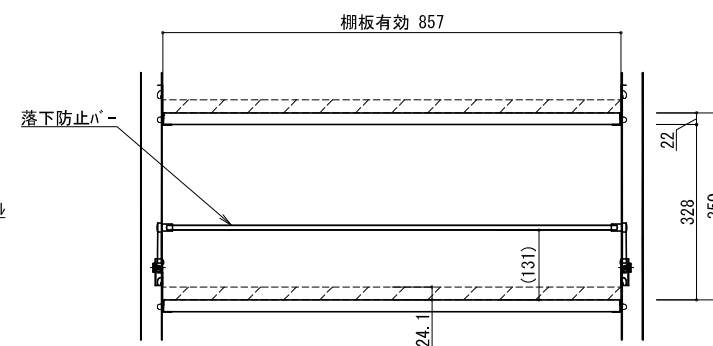
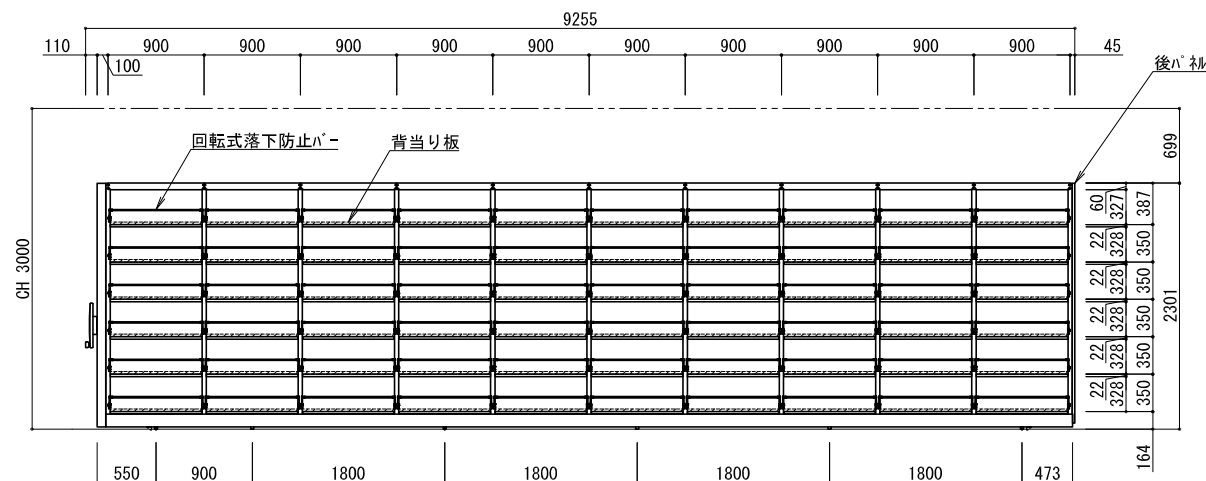
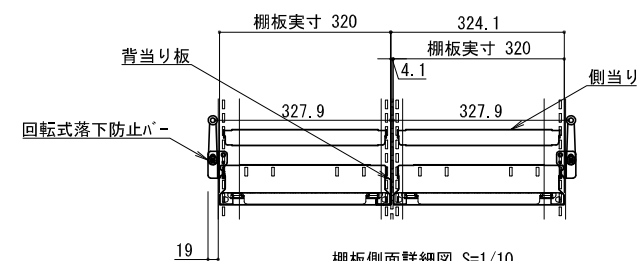


