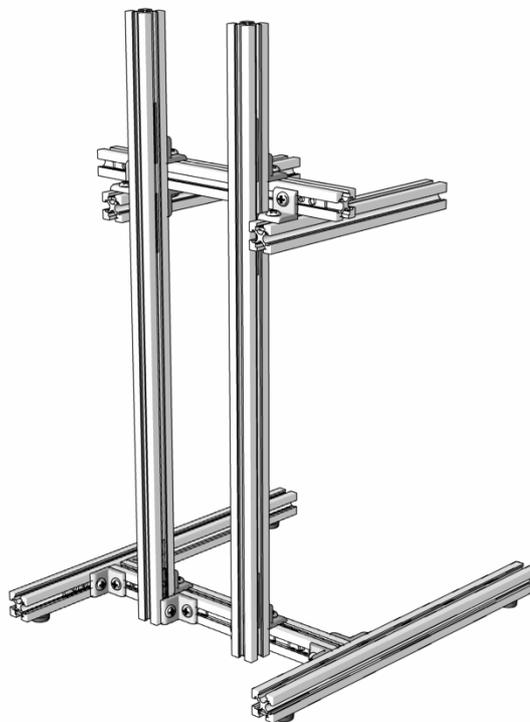
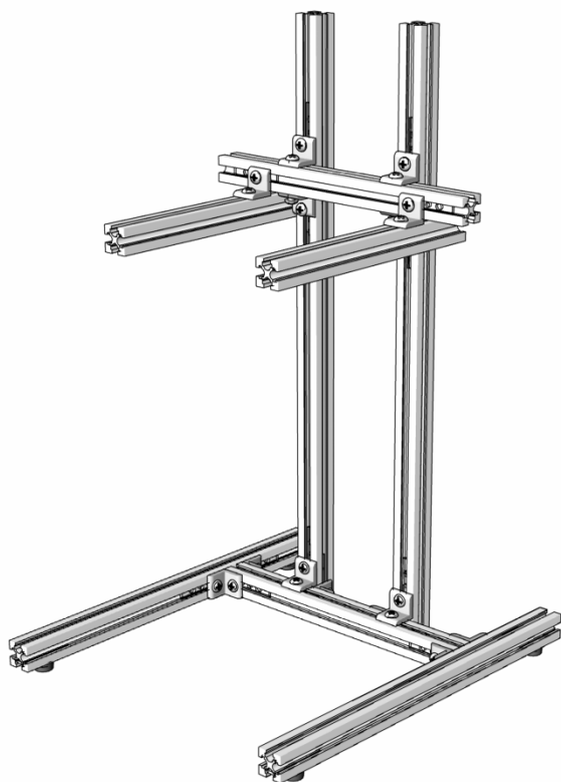


