

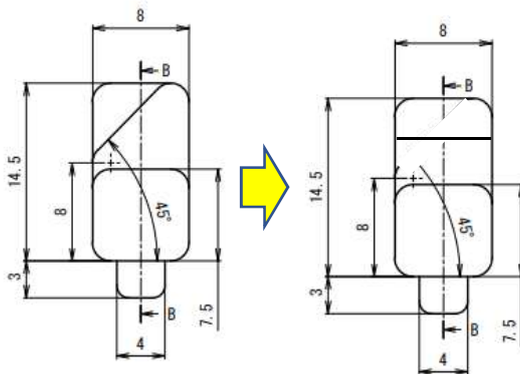
産業用ロボットD

4.この競技課題図面において、下記のような要望があれば記入してください。

●この競技課題デザインとして修正したほうがもっと良い課題になると感じる場所

支柱部分の形状を一部簡素化。
(No.1部品の難易度は変えずに他部品の難易度を
下げ、全体バランスをとる。)

●他の競技課題デザインから導入できそうなところ



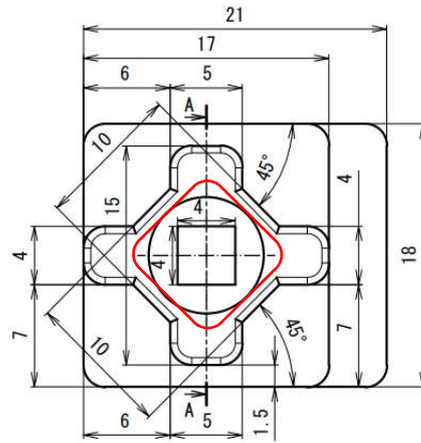
No.2部品の斜辺をやめ、
水平なラインにし、
難易度を下げました。

産業用ロボット D

2.この競技課題図面において、下記のような要望があれば記入してください。

●この競技課題デザインとして修正したほうがもっと良い課題になると感じるところ

部品①のΦ8の○形状を□形状に変更すると
採点箇所候補の増加と
見栄えの面で良いと感じました。



●他の競技課題デザインから導入できそうなところ

鍵穴形状による回転機構

・土台に対しても回転すると、
全関節で回転できることになり
さらに「産業用ロボット」らしさが増すと
感じました。(産業用ロボット H)

