

EA720YS-21-30 [アイビーム型]高級ストレートエッジ[A級※]

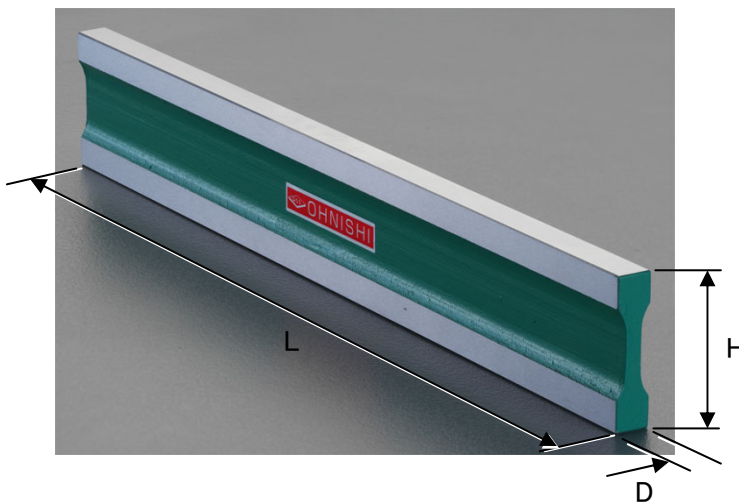


- 材質…炭素工具鋼
- 研磨仕上げ
- 平坦度、平行度等の検査に
使用します。
- ケース付



| 品番 | サイズ [*] (mm) | | 真直度 | 重量(kg) |
|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|
| | 長さ(L) | 幅(D)×高さ(H) | | |
| EA720YS-21 | 300 | 8×50 | 5 μm | 0.9 |
| EA720YS-22 | 500 | 10×50 | 7 μm | 1.5 |
| EA720YS-23 | 600 | 10×50 | 8 μm | 2.0 |
| EA720YS-24 | 750 | 10×50 | 9.5 μm | 3.2 |
| EA720YS-25 | 1,000 | 12×60 | 12 μm | 5.0 |
| EA720YS-26 | 1,200 | 13×60 | 14 μm | 6.5 |
| EA720YS-27 | 1,500 | 15×70 | 17 μm | 8.5 |
| EA720YS-28 | 2,000 | 18×90 | 22 μm | 19.0 |
| EA720YS-29 | 2,500 | 18×120 | 26 μm | 27.0 |
| EA720YS-30 | 3,000 | 22×120 | 32 μm | 44.0 |

廃番



※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。

$$\text{真直度 A級: } \left(2 + \frac{L}{100} \right) \mu\text{m}$$

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

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