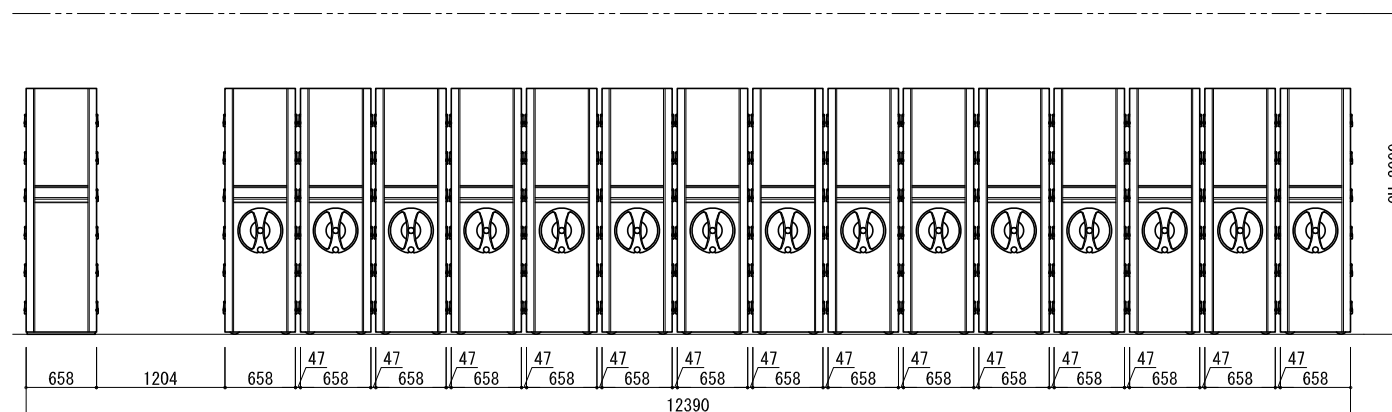
参考図面① ハンドル式移動書架



棚板正面詳細図 S=1/10



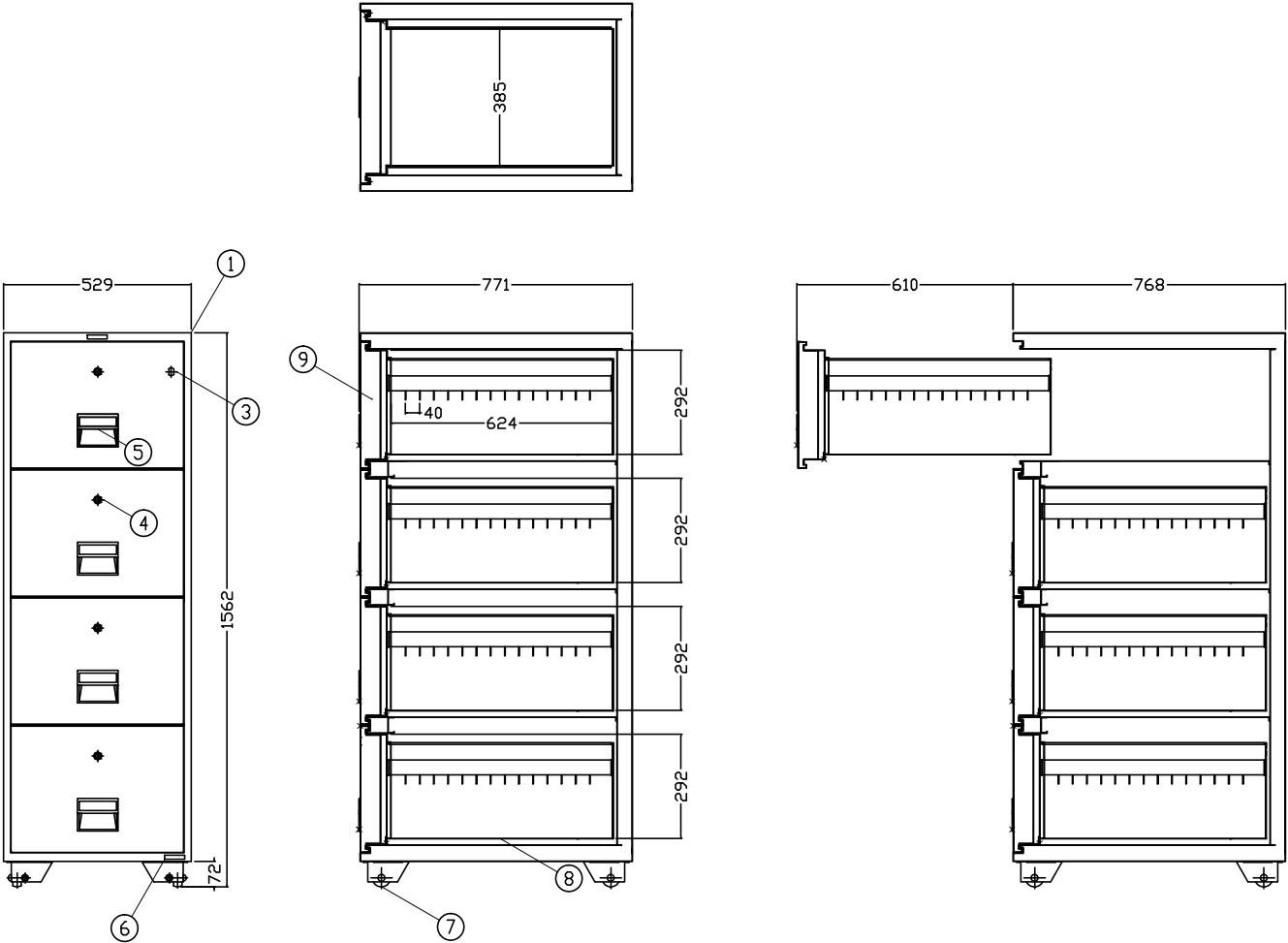
棚板側面詳細図 S=1/10



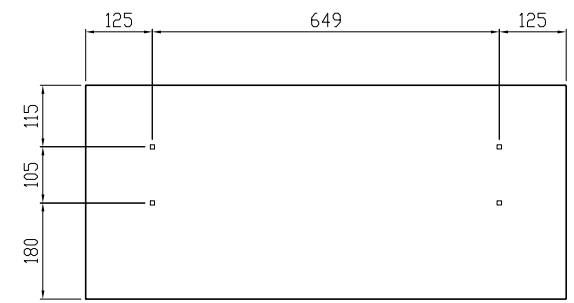
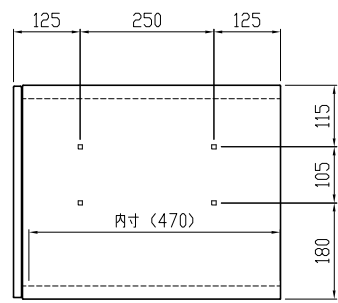
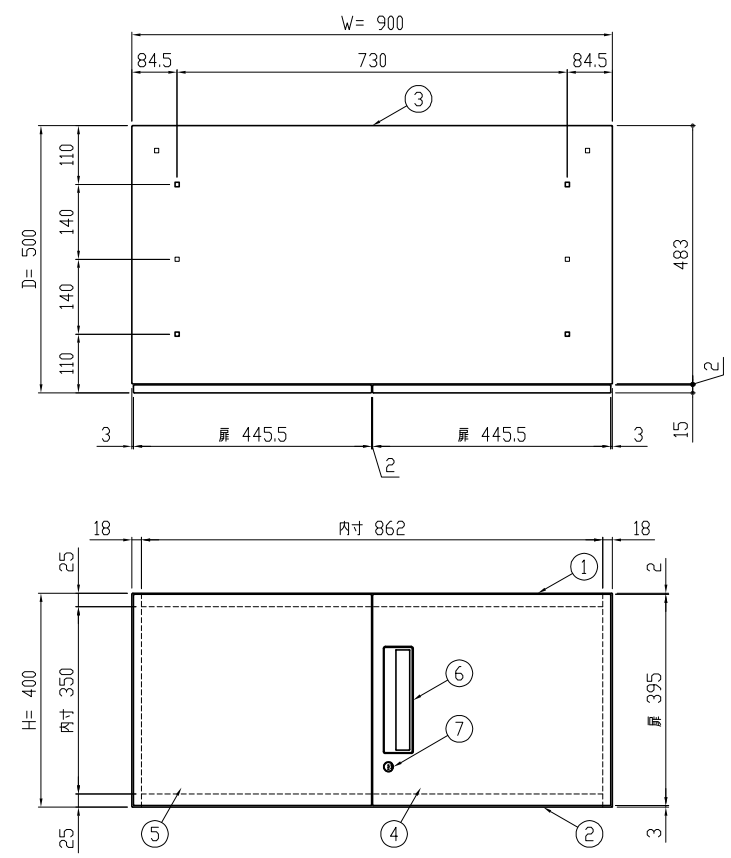
参考図面② 耐火キャビネット

