

기기사양

|      |      |   |                                    |
|------|------|---|------------------------------------|
| 입력신호 | 진동   | 압전식 가속도 센서(진동PU)<br>1.0 ~ 102mV/(m/s <sup>2</sup> ) | 64점                                |
| 측정범위 | 측정모드 | 측정주파수범위   | 측정범위(5.1mV/(m/s <sup>2</sup> )입력시) |
|      | 가속도  | 5Hz ~ 20kHz   | 0 ~ 1500 m/s <sup>2</sup>          |

기능사양

(1) 개요

본 제품은 Base Unit MU-U10000의 센서 입력수를 확장하기 위한 Unit입니다.  
단독으로 사용할 수 없습니다.

(2) 동작

- [1] 센서 구동  
진동PU를 구동하기 위한 전원 공급  
전압: 24V  
전류: 4.5mA

- [2] 통신  
본 Unit에 외부로의 통신기능은 없음.  
Base Unit와 편성하는 것으로 지정 채널의 진동신호를 Base Unit를 경유하여 통신 가능함.

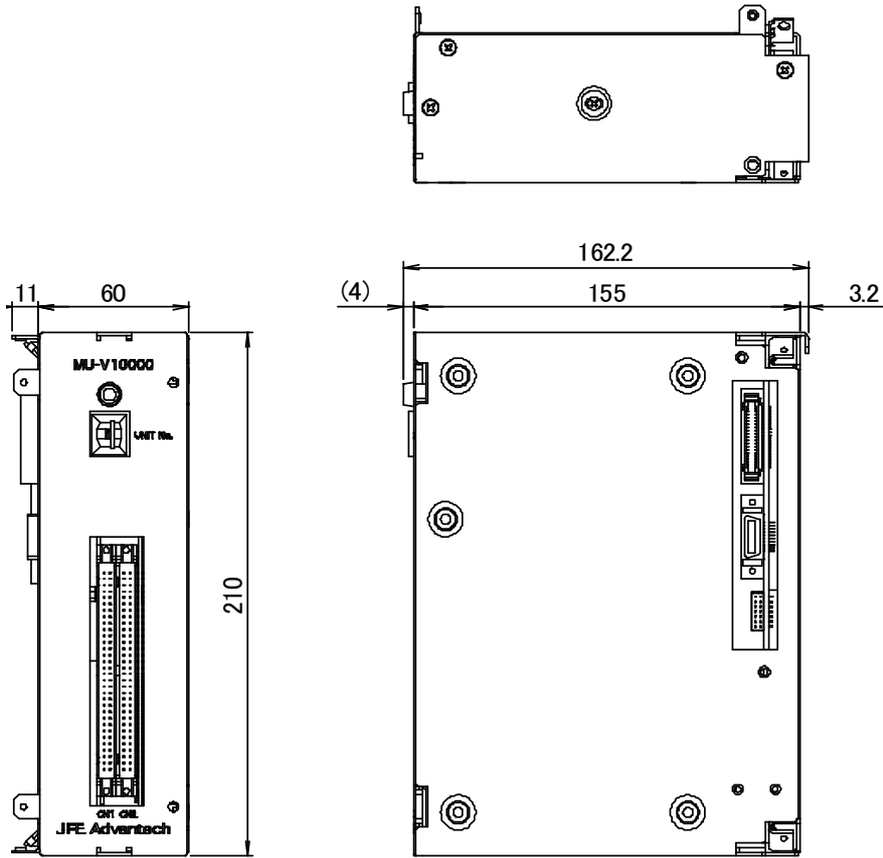
일반사양

|        |   |
|--------|---|
| 전 원    | AC 100V~240V 50/60Hz 240W(최대시)            |
| 사용온도범위 | 0 ~ 40℃                                   |
| 보존온도범위 | -10 ~ 60℃                                 |
| 외형크기   | W 150 ×H 210 ×D 155 mm (돌출부·취부금속 제외)      |
| 추천설치공간 | W 200 ×H 410 ×D 180 mm 이상 (Base Unit의 경우) |
| 외 형 도  | 다음 항 (4. 항) 참조                            |
| 중 량    | 약 3.5kg                                   |

Super CMS-10000  
SYSTEM  
SPECIFICATIONS

## MU-V10000 Vibration Unit

외형도



<참고> End Unit 외형도

