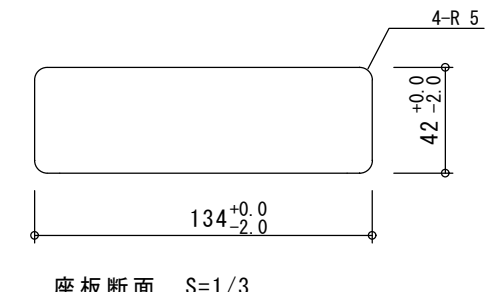
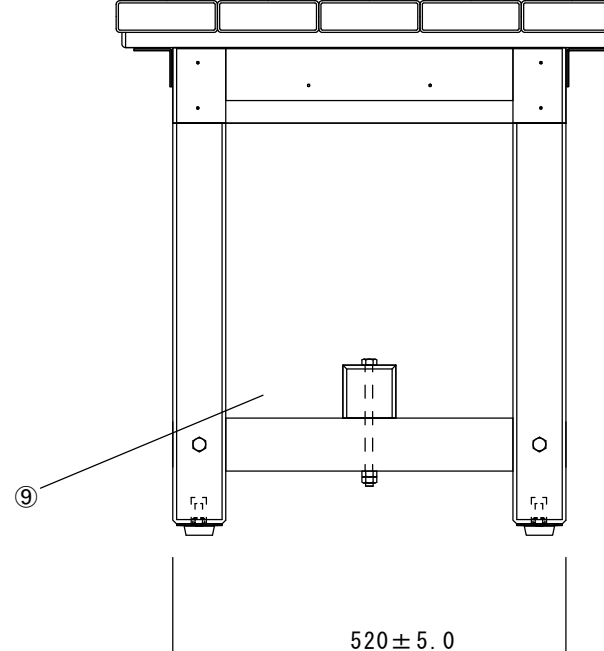
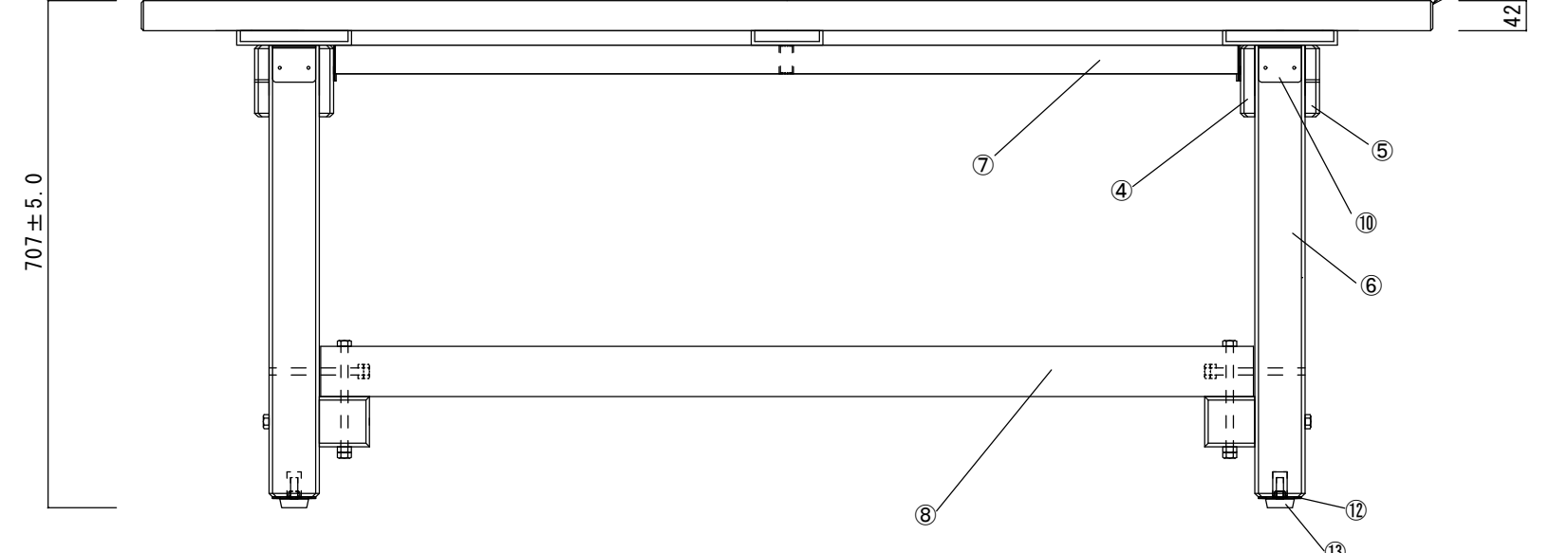


