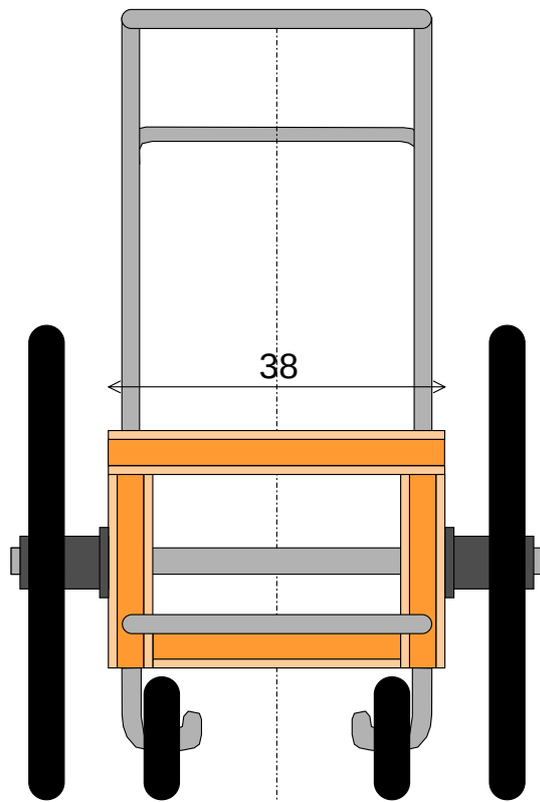
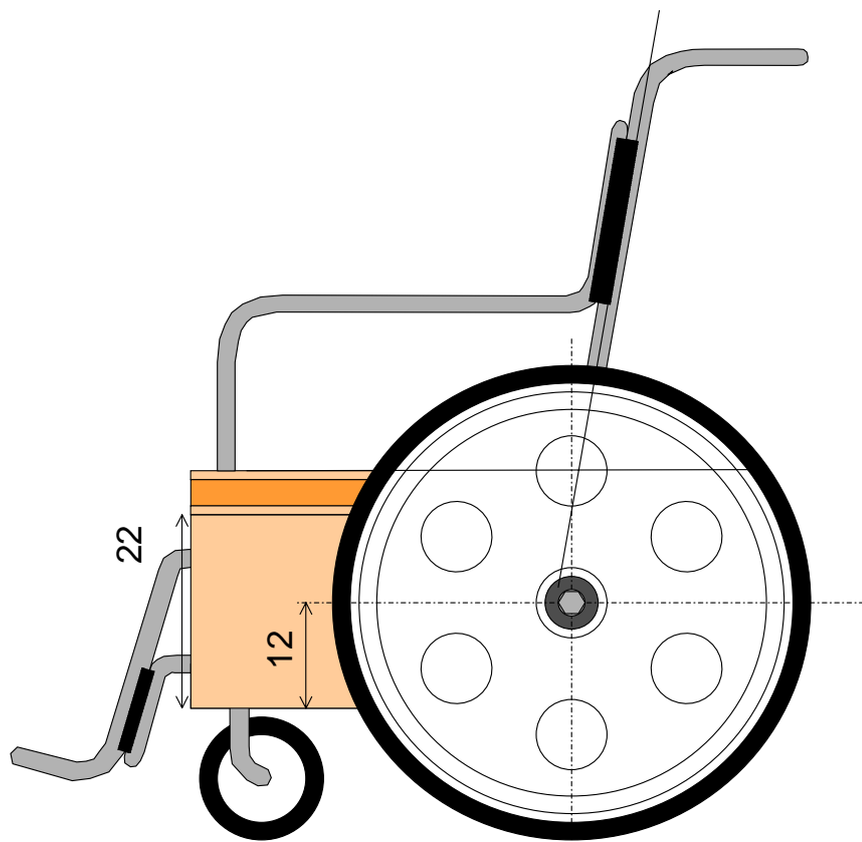
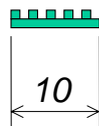


