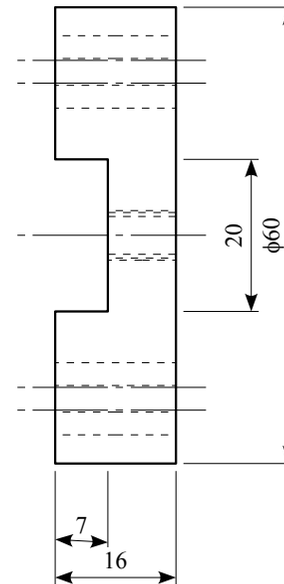
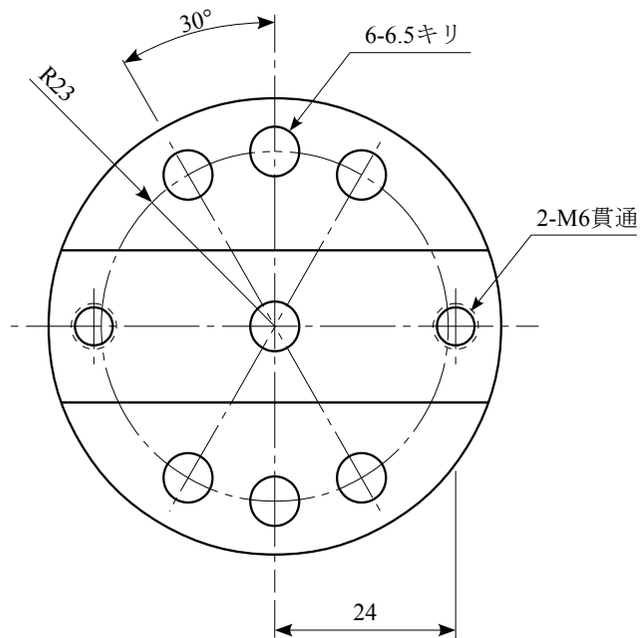
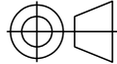


