

## **CUTTING PLOTTER**



MANUAL NO.FC9000-UM-251



## GRAPHTEC

### 序言

非常感谢您本次购买绘图仪 Graphtec FC9000 系列。 本用户手册对新增加的功能进行说明。

#### 有关相应固件的版本

使用新增加的功能时,需要使用"2.00"以后的 FC9000 固件版本。 有关最新版固件和安装步骤,请从以下链接获取。

https://www.graphteccorp.com/support/software/cutting/

#### 有关本书的注意事项

- (1) 禁止复印或转抄本书的部分或全部内容;
- (2) 本书的内容和产品的参数有时会变更,而不经预先通告;
- (3) 本书和产品都力图完美,万一有不明之处或发现有错误之处,请联系我公司;
- (4) 尽管有第(3) 项之规定,对使用本书和产品所造成的影响也不负责,请谅解。

#### 关于注册商标

所记载的公司名称、标识和产品名称等,是各公司相应的商标或注册商标。

### 关于著作权

本使用说明书由图技株式会社拥有所有著作权。

### 目录

### 1章 新功能的相关设置

1.1	设置横切模式为高速	1-2
1.2	设置贴膜模式	1-4
1.3	设置介质集辅助	1-7



本章对新添加的功能进行说明。



- 1.1 设置横切模式为高速
- 1.2 设置贴膜模式
- 1.3 **设置介质集辅助**

## 1.1 设置横切模式为高速

横切模式的"高速"是一种功能,通过从介质的一端到另一端的一次性工具移动来执行横切。 横切时间比"普通"操作短 (三步操作)。

## 补充

- 即使切断电源,该设置仍然被记忆。
- 通过"高速"获得的横切,我们不提供保证。
   根据介质、条件的不同,可能发生阻塞,或无法笔直切割等情况。
   请事先确认,是否能正常横切您使用的介质。
   如果无法正常横切,请将"横切模式"设置为"普通"。

#### 操作方法

1 按下 [PAUSE/MENU] 键。

▶ 进入菜单页面。



2 按下[4]键。

▶显示介质设置 (MEDIA) 页面 (1/3)。



3 按下 POSITION (▼)键。

▶显示介质设置 (MEDIA) 页面 (3/3)。



- 4 按下[1]键。
  - ▶ 显示横切模式设置页面。

横切模式		
<u>1 普通</u> 2 高速		
퇪 设置	<mark>誌</mark> 取消	

5 按下[2]键。

横切模式	
1 普通	
2 高速	
MI 次罢	
ER以且	554以/月

补充	
默认值设置为"普通"。	

6 确认设置,按下[ENTER]键。

▶ 设置确定后,返回介质设置 (MEDIA)页面 (3/3)。

記介质设置(MEDIA)	3/3
1 横切模式	

7 按下 [PAUSE/MENU] 键。

▶ 返回主页面。

## 1.2 设置贴膜模式

贴膜模式是在"拉削"方向上,对接收的所有命令进行切割的功能。 贴膜等介质的切割条件、刀刃长度量的调整较为困难。 如果该模式有效,则调整的容许范围扩大,因此能应对此类介质的切割。

## 补充

- 即使切断电源,该设置仍然被记忆。
- 无法与区域排序一起使用。如果"区域排序"与"贴膜模式"都设定为"打开",则区域排序功能无效。
- 当发生无法在"推削"方向上切割时,请使用贴膜模式。
   设定项目"确定边界"表示在"推削"方向上容许切割的长度。
   设定为2mm时,在"推削"方向上容许切割最长长度为2mm。
   设定为0mm时,在"拉削"方向上进行所有切割。
- "拉削"方向是本体后方搬送介质的方向。
   "推削"方向是本体前方搬送介质的方向。





"推削"的介质搬送方向

- •为了将所有的切割更改为"拉削"方向,需花费比通常更多的切割时间。
- 通过重新评估以下调整, 您可能无需使用贴膜模式就能进行切割。
  - ・调整刀刃长度。
  - ·降低切割压。(减少摩擦,防止介质浮动)
  - ・"切割线类型"设置为"用户","向上模式"设置为较小值。 (通过不拔出刀尖,提高画质。)
- 使用第三方应用程序进行输出时,请将最后一个命令设置为结束命令(例如 H 命令或 PG 命令),而不是绘图 命令(例如 D 命令或 PD 命令)。
   以绘图命令结束可能无法正常工作。

#### 操作方法

- 1 按下 [COND/TEST] 键。
  - ▶ 显示条件页面 (1/4)。



- 2 按下 POSITION (▼)键。
  - ▶ 显示条件页面 (4/4)。



- 3 按下[1]键。
  - ▶ 显示贴膜模式设置页面。

贴膜模式								
条件	1	2	3	4	5	6	7	8
设定值								
<▶条件编号								
1 打开 2 关闭								
<b>戳设置 📴</b> 取消								

- 4 按下 POSITION ( )键,选择条件编号。
- 5 按下[1]键。

▶ 贴膜模式将切换为"打开", [3] 键有效。



6 按下[3]键。

▶ 将显示确定边界设置画面。



7 按下 POSITION (▲▼)键, 增减设置值。

## 补充

- 可设置的范围为0.00mm ~ 50.00mm。
- 按下[SLOW] 键, 可变更设置的位。

8 确认设置,按下[ESC]键。

▶ 显示贴膜模式设置页面。



**9** 确认设置,按下[ENTER]键。

▶ 确定设置,返回条件页面 (4/4)。



10 按下 [PAUSE/MENU] 键。 ▶ 返回主页面。

## 1.3 设置介质集辅助

介质集辅助是一种辅助功能,用于在设置介质时令风扇动作,从而方便介质的设置。

### 补充

- 即使切断电源,该设置仍然被记忆。
- 根据介质种类的不同,可能发生因使用介质集辅助导致难以设置介质的情况。如果发生,请将其设为"关闭"。
- 吸力强度与"风扇功率"的设定连动。
- 在主画面显示中(仅限介质设置杆放低时),如果介质传感器感知到介质,则介质集辅助动作。

#### 操作方法

- 1 按下 [PAUSE/MENU] 键。
  - ▶ 进入菜单页面。



2 按下 POSITION (▼)键。

▶显示基本设置 (ADV.) 页面 (1/5)。



3 按下 POSITION (▼)键。

▶ 显示基本设置 (ADV.) 页面 (5/5)。



4 按下[1]键。

▶ 显示介质集辅助设置页面。



5 按下[1]键。

	<ul> <li>介质集辅助</li> <li>□ 訂开</li> <li>2 关闭</li> </ul>
	补充
	默认值设置为"关闭"。
6	确认设置,按下 [ENTER] 键。

▶ 确定设置,返回基本设置 (ADV.)页面 (5/5)。

<ul> <li>2.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.</li></ul>	5/5

7 按下 [PAUSE/MENU] 键。

▶ 返回主页面。

#### **GRAPHTEC CORPORATION**

FC9000 Series 附加用户手册 FC9000-UM-251 2025年6月30日 第一版-01C

规格如有更改, 恕不另行通知

# GRAPHTEC