部品名	数	規格 材質	備 考
① 天板梁A	2	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
② 天板梁B	1	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
③ 天板梁C	2	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
④ 脚側板A	2	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
⑤ 脚側板B	2	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
⑥ 脚	4	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
⑦ 補強フレーム	1	フレーム部／スチール角パイプ ベース部／スチール	粉体焼付塗装：ブラウン
⑧ 脚梁A	1	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
⑨ 脚梁B	2	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
⑩ 補強アングル	4	スチール	カラー：ブラウン
⑪ 天板	5	天然木（杉）エコアールウッド	$L=1800^{+0}_{-2}$
⑫ アジャスター取付け金具	4	ステンレス	-
⑬ アジャスター	4	M10 $\phi 40$ スチール+PP (再生20%)	-

寸法範囲	公差
0以上～5未満	$\pm 0.2$ 以下
5以上～30未満	$\pm 0.3$ 以下
30以上～100未満	$\pm 0.5$ 以下
100以上～500未満	$\pm 0.7$ 以下
500以上	$\pm 1.0$ 以下

※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル



座板断面 S=1/3

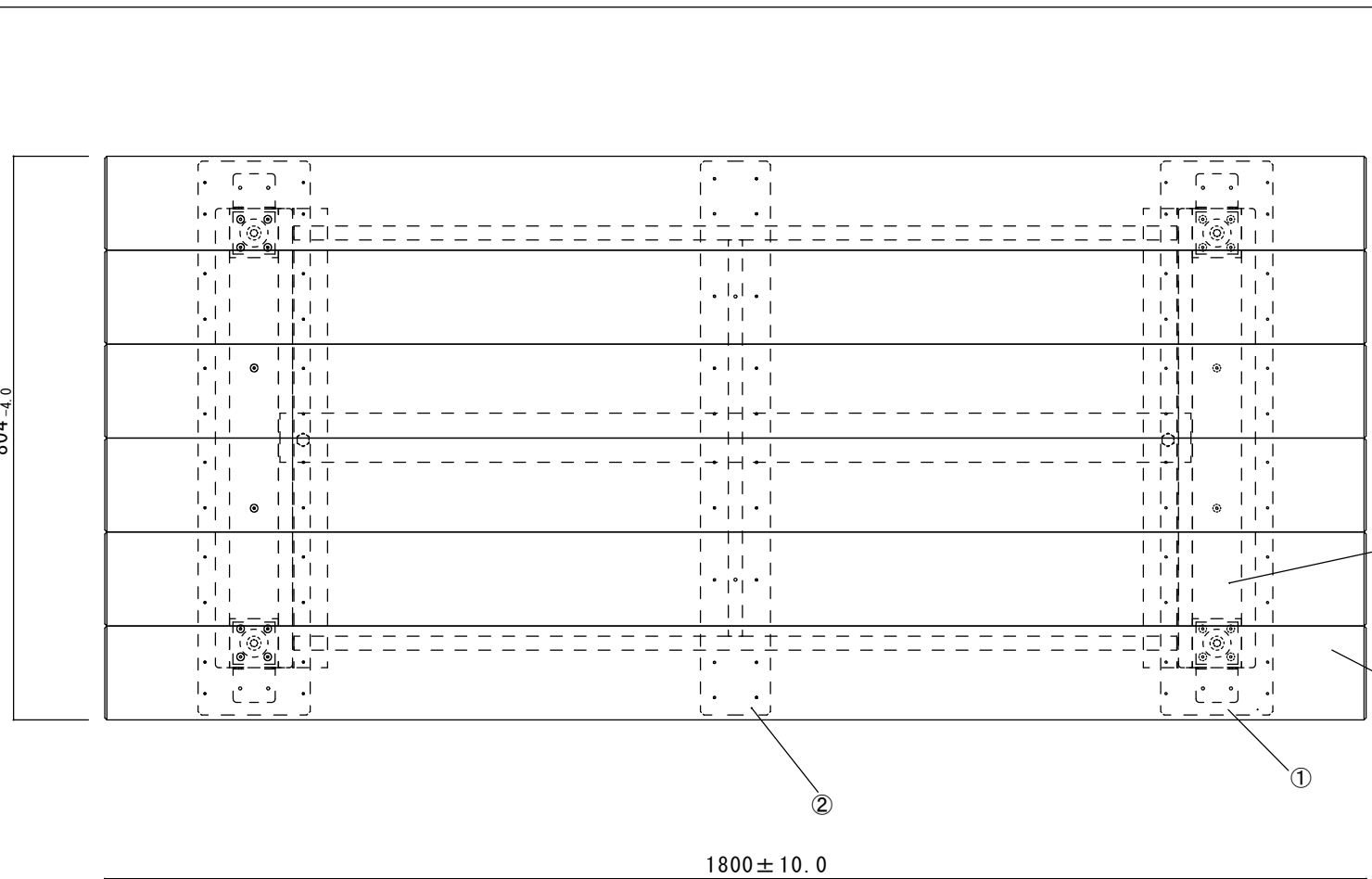
製品名	ランバーテーブル#67		御 承 認 印
図面名	外形寸法図		年 月 日
縮尺	1/10	検図	担当
			作成日 2025.10.30



