

E.Micro Profiler Sampling Time별 Total 측정 시간

1. Sampling Time 0.1 sec

TOTAL Sampling	총 측정 가능 시간
500 회	약 50초
1000 회	약 1분 40초
2000 회	약 3분 3초
4000 회	약 6분
6000 회	약 10분
8000 회	약 13분

2. Sampling Time 0.2 sec

TOTAL Sampling	총 측정 가능 시간
500 회	약 1분 6초
1000 회	약 3분
2000 회	약 6분
4000 회	약 13분
6000 회	약 20분
8000 회	약 26분

3. Sampling Time 0.5 sec

TOTAL Sampling	총 측정 가능 시간
500 회	약 4분
1000 회	약 8분
2000 회	약 16분
4000 회	약 32분
6000 회	약 50분
8000 회	약 1시간 6분

5. Sampling Time 1 sec

TOTAL Sampling	총 측정 가능 시간
500 회	약 8분 30초
1000 회	약 16분
2000 회	약 32분
4000 회	약 1시간 6분
6000 회	약 1시간 40분
8000 회	약 2시간 10분

6. Sampling Time 2 sec

TOTAL Sampling	총 측정 가능 시간
500 회	약 16분
1000 회	약 33분
2000 회	약 1시간 6분
4000 회	약 2시간 15분
6000 회	약 3시간 30분
8000 회	약 4시간 40분

7. Sampling Time 5sec

TOTAL Sampling	총 측정 가능 시간
500 회	약 41분
1000 회	약 1시간 20분
2000 회	약 2시간 40분
4000 회	약 5시간
6000 회	약 8시간 30분
8000 회	약 11시간 10분

7. Sampling Time 10 sec

TOTAL Sampling	총 측정 가능 시간
500 회	약 1시간 30분
1000 회	약 2시간 40분
2000 회	약 5시간 20분
4000 회	약 11시간
6000 회	약 16시간
8000 회	약 22시간

※ REMARK

- 1) 최초 구매한 새 Battery 의 경우 4.5V 완충 후 최대 측정 가능시간은 약 6시간임.
- 2) 측정시간은 제품이 받는 열의 온도 및 측정 상황에 따라 변동될 수 있음.
- 3) 측정을 하지 않을 시에도 Battery 의 미세한 자연소모로 인하여 Voltage의 저하가 생길 수 있음.
- 4) Battery 의 장기간 사용시 상기 측정시간과는 상이한 결과가 나올 수 있음.