| 部 品 名 | 材 質 | 備 考 |
|-----------|-----------|-----|
| ① 本体 | SECC | |
| ③ オールロック錠 | 亜鉛ダイカスト 他 | |
| ④ 個別錠 | 亜鉛ダイカスト 他 | |
| ⑤ 引手 | ABS | |
| ⑥ 製造シール | | |
| ⑦ キャスター | SPHC | |
| ⑧ 引き出し | SECC | |
| ⑨ 耐火材 | 気泡コンクリート | |

質量 295kg
横仕切板 各段2枚付

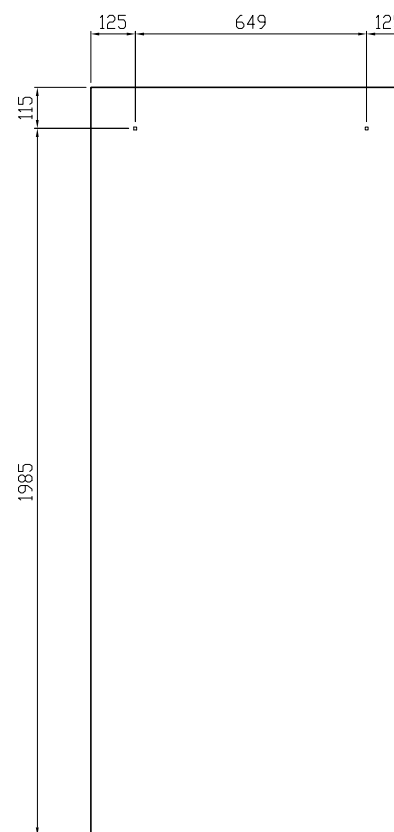
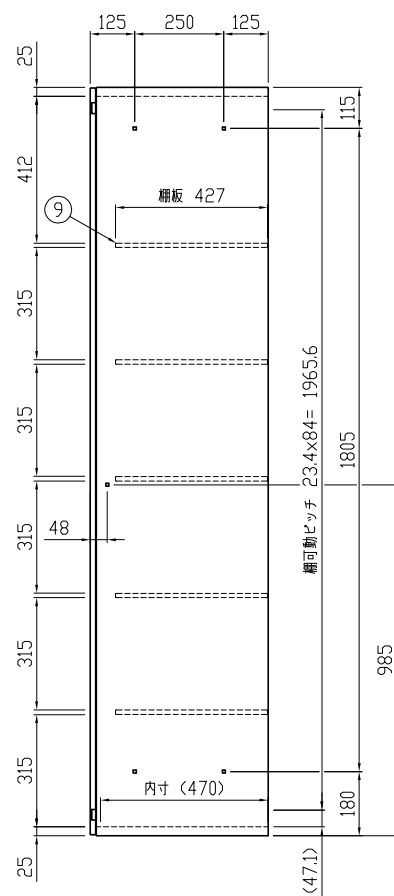
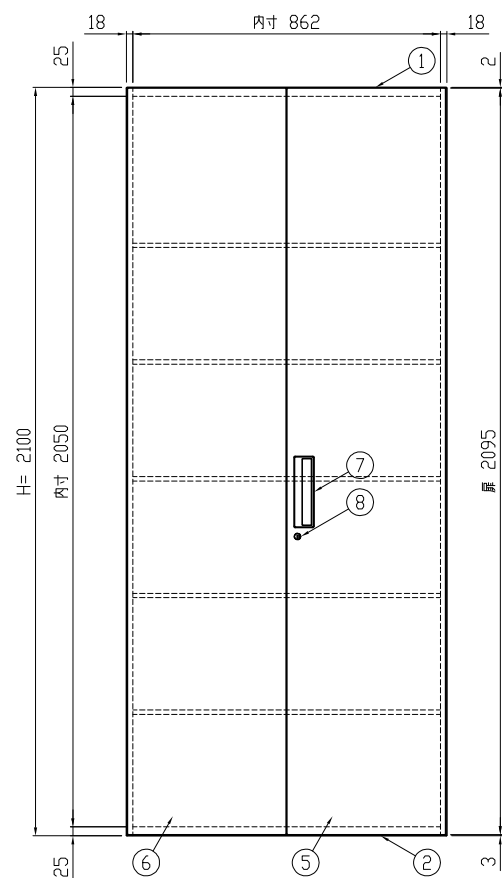
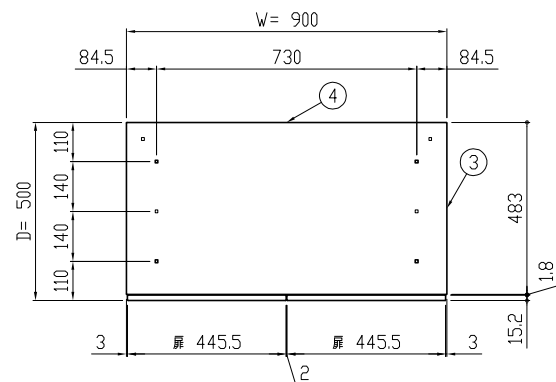


参考図面③ 両開き保管庫



| 部 品 名 | 材 質 | 備 考 |
|----------|---------|------|
| ① 天板 | スチール | 焼付塗装 |
| ② 底板 | スチール | 焼付塗装 |
| ③ 側背板 | スチール | 焼付塗装 |
| ④ 右扉 | スチール | 焼付塗装 |
| ⑤ 左扉 | スチール | 焼付塗装 |
| ⑥ 引き手 | ABS | — |
| ⑦ シリンダー錠 | 亜鉛ダイカスト | — |

