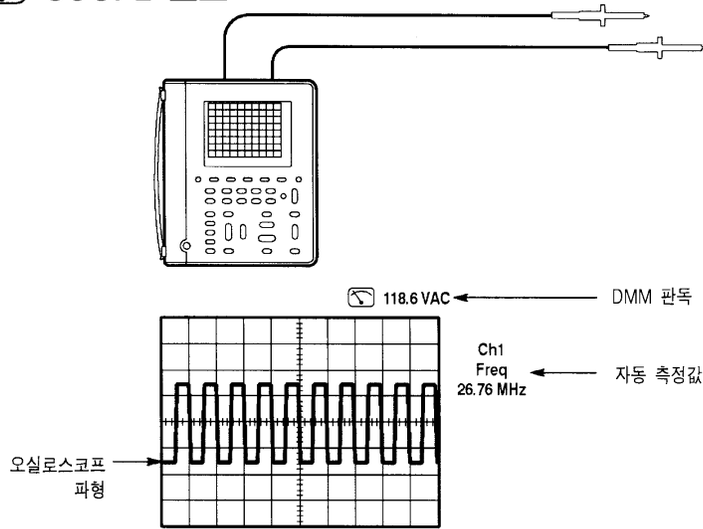
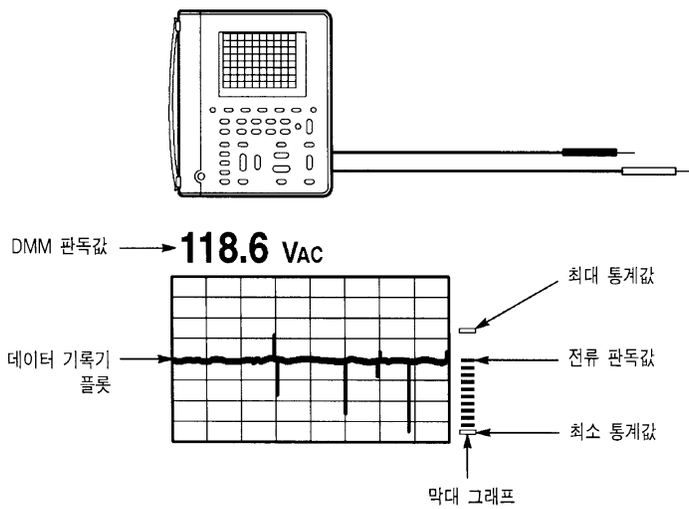