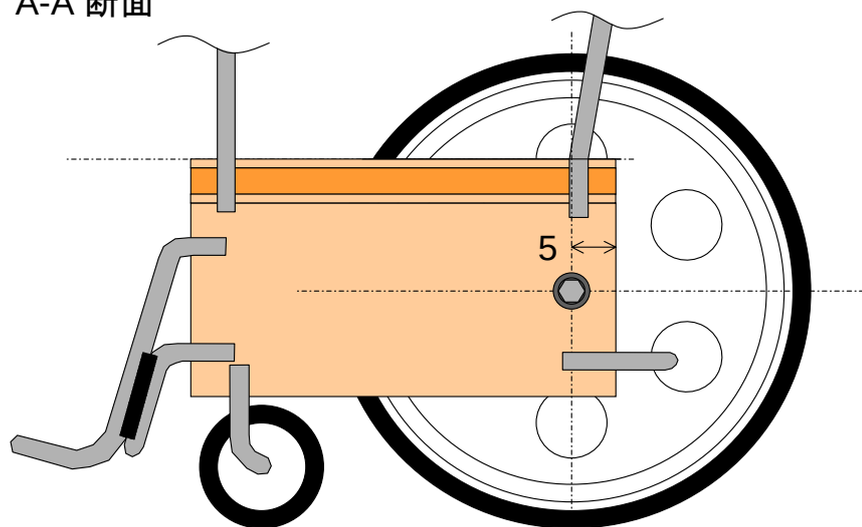
■ ロウ付け

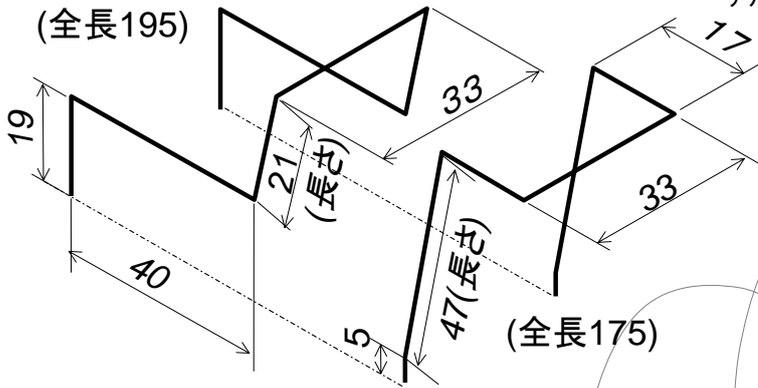
測長用スケール

図面から寸法を取る時は、
これを切り出して使う

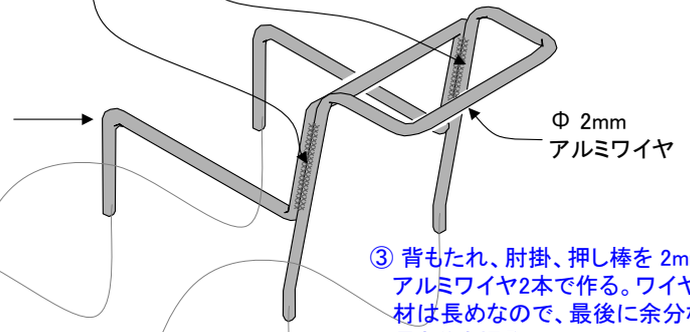


A-A 断面

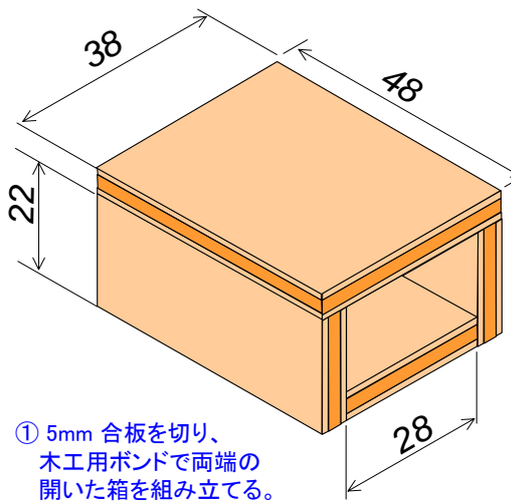




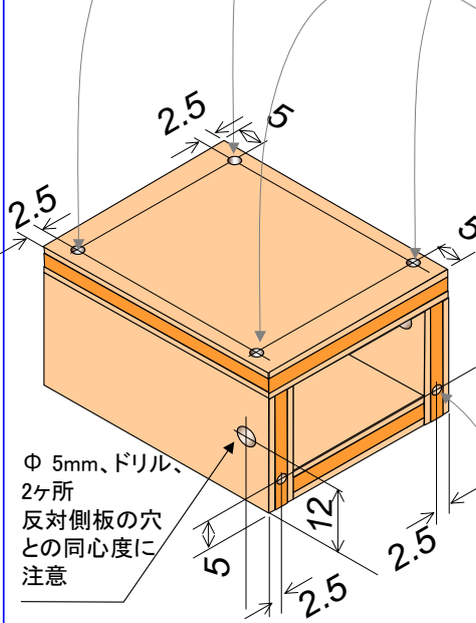