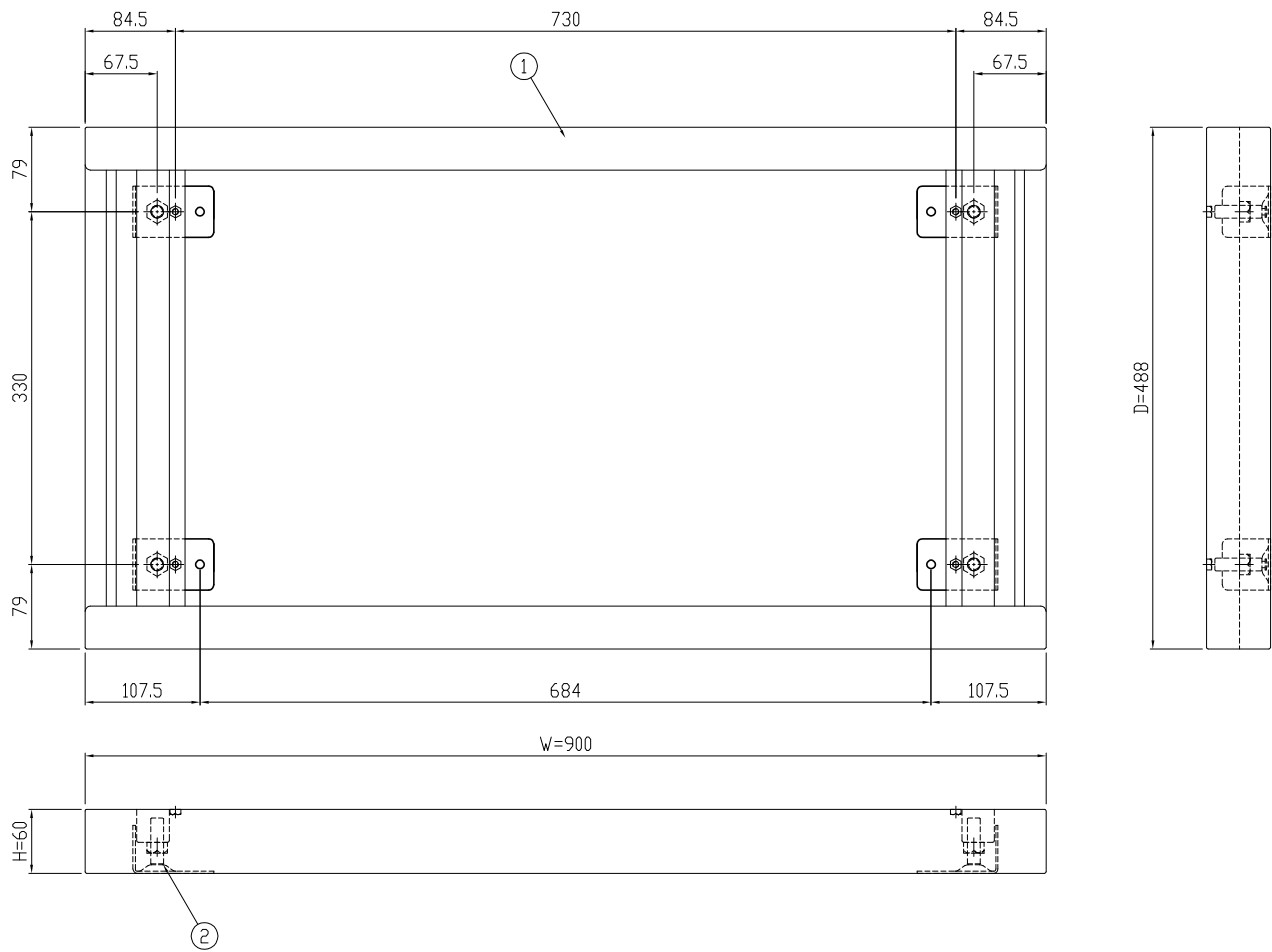
参考図面④-1 両開き保管庫



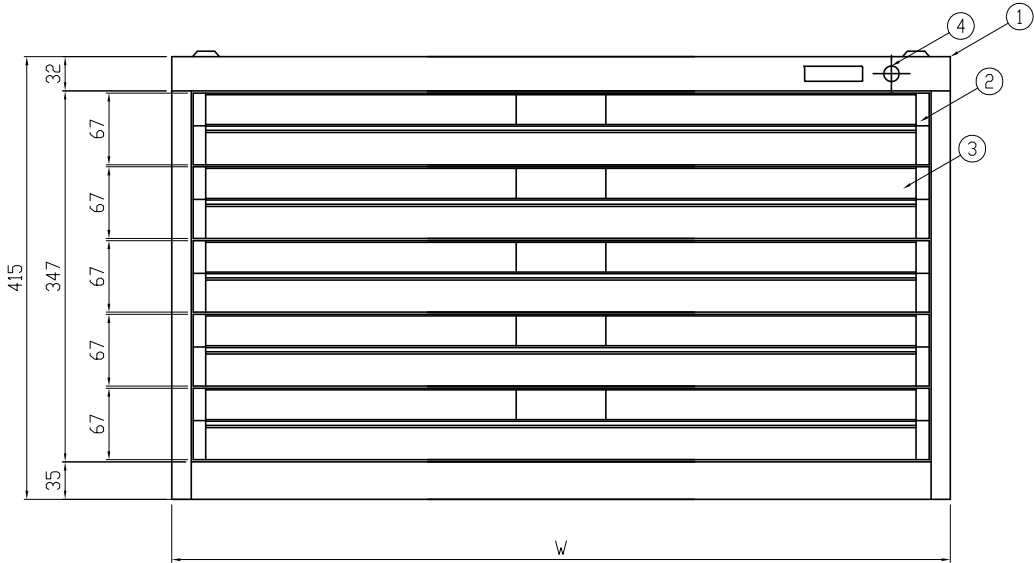
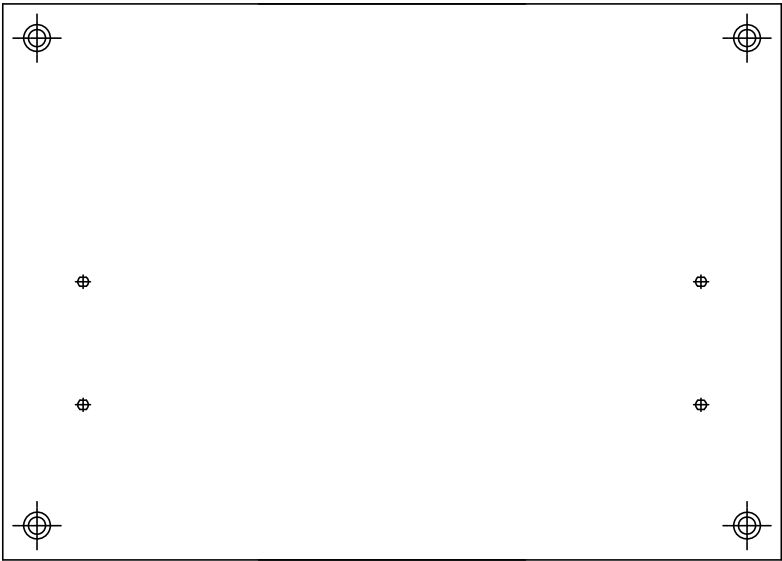
| | 部 品 名 | 材 質 | 備 考 |
|---|--------|---------|------|
| ① | 天板 | スチール | 焼付塗装 |
| ② | 底板 | スチール | 焼付塗装 |
| ③ | 側板 | スチール | 焼付塗装 |
| ④ | 背板 | スチール | 焼付塗装 |
| ⑤ | 右扉 | スチール | 焼付塗装 |
| ⑥ | 左扉 | スチール | 焼付塗装 |
| ⑦ | 引き手 | ABS | － |
| ⑧ | シリンダー錠 | 亜鉛ダイカスト | － |
| ⑨ | 棚板(可動) | スチール | 焼付塗装 |

