

# SUS-E-S

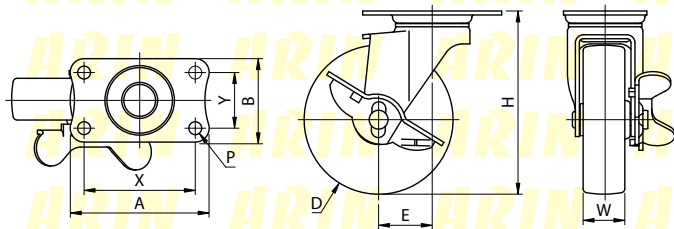
## 스테인레스 차륜



회전형, 스토퍼

**【본체 재질】**  
스테인레스(SUS304)  
**【특징】**  
내식성, 내수성에 뛰어남

- ※ 차륜 회전부만 잠금 기능이 있습니다.
- ※ 도전성 고무 차륜도 제작 가능합니다.
- ※ 차륜경  $\phi 100$ 의 정전기 방지용 우레탄 차륜도 제작 가능합니다.



형식	차륜재질	차륜경 (D)	차륜폭 (W)	취부높이 (H)	상판치수 (A×B)	취부피치 (X×Y)	취부구멍 (P)	편심거리 (E)	선회반경 (mm)	허용하중 (kgf)	질량(g)
SUS-E-50	RS 고무	50	20	65	70×42	56×28	6.5	22	47	30	195
	NS 나일론		21							40	165
	URS 우레탄		38							175	
SUS-E-65	RHS 경질고무	65	21	82	70×42	56×28	6.5	23	56	30	255
	NS 나일론									40	185
	URS 우레탄									200	200
SUS-E-75	RHS 경질고무	75	21	92	70×42	56×28	6.5	23	56	40	265
	NS 나일론									51	195
	URS 우레탄									45	210
SUS-E-100	RHS 경질고무	100	25	122	100×58	82×40	8.8	31	82	51	555
	NRS 나일론철히고무		27							490	
	NS 나일론		25							360	
	URS 우레탄		28							405	