

3축 변위계 (Mechanical 3D Jointmeter)



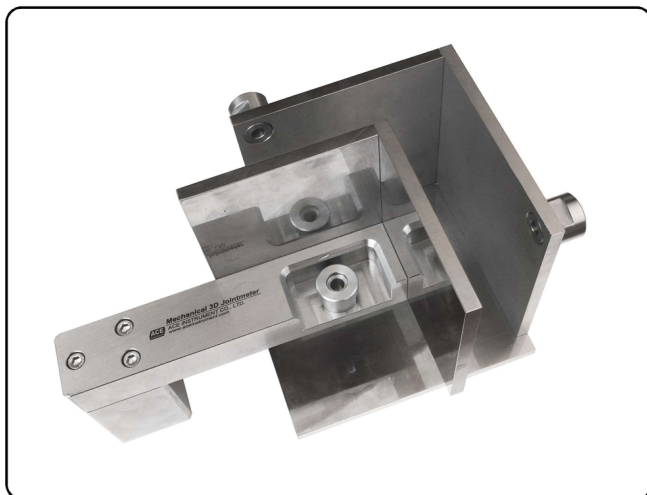
제품설명

모델 6310 3축 변위계는 콘크리트 댐의 연결부나 터널 및 교각, 교대의 이음부의 변위 및 방향, 진행경향을 깊이 다이얼 게이지를 사용하여 쉽게 계측할 수 있습니다.

3축용 리드 브라켓과 타겟을 위치 조정지그를 사용하여 설치 위치를 조정한 후 함마드릴로 천공하고 이형 철근으로 만들어진 양카를 그라우팅하여 설치한 후 깊이 마이크로미터 또는 다이얼 게이지를 정해진 측정위치에 집어넣어 수동으로 변위량을 측정할 수 있어 저렴한 비용으로 여러 개소의 측정이 가능합니다.

특성장점

- 설치가 간단하고 계측이 용이
- 가격이 저렴
- 한 개의 마이크로미터로 여러 개소 측정가능



[측정범위 ±50mm이상 제품 구조]

제품시방

모델	6310			
측정범위	±12.5mm	±25mm	±50mm	±100mm
분해능	0.01mm			
재질	스테인레스 강재 (STS303/STS316)			
중량	2.6kg	3.2kg	5.5kg	8.2kg
양카	D16 이형철근×150mm			

(주기) ±50mm 이상의 측정범위를 가지는 제품은 주문 제조합니다.

특별부품

[위치 조정지그]

: 위치조정지그는 설치를 위하여 천공 후 세팅시 정확한 세팅을 도와줍니다.



[천공 템플릿]

: 천공 템플릿은 함마드릴로 바닥의 구멍을 천공할때 정확하게 천공할 수 있도록 도와줍니다.

[다이얼게이지]

: 디지털 또는 아날로그타입의 깊이 다이얼게이지 50mm 또는 100mm타입이 있습니다.

