

Material Sampler: MSP-200



본기기는 바이브로 프로세서(체감 진동용 프로세서)와 웨이브 제너레이터(진동파형발생회로)의 기능을 겸비하는 제품으로서, 바이브로프로세서 및 웨이브 제너레이터의 컨트롤을 외부에서 RS422를 개입시켜 제어할 수 있습니다

또한, 외부 컨트롤을 사용하지 않는 경우에서도 체감 진동의 각종 기능을 수동으로 제어하는 일을 가능하게 한 체감 진동용 프로세서입니다

[Specification]

- 입력 단자 : 표준 3 P잭 x 2 (밸런스 입력)
- 출력 단자 : 표준 3 P잭 x 2 (입력에 대한 캐스캐이드 출력)
RCA 핀잔크 x 4 (개별적으로 체감 진동 레벨 조정가능)
- 입력 impedance : 10Ω
- 출력전압 : 600mVr.s.m at 1 kΩ(MAX)
- 사용 전원 : AC90V AC250V 50/60Hz
- 소비 전력 : 5W(MAX)
- 치수(mm) : 483(W) x 240(D) x 88(H)(돌기부 포함하지 않고)
- 중량(kg) : 3.7
- 부속품 : 전원 코드(3 P어스 단자 첨부) x 1
케이스레그 x 4 / 피스 x 4