参考図面④-2 両開き保管庫

| 部 品 名 | 材 質 | 備 考 |
|--------------|------|------|
| ① シングルベース | スチール | 焼付塗装 |
| ② アジャスター | - | - |

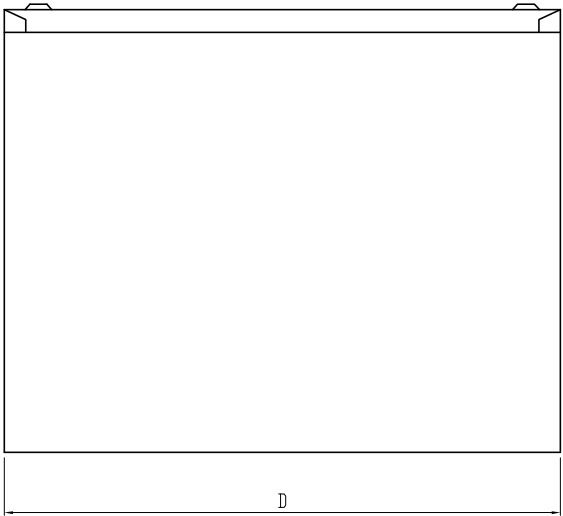


参考図面⑤-1 マップケース



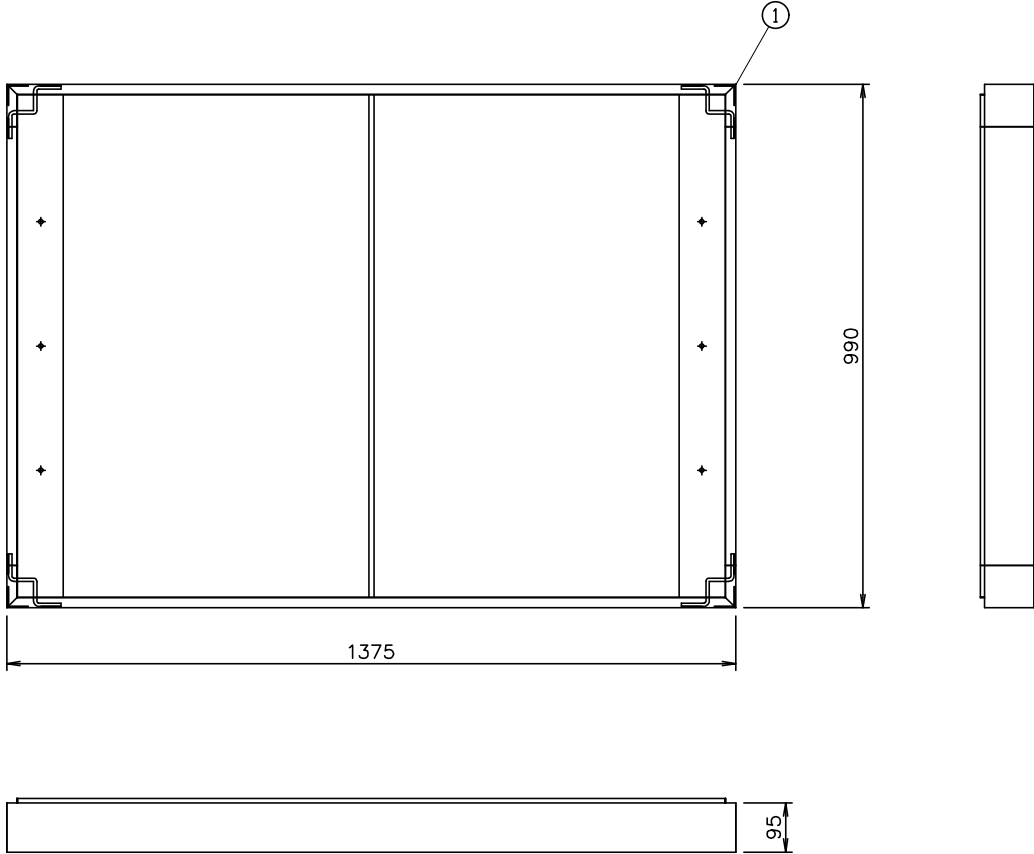
| | 部 品 名 | 材 質 | 備考及び図番 |
|---|--------|---------|--------|
| ① | 本体 | スチール | 焼付塗装 |
| ② | 引き出し | スチール | 焼付塗装 |
| ③ | 引き手レバー | ABS | |
| ④ | 錠前 | 亜鉛ダイカスト | |
| ⑤ | | | |
| ⑥ | | | |
| ⑦ | | | |
| ⑧ | | | |
| ⑨ | | | |
| ⑩ | | | |