アルミロウ付け、もしくはセメダイン
アルミはハンダ付けができません。



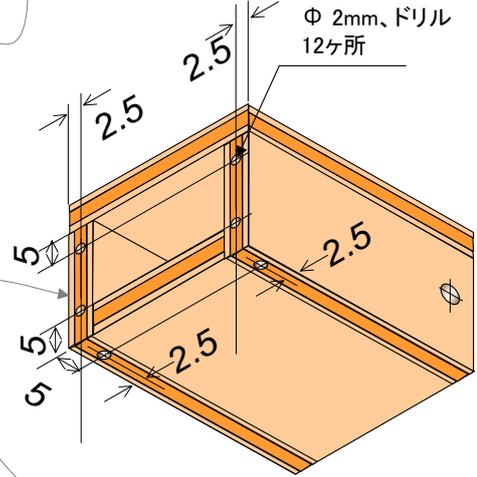
③ 背もたれ、肘掛、押し棒を2mmのアルミワイヤ2本で作る。ワイヤ素材は長めなので、最後に余分な長さ分を切る。



① 5mm 合板を切り、木工用ボンドで両端の開いた箱を組み立てる。

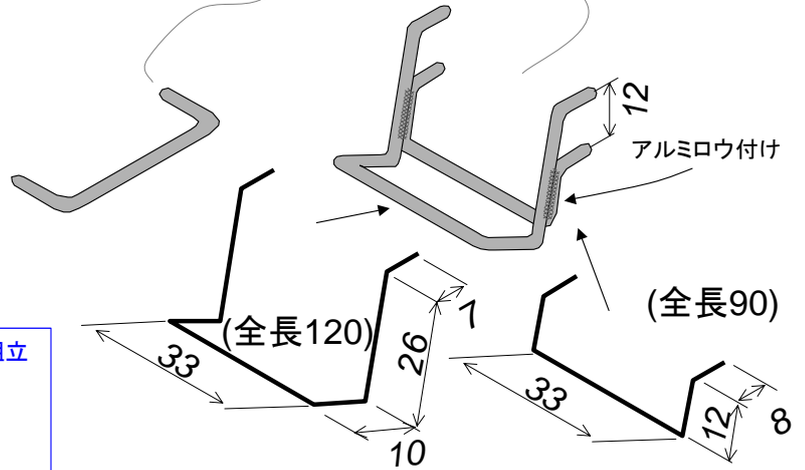
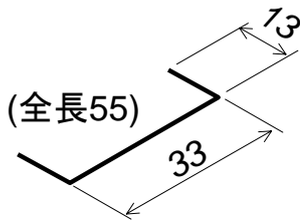