 SCOPE 모드

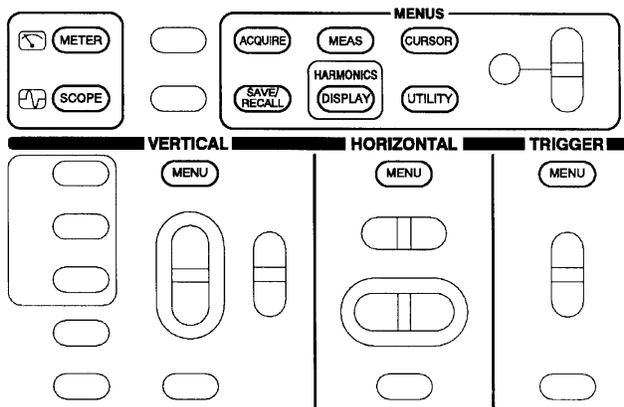


 METER 모드

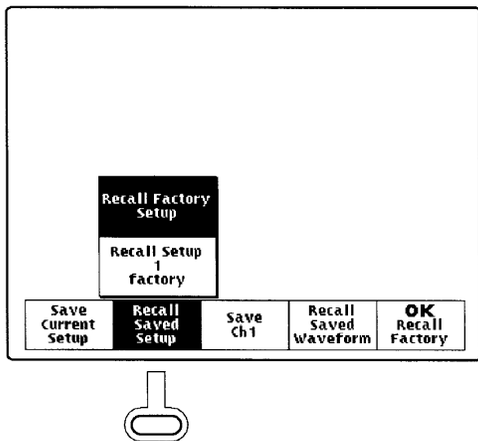


메뉴 시스템

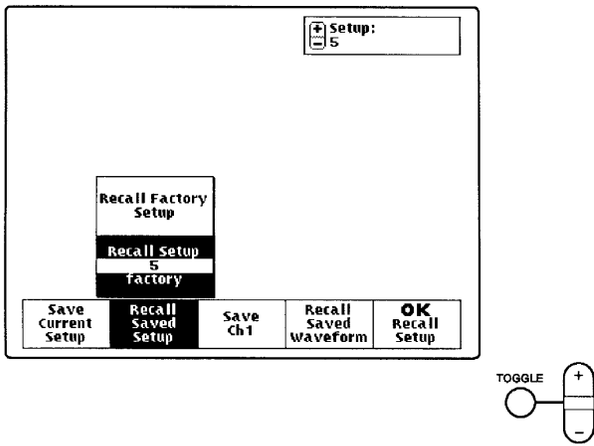
1 프론트 패널 단추를 누르면 원하는 메뉴가 나타난다.



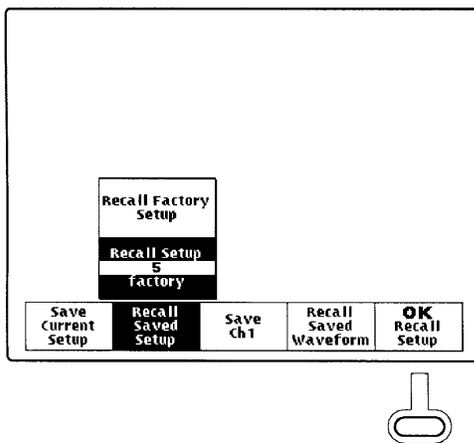
2 베젤 단추를 눌러 돌출 메뉴가 나타나면 다시 베젤 단추를 눌러 원하는 항목을 선택한다.



- 3 숫자 매개변수로 설정을 완료해야만 선택할 수 있는 메뉴도 일부 있으므로 +/-로커를 눌러 매개변수값을 조정한다.



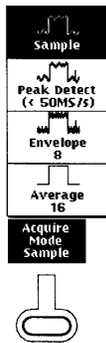
- 4 OK 베젤 단추가 화면에 나타나면 다시 한 번 눌러 선택한 것을 확인한다.



획득 모드

- 1 ACQUIRE 단추를 누른다.
- 2 획득 모드를 선택한다.
- 3 메뉴를 지우려면 CLEAR MENU 단추를 누른다.

ACQUIRE

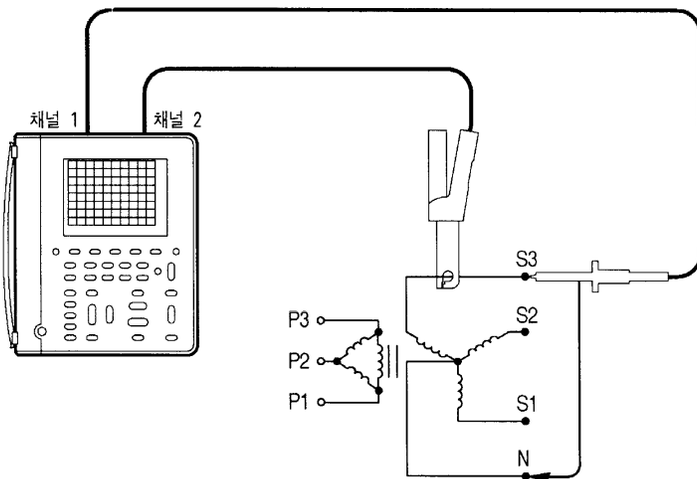


CLEAR MENU



조파 (Harmonics)(THS720P)

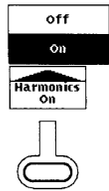
- 1 프로브나 리드선을 연결한다.



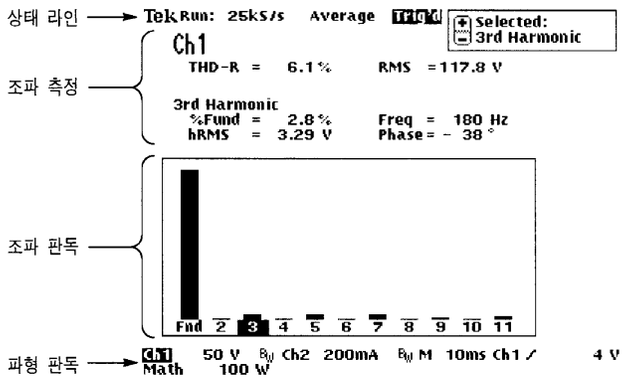
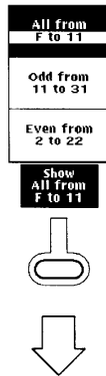
2 DISPLAY(HARMONICS) 를 누른다.



