

기기사양

| | | | |
|------|--|--|-----|
| 입력신호 | 아날로그 | 입력범위 : DC 0~5V, DC 1~5V 입력임피던스: 1MΩ以上 | 32점 |
| | 접점 | 무전압 1 a 접점 접점검출전압, 전류: DC12V, 20mA | 32점 |
| | [참조] 아날로그 신호입력은 반드시 Isolation된 신호를 입력하여 주십시오. 별매로 Isolator Unit(형식: MP-130A), Relay Unit(형식: MP-120)가 준비되어 있습니다. | | |

기능사양

- (1) 아날로그입력
전압신호를 채취하고 Base Unit에서 집계합니다.
파형신호는 취득할 수 없습니다.
- (2) 접점입력
외부에는 무전압 접점을 준비하여 주십시오.
본 제품은 DC 12V(5mA)의 전원으로 접점상태를 감시하고 있습니다. 외부에 DC 24V전원을 준비하는 것으로 24V구동이 됩니다. (외부전원은 30 V까지 허용 가능.)
- (3) 통신
본 Unit는 외부로의 통신기능은 없음.
Base Unit와 편성하는 것으로 지정 채널의 아날로그신호나 접점상태를 Base Unit를 경유하여 통신이 가능함.

일반사양

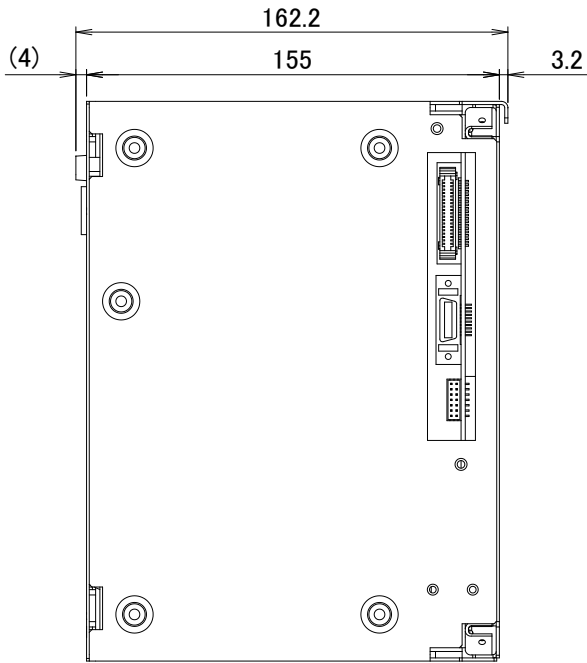
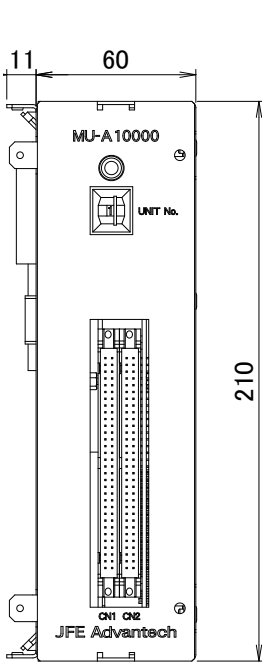
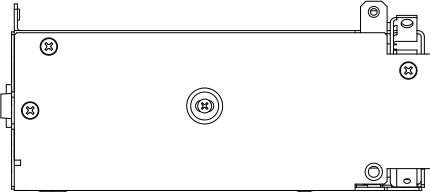
| | |
|---------|---------------------------------|
| 전 원 | Base Unit에서 공급 |
| 사용온도범위 | 0 ~ 40℃ |
| 보존온도범위 | -10 ~ 60℃ |
| 외 형 크 기 | W 60×H210×D155 mm (돌출부·취부금속 제외) |
| 외 형 도 | 다음 항 (4.항) 참조 |
| 중 량 | 약1.25kg |

※ Local Monitor 편성에서 중단이 되는 Unit에는 End Unit를 부착할 필요가 있습니다.

Super CMS-10000
SYSTEM
SPECIFICATIONS

MU-A10000 Analog Unit 사양

외형도



<참고> End Unit 외형도