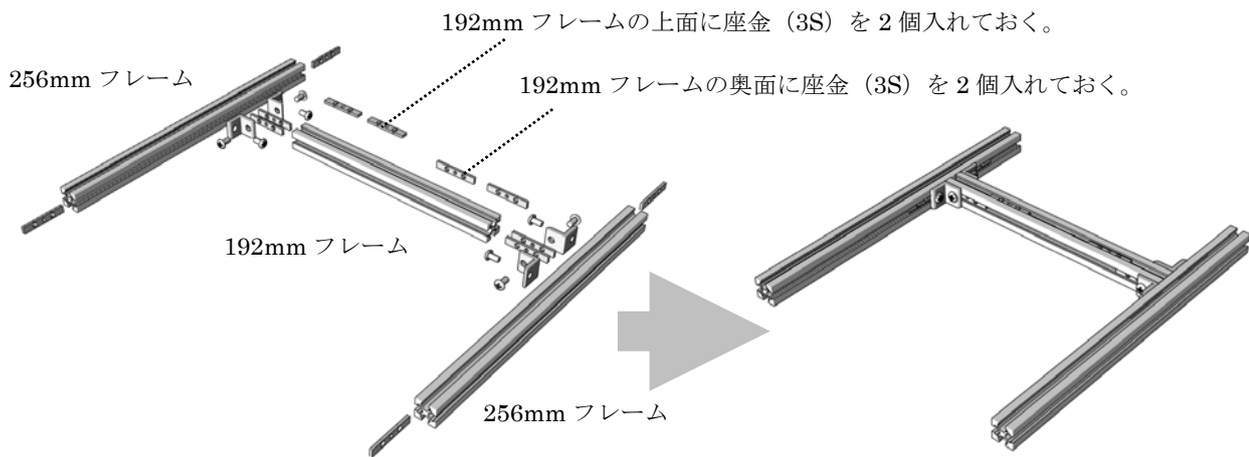
Robot Hanger RHP511



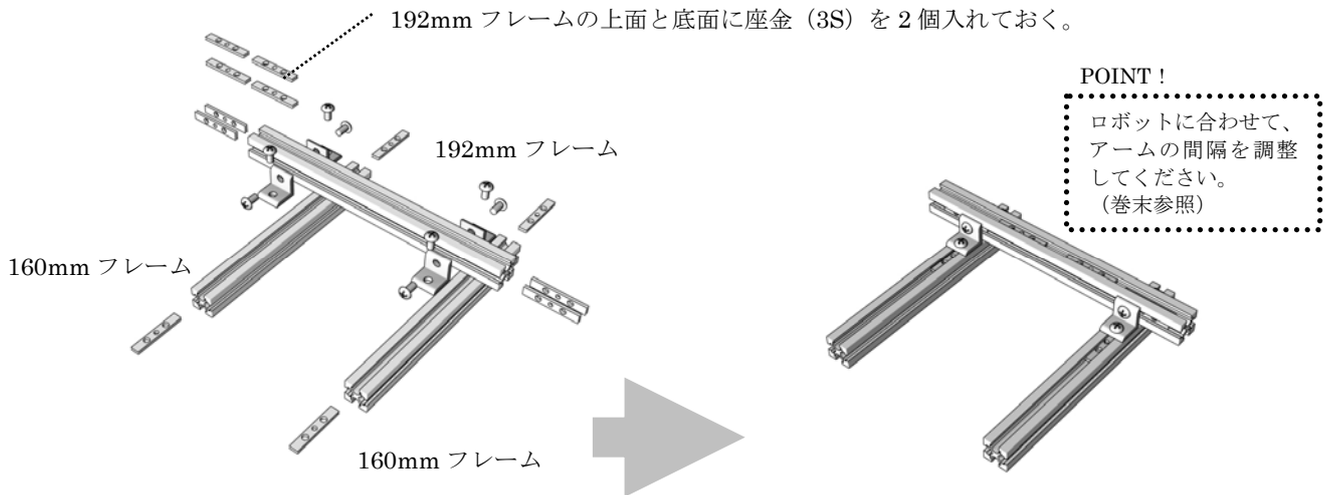
【内容物一覧】

			
<p>【アルミフレーム】 LUBIC160 × 2 本</p>	<p>【アルミフレーム】 LUBIC192 × 2 本</p>	<p>【アルミフレーム】 LUBIC256 × 2 本</p>	<p>【アルミフレーム】 LUBIC384 × 2 本</p>
			
<p>【L型金具】 LUBIC-LP × 16 枚</p>	<p>【座金】 LUBIC-3S × 40 個</p>	<p>【M4 ミリネジ】 LUBIC-SC8M4 × 40 個 (長さ 8mm、φ4mm)</p>	<p>【フットパーツ】 MF-DX × 1 セット</p>

