE. DO NOT ALLOW IC'S TO FALL OUT OF TUBE.
2. INSERT IC TUBE OVER IC TUBE LOCATER.
3. IC'S WILL SLIDE FROM TUBE. HOLD IC'S DOWN LIGHTLY WHEN PASSING ROLLERS. FIG. 1

### ■ TO SET SPACING

1. LOOSEN SCREW. FIG. 1
2. MEASURE ACROSS ROLLERS WITH VERNIER CALIPER. FIG. 2
3. ROTATE KNURLED CAM UNTIL SIZE SHOWN (FIG. 3)
4. TIGHTEN SCREW.

### ■ FOR CMOS SAFE USE

1. PLACE THE DIPLINER ON STATIC FREE PAD.
2. SECURE WRIST STRAP AND A GROUND WIRE TO GROUNDING SCREW. FIX SECOND END OF WRIST STRAP TO OPERATORS WRIST AND SECOND END OF WIRE TO GROUND.
3. WHEN IC REACHES BOTTOM OF GUIDE, IT IS READY FOR INSERTION DIRECTLY INTO PC BOARD.

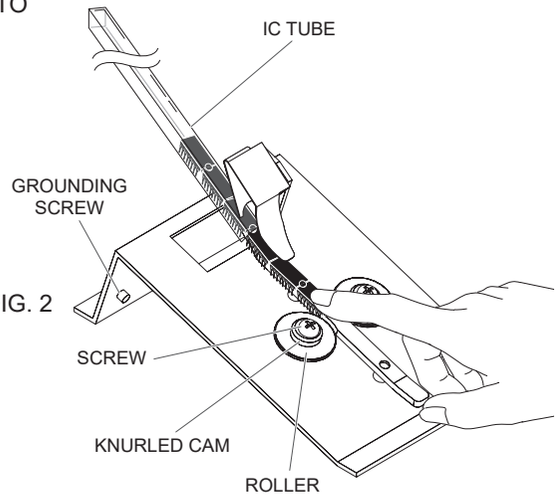


FIG. 1

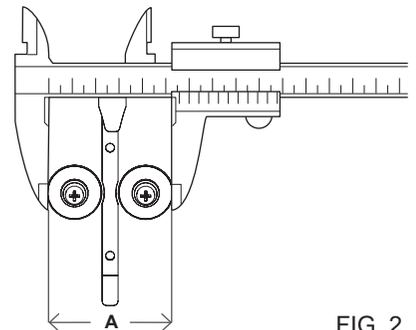


FIG. 2

IC Width	A
7.5 mm (0.3 in)	55.5 mm (2.18 in)
10 mm (0.4 in)	57.4 mm (2.26 in)
15 mm (0.6 in)	62.5 mm (2.46 in)
19 mm (0.7 in)	66.4 mm (2.61 in)

FIG. 3