| | | W | D |
|--|-----|------|-----|
| | A0用 | 1375 | 990 |
| | | | |
| | | | |

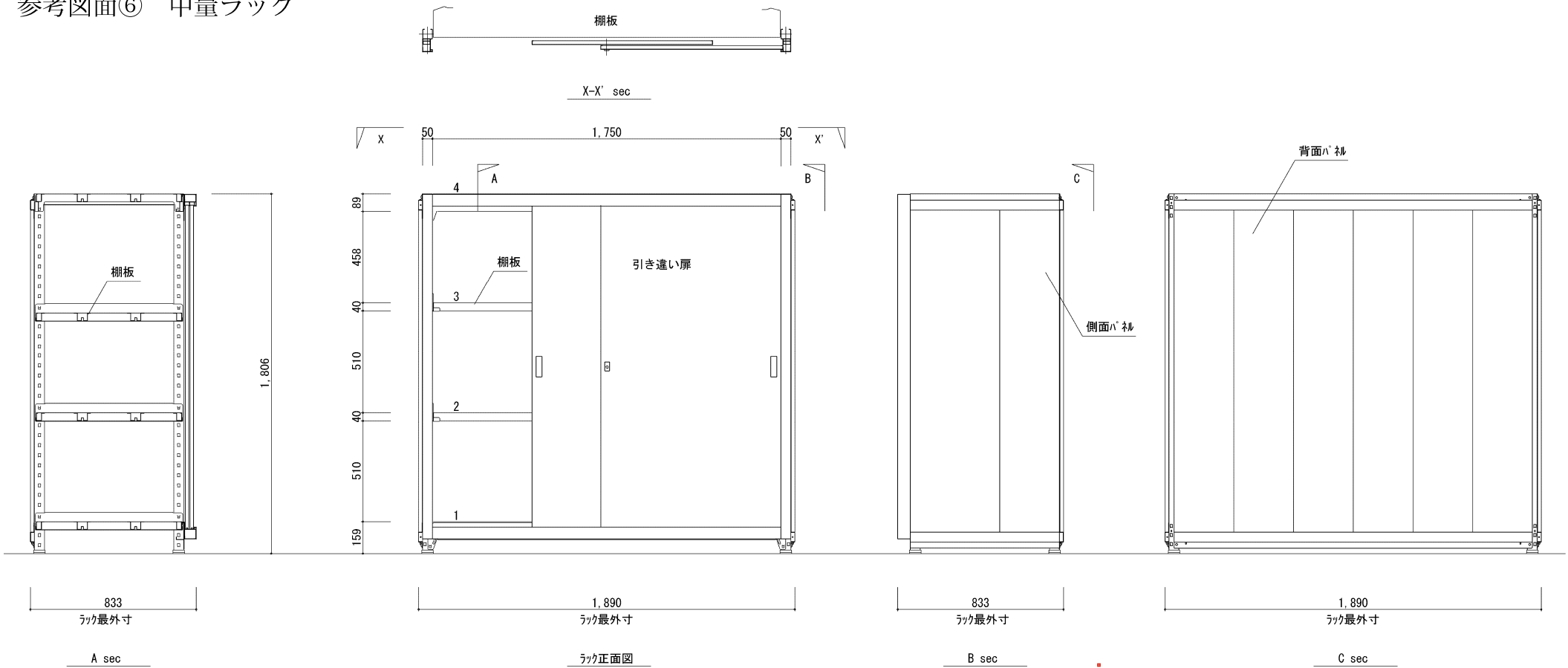


参考図面⑤-2 マップケース

| 部 品 名 | 材 質 | 備 考 |
|-------|------|------|
| ① 本体 | スチール | 焼付塗装 |

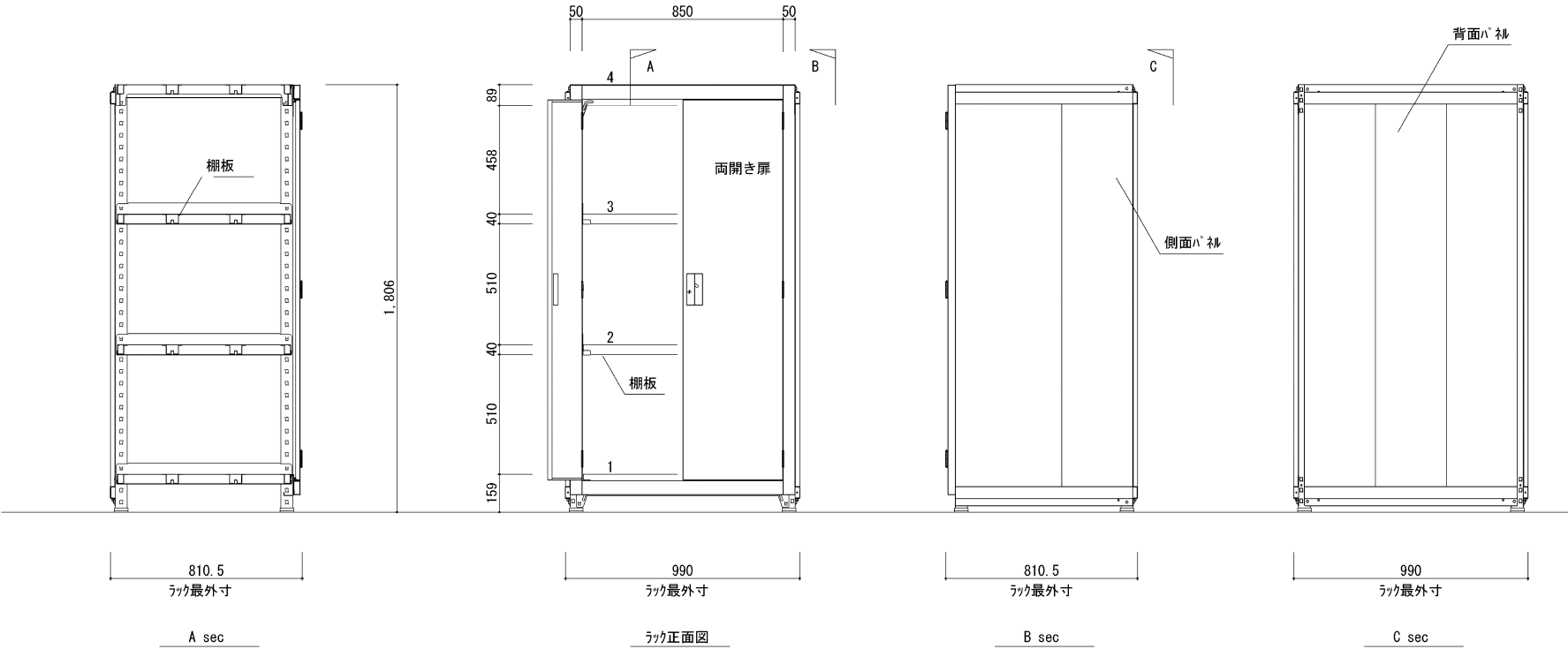


