ラック試験書

1. 必要な部品と工具
   1. 支柱(角)

支柱(角)、ものさし

1. 試験方法

今回の測定は、伊藤が行うものとする。支柱(角)は工場にて製造のため一人のみで試験を行うものとする。測定結果は、標準図面の値の±5％以内の部品のみを採用する。±5％を超えるものは、再度作成する。

* 1. 支柱(角)

ラック製造仕様書の柱を参照して、1名で行うものとする。ものさしを使い、寸法、穴の位置、大きさ等をそれぞれ確認する。仕様書と違っていた場合、修正または再作成を行う。

1. 標準図面
   1. 支柱(角)

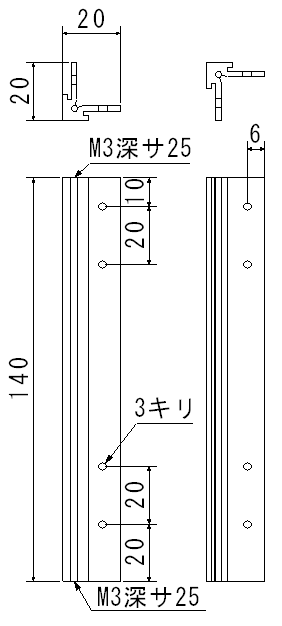
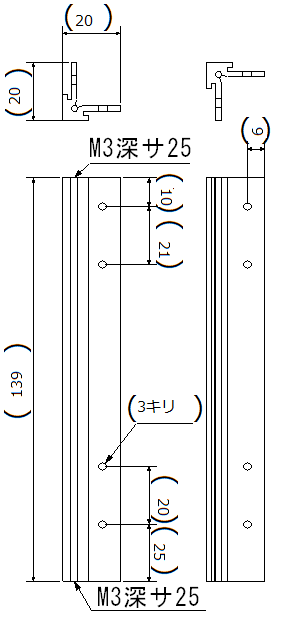
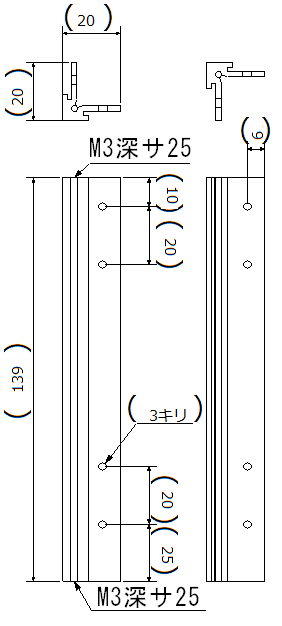


Figure 　支柱(角)

Table ラック備考

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 品名 | 数量 | 単位 | 備考 |
| 3.1 | ラック 柱 | 2 | ｍｍ | タカチ電機工業 AE-102 |

1. 測定結果
   1. 支柱(角)



(a)1回目　　　　　　　　　　　　　　　　　　(b)2回目

　　　　　　Figure 2　支柱(角)(測定用)