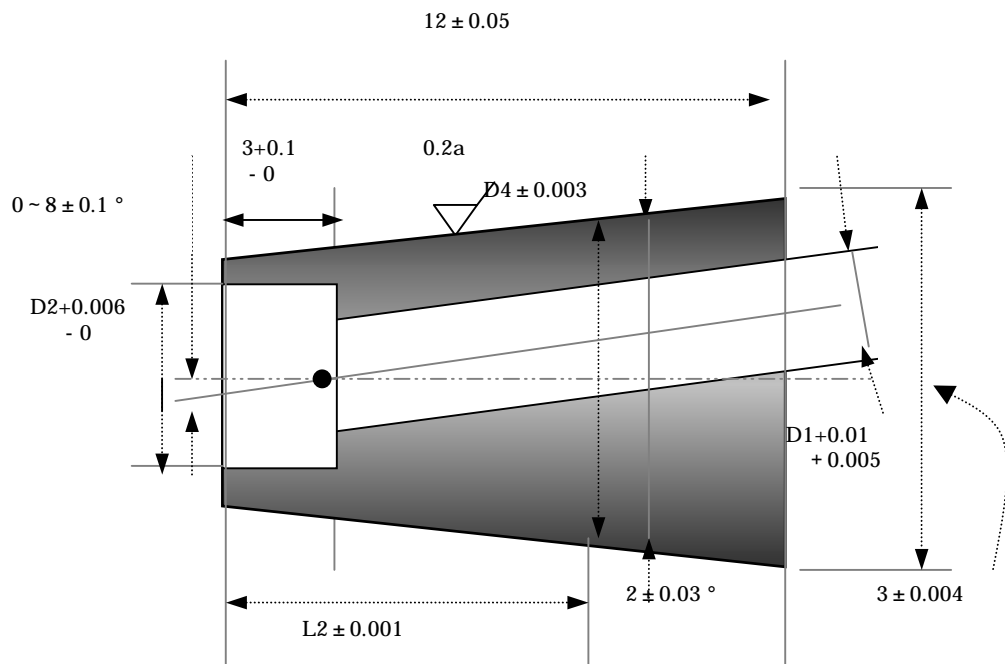


精密切削加工

微細な切削加工技術(高精度測定技術)

(加工例)



