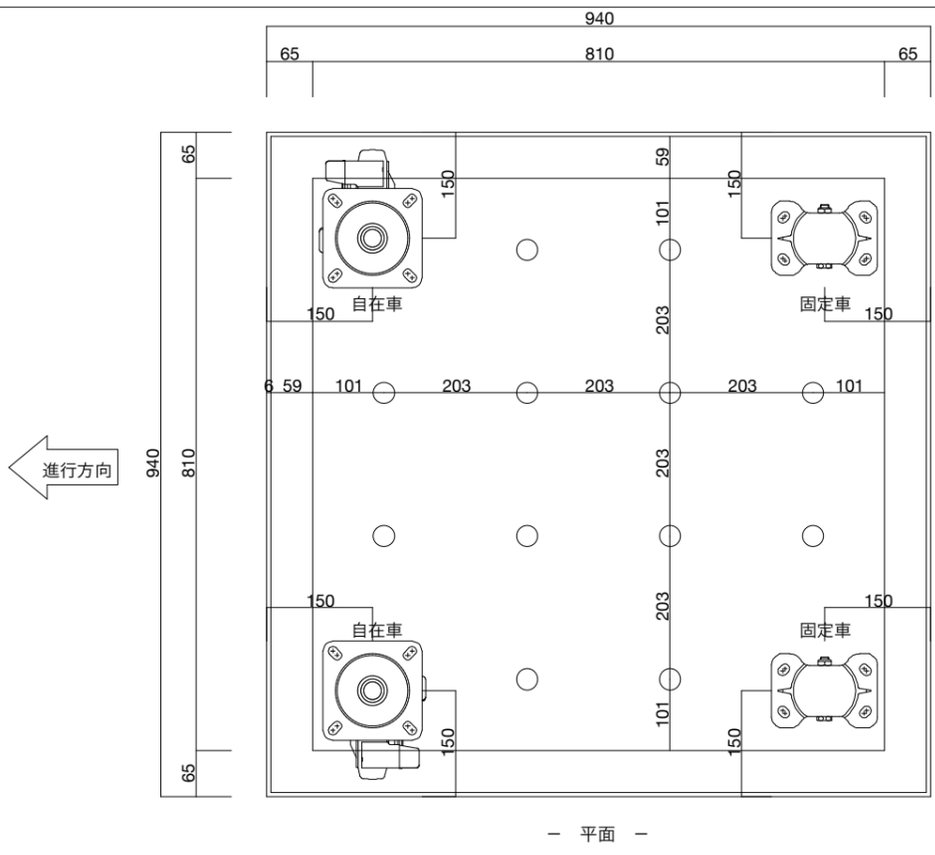
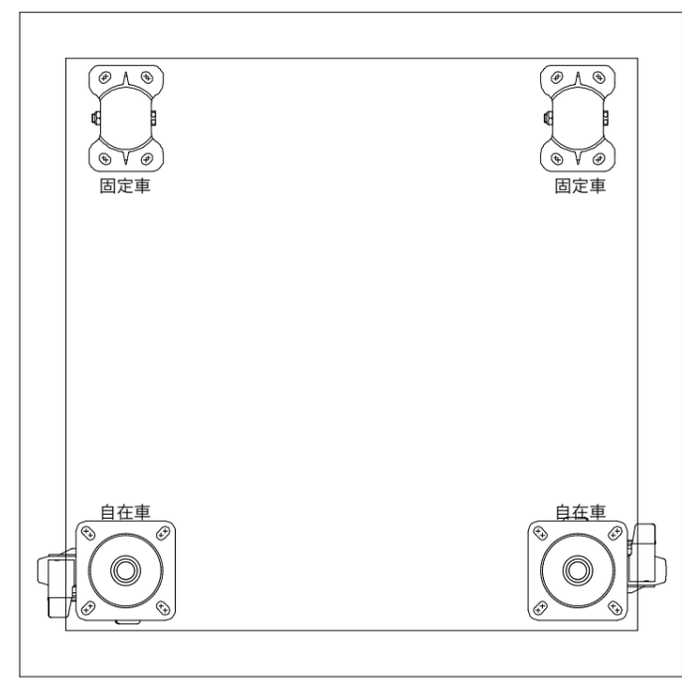


あるかぼーとエリア モバイルファニチャー製作等委託業務
モバイルファニチャー製作物一覧

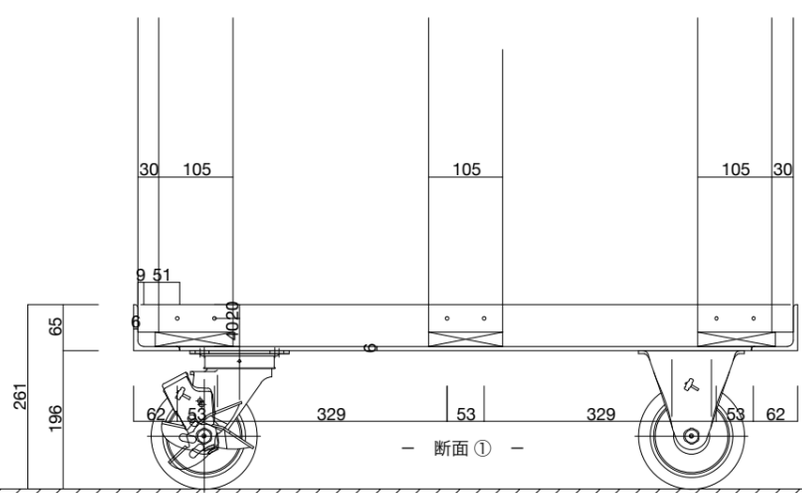
No	名称		数量(基)	図面No
1	プランター大	生木	4	01,02,03
		フェイク	4	01,02,03
2	プランター小	生木	4	01,02,04
		フェイク	4	01,02,04
3	ベンチ1		4	01,05,06
4	ベンチ2		6	01,05,07
5	ベンチ3		6	01,05,08
6	ベンチ4		2	01,05,09
7	ベンチ5		2	01,05,10
8	テーブル1		6	01,11,12
9	テーブル2		2	01,11,13,14
10	ステップテラス	小サイズ	4	01,15,16
		中サイズ	4	01,15,17
		大サイズ	4	01,15,18



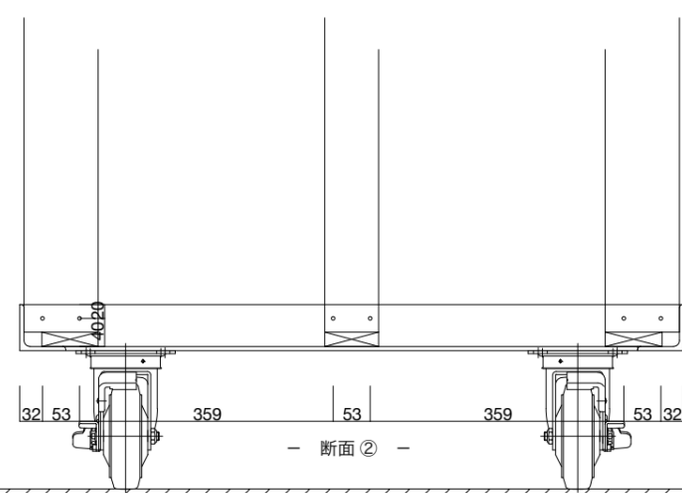
- 平面 -



- 平面(裏) -



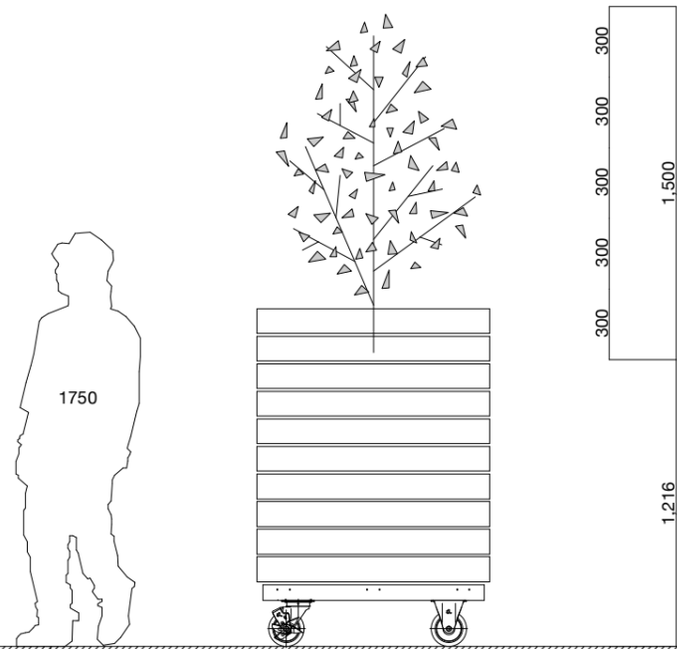
- 断面① -



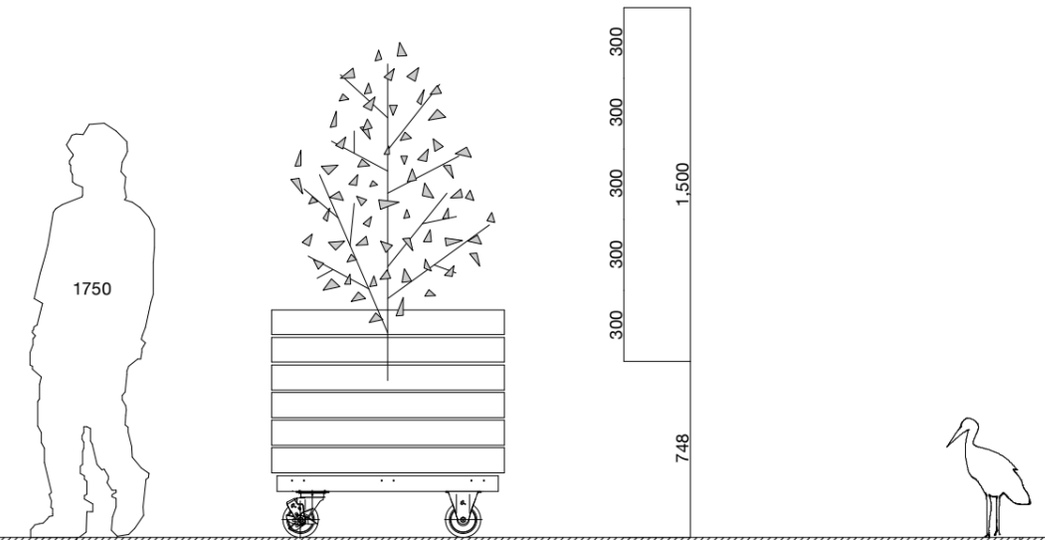
- 断面② -

- 全体共通特記事項：
- ・台車フレームは、SS400材とし、St t6.0 ローバル2回塗り仕上げとする。
 - ・施工要領に応じて、塗布量（刷毛塗り）は500g/m²（250gx2回塗り）を見込むこと。
 - ・台車キャスターは、513S-RB150（自在ブレーキ）2ヶ所、520SR-RB150（固定）2ヶ所【HAMMER CASTER（株）】同等品以上とする。
 - ・荒天時には全てのファニチャーを1箇所に集めて、ラッシングベルト等で連結固定する。

植栽プランター 大(生木:4基、フェイクグリーン:4基)



植栽プランター 小(生木:4基、フェイクグリーン:4基)



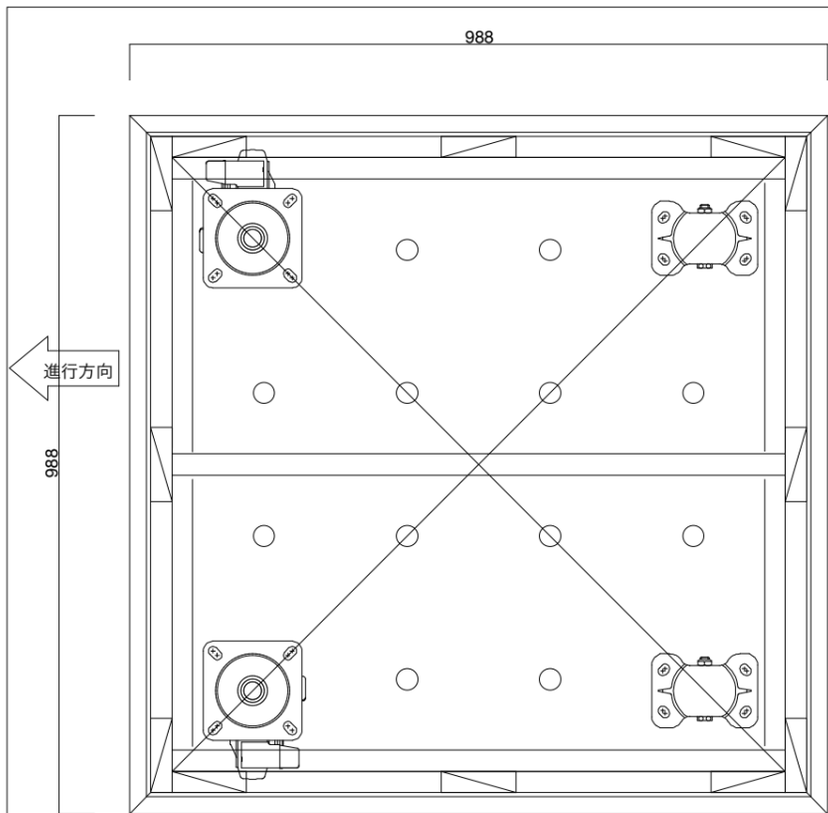
植栽計画

大小それぞれ半分づつを生木、フェイクグリーンとし下記表と同等以上を見込む。

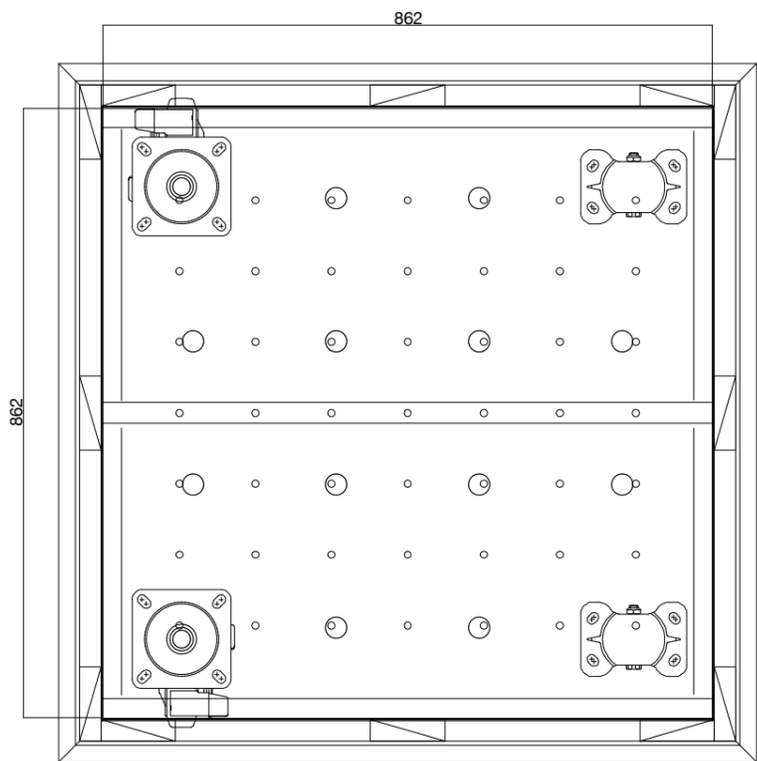
生木	本数 (1基あたり)	合計 (8基)
オリーブ H3.0程度	1	8
シルバープリペット H0.4	3	24
マルバシャリンバイ H0.4	3	24
マホニアコンフューサ H0.4	3	24
トベラ H0.4	3	24