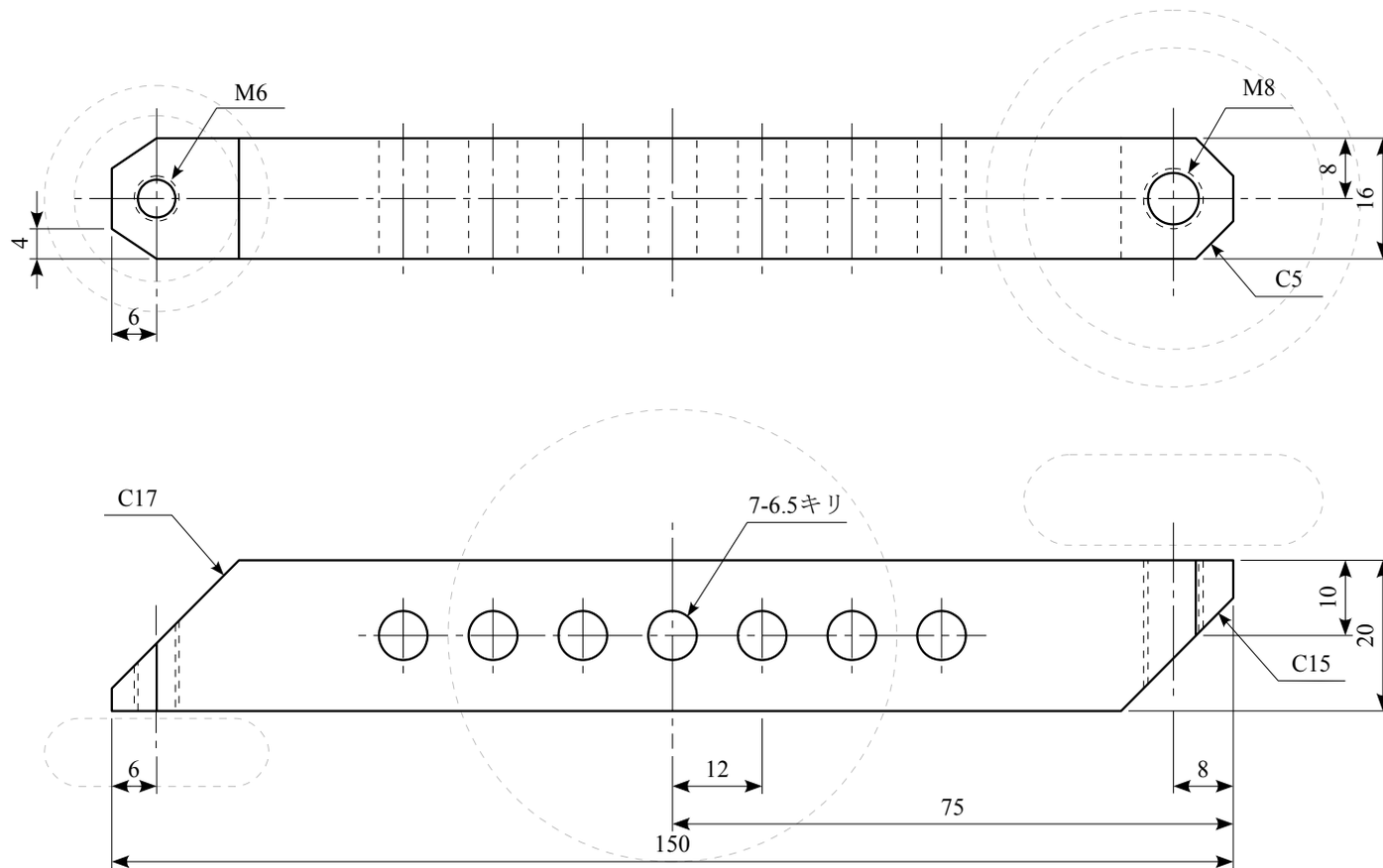
※ネジ下穴は貫通穴でも可
 ※材質は炭素鋼でも可

氏名	木更津高専 電子制御 関口研究室	尺度	1:1	投影法		図名	ローラ台座
設計	2013/07/17	個数	1	材料	アルミ丸棒 φ60	図番	MSL-T02

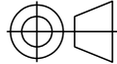


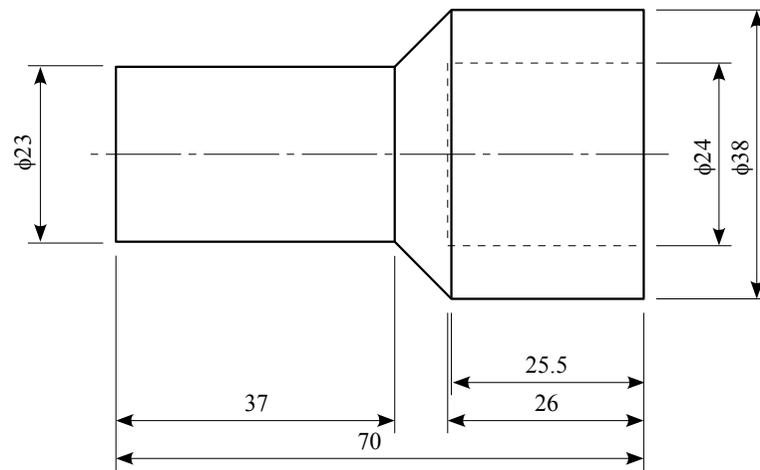
※材料は炭素鋼でも可

氏名	木更津高専 電子制御 関口研究室	尺度	1:1	投影法		図名	ローラターレット
設計	2013/07/22	個数	1	材料	アルミ丸棒 φ60	図番	MSL-T03

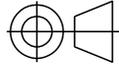


※材料はアルミニウムでも可

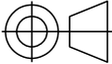
氏名	木更津高専 電子制御 関口研究室	尺度	1:1	投影法		図名	ローラアーム
設計	2013/07/22	個数	1	材料	炭素鋼 20×80×100	図番	MSL-T04

