

## Traverse장치

Traverse 장치는, 피토관 등의 각종 이동이 필요한 센서를 임의의 위치(X, Y, Z의 삼차원 방향)에 고정밀도로 이동 설정하기 위한 장치입니다.

통상적으로 CPU에 의해 자동으로 이동시킬 수 있습니다.





- 0.1 mm step의 이동이 가능하다.
- 삼차원 동시 이동이 가능하다.
- 연속 스윗치에 의해, 임의로 설정한 값의 연속 이동이 가능하다.
- 이동 속도를 바꿀 수 있다.
- Zero setting이 자유롭게 잡을 수 있다.

## 사양

SSAUL BESTECH

형식	TRE-001~700
이동 성분	좌우,· 전후, 상하
계측 범위	좌우·전후 : 0 ~ ±700mm 상하 : 0 ~ ±250mm
이동 속도	5~15 mm/sec 연속가변
설정방식	CPU 혹은 디지털 스위치/각각 수동 (±000.0mm)
최소 스텝량	±0.1mm ~ 각종
표시	4-digit. (±000.0mm) 혹은 PC-moniter
정밀도	0.1mm
전원	AC220V ±10% 50/60Hz

서울시 금천구 가산동 345-9, SK트윈테크타워 B동, 206호

Tel: 02-2636-7580 Fax: 02-2636-6340 Home: ssaul.net