取り扱い材料

SUS304、コバルト、
50アロイ、42アロイ、
スーパーインバー

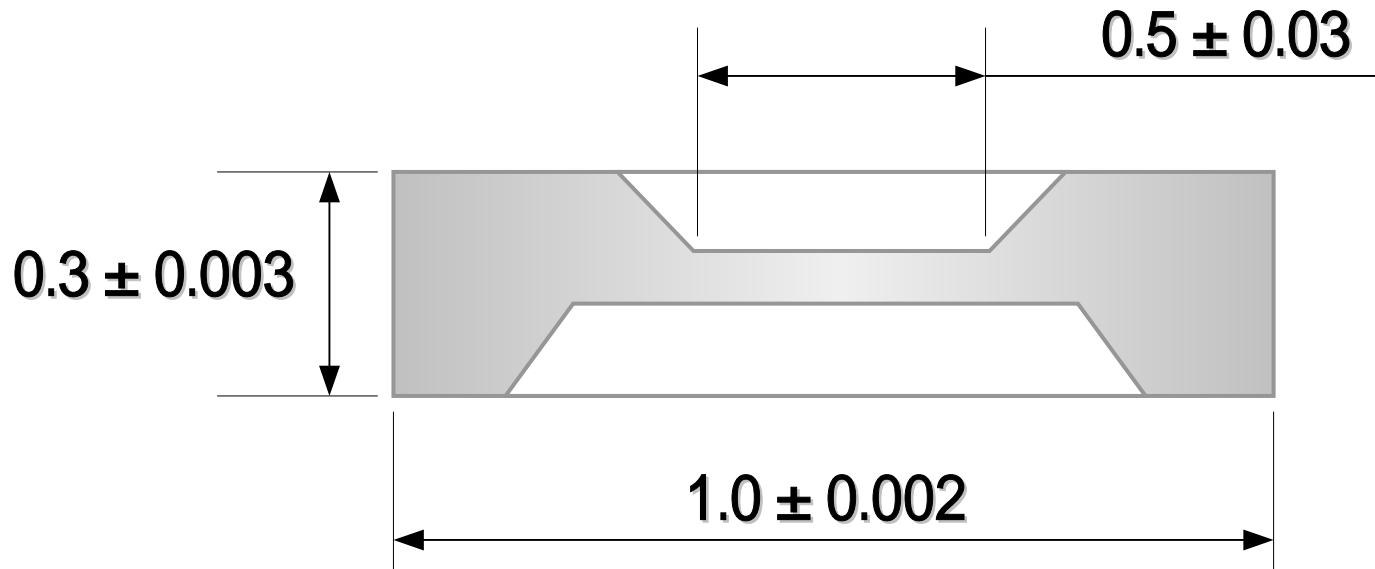
等の難削材

精密切削加工技術 1

微細な精密加工技術

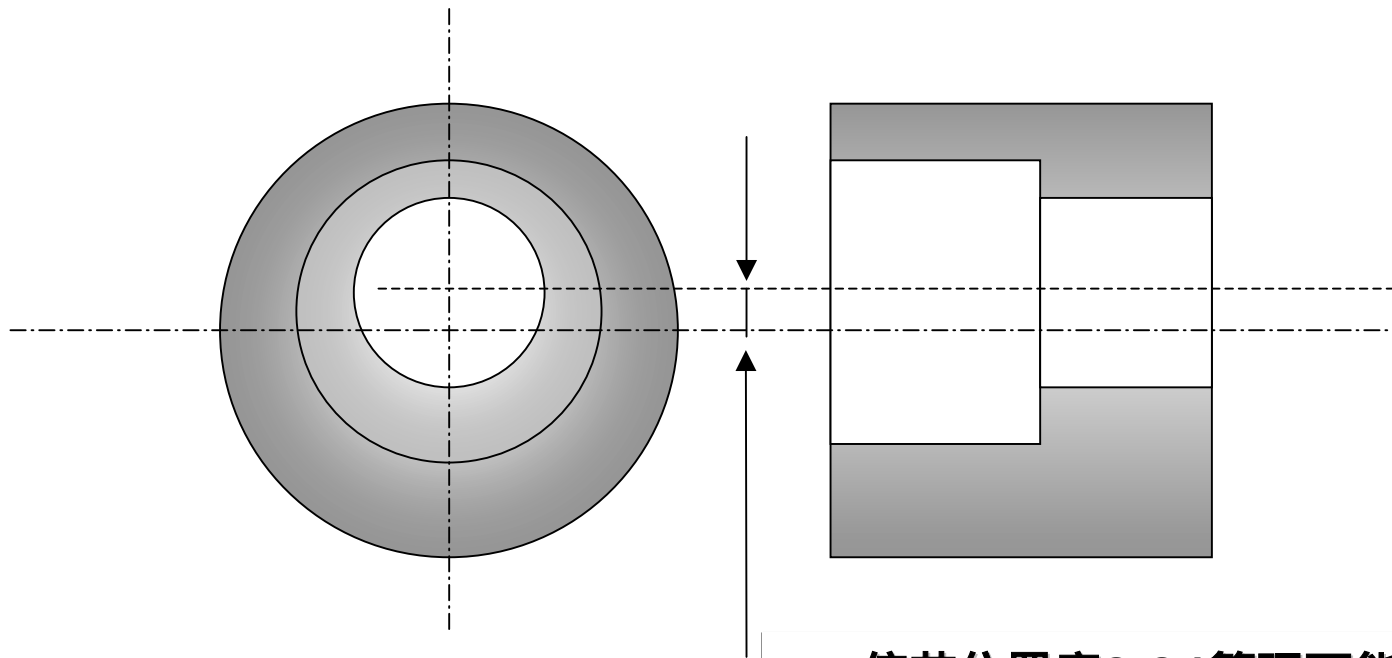
例: 1.0 ± 0.002

