## 図面チェック項目

## (1) 組立図, 部品図共通

Ш	「寸法公差およびはめあい」の概念を埋解して描いていますか? h6 や H7 の意味か分かりますか?
	「表面性状およびその図示方法」を理解して描いていますか? Ra6.3 や $\sqrt{}$ の意味が分かりますか?
	図面に中心線(細い一点鎖線)が書かれていますか? 中心線とは寸法の基準となる線です.
	図面に第三角法の記号は正しく書かれていますか?太い実線と細い一点鎖線に注意
	実線,破線は <b>太線</b> になっていますか?
	補助(寸法)線,一点鎖線,二点鎖線は <mark>細線</mark> になっていますか?
	組立図の部品表に示されている部品番号と、部品図の番号は一致していますか?
	尺度は正しく描かれていますか? 1:1 以外は、縮尺 1:2, 1:5, 1:10 <sup>n</sup> , 倍尺 2:1, 5:1, 10 <sup>n</sup> :1 が推奨.
	<mark>過剰な寸法精度(52.68等)を記載していませんか? 普通公差(中級)は、3以下が±0.2、6以下まで±0.5、</mark>
	それ以上は±1です.小数2桁以下を指定したい場合には、公差として指示しましょう.
(2)	組立図
	組立図の番号は上部にありますか?
	部品表 (部品番号, 部品名, 個数, 材料, 購入品の場合は型番) が示されていますか? 3D プリンタ等特殊
	な加工機で工作する場合には、備考にその旨を記載すること.
	最大寸法,および,代表的な寸法(ハンドの最大開閉幅等)が示されていますか?
	ハンドの動き (閉じた状態, もしくは, 開いた状態) が, <mark>想像線 (細い二点鎖線)</mark> で描かれていますか?
(3)	部品図
	上部に <mark>表面性状(Ra6.3</mark> 等)が指示されていますか? <mark>括弧内と括弧外</mark> の意味の違いを理解していますか?
	軸と穴のはめあい(h7や H7等)は正しく書かれていますか? 大文字と小文字の意味を理解していますか?
	摺動部やはめあいの部分に表面性状 (Ra6.3等) が示されていますか? 数字の意味を理解していますか?
	摺動部に許容精度( $\phi3^{+0.05}$ 等)は示されていますか?
	ねじ穴は、 $ねじ径よりやや大きめ(例えば、M3なら\phi3.2等)にしてありますか?$
	ねじの頭等が,組み立てる時にぶつからないように設計されていますか? ねじの頭の径はねじ径の約2倍.
	ねじを締める肉厚は十分とってありますか? 炭素鋼はねじ径の 1 倍 (M2 を締めるなら肉厚 2mm 以上),
	鋳造は $1.5$ 倍( $M2$ を締めるなら肉厚 $3mm$ 以上),アルミは $2$ 倍( $M2$ を締めるなら肉厚 $4mm$ 以上),樹脂
	系はそれ以上が目安.
	凸部の面取り (C1等), 凹部のフィレット (R1等) がついていますか?

## (4) 参考

- . ハンドにかかる外力が直接シリンダーにかからない仕様にしましょう (ハンドに過剰な力がかかったときに,シリンダーではなく,ハンドが壊れる設計になっていますか).
- . ボールベアリング(玉軸受)は、内側の回転部と、外側の回転部が独立して回転できるように設計しましょう.
- . 軸が抜けてしまう設計をしていませんか? ストッパー, e リング, 段付き軸などが考慮されていますか? (ねじを軸にすることはできません.)
- . 回転部にはベアリングを使うようにしましょう. 支給するのは、内径 $\phi$ 2外径 $\phi$ 4と、内径 $\phi$ 3外径 $\phi$ 6の2種.
- . 一枚の部品図に一つ部品を描くのが基本です. 一枚の図面にたくさんの部品を描かないこと.