

### **CUTTING PLOTTER**

## 추가 사용설명서

매뉴얼매뉴얼 번호 FC9000-UM-251



## GRAPHTEC

#### 서 문

절삭 플로터 FC9000 시리즈를 선택해 주셔서 감사합니다. 본 사용설명서는 새롭게 추가된 기능에 대해 설명합니다.

#### 대응 펌웨어 버전에 대하여

새롭게 추가된 기능을 사용할 경우는 FC9000 의 펌웨어 버전을 "2.00" 이후로 할 필요가 있습니다. 최신판 펌웨어와 설치 순서는 아래에 공개되어 있습니다.

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

#### 본 매뉴얼에 대해 일러두기

- (1) 본 출판물의 어떤 부분도, 어떤 형태나 어떠한 수단으로든, Graphtec 사의 사전 서면 승인 없이 복제하거나, 검색 시스템에 저장하거나 전송할 수 없습니다.
- (2) 본 매뉴얼에 수록된 제품 사양 및 기타 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.
- (3) 완벽하고 정확한 정보를 제공해 드리기 위해 모든 노력을 기울였지만, 분명하지 않거나 잘못된 정보를 발견하신 경우 또는 코멘트나 제안을 하시기 원할 경우에는 판매 대리인이나 가까운 Graphtec 판매점에 연락해 주십시오.
- (4) 앞 조항의 조건에 불구하고, Graphtec 사는 본 문서에 포함된 정보나 제품 사용의 결과로 발생하는 어떠한 피해에 대해서도 법적 책임을 지지 않습니다.

#### 등록 상표

본 매뉴얼에 등장하는 모든 회사, 브랜드, 심볼 마크 및 제품 이름들은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

#### 저작권

본 사용자 매뉴얼은 Graphtec 사가 저작권을 가집니다.

### 목 차

1장	새로운 기능에 관한 설정	
1.1	크로스컷 모드를 고속으로 설정	.1-2
1.2	필름 모드 설정	.1-4
1.3	용지 설정 지원 설정하기	. 1-7

1장 새로운 기능에 관한 설정

본 장에서는 새롭게 추가된 기능에 대해 설명합니다.

본 장의 항목

- 1.1 크로스컷 모드를 고속으로 설정
- 1.2 필름 모드 설정
- 1.3 용지 설정 지원 설정하기

## **1.1** <u>크로스컷 모드를 고속으로 설정</u>

크로스컷 모드의 "고속" 은 용지의 끝에서 끝까지 1 회의 툴 이동으로 크로스컷을 실행하는 기능입니다. 크로스컷 시간은 "보통" 작동(3 단계 작동)보다 짧습니다.

### 보충

● 이 설정은 전원을 꺼도 기억됩니다.
● "고속 "에 의한 크로스컷은 동작 보증에서 제외됩니다.
용지나 조건에 따라서는 용지걸림을 일으키거나 똑바로 잘라지지 않는 경우가 있습니다.
사용하는 용지로 올바르게 크로스컷이 가능한지 사전에 확인해 주십시오.
올바르게 크로스컷이 되지 않는 경우는 "크로스 컷 모드" 을 "보통"으로 설정해 주십시오.

#### 작동

**1** [PAUSE/MENU] 키를 누른다.

▶ 메뉴 화면이 뜬다.



2 [4] 키를 누릅니다.

▶ 미디어 설정 화면 (1/3) 이 표시됩니다.



**3** POSITION (▼) 키를 누른다.

▶ 미디어 설정 화면 (3/3) 이 표시됩니다.



4 [1] 키 를 누릅니다.

▶ 크로스컷 모드 설정 화면이 표시됩니다.



5 [2] 키 를 누릅니다.



### 보충 🎾

초기값은 "보통"으로 설정되어 있습니다.

6 설정을 확인하고 [ENTER] 키 를 누릅니다.

▶ 설정이 확정되고 미디어 설정 화면 (3/3) 으로 돌아갑니다.

‱미디어 설정	3/3
1]크로스 컷 모드	

7 [PAUSE/MENU] 키를 누르십시오.

▶ 기본 화면으로 돌아가게 됩니다.

## 1.2 필름 모드 설정

필름 모드란 수신한 명령을 모두 "당겨 자르기" 방향으로 자르는 기능입니다. 필름 등의 용지일 경우 컷팅 조건이나 커터날 길이 조정이 어려울 수 있습니다. 본 모드를 유효로 하면 조정의 허용 범위가 넓어지기 때문에 이러한 용지를 자를 수 있게 되는 경우가 있습니다.



#### 작동

**1** [COND/TEST] 키를 누른다.

▶ 조건 설정 화면 (1/4) 이 뜬다 .



**2** POSITION (▼) 키를 누른다.

▶ 조건 설정 화면 (4/4) 이 뜬다 .



3 [1] 키 키를 누릅니다.

▶ 필름 모드 설정 화면이 표시됩니다.



- **4** POSITION ( **◆** ) 키를 누르고 조건 넘버를 선택한다.
- 5 [1] 키 키를 누릅니다.

▶ 필름 모드가 "켜기"가 되고 [3] 키가 유효로 됩니다.



6 [3] 키 키를 누릅니다.

▶ 결정 마진 설정 화면이 표시됩니다.



7 POSITION (▲▼) 키를 누르고 설정값을 감소 또는 증대시킨다.

### 보충

●조정값의 설정 범위는 0.00mm - 50.00mm.

● [SLOW] 키를 눌러 설정 숫자를 변경한다.

8 설정을 확인하고 [ESC] 키 을 누른다.

▶ 필름 모드 설정 화면이 표시됩니다 .



**9** 설정을 확인하고 [ENTER] 키 를 누르십시오.

▶ 설정이 확정되고 조건 설정 화면 (4/4) 으로 되돌아가게 됩니다.



10 [PAUSE/MENU] 키를 누르십시오. ▶ 기본 화면으로 돌아가게 됩니다.

## 1.3 용지 설정 지원 설정하기

용지 설정 지원이란 용지를 셋팅할 때 흡인 팬을 동작시켜 용지 셋팅을 순조롭게 하는 보조 기능입니다.



#### 작동

**1** [PAUSE/MENU] 키를 누른다.

▶ 메뉴 화면이 뜬다.



**2** POSITION (▼) 키 를 누른다.

▶ 기초 설정 (ADV.) 화면 (1/5) 이 뜬다.



**3** POSITION (▼) 키 를 누른다.

▶ 기초 설정 (ADV.) 화면 (5/5) 이 뜬다.



4 [1] 키 키를 누릅니다.

▶ 용지 설정 지원 설정 화면이 표시됩니다.



5 [1] 키 키를 누릅니다.



### 보충 🌽

초기값은 "끄기"로 설정되어 있습니다.

6 설정을 확인하고 [ENTER] 키 를 누르십시오.

▶ 설정이 확정되고 조건 기초 설정 (ADV.) 으로 되돌아가게 됩니다.



7 [PAUSE/MENU] 키를 누르십시오.

▶ 기본 화면으로 돌아가게 됩니다.

#### GRAPHTEC CORPORATION

FC9000 시리즈 추가 사용설명서 FC9000-UM-251 2025 년 6 월 30 일 1 판 -01K

사양은 통지 없이 변경될 수 있습니다.

# GRAPHTEC