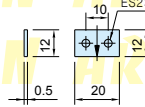




■ 지시판

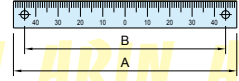
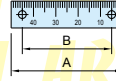
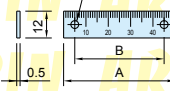
ES1: 구멍 위치 표시
ES2: $\phi 3.5$ 관통



ES1-A, ES1N-A-SUS
ES2-A, ES2N-A-SUS

■ 스케일

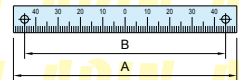
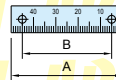
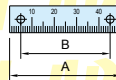
ES1: 구멍 위치 표시
ES2: $\phi 3.5$ 관통



ES1N-U50R, 100R, 150R, 200R
ES1N-SUS-U50R, 100R
ES2N-U50R, 100R, 150R, 200R, 500R
ES2N-SUS-U50R, 100R

ES1N-U50L, 100L, 150L, 200L
ES1N-SUS-U50L, 100L
ES2N-U50L, 100L, 150L, 200L, 500L
ES2N-SUS-U50L, 100L

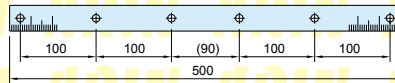
ES1N-U5050, 100100
ES1N-SUS-U5050
ES2N-U5050, 100100, 250250
ES2N-SUS-U5050



ES1N-D50R, 100R, 150R, 200R
ES2N-D50R, 100R, 150R, 200R, 500R

ES1N-D50L, 100L, 150L, 200L
ES2N-D50L, 100L, 150L, 200L, 500L

ES1N-D5050, 100100
ES2N-D5050, 100100, 250250



주) A=500mm 때의 구멍 위치

■ 지시판

접착타입(구멍위치표시)				볼트고정타입($\phi 3.5$ 관통홀)				구멍위치표시 또는 $\phi 3.5$ 관통홀의 갯수
스틸제		SUS제		스틸제		SUS제		
품 번	질량(g)	품 번	질량(g)	품 번	질량(g)	품 번	질량(g)	
ES1-A	0.3	ES1N-A-SUS	0.9	ES2-A	0.3	ES2N-A-SUS	0.9	2

■ 스케일(스틸)

접착타입(구멍위치표시)	볼트고정타입($\phi 3.5$ 관통홀)	A	B	구멍위치표시 또는 $\phi 3.5$ 관통홀의 갯수	질량(g)
품 번	품 번				
ES1N-U 50R	ES2N-U 50R	50	40		0.8
ES1N-U100R	ES2N-U100R	100	90	2	1.6
ES1N-U150R	ES2N-U150R	150	70	3	2.4
ES1N-U200R	ES2N-U200R	200	95	3	3.2
-	ES2N-U500R	500	100	6	8.0
ES1N-U 50L	ES2N-U 50L	50	40		0.8
ES1N-U100L	ES2N-U100L	100	90	2	1.6
ES1N-U150L	ES2N-U150L	150	70		2.4
ES1N-U200L	ES2N-U200L	200	95	3	3.2
-	ES2N-U500L	500	100	6	8.0
ES1N-U 5050	ES2N-U5050	100	90	2	1.6
ES1N-U100100	ES2N-U100100	200	95	3	3.2
-	ES2N-U250250	500	100	6	8.0
ES1N-D 50R	ES2N-D 50R	50	40		0.8
ES1N-D100R	ES2N-D100R	100	90	2	1.6
ES1N-D150R	ES2N-D150R	150	70		2.4
ES1N-D200R	ES2N-D200R	200	95	3	3.2
-	ES2N-D500R	500	100	6	8.0
ES1N-D 50L	ES2N-D 50L	50	40		0.8
ES1N-D100L	ES2N-D100L	100	90	2	1.6
ES1N-D150L	ES2N-D150L	150	70		2.4
ES1N-D200L	ES2N-D200L	200	95	3	3.2
-	ES2N-D500L	500	100	6	8.0
ES1N-D 5050	ES2N-D5050	100	90	2	1.6
ES1N-D100100	ES2N-D100100	200	95	3	3.2
-	ES2N-D250250	500	100	6	8.0

■ 스케일(SUS)

접착타입(구멍위치표시)	볼트고정타입(ϕ 3.5관통홀)	A	B	구멍위치표시 또는 ϕ 3.5관통홀의 갯수	질량(g)
품 번	품 번				
ES1N-U 50R-SUS	ES2N-U 50R-SUS	50	40	2	2.4
ES1N-U100R-SUS	ES2N-U100R-SUS	100	90		4.7
ES1N-U 50L-SUS	ES2N-U 50L-SUS	50	40		2.4
ES1N-U100L-SUS	ES2N-U100L-SUS	100	90		4.7
ES1N-U5050-SUS	ES2N-U5050-SUS	100	90		4.7

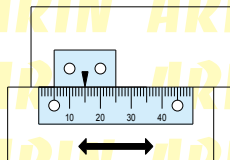
【특징】

- ES1-A, ES1N-A-SUS, ES1N, ES1N-SUS는 접착식입니다.
- ES2-A, ES2N-A-SUS, ES2N, ES2N-SUS는 볼트고정식입니다.

【주의 사항】

- 이 제품은 어림치 측정용으로만 사용하십시오.
- ES1-A, ES1N-A-SUS, ES1N, ES1N-SUS타입(접착식)타입을 사용할 경우 취부면을 깨끗이 닦은 후에 사용하십시오.

【사용예 · 사용 방법】



- 기계 · 장치 등의 슬라이드 조정부에 사용하십시오.