



디지털 면적계

특징

- 그래픽 액정으로 읽기 쉬운 LCD로 표시됩니다
- 좌표, 면적, 선길이, 둘레길이 동시에 측정합니다
- 반경, 각도, 3경사, 도심의 측정 기능이 있습니다
- 좌표 독해 기능과 보정 기능이 있습니다
- ±0.1%의 고정밀도 면적계입니다
- 직선과 곡선과 원의둘레 3개의 측정 모드가 있습니다
- 자동 폐쇄 기능이 있습니다
- 자동 수습 기능이 있습니다
- 도면의 중심점의 좌표 측정이 가능합니다
- 3경사 측정이 가능합니다 (저변 · 높이 · 면적)
- 각도 측정이 가능합니다 (2변장 · 협각)
- 자동 단위 처리 기능이 있습니다
- 측정치의 평균 · 누적 계산 기능이 있습니다
- 소수점 자리수 지정이 가능합니다
- 외부 출력 기능이 있습니다
- 넘버링 기능이 있습니다
- 배터리 잔량 체크 기능이 있습니다
- Auto Power Off 기능이 있습니다
- 임의 · 공공 좌표 측정 기능이 가능합니다
- 기계 좌표 측정 기능이 가능합니다
- 축척 키 입력 기능이 있습니다



PLANIX EX-P



PLANIX EX-L

규격

MODEL	PLANIX EX (-P)	PLANIX EX-L (P)
측정 기능	좌표 · 면적 · 선 길이 · 둘레길이 · 반지름 · 각도 · 3사 (좌표 기능의 응용) · 도심	
측정 모드	직선(Point) · 곡선(Stream) · 원호(Arc)	
측정 단위	mm · cm · m · km · in · ft · acre/yd · mi (사용자 임의 단위 선택)	
표시	그래픽 액정 140×30 도트 (최대 17 문자×3행)	
경고음	소리 / 측정 중 트레이서 암이 ±53° 이상일 때 경고음	
측정 범위	380mm × 10m	450mm × 10m
분해능	0.05mm	
정도	±0.1%	
전원	충전식 Ni-Cd 전지 (AC 어댑터로 충전) 충전 중에도 사용 가능	
충전 시간	통상 약 10시간 / 완전 방전 시 약 15시간	
사용 시간	완전 충전 후 연속 사용 : 약 40시간 (외부 기기 등의 사용이 없을 때)	
크기 · 무게	350 × 43 × 165mm / 1kg	400 × 43 × 165mm / 1.4kg
표준 부속품	전용 케이스, AC 어댑터, 취급 설명서, 샘플 측정 시트, 게이지 템플레이트	

※ Option : 1. 프린터 (프린터 부착 모델 : PLANIX EX-P)  
 2. 프린터 용지 (10롤/세트)  
 3. RS-232C 케이블 (2m · 5m · 10m 3가지)  
 4. Data 처리 Software