参考図面⑥ 中量ラック



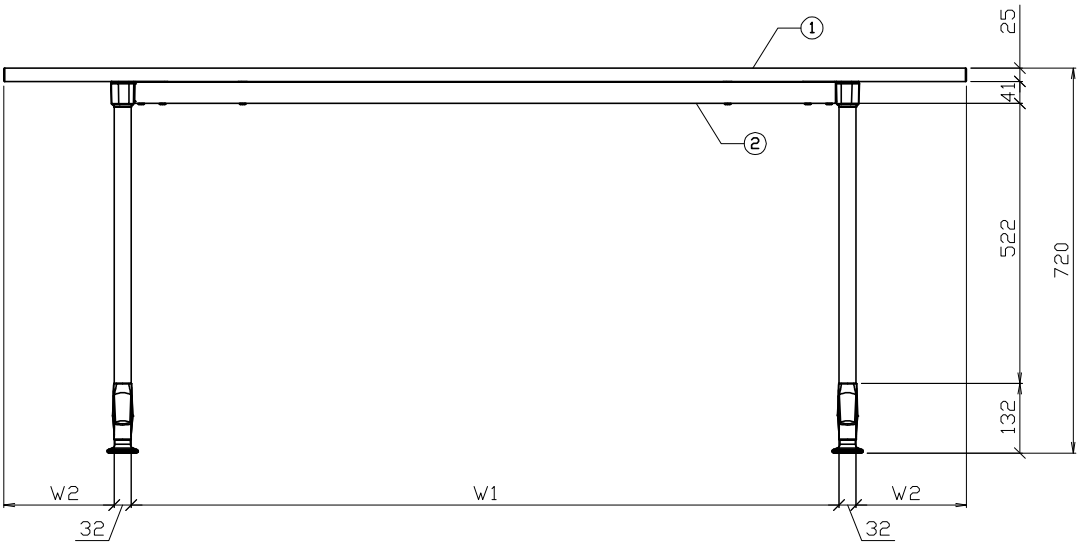
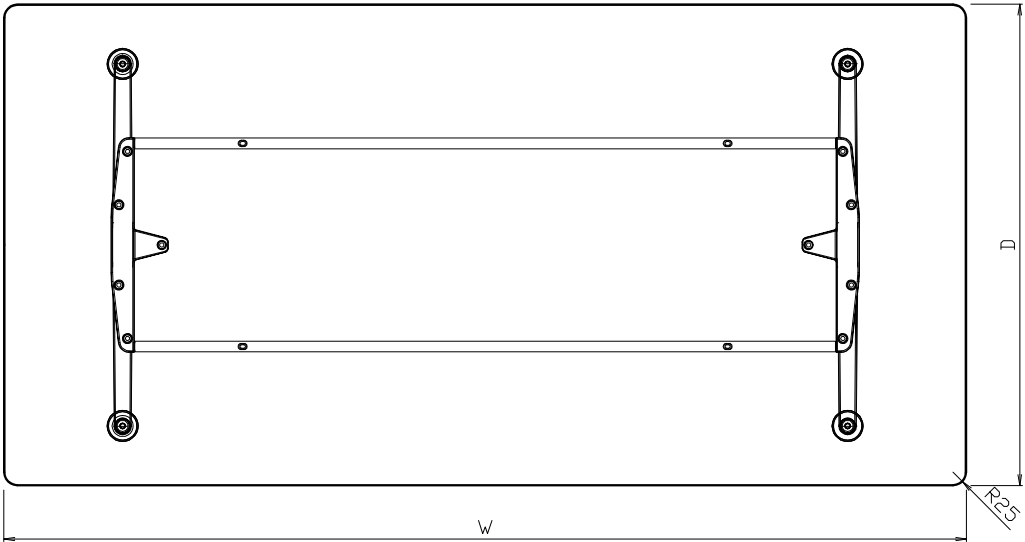
| 仕 様（引き違い扉） | |
|------------|---------------------------|
| ラックサイズ | H1800×W(芯々)1800×D750 天地4段 |
| | |
| 最大積載質量 | 300kg/段(等分布荷重)，1500kg/間口 |
| 塗装色 | 標準7体系リ-色 |

