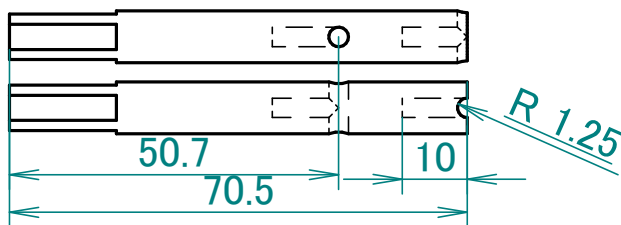


1.切断加工(ロボットからはぎとってから加工するように)

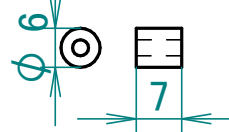
Jk8_suraido_0 × 4



- ①ラックピニオンについてるこの部品をはぎ取る
- ②ドアノブではない方を70.5に切る
- ③50.7に縦穴をあける

指示ナキ穴はΦ3, 軸穴はM3ねじ切り

Jk6_lock2 × 4



- ①ラックピニオン機構についてるこの部品をはぎ取る
- ②7まで切る

もう空いているが, 指示ナキ穴はΦ3

SOLID EDGE ACADEMIC COPY