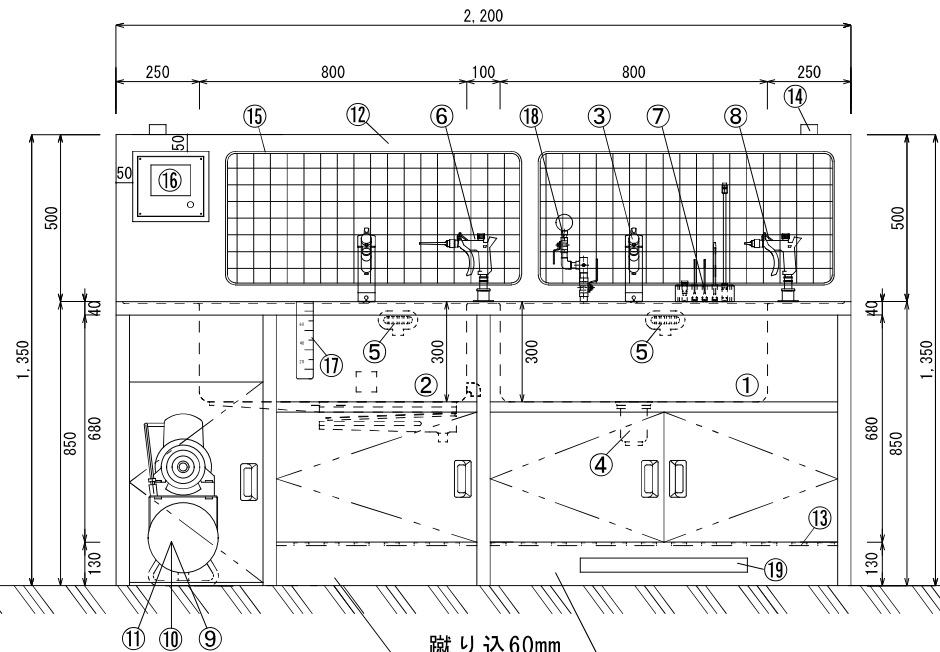
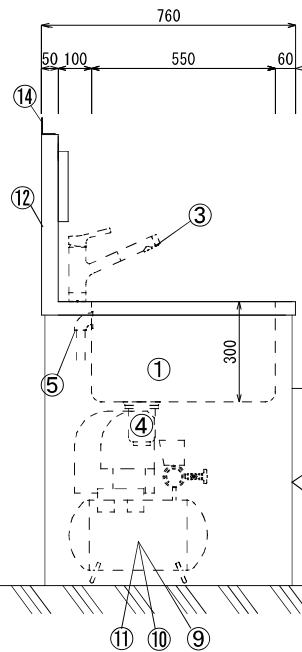


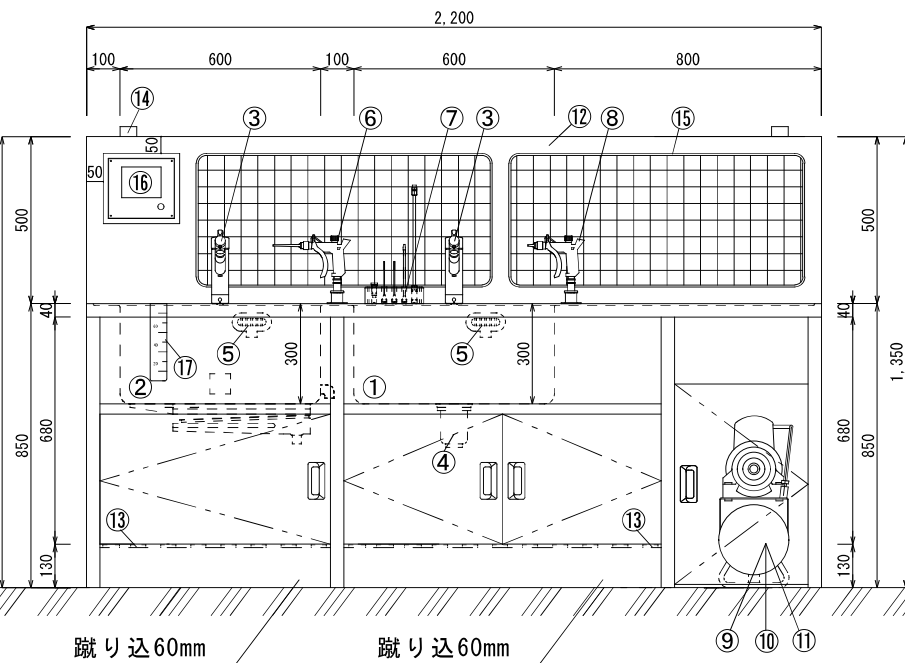
| | |
|------|---|
| 必要設備 | |
| 給水 | 15A FL=100mm 立上りバルブ止め P=0.2~0.4Mpa |
| 排水 | 15A FL=100mm 立上りバルブ止め P=0.2~0.4Mpa |
| 排水 | 50A (VP) FL=100mm 立上り プラグ止め (2系統) |
| 電源 | コンプレッサー用 AC100V 15A コンセント3P アース付 FL=300mm |

※恒温槽及びコンプレッサー電源100V15Aは、必ず各専用2系統をご用意ください。



三浦工業株式会社

NT-2500503A1



| | | | | |
|----|----------|------------|----------|---------------|
| 給水 | 15A | FL+100mm | 立上りバルブ止め | P=0.2~0.4Mpa |
| 給湯 | 15A | FL+100mm | 立上りバルブ止め | P=0.2~0.4Mpa |
| 排水 | 50A (VP) | FL+100mm | 立上り | プラグ止め (2系統) |
| 電源 | コンプレッサー用 | AC100V 15A | コンセント3P | アース付 FL+300mm |

