


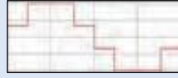

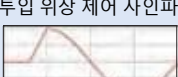
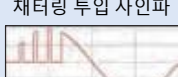
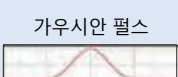
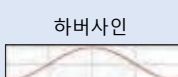
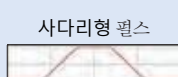
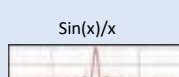
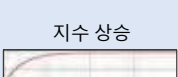
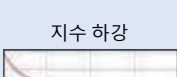
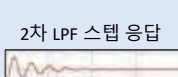
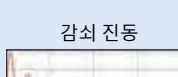
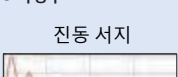
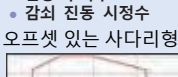


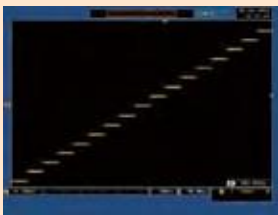
WF1968 다양한 파형 생성 기능

■ 25종류의 파라미터 가변파형

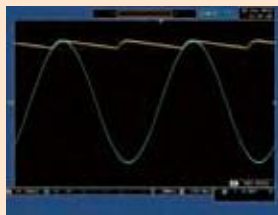
정상 사인파	 • 전반 진폭 • 후반 진폭	 • 클리핑	 • 파고율	 • 도통각	 • 단수	 • 주기 수 • 개시 위상
과도 사인파	 • 투입 완료 위상 • 투입 경사 시간	 • 차단 개시 위상 • 차단 경사 시간	 • 투입 개시 위상 • 채터링 횟수 • ON 시간 • OFF 시간	 • 차단 개시 위상 • 채터링 횟수 • ON 시간 • OFF 시간		
펄스 파형	 • 표준 편차	 • 반치폭	 • 폭	 • 폭	 • 경사폭 • 상저폭	 • 제로크로스 수
과도 응답 파형	 • 시정수	 • 시정수	 • LPF의 자연 주파수 • LPF의 Q	 • 진동 주파수 • 감쇠 진동 시정수		
서지 파형	 • 진동 주파수 • 감쇠 진동 시정수 • 하강 시정수	 • 상승 시간 • 지속 시간	기타	 • 선두 지연 • 상승 경사폭 • 상저폭 • 하강 경사폭 • 오프셋	 • 상승 시간 • 하강 시간 • 듀티	 • 대칭

■ 각종 기능을 이용한 특정 용도용 파형 예

고객 의뢰에 따라 작성한 임의 파형 예



계단파형



전파 정류회로 리플 파형

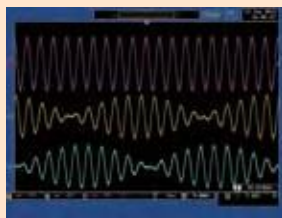


사인파 3파 + 1파 간헐



리즐버 신호(모터)

• 사용 기능: 2채널 연동, 서브 출력
CH1, CH2의 메인 출력을 연동시키고 서브 출력에 사인파를 출력하여 동기시킨 3상 교류 신호를 생성. 위상차 120°로 주파수를 연속적으로 변경 가능.



• 사용 기능: 진폭 변조
사인파를 진폭 변조하여 CH1에서 출력하고 변조파의 위상이 90°진상 인 신호를 CH2에서 출력.



• 사용 기능: 파라미터 가변 파형
사인파에 파라미터 가변 파형의 감쇠 진동파를 가산하여 임의 파형으로 출력.