3 ON 을 선택한다.



4 조파 세트를 선택한다.



5 다른 사항을 측정하려면 다음 단추 중 하나를 누른다.

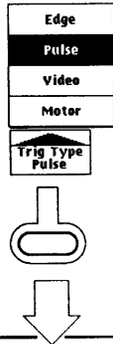
<p>TOGGLE</p> <p>다음 조파를 선택</p>	<p>VOLTS CH 1</p> <p>전압 조파</p>	<p>AMPS CH 2</p> <p>전류 조파</p>	<p>WATTS MATH</p> <p>전력 측정</p>
--------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

트리거 종류

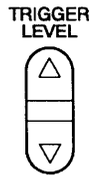
1 TRIGGERMENU 단추를 누른다.



2 트리거 종류를 선택한다.



3 TRIGGERLEVEL을 조정한다.

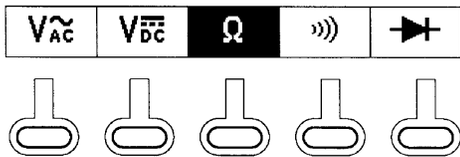


Edge 또는 Motor		Pulse		Video	
Source	Ch 1 이나 Ch 2, External (Edge) 선택	Source	Ch 1 이나 Ch 2 선택	Source	Ch 1 이나 Ch 2 선택
Coupling (Ch 1 또는 Ch 2)	DC DC HF Reject LF Reject Noise Rej (DC Low Sensitivity)	Polarity & width	Positive ¹ Negative ¹ +/- 로커로 펄스 폭 설정 ¹	Trigger on	Odd Field ³ (Interlaced) Even Field ³ (Interlaced) Any Field ³ (Non-Interlaced) +/- 로커로 라인 선택 ³
Slope	Positive Negative	Trigger when	Less Than Width Greater Than Width Equal To Width ² Not Equal To Width ² ² 허용 오차 설정	Video Class	NTSC PAL SECAM 임의 지정 스캔 속도 ⁴ ⁴ +/- 로커로 스캔 속도를 지정

어느 라인이나 무방

DMM 과 데이터 기록기

1 DMM 기능을 선택한다.



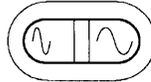
2 AUTORANGE 를 누르거나
특정 범위를 설정한다.

AUTO
RANGE

VOLTS/DIV



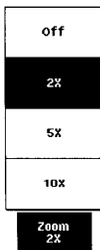
SEC/DIV



4 VERTICAL MENU 를 눌러 데이터 기록기 줌 계수를 선택한다.

■ VERTICAL ■

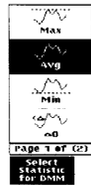
MENU



자동 측정

- 1 MEAS 단추를 누른다.
- 2 돌출 메뉴에서 선택한다.
- 3 OK를 누른다.

MEAS



OK Select Statistic



미터 통계 선택 항목

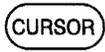
최대	최소	평균	최대값 - 최소값	상대적 Δ값	
----	----	----	-----------	--------	--

스코프 측정 선택 항목

시간	상승 시간	포지티브 오버슈트	고	평균	버스트 폭
주파수	하강 시간	네가티브 오버슈트	저	사이클 평균	
포지티브 폭	포지티브 듀티 사이클	피크 - 피크	최대	RMS	
네가티브 폭	네가티브 듀티 사이클	진폭	최소	사이클 RMS	

커서

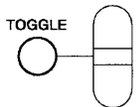
1 CURSOR 단추를 누른다.



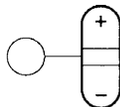
2 커서 기능을 선택한다.



