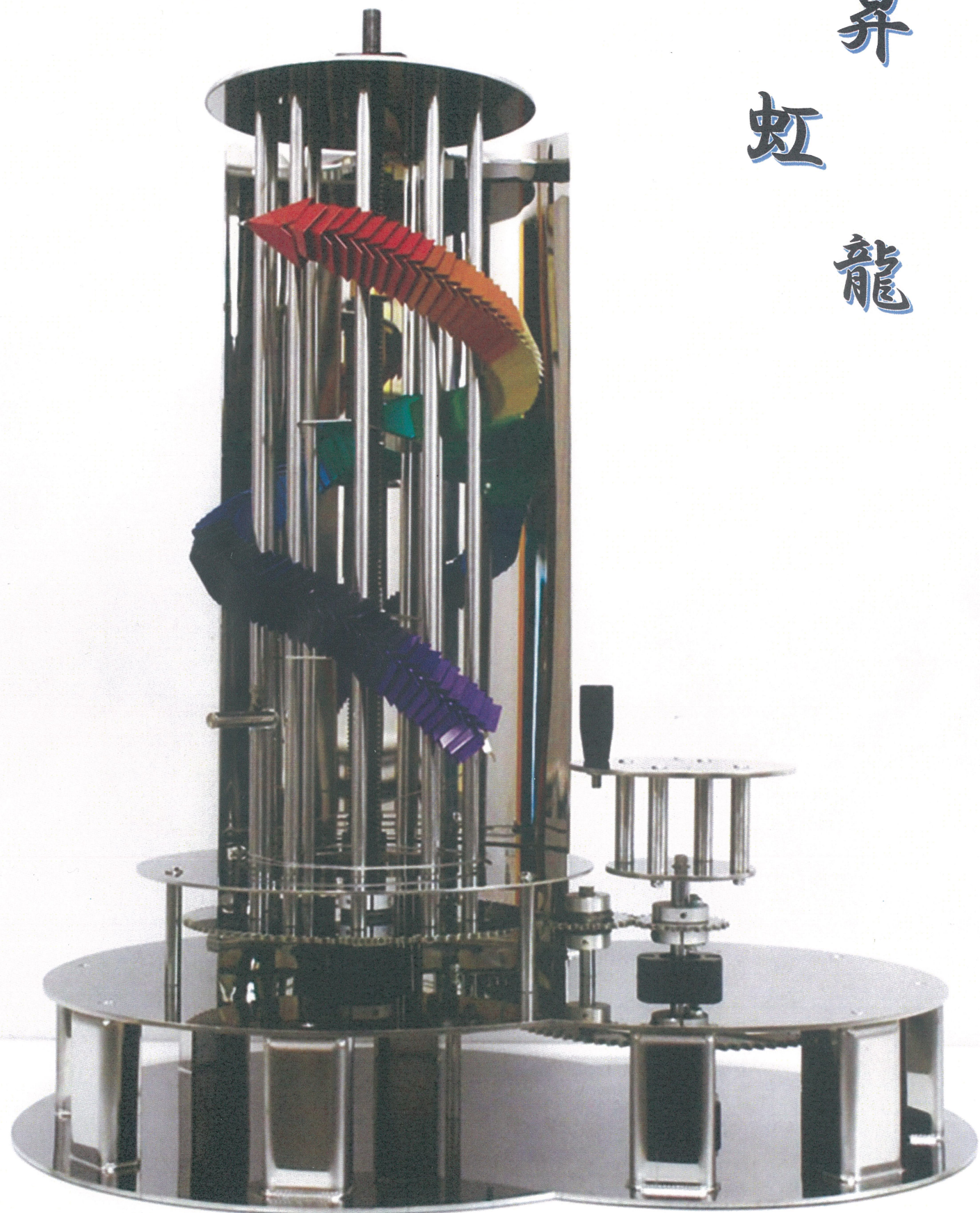


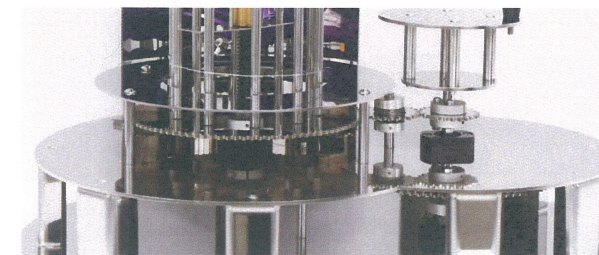
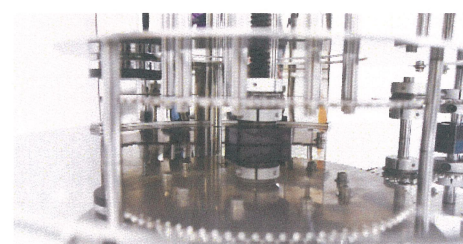
昇 虹 龍



螺旋昇降

壹 ハンドルを回すと台座上の中央歯車及び円筒形の十本柱が同時回転する。

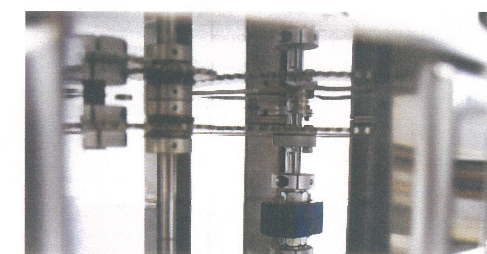
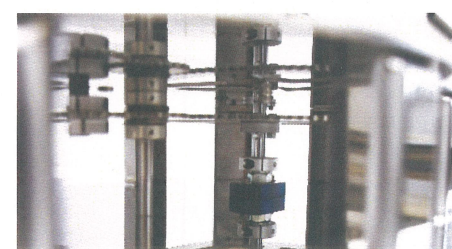
ハンドル 1 回転=台座上中央歯車 1/4 回転



貳 さらに同時に台座下の中央歯車及び円筒形内の中心シャフトが回転する。また中心シャフト

の回転により取り付けられた台形ナットが上昇する。(逆回しで下降)

ハンドル 1 回転=中心シャフト 4 回転



参 円筒形 1 回転=中心シャフト 16 回転

回転+昇降=螺旋昇降