フェイクグリーン	本数 (1基あたり)	合計 (8基)
オリーブツリー (RPO80954)	1	8
ムベツリーブランチGR (GL-5202GR)	1	8
ユーカリブッシュ (GL-5234 G/G)	3	24
アジアタムブッシュ (GL-5266GR)	2	16
ルスキフォリアブッシュ (GL-5233 G/G)	2	16

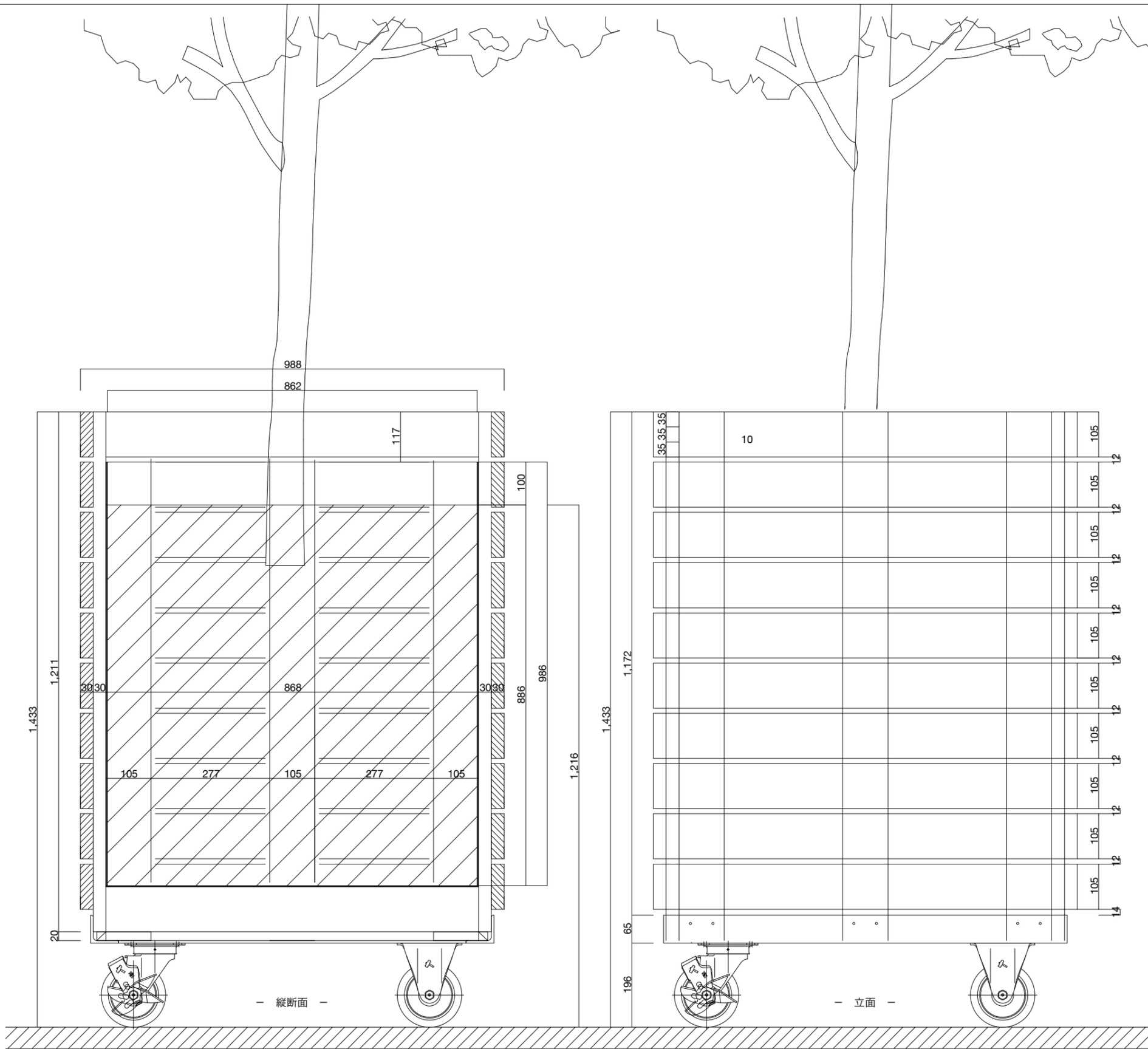
【(株)ポピー】同等品以上



- 横断面 -



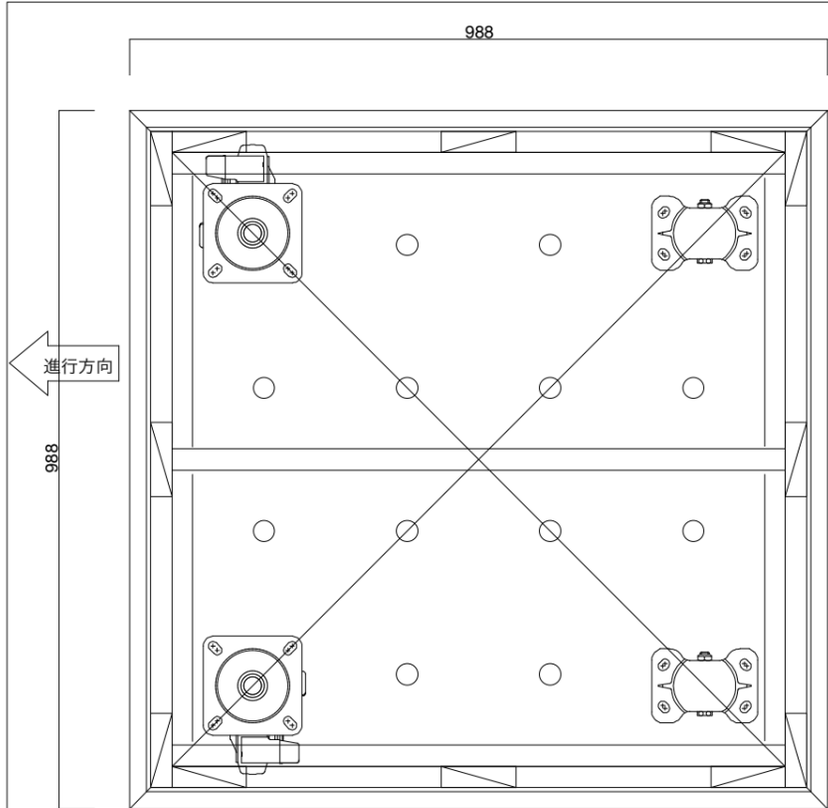
- 平面 -



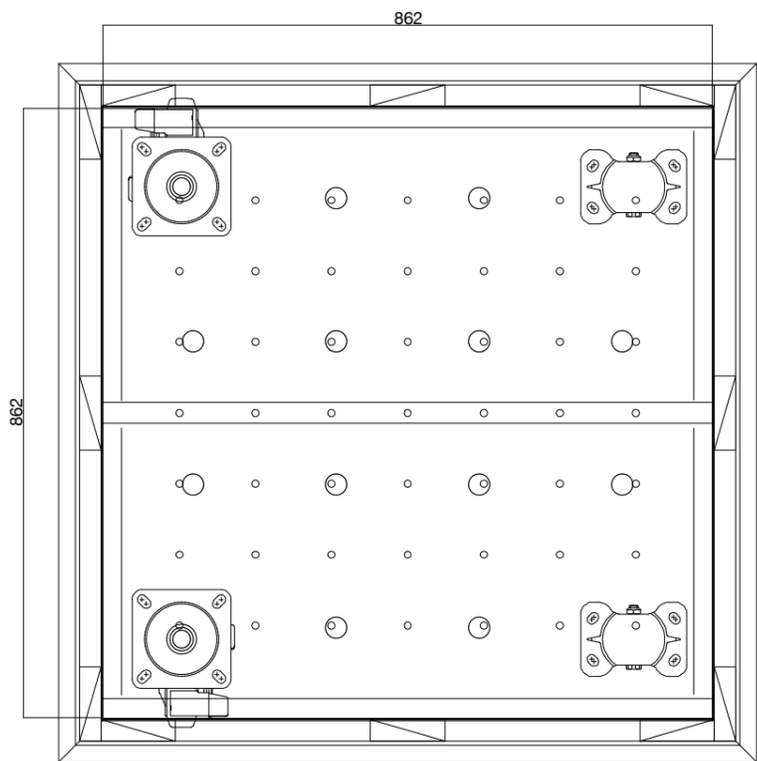
- 縦断面 -

- 立面 -

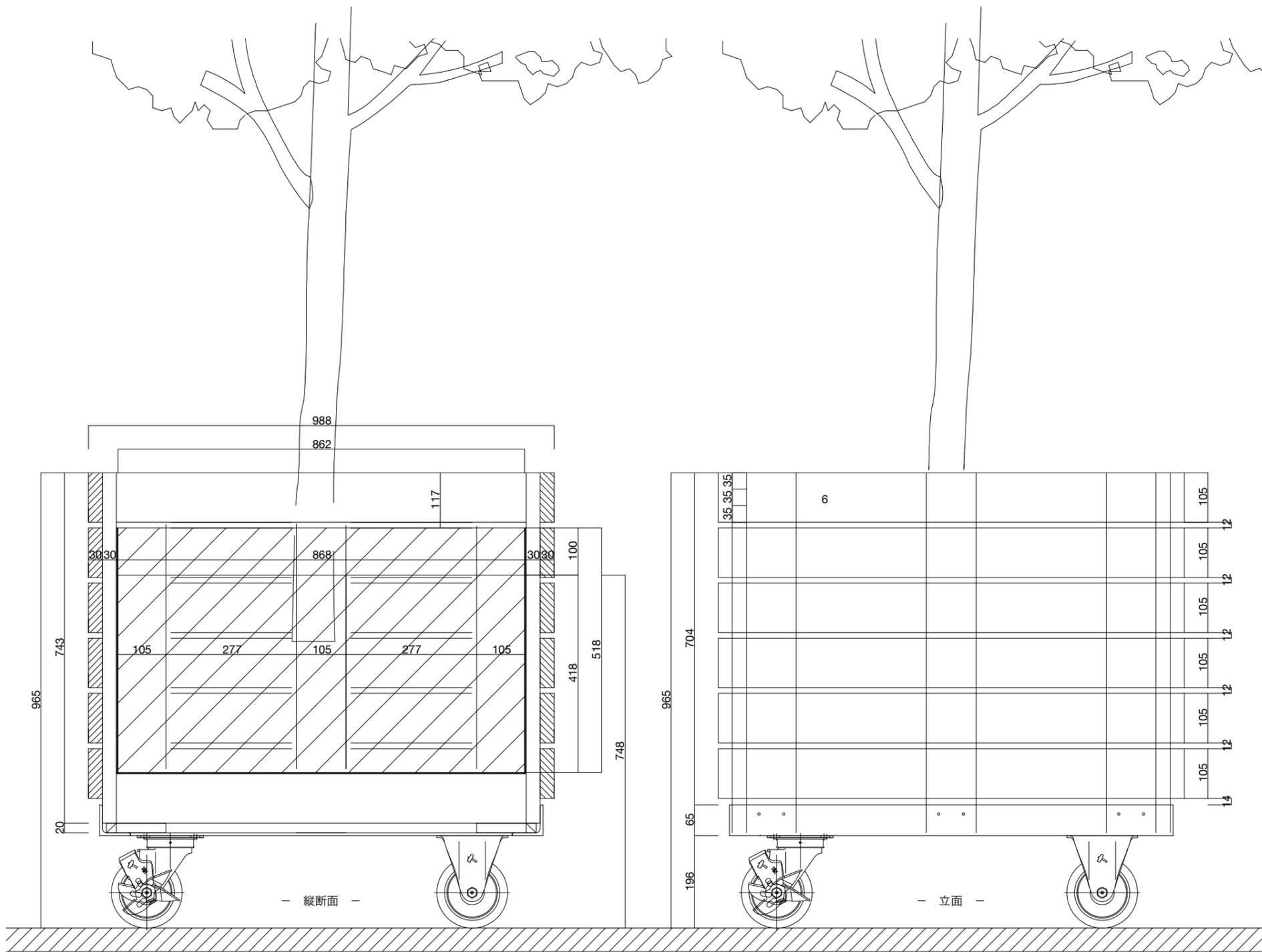
- 特記事項：
- ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
 - ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
 - ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。
 - ・プランターは、樹脂製とする。
 - ・土壌はプランターの高さに合わせて、客土を見込む。排水層を最低t100確保すること。



