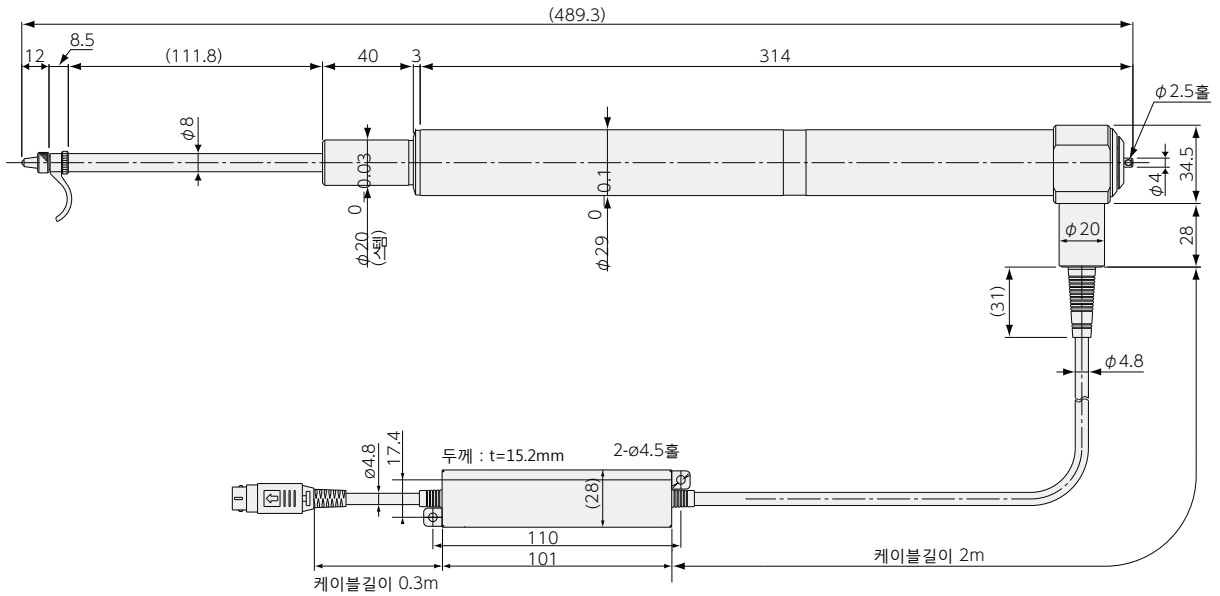


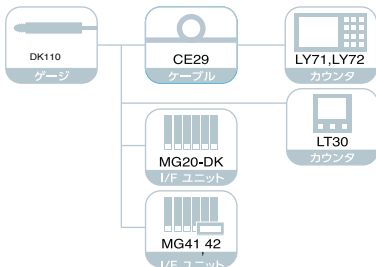
DK DK110

- 분해능 0.5 μm
- 스템 $\varnothing 20$
- 스토포크 1.10mm
- 출력 A/B상



※ 설치시 스템부를 고정하십시오.

단위 : mm



주요사양	
기종명	DK110NLR5
측정범위	110 mm
최고분해능	0.5 μm
정확도 (20 °C에서)	4 μm
측정력(20°C에서) ^{*1}	하향 : 1.55 \pm 0.15N (스핀들 자중)
최대응답속도	250 m/min
원점위치	스핀들 이동 5mm의 위치
원점응답속도	상기 최대 응답 속도와 동일
출력	A / B / 원점 전압 자동 라인 드라이버 출력 (EIA-422을 준수)
보호등급 ^{※2}	IP50
내진동	10 ~ 2000 Hz 150 m/s ²
내충격	1500 m/s ² 11 ms
사용온도범위	0 ~ 50 °C
보존온도범위	- 20 ~ 60 °C
전원전압	DC 5 V \pm 5 %
소비전력	1 W
질량 ^{※3}	약 800 g
출력케이블길이	2.4 m
측정자	초경합금 구멍있는 부착 나사 M2.5
부속품	사용 설명서 + P M4 \times 5 나사 2 개 리프트 레버 DZ-161

*1 측정력은 측정력 균형 DZ-581 (별매)을 설치하고 그 분동을 조정하여 변경할 수 있습니다. *2 보간 박스와 커넥터 부 제외

*3 케이블 부 및 보간(interpolation) 상자 제외