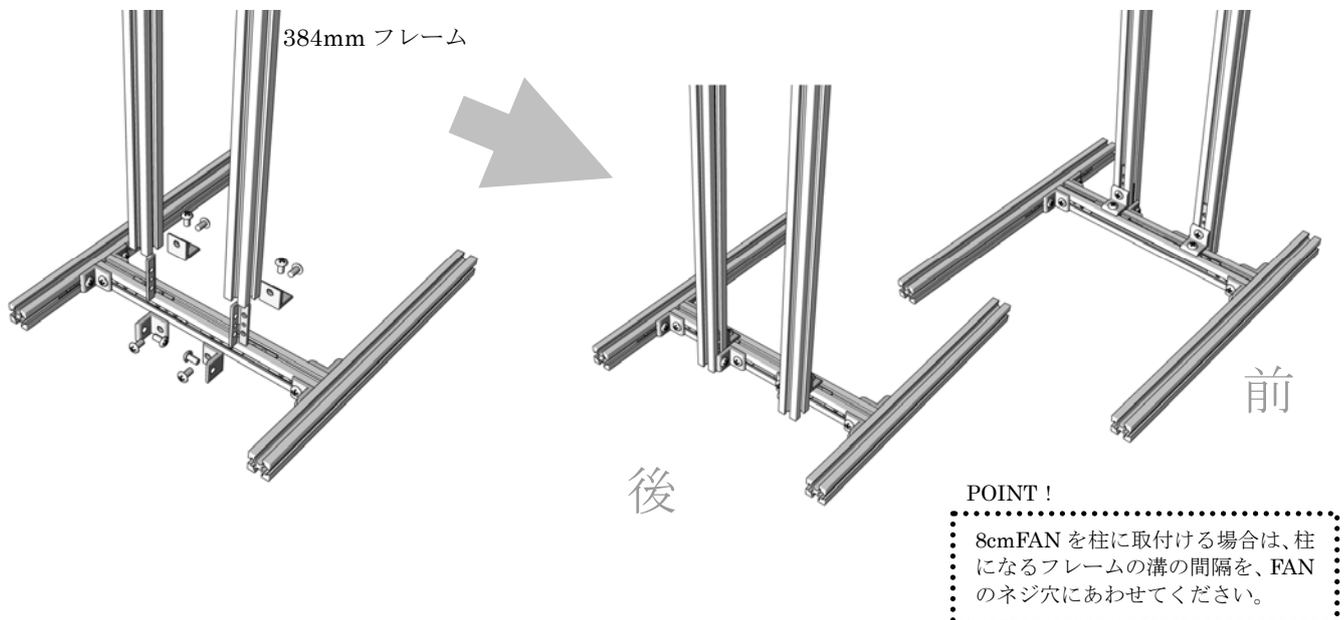
1.土台の作成



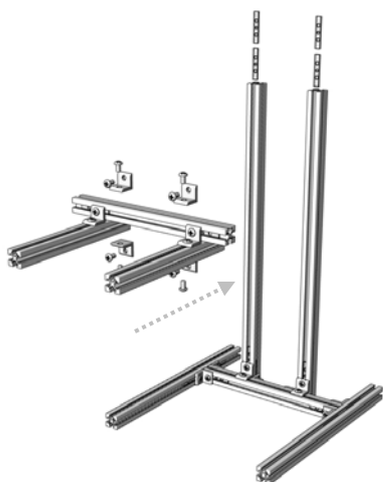
2.アームの作成



3.土台に柱を取付ける

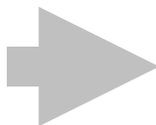


4.アームを取付ける



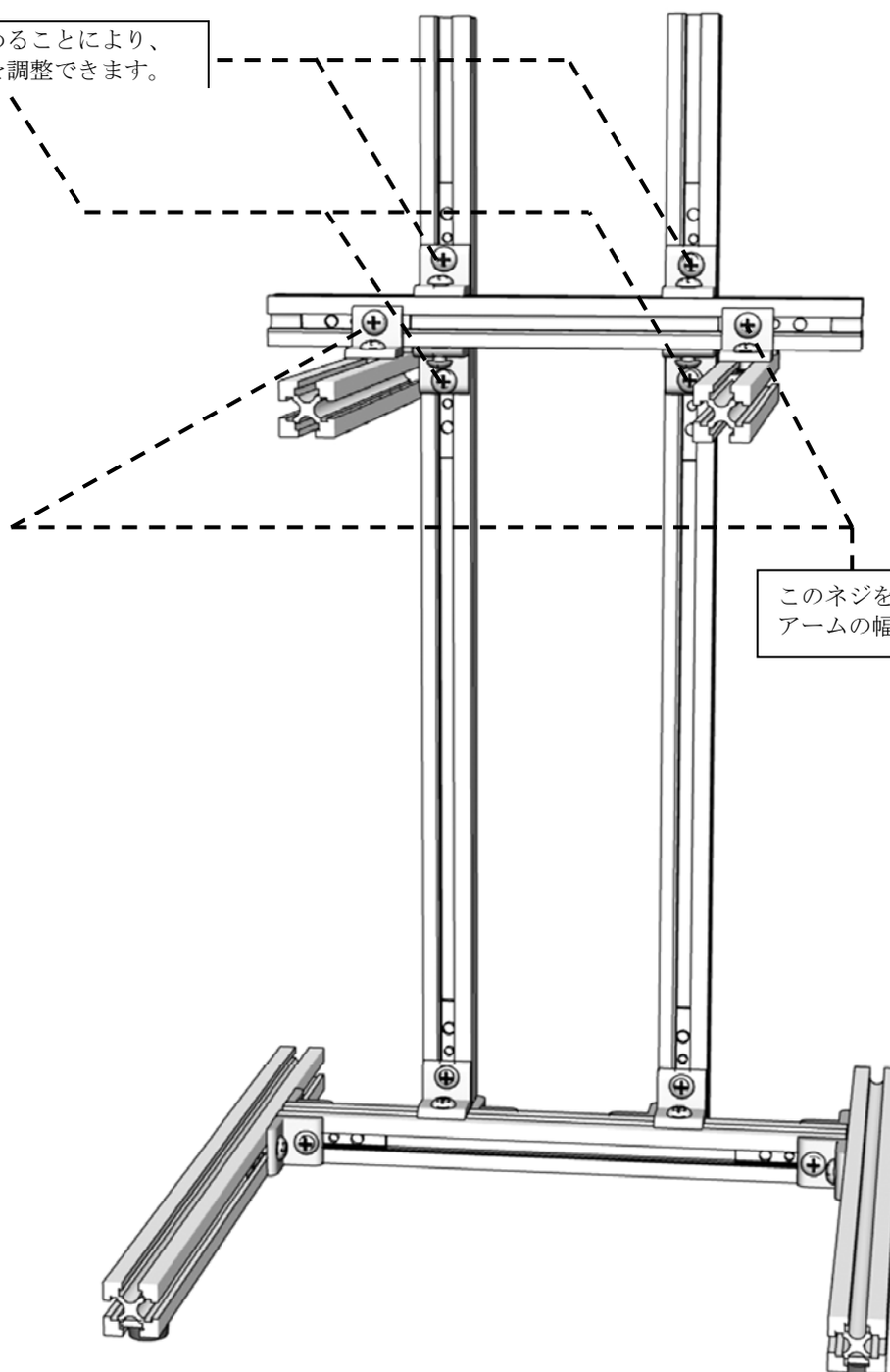
POINT !

ロボットに合わせて、
アームの高さを調整
してください。
(巻末参照)



付録. アームの調整

このネジを緩めることにより、アームの高さを調整できます。



このネジを緩めることにより、アームの幅を調整できます。

[製品に関するお問合せ]

〒359-1115 埼玉県所沢市御幸町 11-1 有限会社 海連

TEL: 04-2928-6836 FAX: 04-2929-6297

E-MAIL: support@kairen.co.jp

ポータルサイト: <http://www.kairen.co.jp/>