

직류회로 16ch 전류 모니터

# MCM-1600PV



클램프 CT: CT-30PV

## 직류전류를 장시간기록 최대 16회로 동시 측정 가능

용도: 태양광 발전설비의 발전전류나  
축전지의 부하전류 등

■ 기능

[통상 측정 모드]  
순시치 표시: 발전전류치 (부하전류치) 채널 마다

[로깅 측정 모드]  
측정 인터발: 1/5/10/15/30/60분에서 선택  
기억내용: 측정시각/채널 NO  
기억내용: 약2만 데이터(5분 인터발에서 약72일)  
내부 메모리에 기록, PC와 USB로 접속하고 데이터  
회수  
EXCEL 형식으로 보존

■ 사양

측정회로수	1~16회로
측정범위	DC 0~99.9A
최소분해능	0.1A
측정확도	±3%rdg±5dgt
샘플링 시간	약20ms
사용회로 전압	DC600V 이하
클램프 CT	CT구경 φ30mm 케이블 길이 약2.8m
사용온습도범위	0~50℃ 85%RH이하(결로 없을 것)
전원	내장 니켈 수소 전지
치수 무게	236(W)x170(H)x56(D)mm 약840g
부속품	휴대 케이스, AC어댑터, 소프트웨어 USB 케이블, 취급설명서

**Multi Measuring Instruments Co., Ltd.**

TOKYO, JAPAN

Homepage: <http://www.multimic.com/>

**세양교역(주)**  
SEYANG CO., LTD.

TEL : 02-336-8371 [www.seyang-co.kr](http://www.seyang-co.kr)