

# 내공변위 타겟



## ■ 제품설명

본제품은 터널이나 지하굴착부 시공, 성토구조물 시공시 3차원 변위계측용으로 운용하는 광파계 타겟으로 사용되는 것은 Triple Prism과 Brirerflection target 가 있습니다.

Brirerflection target는 고휘도 반사지를 이용하여 변위측정을 하기 때문에 Tripe Prism에 비하여 정확도가 다소 떨어지며 도달거리가 최대 100m 정도로 2차원 (2D)측정이 가능하기 때문에 터널의 내공변위등 토목용으로는 매우 유용하게 사용할수 있으며 가격 또한 Prism 대비저가입니다. 저희 회사의 제품은 고휘도 반사지가 부착되어 Frame은 스틸합금강으로 제작되어 튼튼하며 고품질 제품입니다.

## ■ 제품사양

모델:	kt-3040
규격:	가로30mm x 세로40mm
정확도:	각도측정(±0.5mgon) 거리측정:±1.2mm)
제품중량:	0.27kg
FRAME재질:	스틸 합금강
반사타겟:	고휘도 반사지

모든 양카는 업체주문제작 가능

## ■ 제품용도

댐, 사면, 터널 등 각종 구조물 2차원 변위계측