

ES1N,ES2N,ES3N,ES4N スケール

標準 在庫品 **RHS** SUS

IMAO

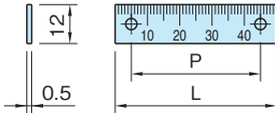


タイプ	本体
ES1N ES2N	アルミ(A1050P) 目盛り彫り込み (エッチング加工)
ES1N-SUS ES2N-SUS	SUS304 目盛り彫り込み (エッチング加工)
ES3N ES4N	アルミ(A1050P) 目盛り彫り込み (エッチング加工)

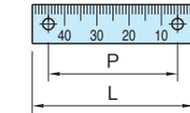
★One Point
 ES1N,ES3N:接着タイプ
 ES2N,ES4N:ボルト止めタイプ

■片側メモリタイプ

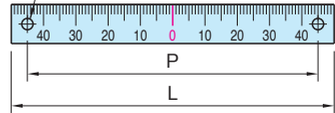
ES1N ES1N-SUS : 穴加工時の目印マーク
 ES2N ES2N-SUS : φ3.5貫通穴



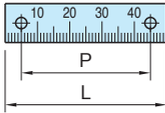
ES1N -U50R,100R,150R,200R
 ES1N-SUS -U50R,100R
 ES2N -U50R,100R,150R,200R,500R
 ES2N-SUS -U50R,100R



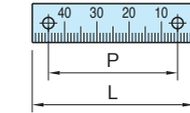
ES1N -U50L,100L,150L,200L
 ES1N-SUS -U50L,100L
 ES2N -U50L,100L,150L,200L,500L
 ES2N-SUS -U50L,100L



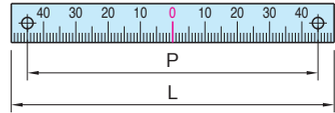
ES1N -U5050,100100
 ES1N-SUS -U5050
 ES2N -U5050,100100,250250
 ES2N-SUS -U5050



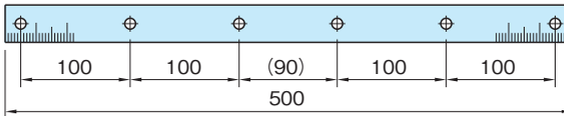
ES1N -D50R,100R,150R,200R
 ES2N -D50R,100R,150R,200R,500R



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



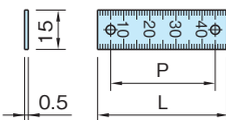
ES1N -D5050,100100
 ES2N -D5050,100100,250250



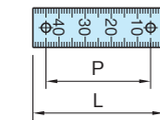
■両側メモリタイプ

注) L=500mmの場合の穴位置

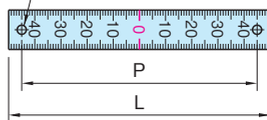
ES3N : 穴加工時の目印マーク
 ES4N : φ3.5貫通穴



ES3N -50U,100U
 ES4N -50U,100U



ES3N -50D,100D
 ES4N -50D,100D



ES3N -5050
 ES4N -5050

■片側タイプ(アルミ製) **ES1N** **ES2N**

接着タイプ(目印マーク)	ボルト止めタイプ(φ3.5貫通穴)	L	P	目印マーク、又はφ3.5貫通穴の個数	質量(g)
品番	品番				
ES1N-U 50R	ES2N-U 50R	50	40	2	0.8
ES1N-U100R	ES2N-U100R	100	90		1.6
ES1N-U150R	ES2N-U150R	150	70	3	2.4
ES1N-U200R	ES2N-U200R	200	95		3.2
—	ES2N-U500R	500	100	6	8
ES1N-U 50L	ES2N-U 50L	50	40	2	0.8
ES1N-U100L	ES2N-U100L	100	90		1.6
ES1N-U150L	ES2N-U150L	150	70	3	2.4
ES1N-U200L	ES2N-U200L	200	95		3.2
—	ES2N-U500L	500	100	6	8
ES1N-U 50 50	ES2N-U 50 50	100	90	2	1.6
ES1N-U100100	ES2N-U100100	200	95	3	3.2
—	ES2N-U250250	500	100	6	8
ES1N-D 50R	ES2N-D 50R	50	40	2	0.8
ES1N-D100R	ES2N-D100R	100	90		1.6
ES1N-D150R	ES2N-D150R	150	70	3	2.4
ES1N-D200R	ES2N-D200R	200	95		3.2
—	ES2N-D500R	500	100	6	8
ES1N-D 50L	ES2N-D 50L	50	40	2	0.8
ES1N-D100L	ES2N-D100L	100	90		1.6
ES1N-D150L	ES2N-D150L	150	70	3	2.4
ES1N-D200L	ES2N-D200L	200	95		3.2
—	ES2N-D500L	500	100	6	8
ES1N-D 50 50	ES2N-D 50 50	100	90	2	1.6
ES1N-D100100	ES2N-D100100	200	95	3	3.2
—	ES2N-D250250	500	100	6	8

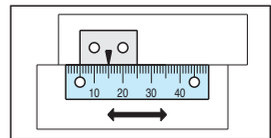
■片側タイプ(SUS製) **ES1N-SUS** **ES2N-SUS**

接着タイプ(目印マーク)	ボルト止めタイプ(φ3.5貫通穴)	L	P	目印マーク、又はφ3.5貫通穴の個数	質量(g)
品番	品番				
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				4.7

■両側タイプ **ES3N** **ES4N**

接着タイプ(目印マーク)	ボルト止めタイプ(φ3.5貫通穴)	L	P	目印マーク、又はφ3.5貫通穴の個数	質量(g)
品番	品番				
ES3N- 50U	ES4N- 50U	50	40	2	1
ES3N-100U	ES4N-100U	100	90		2
ES3N- 50D	ES4N- 50D	50	40		1
ES3N-100D	ES4N-100D	100	90		2
ES3N-5050	ES4N-5050				2

使用例・使用方法



機械・装置等のスライド調整部にご利用ください。

⚠ 注意事項

- ・本スケールは目安としてご利用ください。
- ・**ES1N** **ES1N-SUS** **ES3N** タイプ(接着タイプ)をご利用の場合、取付け面をあらかじめ乾いた布等で拭き、汚れを落としてからご利用ください。

特長

- ・**ES1N** **ES1N-SUS** **ES3N** は接着タイプです。
- ・**ES2N** **ES2N-SUS** **ES4N** はボルト止めタイプです。

関連製品ページ

指示板に関しては**ES1-A** **ES2-A** **ES3-A** **ES4-A**をご覧ください。(P. 550 参照)