- 横断面 -



- 平面 -

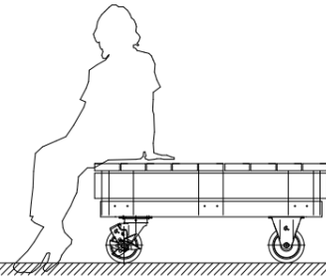


- 縦断面 -

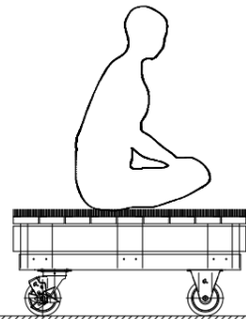
- 立面 -

- 特記事項：
- ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
 - ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
 - ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。
 - ・プランターは、樹脂製とする。
 - ・土壌はプランターの高さに合わせて、客土を見込む。排水層を最低t100確保すること。

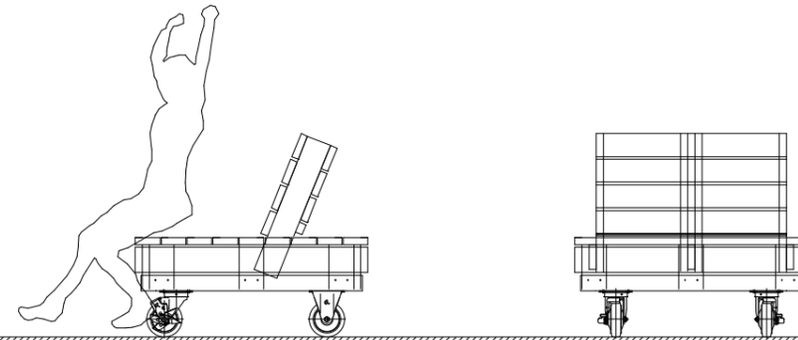
ベンチ1(4基)



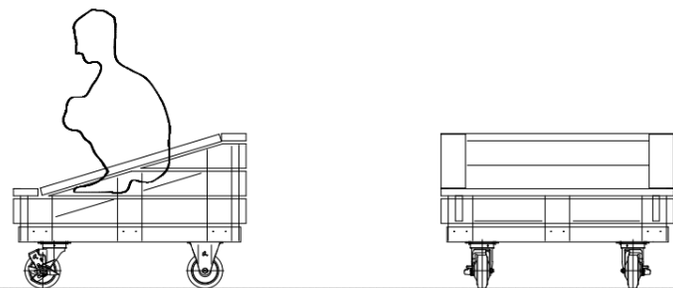
ベンチ2(6基)



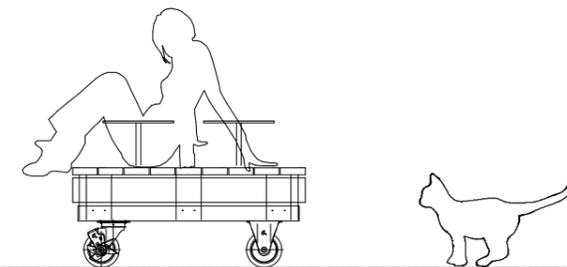
ベンチ3(6基)

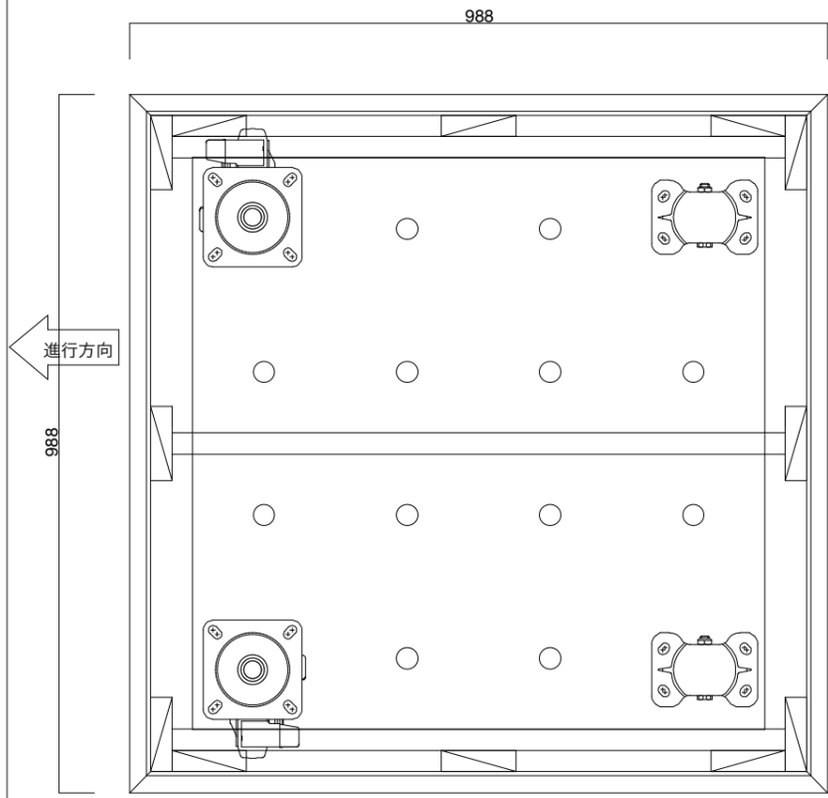


ベンチ4(2基)

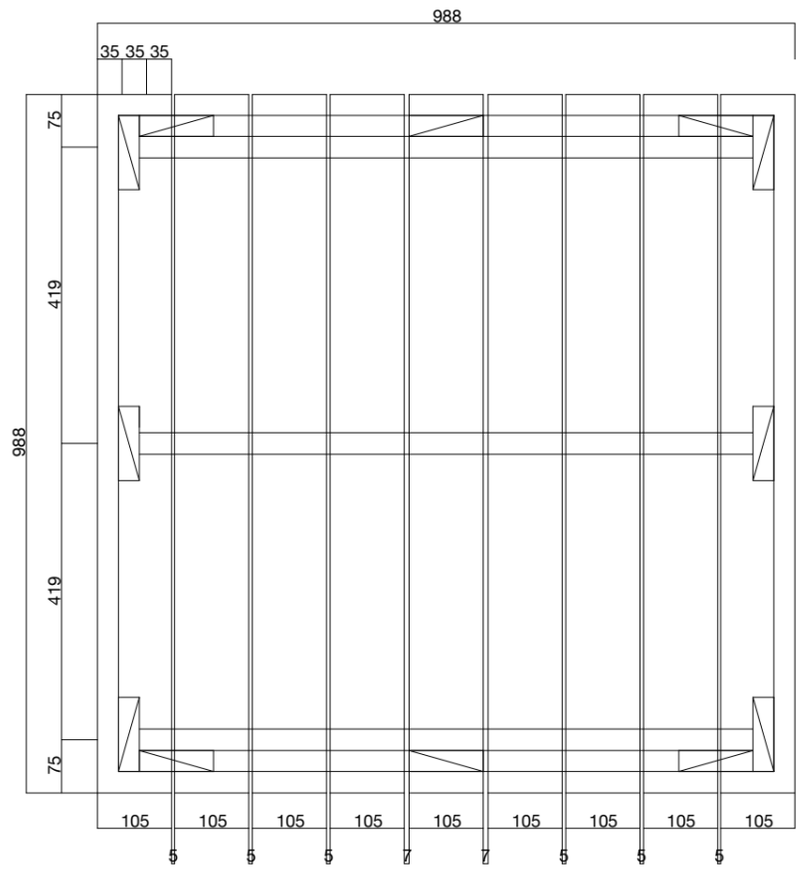


ベンチ5(2基)