Φ 5mm、ドリル、2ヶ所
反対側板の穴との同心度に注意



② 図のようにドリルで穴を開ける。5mmの車軸穴は同心となるよ注意。できれば、両方の穴を同時加工。

④ 足掛け、後ろ足掛けを作成

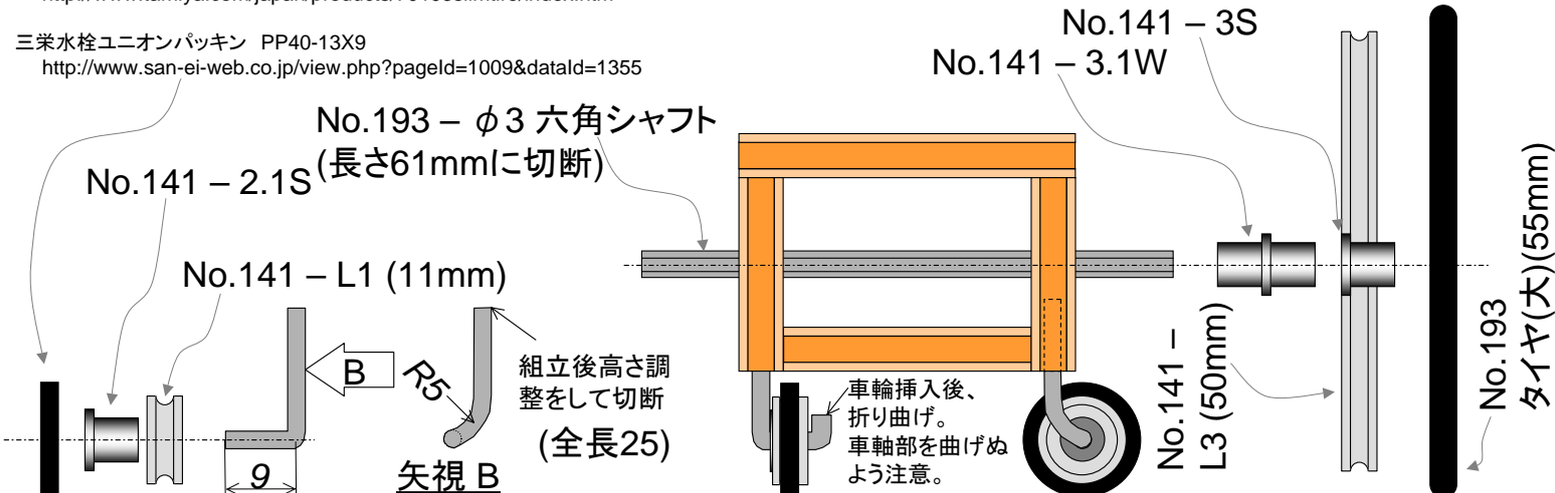


楽しい工作シリーズ No.141 プーリー(L)セット
http://www.tamiya.com/japan/products/70140pulley_s/index.htm
(リンクは、N.140 Sセットなので、間違えて買わぬよう)

⑤ 車輪組立

楽しい工作シリーズ No.193 スリムタイヤセット (36・55mm径)
<http://www.tamiya.com/japan/products/70193slimtire/index.htm>

三栄水栓ユニオンパッキン PP40-13X9
<http://www.san-ei-web.co.jp/view.php?pageId=1009&dataId=1355>



No.193 - φ3 六角シャフト
(長さ61mmに切断)

No.141 - 2.1S

No.141 - L1 (11mm)

組立後高さ調整をして切断
(全長25)

矢視 B

No.141 - 3S
No.141 - 3.1W

No.141 - L3 (50mm)

No.193
タイヤ(大)(55mm)