三ツシヤ工業株式会社

804.0

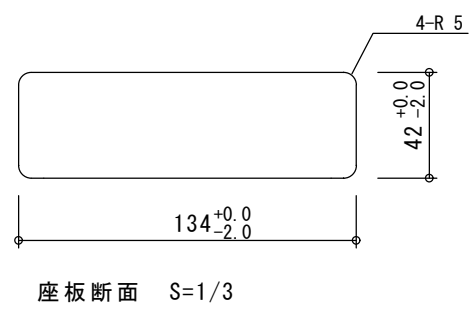
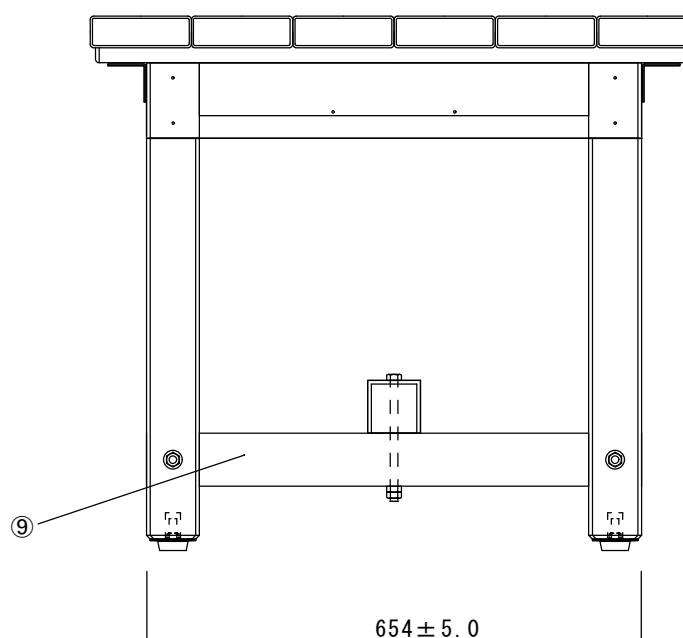
707±5.0



部品名	数	規格 材質	備 考
① 天板梁A	2	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
② 天板梁B	1	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
③ 天板梁C	2	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
④ 脚側板A	2	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
⑤ 脚側板B	2	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
⑥ 脚	4	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
⑦ 補強フレーム	1	フレーム部／スチール角パイプ ベース部／スチール	粉体焼付塗装：ブラウン
⑧ 脚梁A	1	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
⑨ 脚梁B	2	PP・PE (再生95%)	カラー：ブラック
⑩ 補強アングル	4	スチール	カラー：ブラウン
⑪ 天板	6	天然木（杉）エコアールウッド	L=1800 <sup>+0</sup> <sub>-2</sub>
⑫ アジャスター取付け金具	4	ステンレス	-
⑬ アジャスター	4	M10 φ40 スチール+PP (再生20%)	-

寸 法 範 囲	公 差
0以上～5未満	±0.2以下
5以上～30未満	±0.3以下
30以上～100未満	±0.5以下
100以上～500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル



座板断面 S=1/3

製品名	ランバーテーブル#80		御 承 認 印
図面名	外形寸法図		年 月 日
縮尺	1/10	検図	担当
			作成日
			2025.10.30
 <b>三ツシヤ工業株式会社</b>			

1800±10.0

C 5  
42