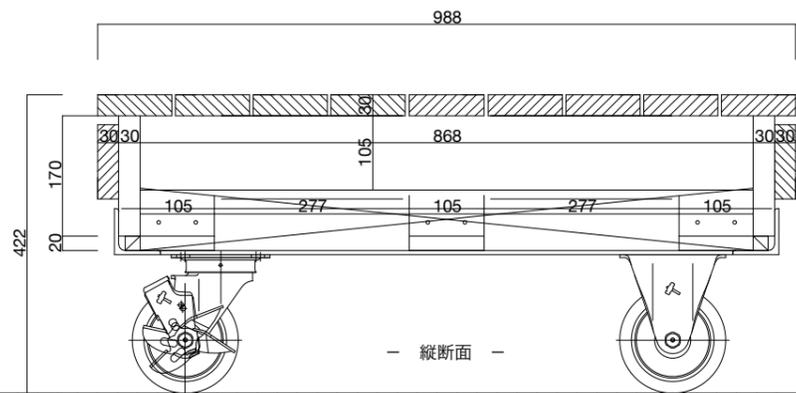




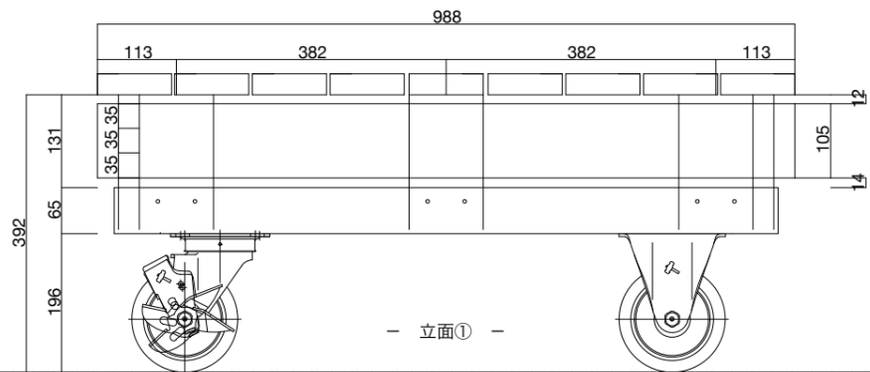
- 横断面 -



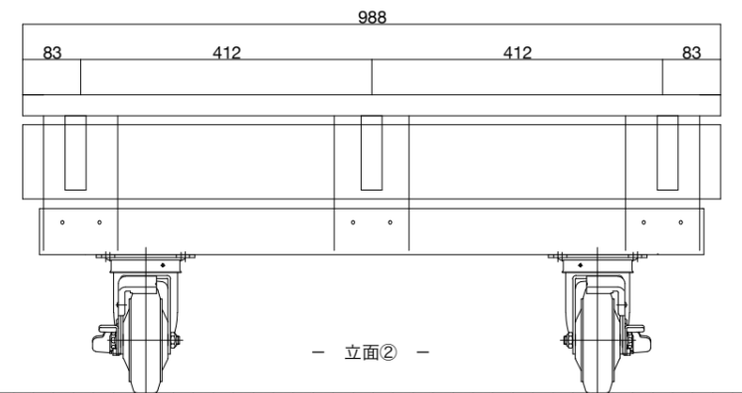
- 平面 -



- 縦断面 -

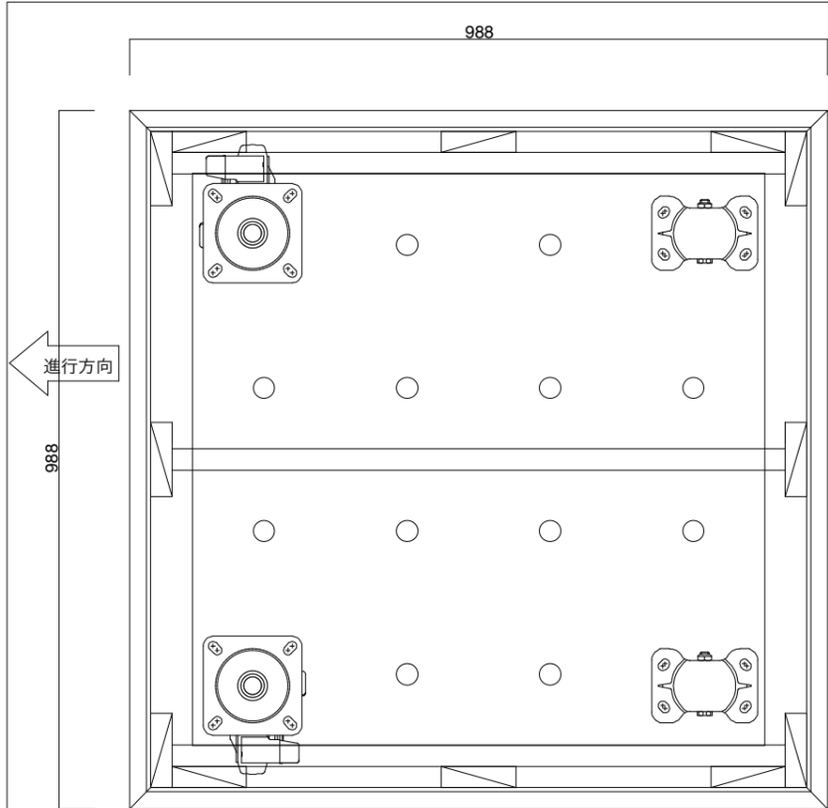


- 立面① -

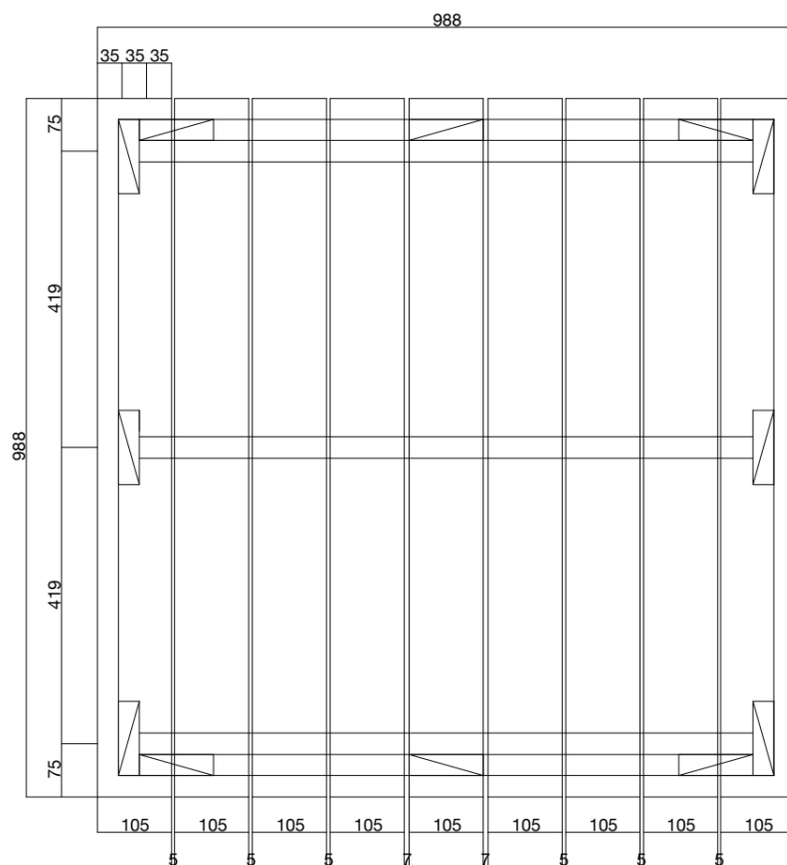


- 立面② -

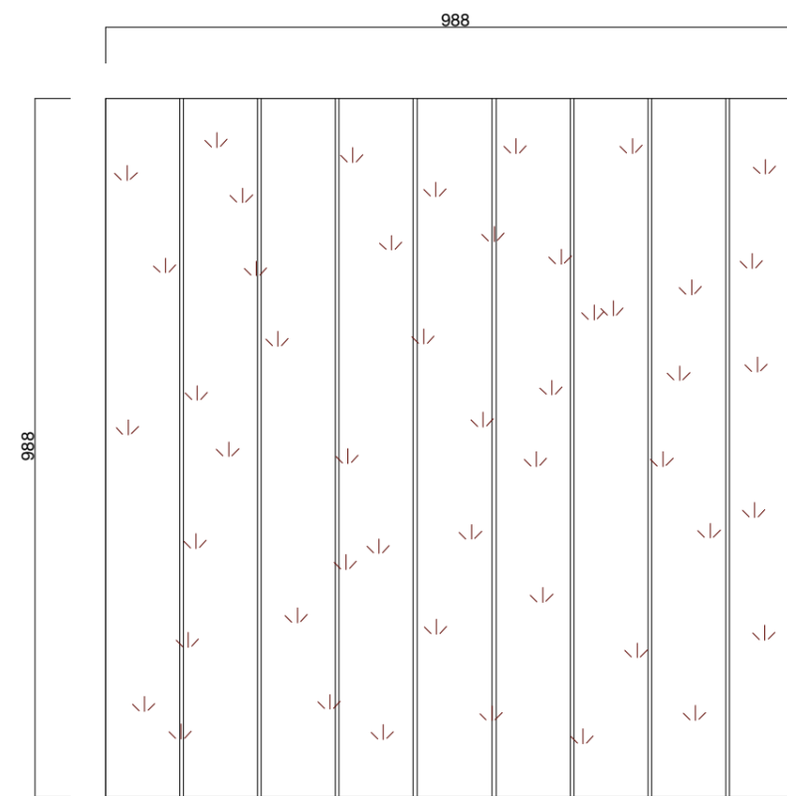
- 特記事項：
- ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
 - ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
 - ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。



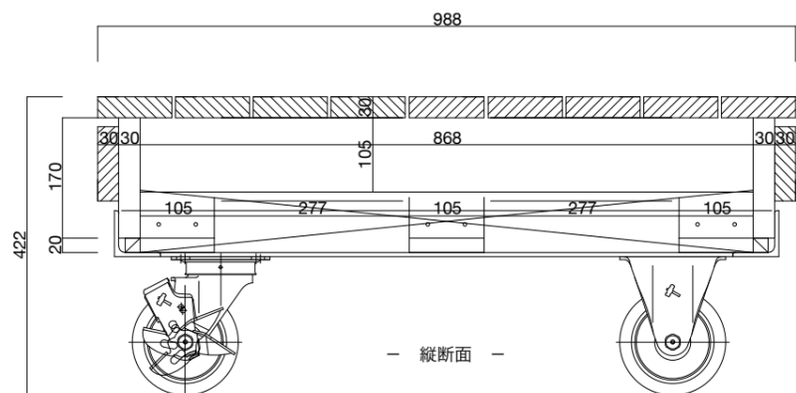
- 横断面 -



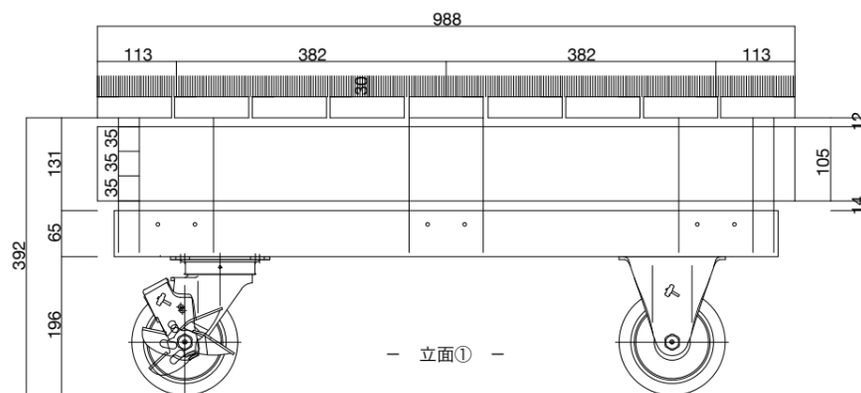
- 平面 -



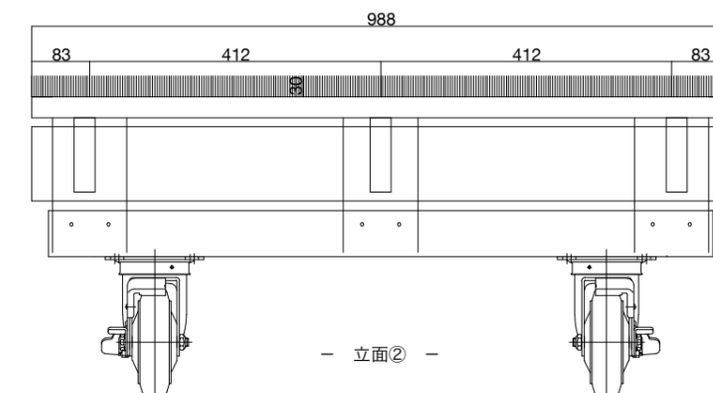
- 平面 -



- 縦断面 -

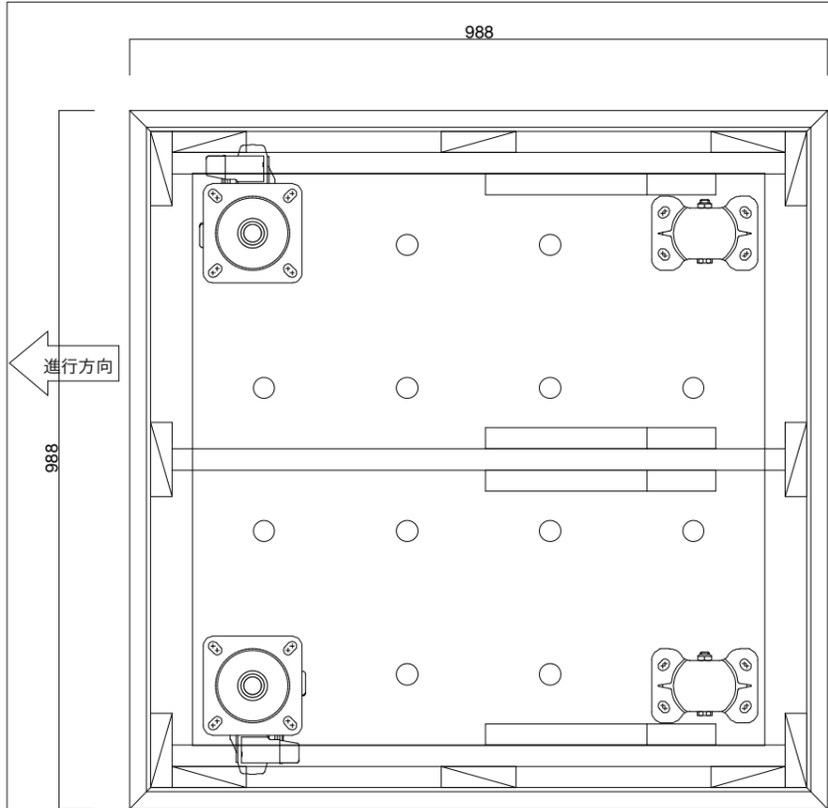


- 立面① -

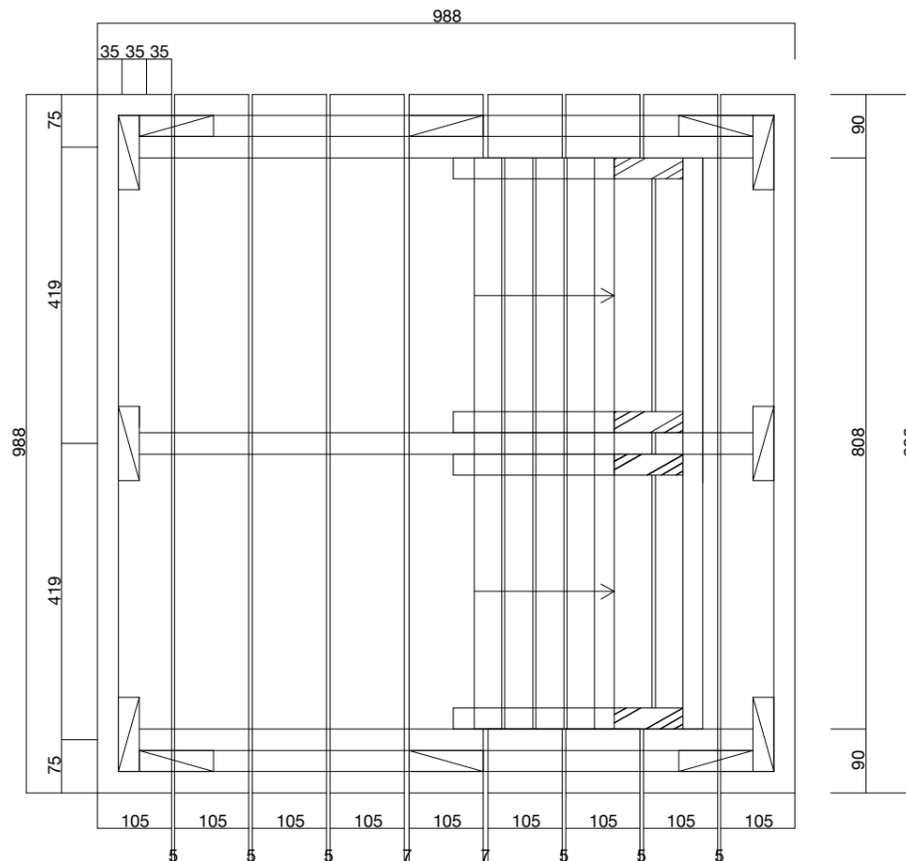


- 立面② -

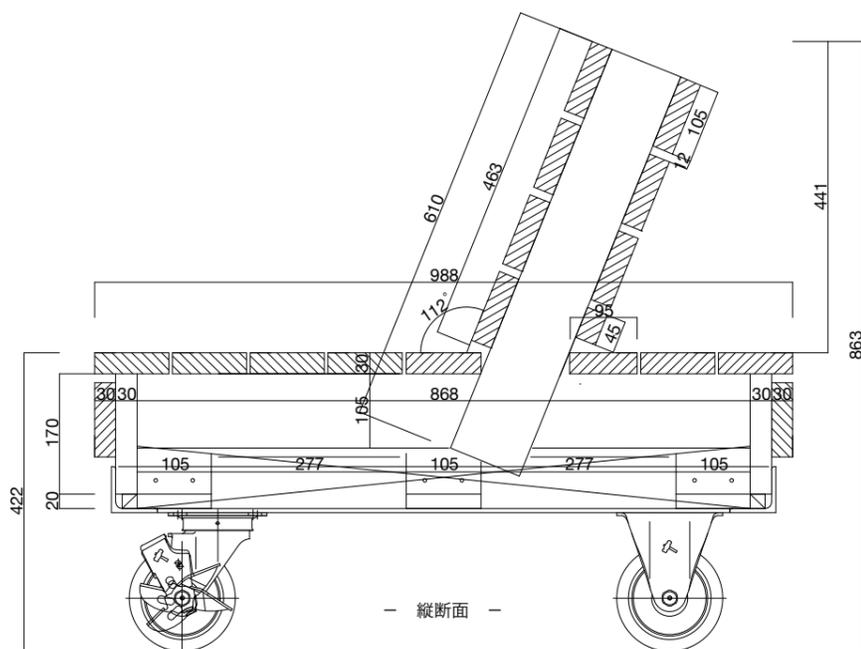
- 特記事項：
- ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
 - ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
 - ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。
 - ・座面の人工芝は、スパクターフMDシリーズ【東レ・アムテックス（株）】同等品以上とする。



