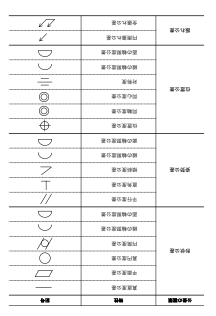
八★

耐人
請去
す
の
新
ー
キ
・
る



機械製図技能検定

巻

虎

の

姜公问幾. Z



。車c並を公儿節要放計図品陪门の文題問※

示計の/朴全面図 ◀



いいからといいってでは、

込な面置短,面率基···€.3 ыЯ· 1人も(もよ)、面(虚腎・・・る.1 ыя・

。電C並习文題問却代図5群※

示群限剧∕0╱品倍 ◀

(Sq2) 兼計計群向幾の品類 志亢示図の状計面素 -

陨示群05跳面表.₽

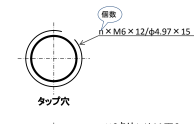
UNF	3は目畔/4८=エ	
ОИС	3は目並ト₹८=エ	
Ð	ひは卍平用普	
ф	김햐依託平	
ᅄ	าะเห	ジホパー 千用着
Я	រាមម	
41	34発台1/イー×	
s	Ე₳₹±₹=₤	
М	3は目曝1/イ―×	
	ひは目並1/┤─ヾ	
송래	験群のごは	

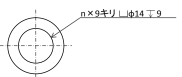
ተህመወጋል. ε

1.CADの設定作業リスト

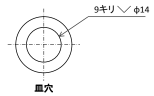
線種設定	Centerやphantom、Dashedをロード しておく
レイヤ設定	1.実線 2.細線 3.破線 4.一点鎖線 5.二点鎖線 6.輪郭線 7.文字 8.寸法
寸法設定	
文字設定	例)romans/bigfontを設定
表面粗さ記号	-準備
穴記号準備	\sqcup \forall

2.穴の寸法記入例





ザグリ穴



参考文献:JISハンドブック 2014 59 製図

2016/8/24 発行 2017/1/9 V1.1 4.表面粗さに追記 のぼゆエンジニアリング http://noboyu.hatenablog.com/