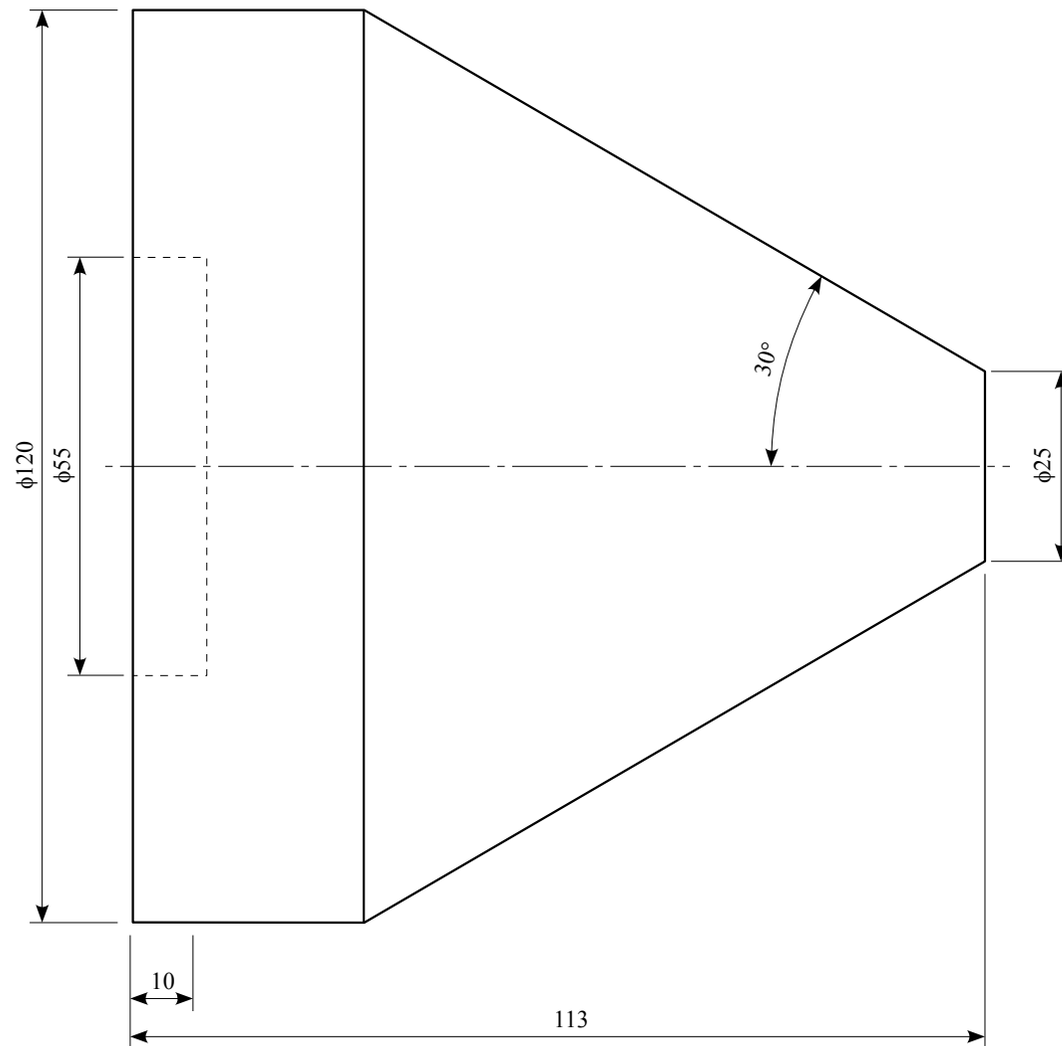


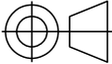
※材料は炭素鋼でも可

氏名	木更津高専 電子制御 関口研究室	尺度	1:1	投影法		図名	回転センタ治具
設計	2013/07/22	個数	1	材料	アルミ丸棒 φ40	図番	MSL-T05



氏名	木更津高専 電子制御 関口研究室	尺度	1:1	投影法		図名	円筒形成形型
設計	2013/07/22	個数	1	材料	炭素鋼 20×80×100	図番	MSL-D01



氏名	木更津高専 電子制御 関口研究室	尺度	1:1	投影法		図名	円錐形成形型
設計	2013/07/22	個数	1	材料	炭素鋼 $\phi 120$	図番	MSL-D02