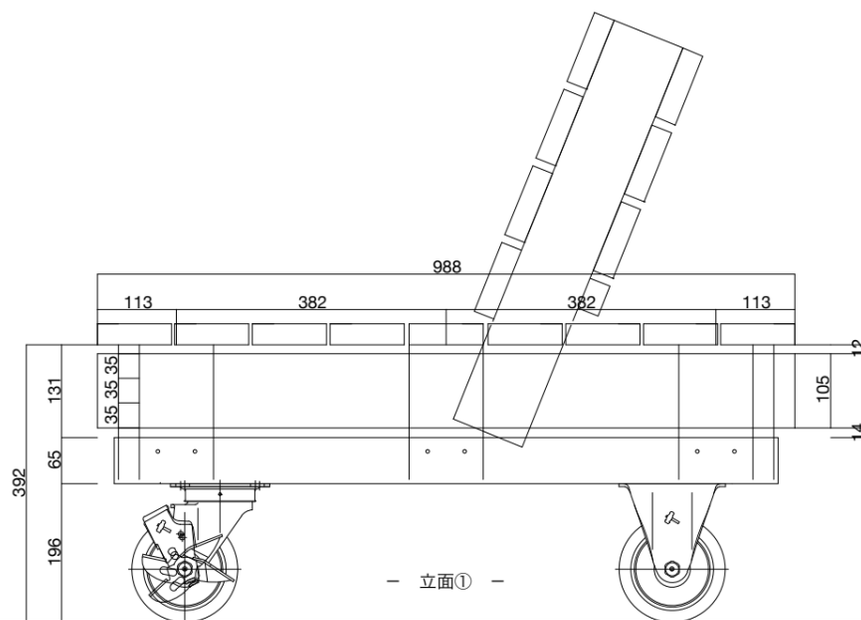
- 横断面 -



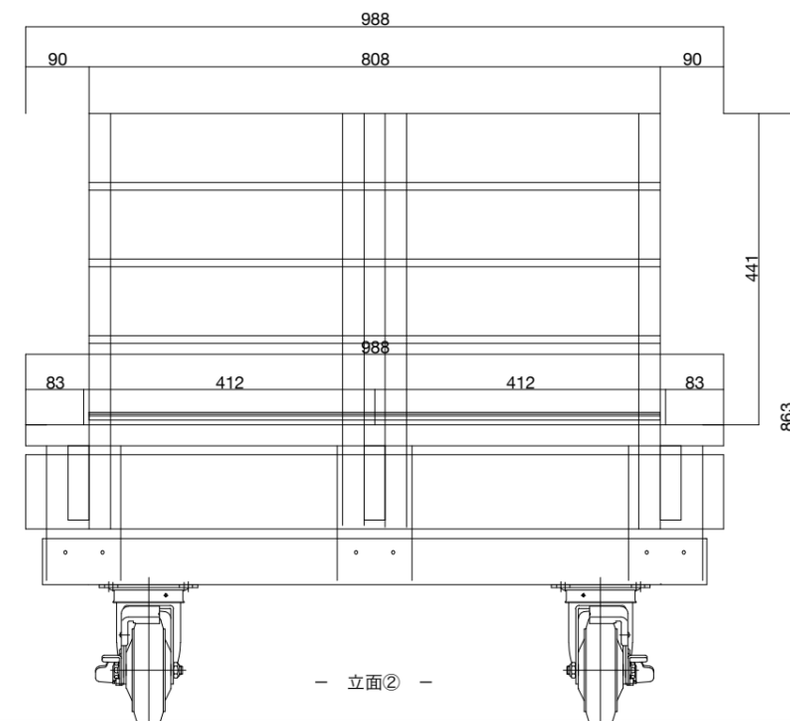
- 平面 -



- 縦断面 -

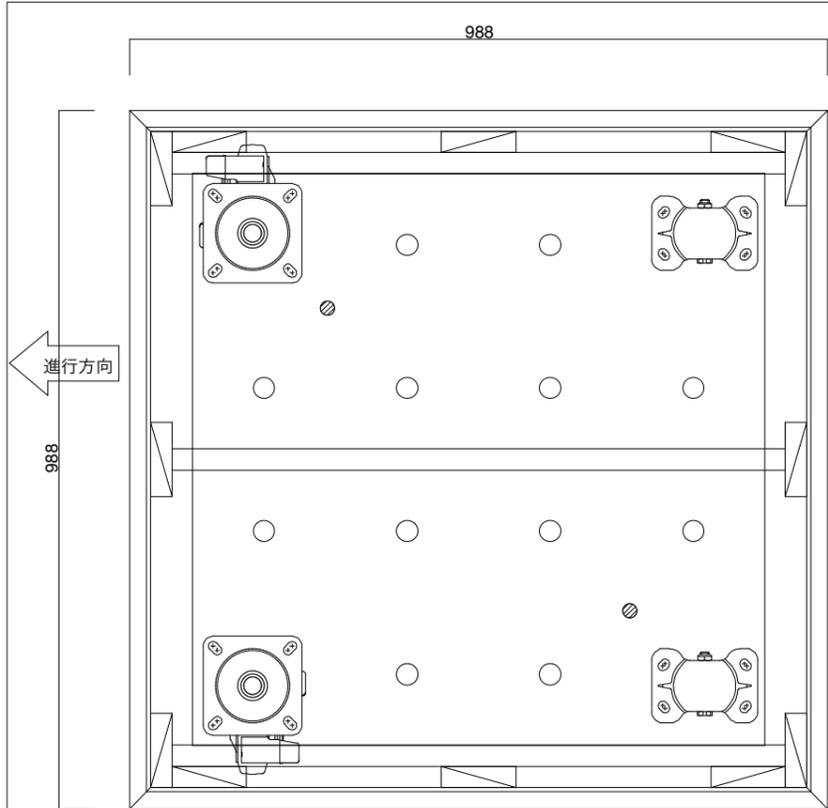


- 立面① -

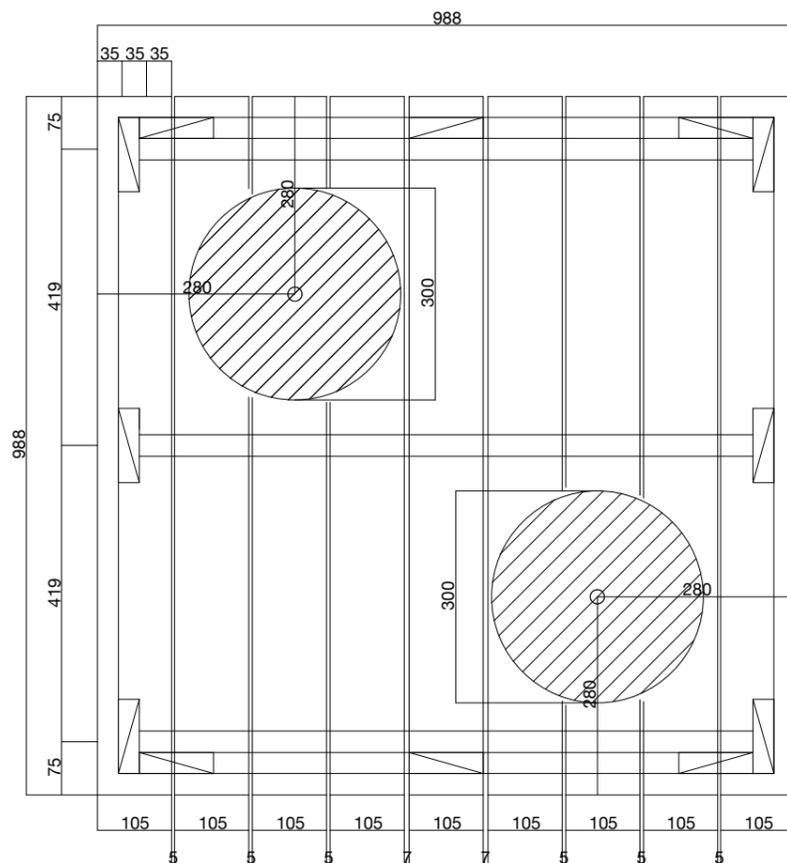


- 立面② -

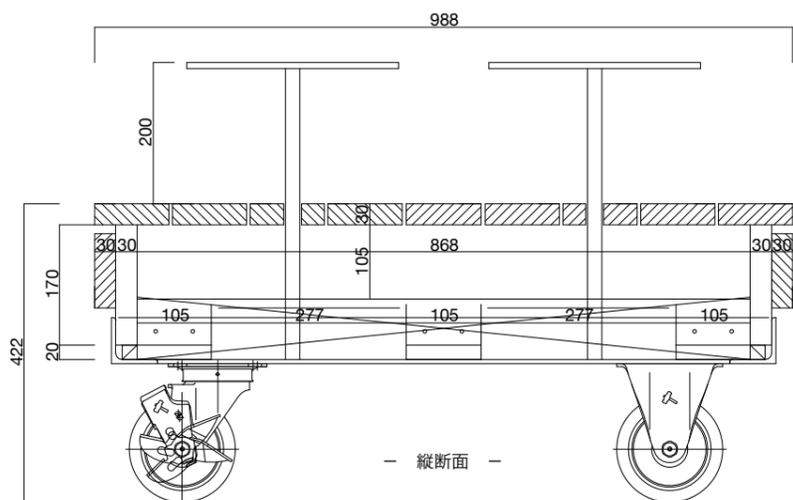
特記事項：
 ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
 ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
 ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。