高さ 0.3 ± 0.003



精密切削加工技術 2

偏芯加工

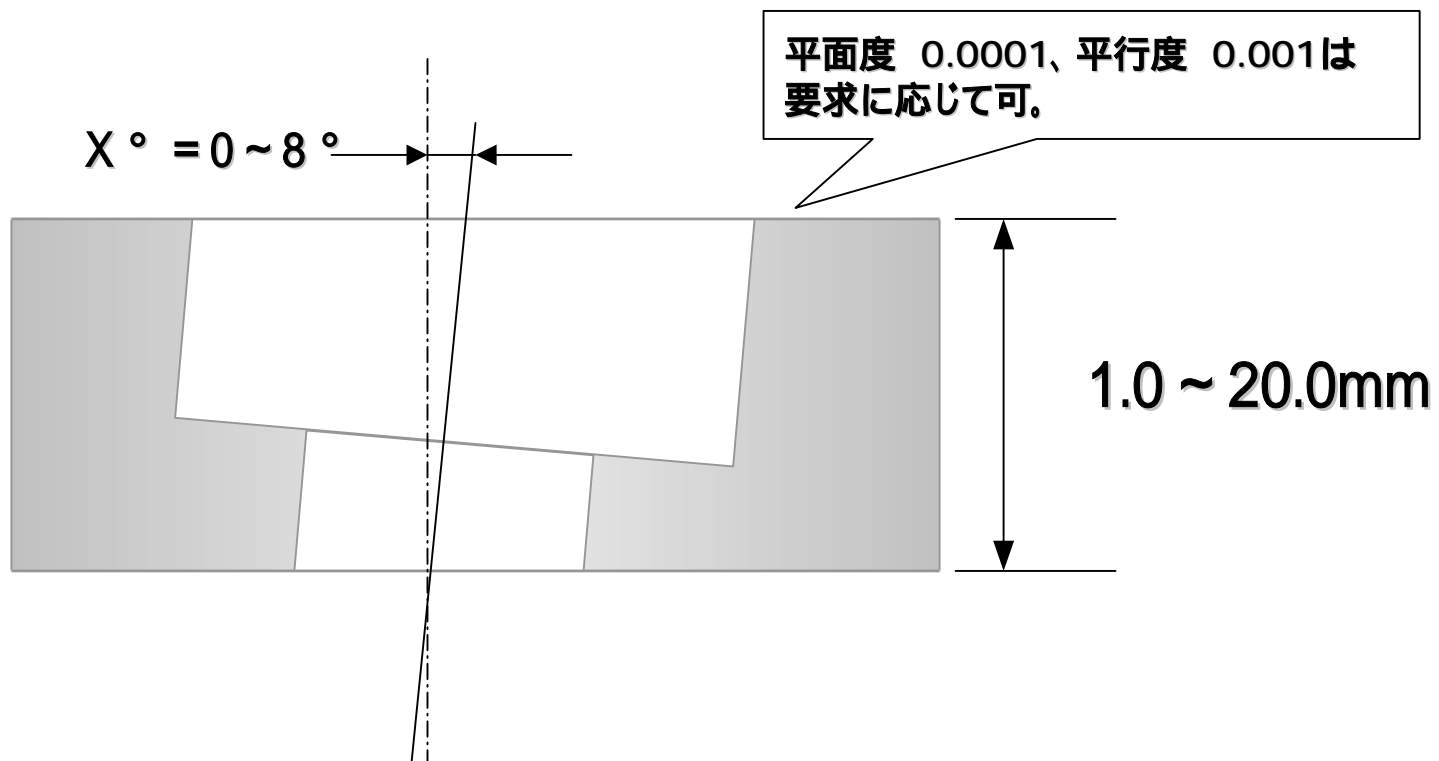


偏芯位置度0.04管理可能

精密切削加工技術 3

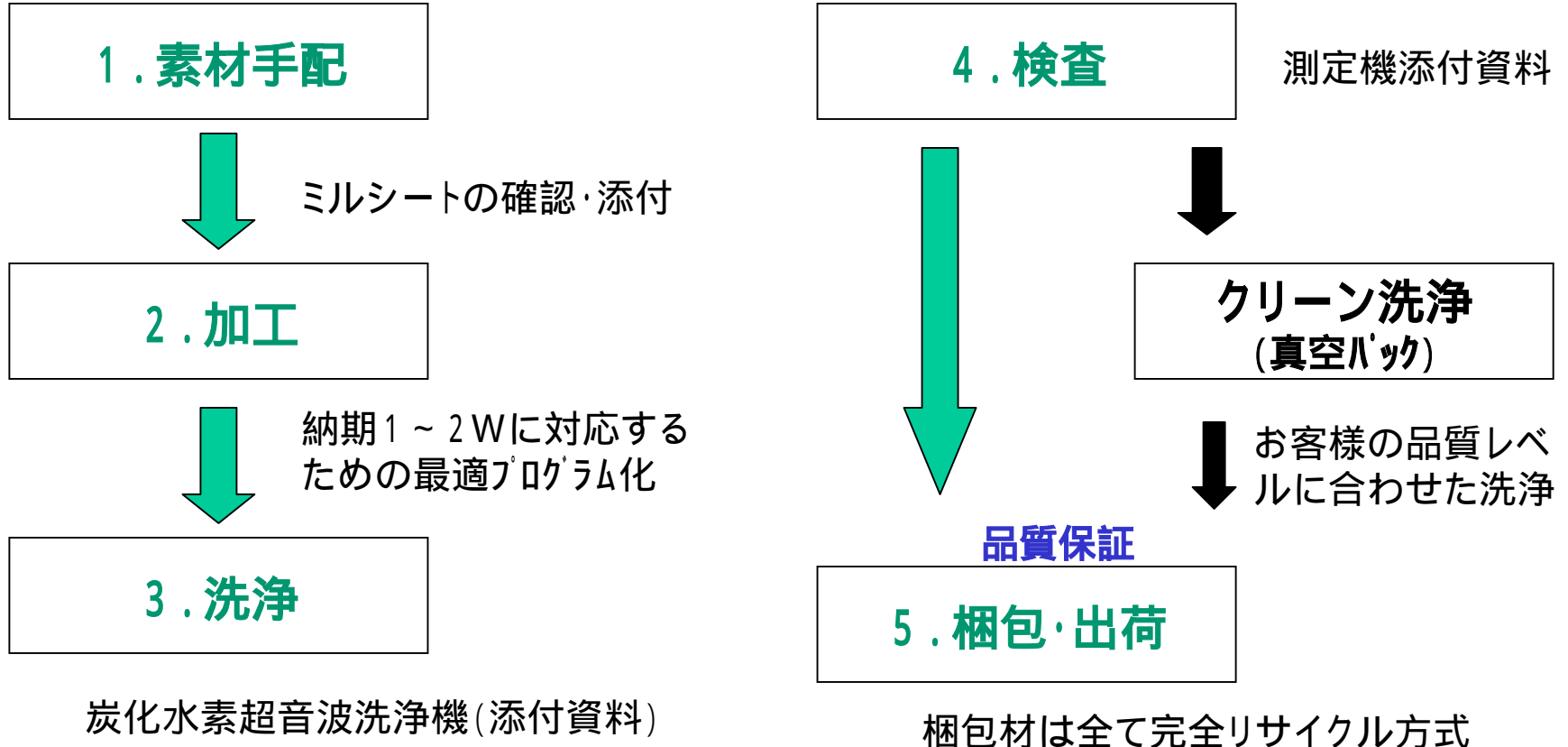
傾斜加工

センターに対して $X^\circ \pm 0.2^\circ$ 管理可能



精密切削加工技術 4

工程



精密切削加工技術 5

難削材の微細精密加工

SUS304

Fe-Ni-Co (コバルト)

FeNi (50アロイ)

等の難削材加工を得意とする。

高度精密測定技術

接触・非接触三次元測定器、光学測定器等により1 / 1,000の測定が可能。

メーカー：エムティーエス株式会社