



소음, 진동 기록용 프린터 제품설명

DPU-414는 CESVA사의 소음측정기중 SC-15C/20C/20e/160/30/310 등과 연결하여 소음측정 데이터를 현장에서 곧바로 출력할 수 있으며 또한 타회사의 소음, 진동측정장비 또는 기타 계측기기와도 사용가능해 범용적으로 사용되고 있는 프린터기입니다.

SPECIFICATIONS

시양 / 제품번호	DPU-414
Printing method	Thermal serial dot
Character mode	Total number of dots: 9×320 dots/line character matrix: 9 dot high×7 dot wide Space between characters: 1 dot Columns: 40 columns (normal), 80 columns (condensed) Printing direction: Unidirectional or bidirectional logical seek
Bit-image graphics mode	Total number of dots: 8×320 dots/line Printing direction: Unidirectional logical seek Printing width: 89.6mm Printing speed: Max. 52.5 cps(normal), Max. 80 cps (condensed) External dimensions: 160×170×66.5mm Mainframe weight: Approx. 580g (excluding battery) Life: Approx. 500,000 lines (continuous printing of 40 columns of "8") (when print density is 100%)
Operating conditions	Temperature: 0 to 40℃ (32 to 104°F) Humidity: 30 to 80% RH (non-condensing) Printer paper: TP-14
Power supply	AC adapter (supplied) <ul style="list-style-type: none"> - Product No.: UP01811065A - Input: 100V to 250V AC, 50/60Hz - Output: 6.5V DC 2.2A - Dimensions: 104×62×32mm Battery Pack (built-in the main unit) <ul style="list-style-type: none"> - Product No.: BP-4005 - Battery: Nickel metal hydride battery (Ni-MH) - Nominal voltage: 4.6V ※ Single battery charge suffices for printing approx.3000 characters
Supplied accessories	AC adapter: 1 Adapter (to convert 9 pin to 25 pin): 1 Printer paper TP-14: 1

Sound level limiter-recorders

LRF-04 / LRS-03 / LCA-02



Sound level limiter-recorders 제품설명

유럽의 여러 나라에서는 디스코텍이나 각종 유흥업소 등에서 발생하는 소음을 엄격히 규제하고 있으며 그러므로 이러한 업체들에서는 본장비 LRF-04/05 등을 이용하여 발생되고 있는 소음을 모니터링하며 규제치를 초과하는 경우 초과되지 않도록 자동감쇄기능을 사용하여 그 크기를 제어하며 또한 설정치를 초과할 경우 부저/알림이 울리는 설비를 시공하고 있습니다. 본장비는 각종 장비(앰프, 스피커 등)와 연동하여 위와 같은 기능을 수행하는 장비입니다.

※ 기타 자세한 세부 사양은 회사와 협의하시기를 바랍니다.