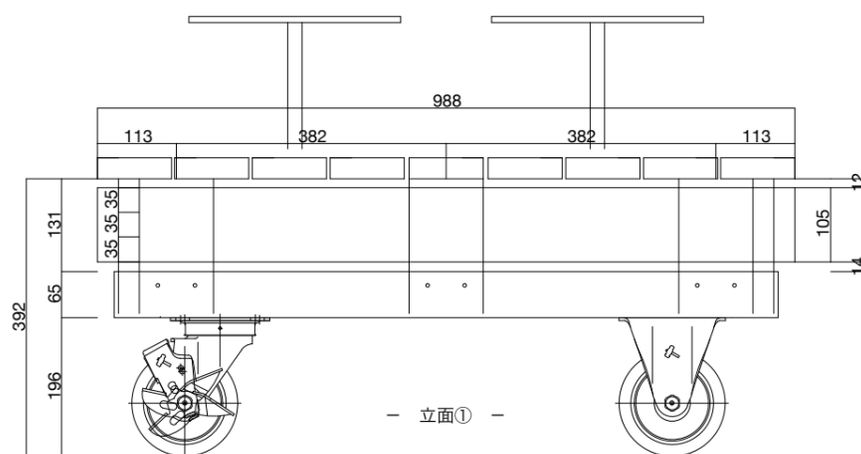
- 横断面 -



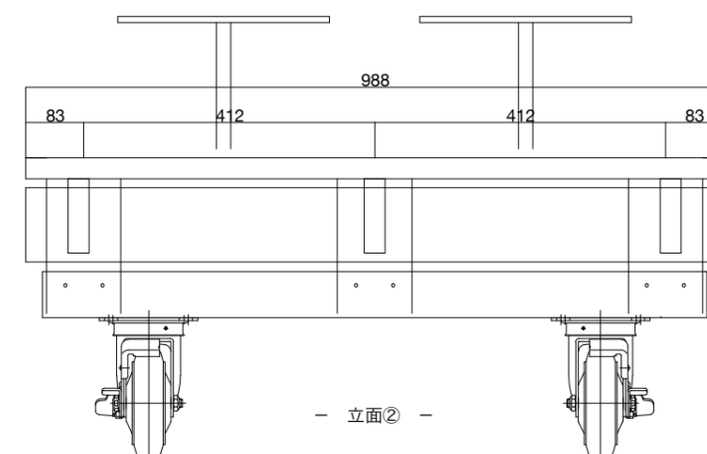
- 平面 -



- 縦断面 -



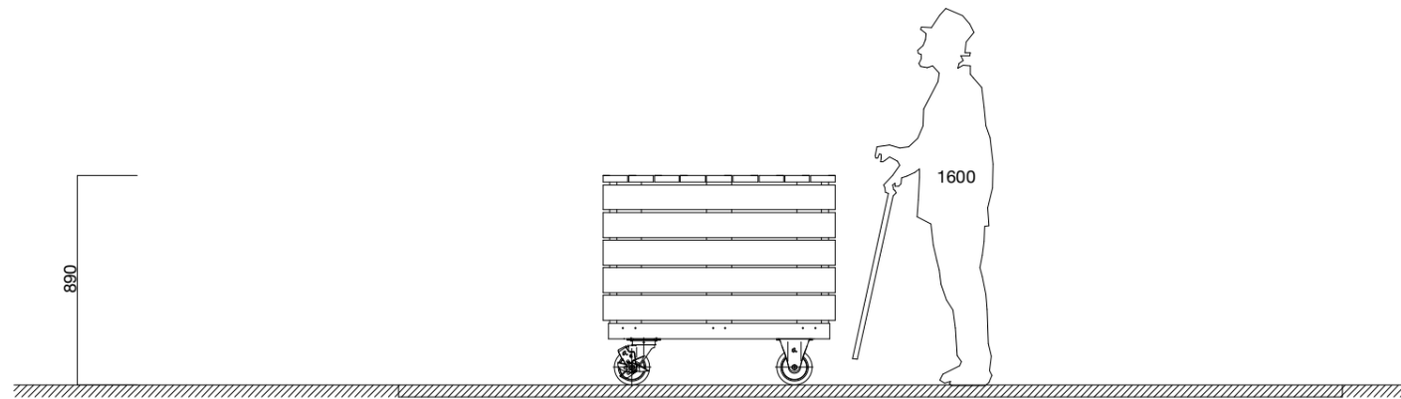
- 立面① -



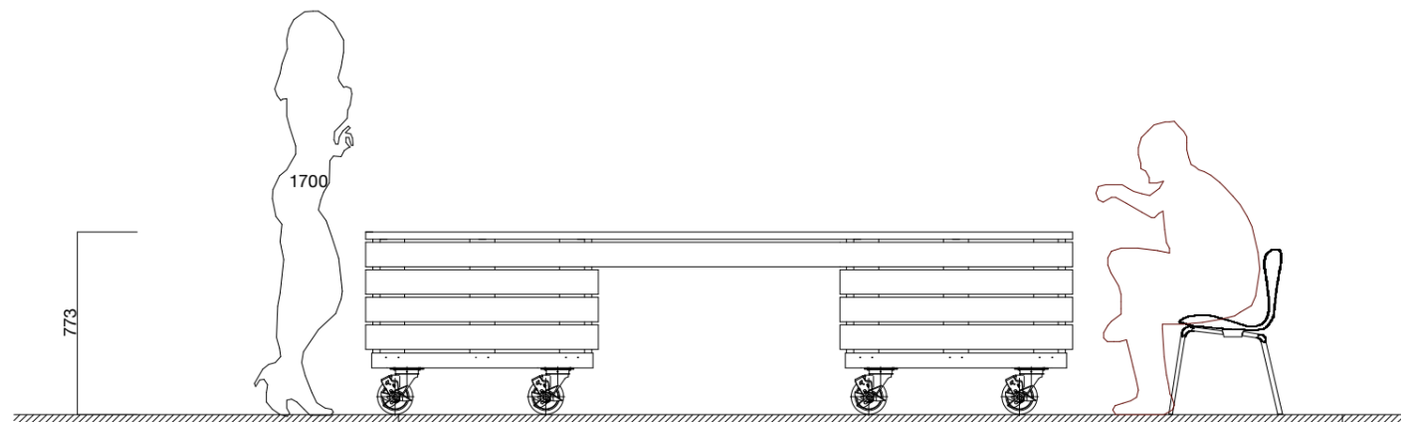
- 立面② -

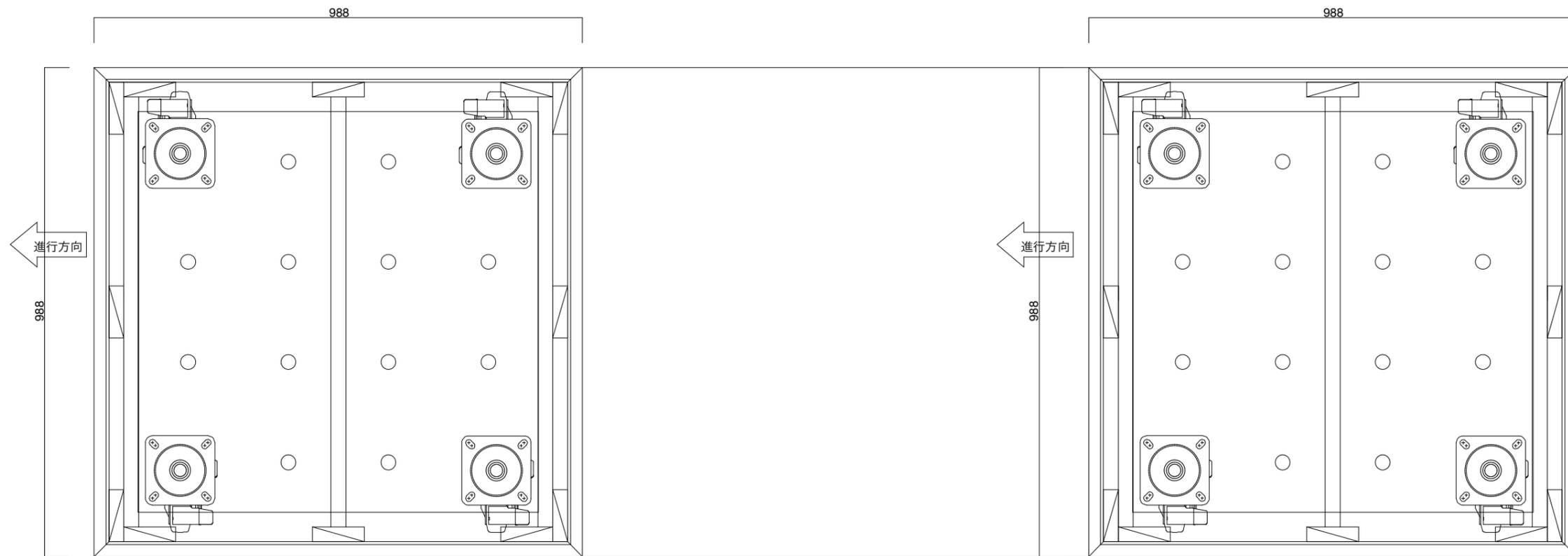
- 特記事項：
- ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
 - ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
 - ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。
 - ・サイドテーブルは、St t9.0 ローバル2回塗り仕上げとする。施工要領に応じて、塗布量（刷毛塗り）は500g/m2（250g×2回塗り）を見込むこと。

テーブル1 (6基)

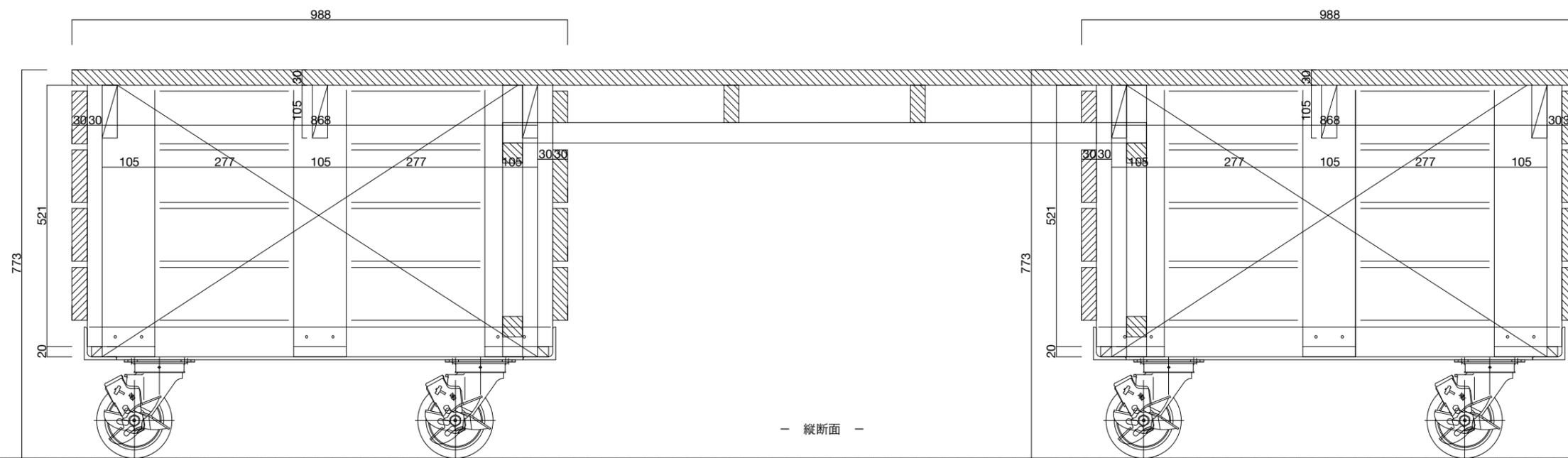


テーブル2 (2基)





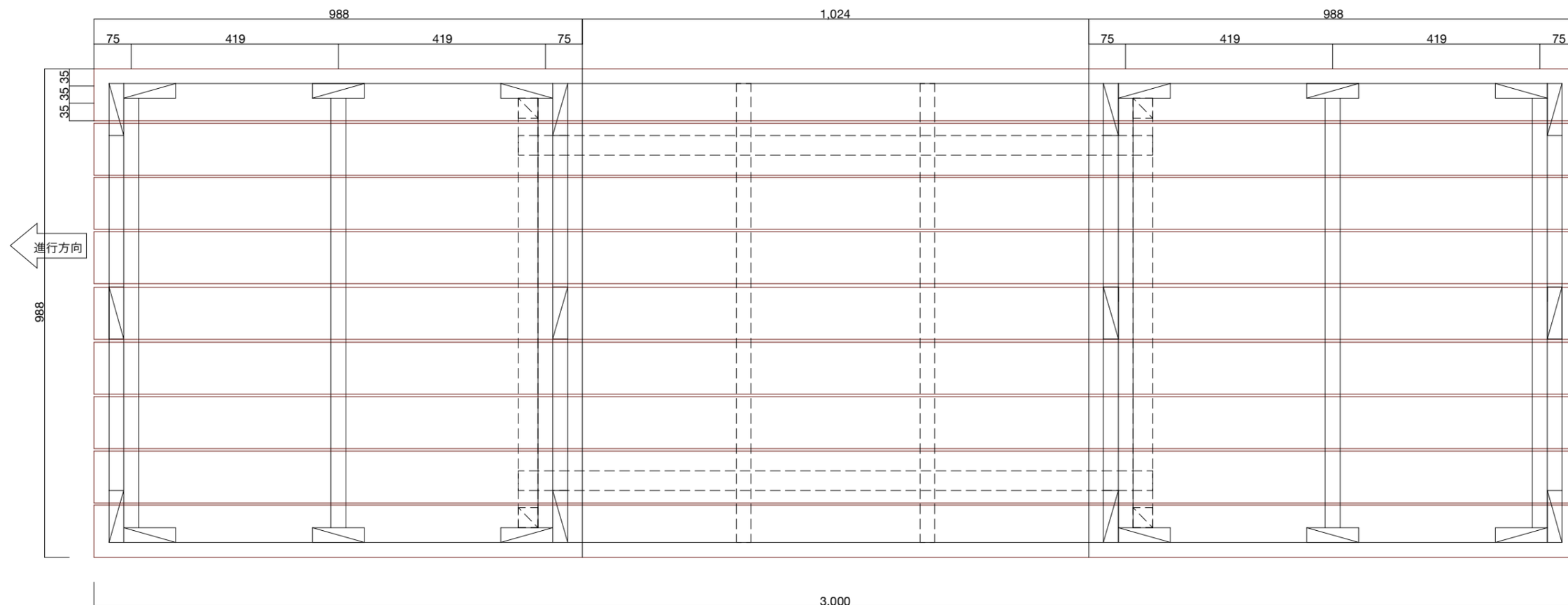
- 横断面 -



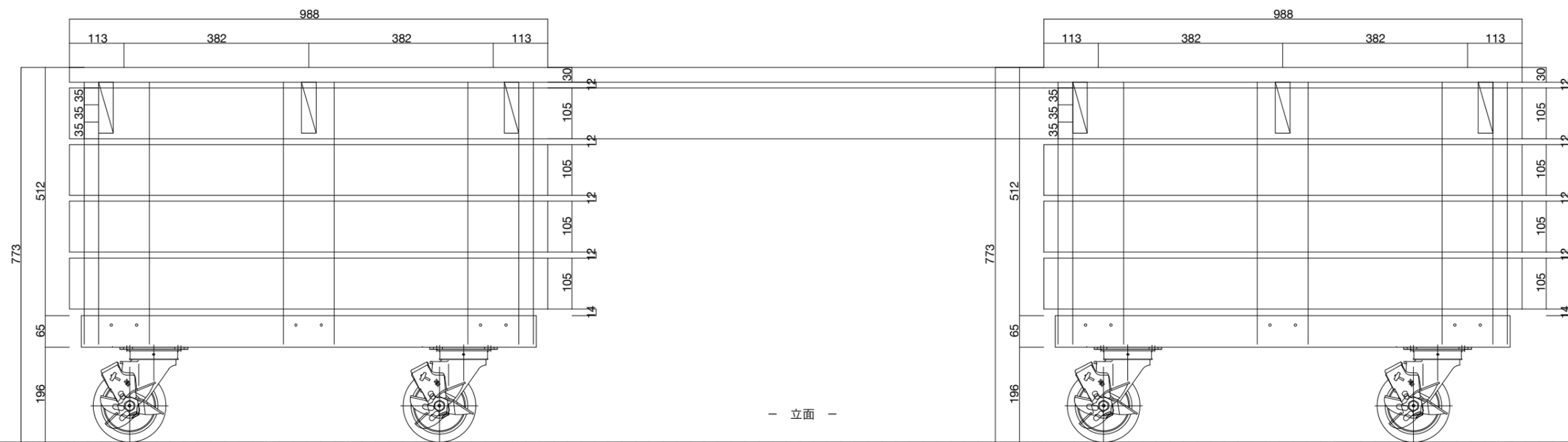
- 縦断面 -

特記事項：

- ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
- ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
- ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。



- 平面 -

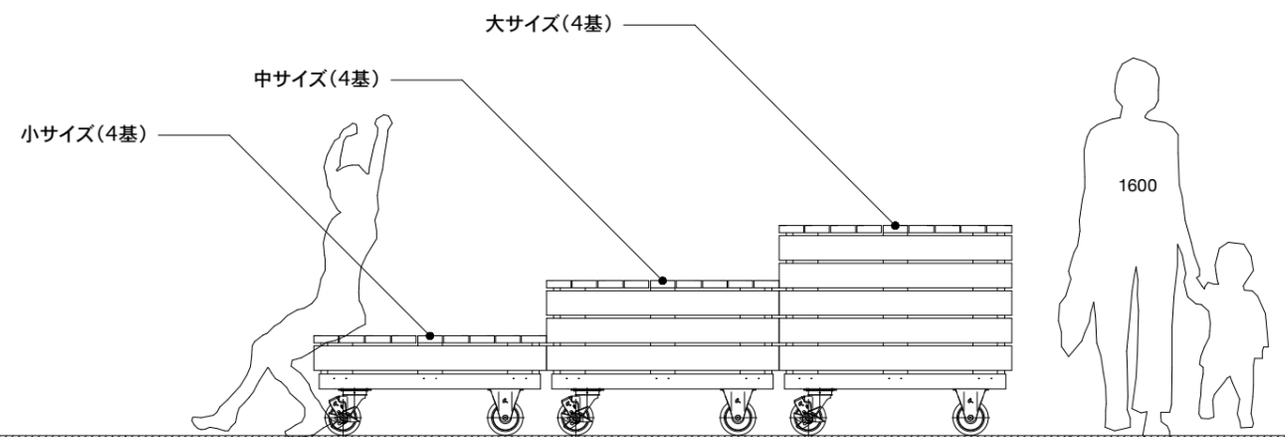
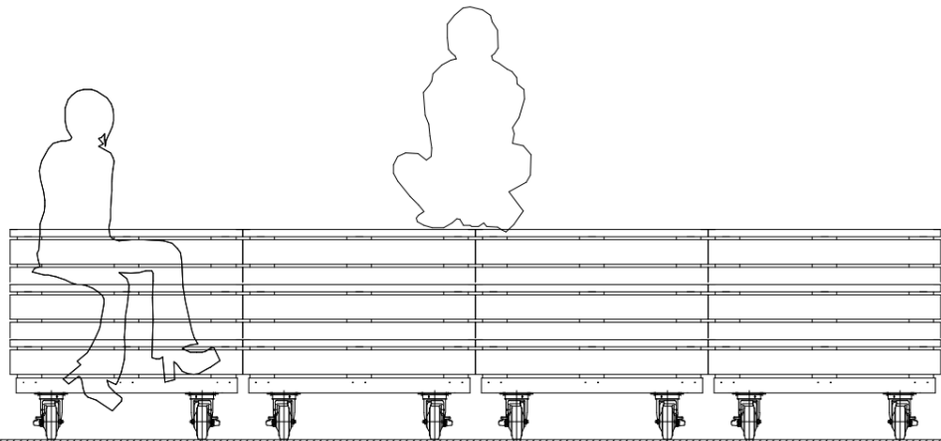
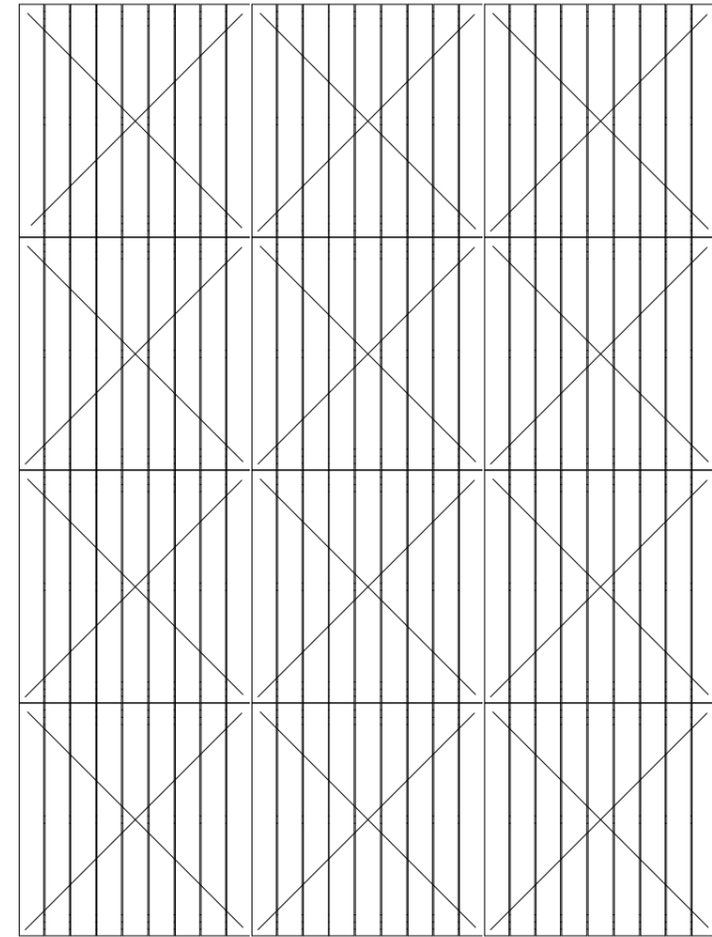


