

# 直付けとフランジタイプの違い

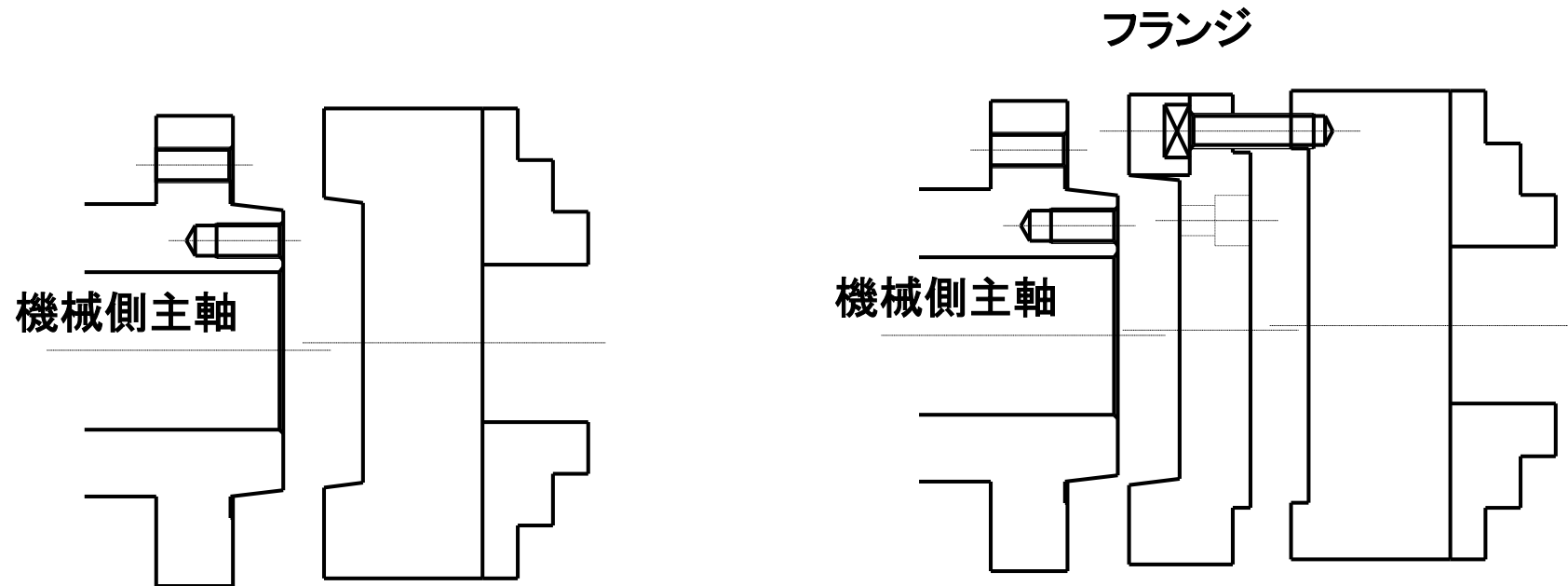


- ・機械の主軸へ直接取り付ける
- ・機械の主軸よりの突き出し量が短い為、加工中のビビリが少ない



- ・直付タイプより安価(本体価格)
- ・どの機械へでもフランジがあれば取り付けられる

# 直付けとフランジタイプ取付け



スクロールチャック(直付タイプ)

スクロールチャック(フランジタイプ)