3 TOGGLE를 사용하여 액티브 커서를 선택한다.



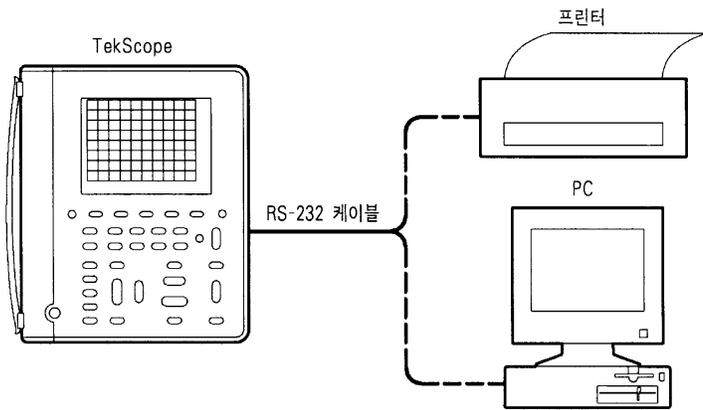
4 +/- 로커를 사용하여 커서 위치를 조정한다.





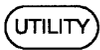
하드 카피

1 RS-232 케이블로 TekScope를 프린터나 PC에 연결한다. 아래 표를 참고하여 추가로 필요한 어댑터를 확인한다.

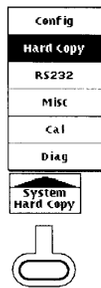


RJ-45를 9핀 암 null 모뎀 어댑터에 연결 (표준)	RJ-45를 25핀 수 어댑터에 연결	9핀 수 어댑터를 25핀 수 어댑터에 연결	25핀 암 어댑터를 25핀 암 젠더 어댑터에 연결	
HC 411이나 DPU 411-II 프린터		●		
대부분의 직렬식 프린터	●		●	
선 워크스테이션	●		●	
9핀 수 커넥터가 있는 PC/AT나 랩탑 (Laptop)	●			
25핀 수 커넥터가 있는 구형 PC	●		●	●

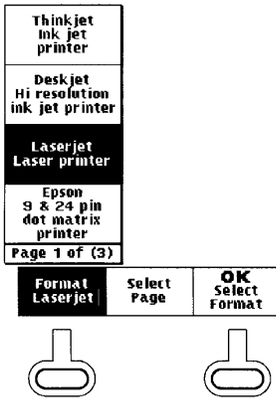
2 UTILITY 단추를 누른다.



3 시스템 출출 메뉴에서 Hard Copy를 선택한다.



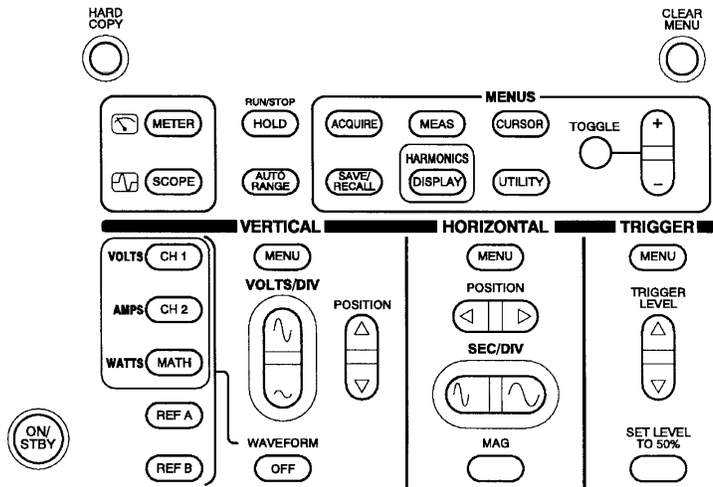
4 프린터 형식을 선택한 다음 OK 단추를 누른다.



5 인쇄할 준비가 다 되었으면 HARD COPY 단추를 누른다.



프론트 패널 단추



ACQUIRE 획득 메뉴를 표시한다.

AUTORANGE 오실로스코프 또는 미터 자동 범위 기능을 선택한다.

CH 1 및 CH 2 채널 파형을 표시하고 선택한다.

CLEAR MENU 메뉴 화면을 지운다.

CURSOR 커서 메뉴를 표시한다.

DISPLAY 디스플레이 메뉴를 선택하고 조파를 활성화한다(THS720P).

HARD COPY RS-232 포트를 사용하여 출력한다.

HOLD 오실로스코프 획득을 중단 / 재시작하거나 미터 판독을 보류 / 재설정한다.

HORIZONTAL MENU 수평 메뉴를 표시한다.