- 立面 -

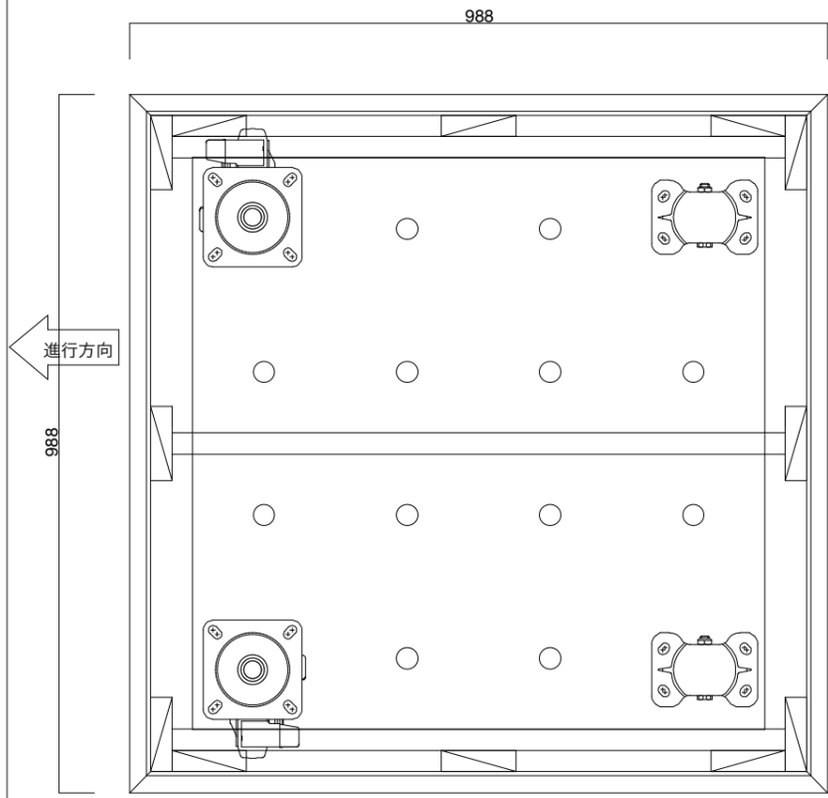
特記事項：

- ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
- ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
- ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。

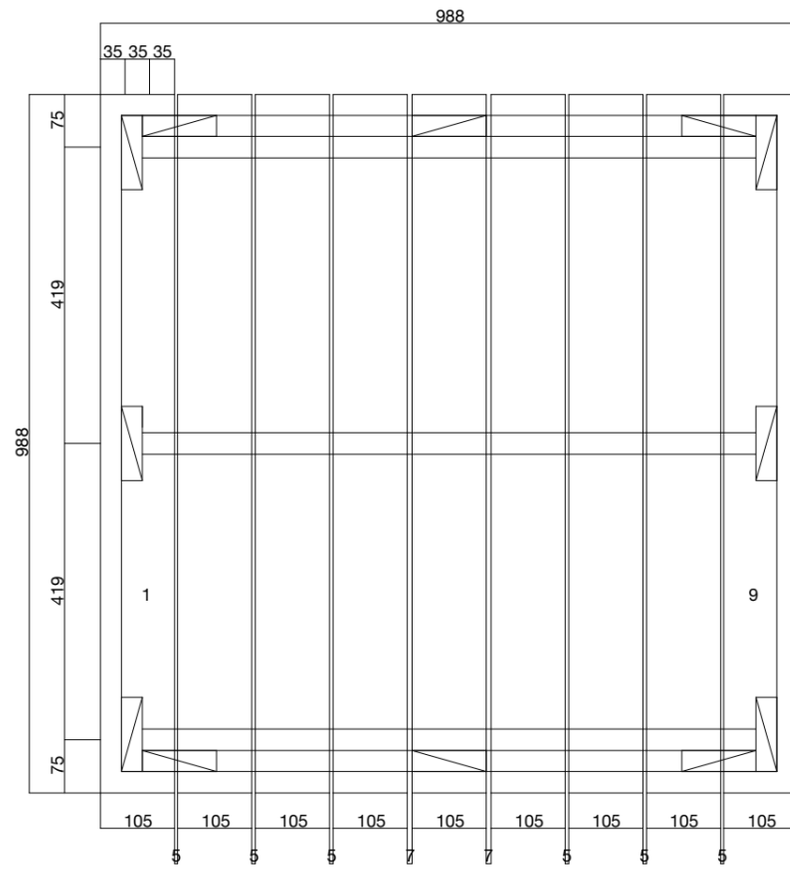
ステップテラス(1基)



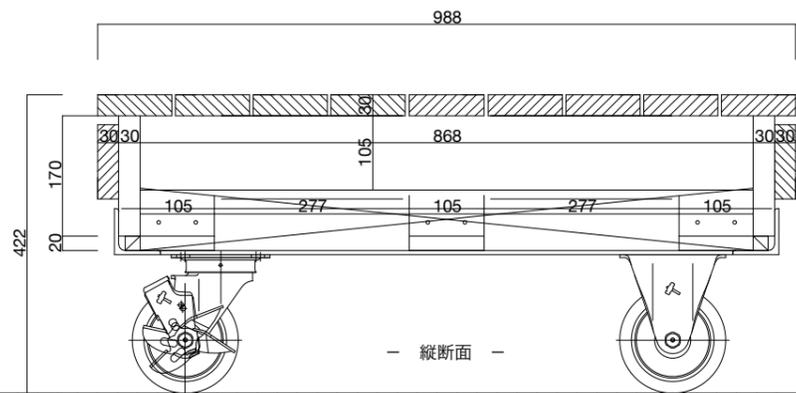
特記事項：
・ステップテラスは大中小がそれぞれ個別で動くため外周をラッシングベルト等で動かないように固定すること。



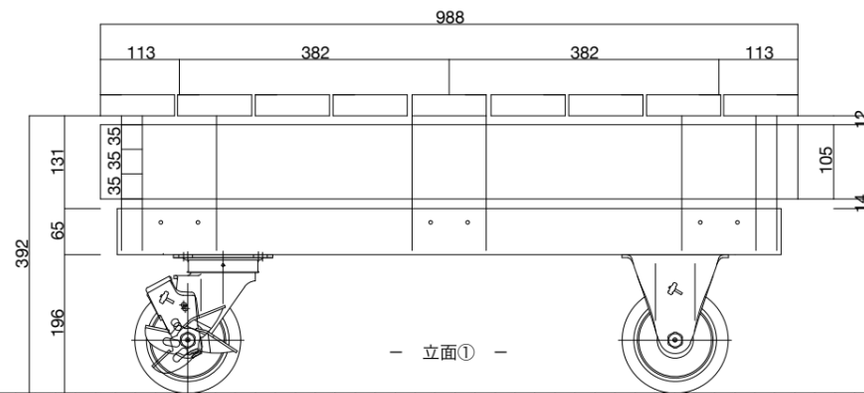
- 横断面 -



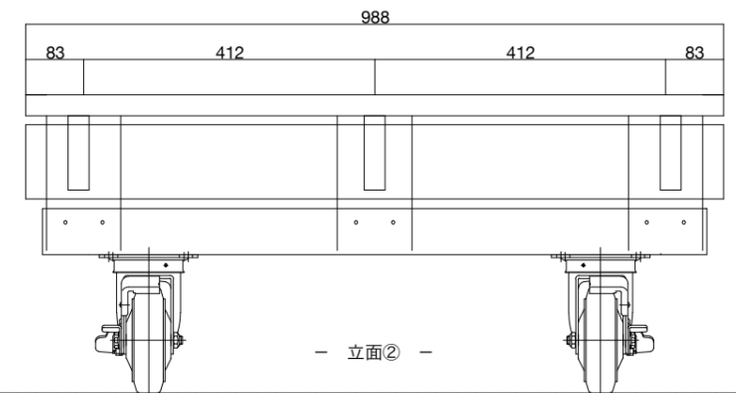
- 平面 -



- 縦断面 -

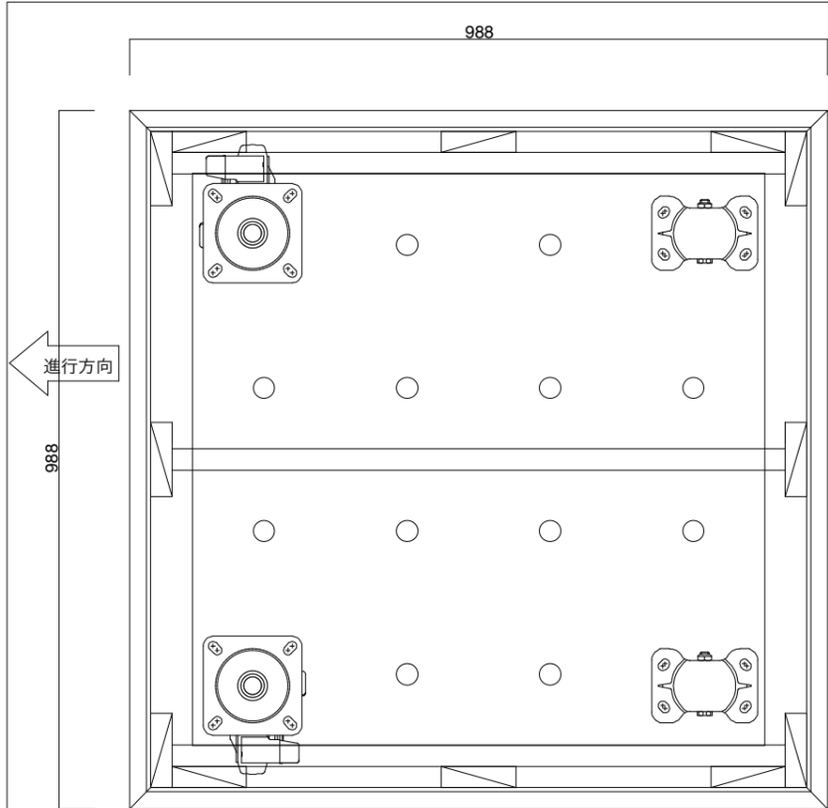


- 立面① -

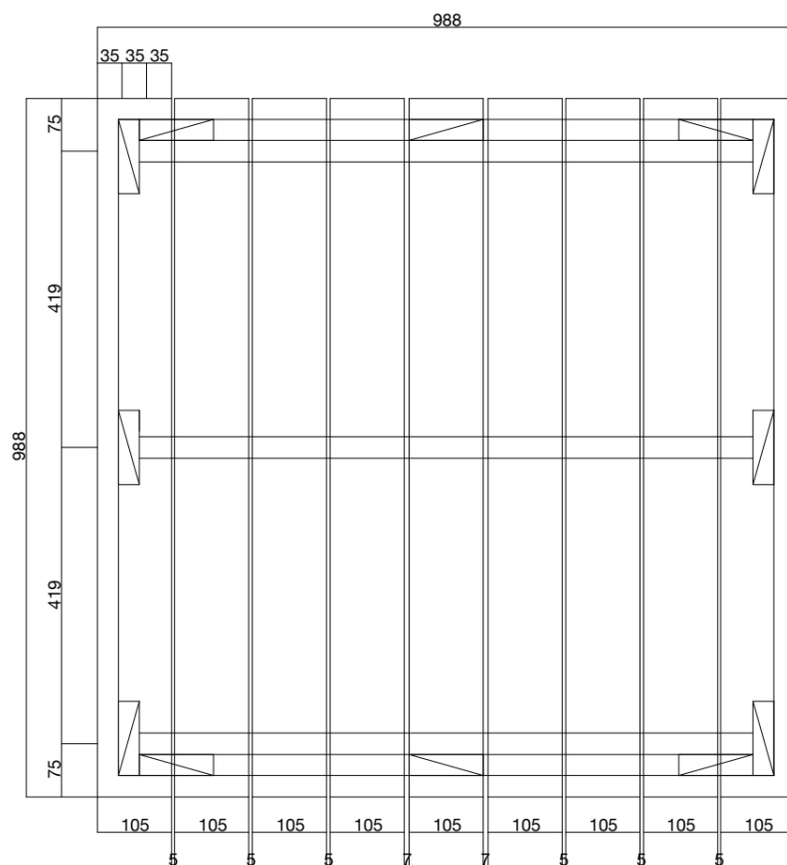


- 立面② -

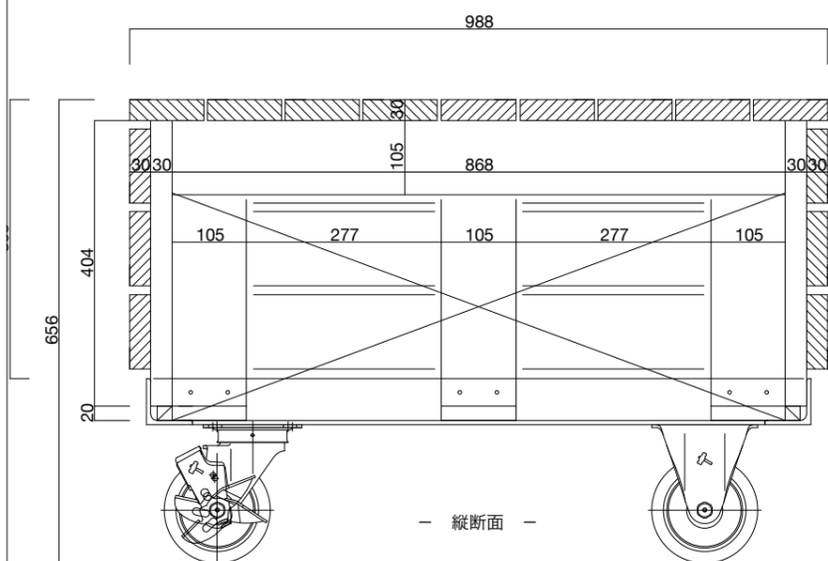
- 特記事項：
 ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
 ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
 ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。



