

# ストレートエッジ

## ナイフ型ストレートエッジ、 三角型精密検査用ストレートエッジ

### ナイフ型ストレートエッジ



真直精度 ( 1 + L/250 ) μm

L : 呼寸法

- ・ エッジ面は薄刃になっており、断面は半円形です。  
測定物には円面の一線であたるため、より正確に平面の測定ができます。
- ・ エッジの一端は鋭角になっており、隅角部の測定ができます。
- ・ 完全熱処理の後、精密研磨仕上げを施しています。
- ・ 素材 特殊工具鋼
- ・ 硬度 HS60°

品番	真直度 (μm)	長さ (mm)	巾 (mm)	厚さ (mm)	重量 (kg)
NSH80	1.3	80	25	5	0.14
NSH100	1.4	100	25	5	0.16
NSH150	1.6	150	25	5	0.24
NSH200	1.8	200	30	8	0.40
NSH300	2.2	300	32	8	0.65

### 三角型精密検査用ストレートエッジ



真直精度 ( 1 + L/250 ) μm

L : 呼寸法

- ・ 各エッジ面がそれぞれ高精度を保持しています。
- ・ 不導体取手により、使用時の体温による熱伝導を防ぎます。
- ・ 完全熱処理の後、精密研磨仕上げを施しています。
- ・ 素材 特殊工具鋼
- ・ 硬度 HS60°

品番	真直度 (μm)	長さ (mm)	巾 (mm)	重量 (kg)
SSH50	1.2	50	10	0.03
SSH75	1.3	75	13	0.06
SSH100	1.4	100	15	0.09
SSH150	1.6	150	18	0.19
SSH200	1.8	200	20	0.29
SSH300	2.2	300	25	0.56