参考図面⑦ 中量ラック



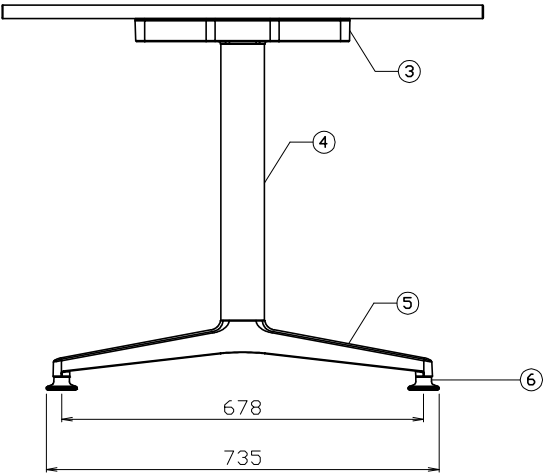
| 仕 様 （両開き扉） | |
|------------|----------------------------|
| ラックサイズ | H1800×W(芯々)900×D750 天地4段 |
| | |
| 最大積載質量 | 300kg/段(等分布荷重) , 1500kg/間口 |
| 塗装色 | 標準7体系リ色 |

参考図面⑧ 作業台

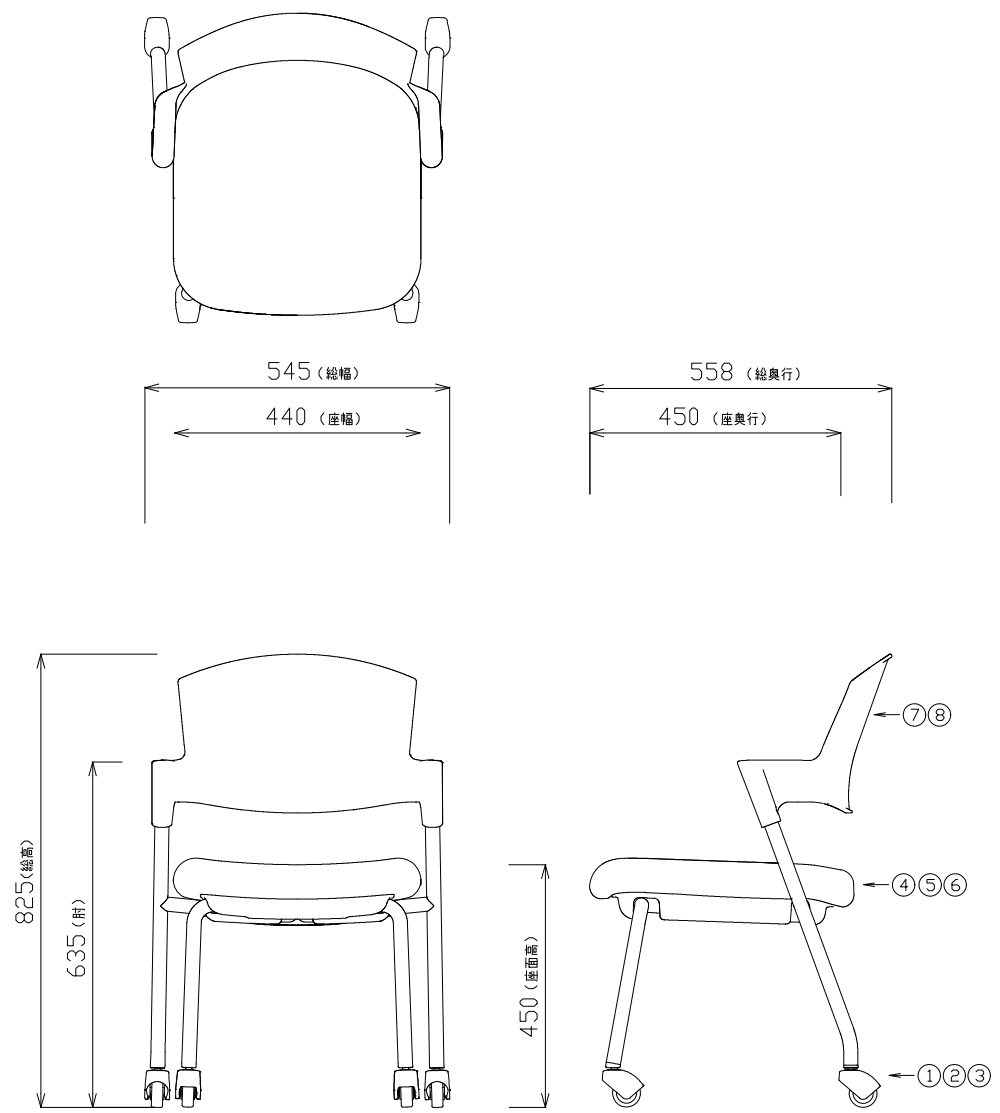


| 部品名 | 材質 | 備考 |
|------------|-------------------------------------|------|
| ① 天板 | 表面材：メラミン化粧紙、エッジ：ABS 芯材：パーティクルボード | |
| ② フレーム | 40×20 スチールパイプ | 粉体塗装 |
| ③ T字脚用支柱受け | アルミダイカスト | 粉体塗装 |
| ④ T字脚用支柱 | 40×40 スチールパイプ | 粉体塗装 |
| ⑤ T字脚用ベース | アルミダイカスト | 粉体塗装 |
| ⑥ アジャスター | ナイロン | ー |

| W | D | W1 | W2 |
|------|-----|------|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1800 | 900 | 1320 | 205 |
| | | | |



参考図面⑨ 椅子



| | 部品名 | 材質 | 備考 |
|---|------------|----------|----------|
| ① | キャスター | ゴム+鋼棒 | ゴム φ50mm |
| ② | 脚先キャップ | ナイロン | |
| ③ | フレーム | 鋼管φ25.4 | 粉体塗装 |
| ④ | 座上張り | ポリプロピレン | |
| ⑤ | 座クッション | ウレタンフォーム | |
| ⑥ | 座シェル | ポリプロピレン | |
| ⑦ | 背シェル | ポリプロピレン | |
| ⑧ | 背シェル 取付用ネジ | M6 六角ボルト | 塗装 |