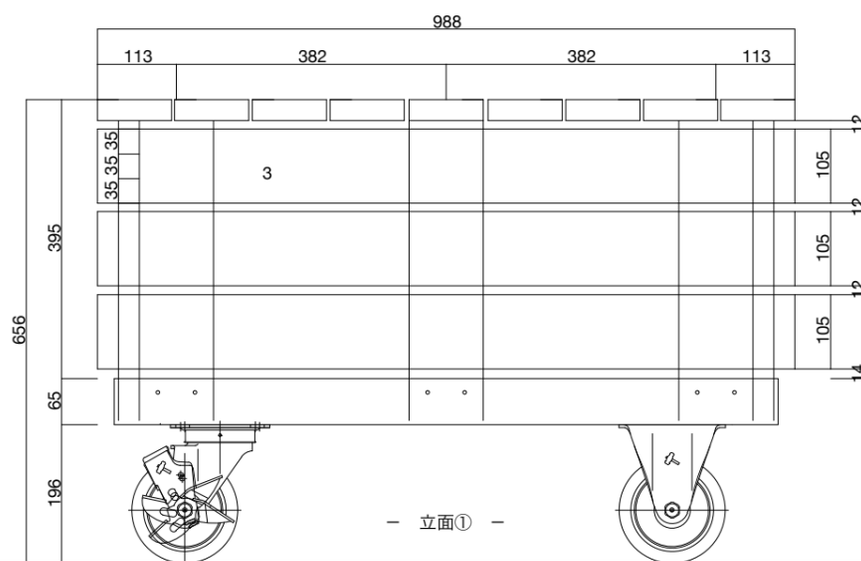
- 横断面 -



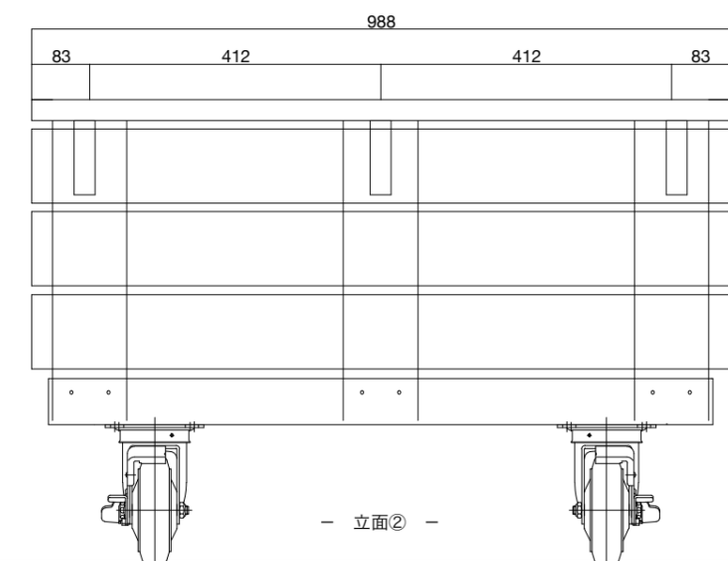
- 平面 -



- 縦断面 -

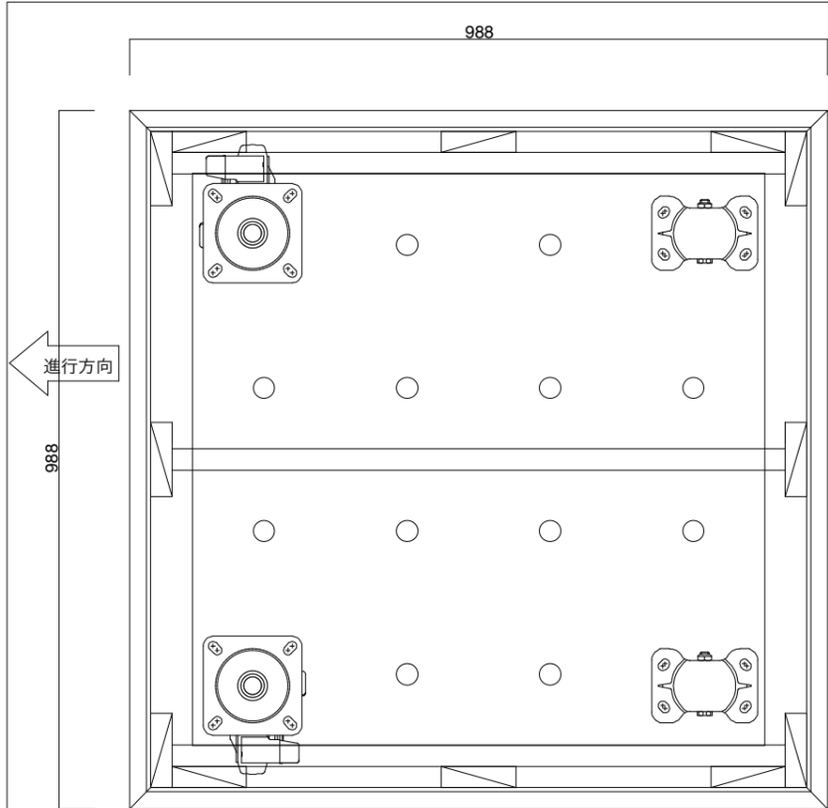


- 立面① -

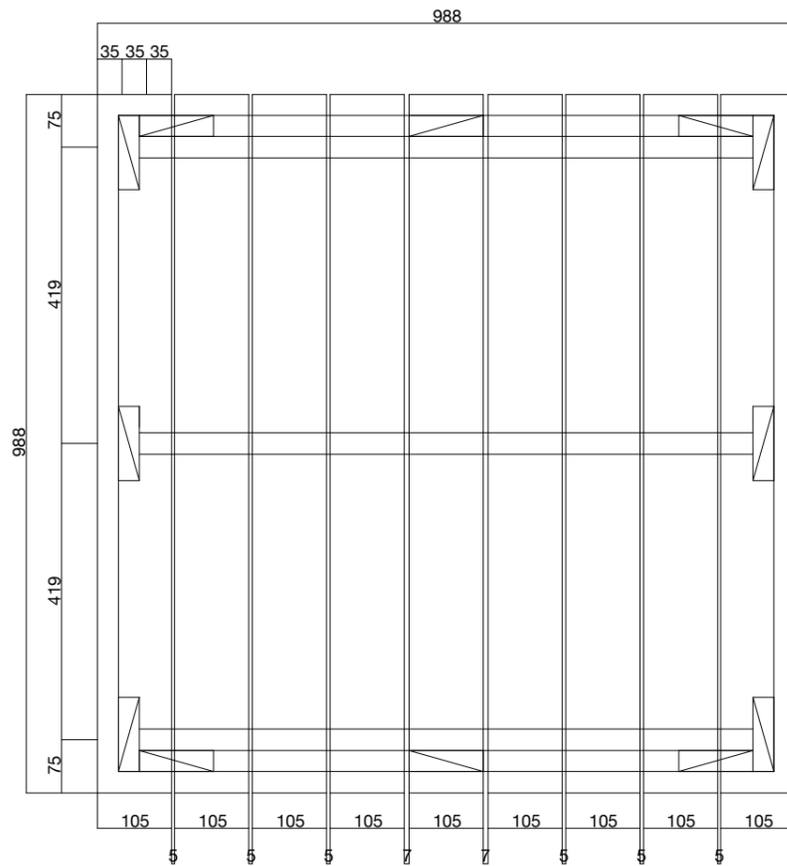


- 立面② -

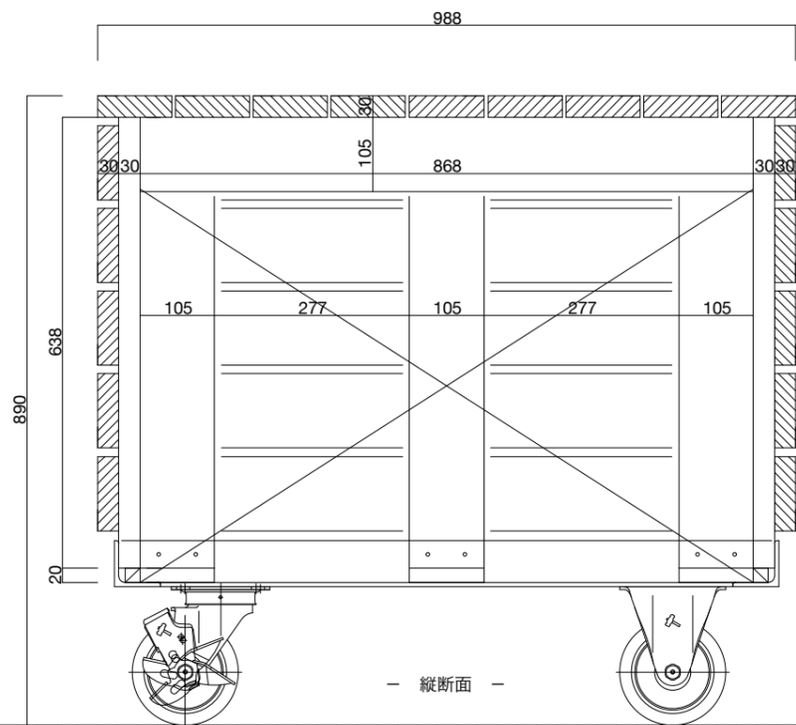
特記事項：
 ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
 ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
 ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。



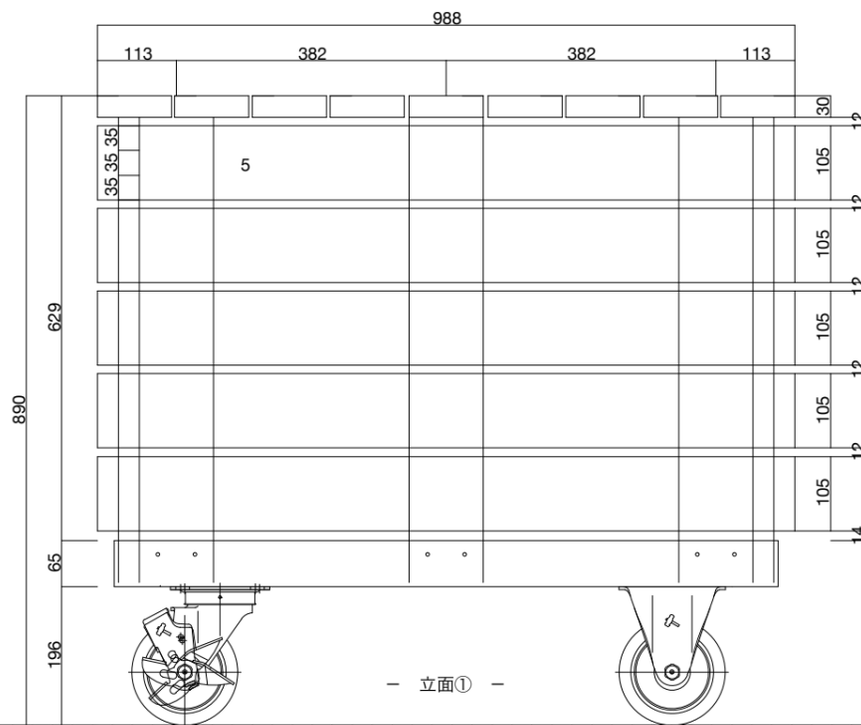
- 横断面 -



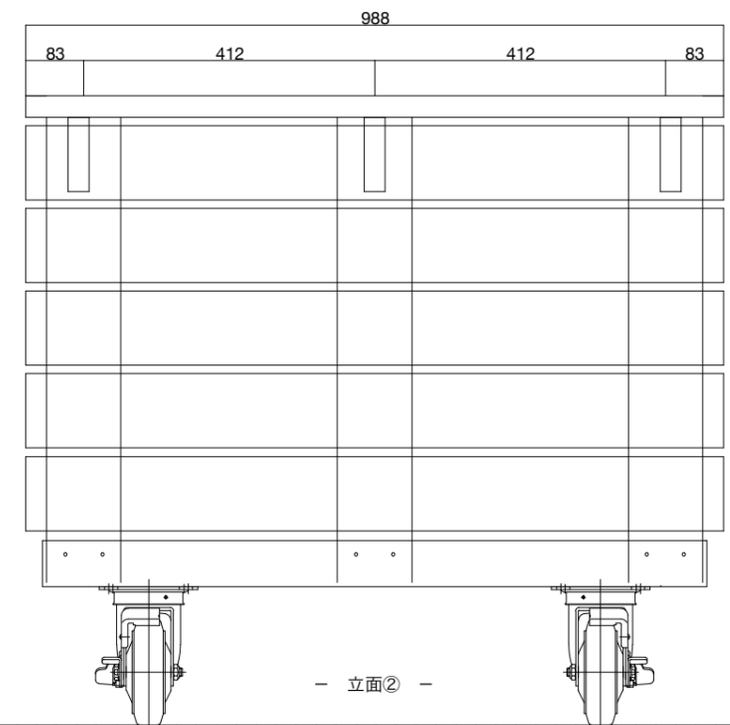
- 平面 -



- 縦断面 -



- 立面① -



- 立面② -

特記事項：

- ・木材は、ヒノキ材（30x105）を使用し、組み立て前にキシラデコール（色：やすらぎ）で3回塗りとする。
- ・木材部には一部特色塗装（AEP塗装 日塗工：65-60P同等）を1基当たり、0.5m2程度見込む。
- ・ボルトやネジ類は、SUSブラックビスを使用する。