

## EA720YS-11～-20 [ベベル型]鋼製ストレートエッジ[A級※]



- 材質…炭素工具鋼
- 研磨仕上げ
- 一部が斜角になっています。
- 罫書作業に適しています。

- ケース付



品番	サイズ(mm)	真直度	重量(kg)
	長さ(L)×幅(W)×厚さ(D)		
EA720YS-11	150×24×3	13 μm	0.06
EA720YS-12	200×24×3	14 μm	0.1
EA720YS-13	300×35×5	16 μm	0.37
EA720YS-14	500×40×5	20 μm	0.72
EA720YS-15	600×40×6	22 μm	1.0
EA720YS-16	750×45×6	25 μm	1.4
EA720YS-17	1,000×50×6	30 μm	2.1
<del>EA720YS-18</del>	<del>1,200×65×7.5</del>	<del>34 μm</del>	<del>4.0</del>
EA720YS-19	1,500×75×8	40 μm	6.1
EA720YS-20	2,000×85×10	50 μm	11.4

取扱い中止



※真直度に関するクラス分け

A級とB級があり、真直度が異なります。

真直度とは、工作機械の機械精度及び工作機械に関わる用語で、直線であるべき部分(機械部分)の幾何学的直線からの狂いの大きさのこと。

$$\text{真直度 A級: } \left(10 + \frac{L}{50}\right) \mu\text{m}$$

$$\text{真直度 B級: } \left(20 + \frac{L}{25}\right) \mu\text{m}$$

$$\mu\text{m} = \frac{1}{1,000} \text{ mm} = \frac{1}{1,000,000} \text{ m}$$