※恒温槽及びコンプレッサー電源100V15Aは、必ず各専用2系統をご用意ください。

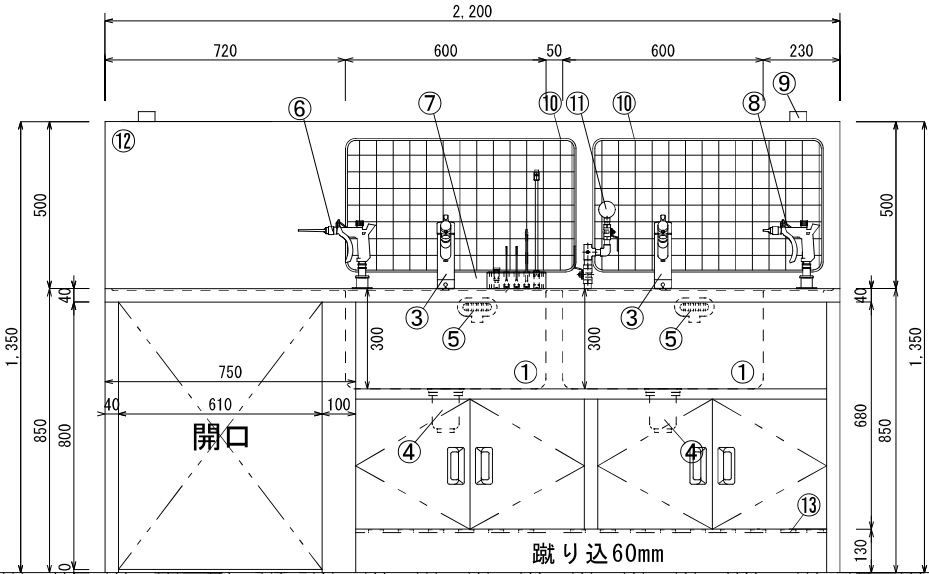
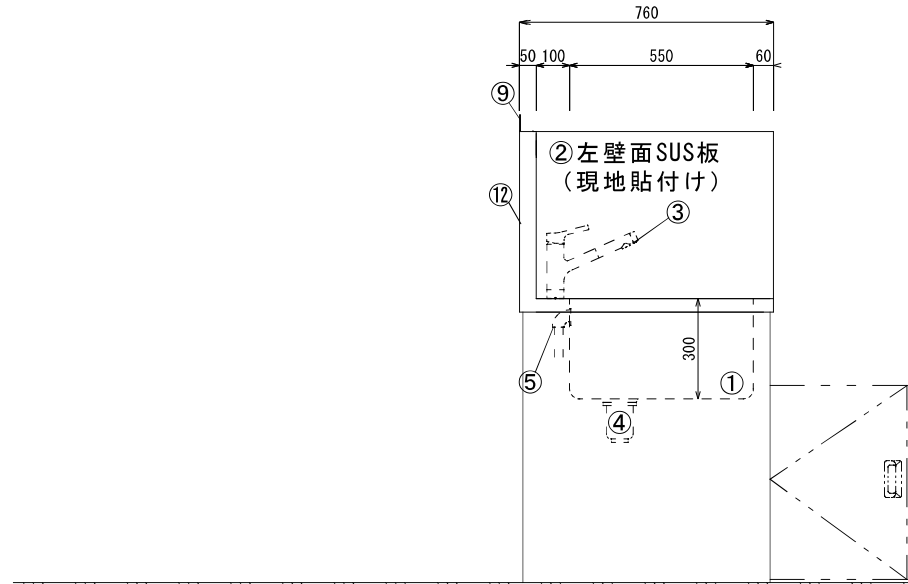
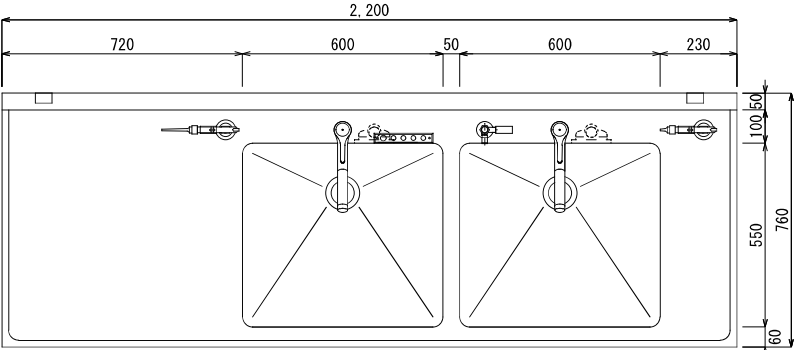
| 記号 | | 改 正 事 項 | | 年 月 日 | 検 図 | 記号 | 改 正 事 項 | | 年 月 日 | 検 図 | 承 認 | 検 図 | 設 計 | 製 図 | 品 名 ③恒温槽付システムシンク | | | 三浦工業株式会社 | 図面番号 NT-250503C1 |
|----|--|---------|--|-------|-----|----|---------|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|----------|---------------------|
| 1 | | | | | | 5 | | | | | | | | | 件 名 東温厚生病院 棟 | | | | |
| 2 | | | | | | 6 | | | | | | | 木 原 | 木 原 | 縮 尺 1 / 16 材 質 SUS 304 個数 1 | | | | |
| 3 | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | |

| No. | 品 名 | 数量 | 材 質 | 備 考 |
|-----|----------------------|----|---------|-----|
| 1 | 標準槽 W600×D550×H300mm | 2 | SUS 304 | |
| 2 | 左壁面SUS板（現地貼付け） | 1 | SUS 304 | |
| 3 | シャワー付シングルレバー混合栓 | 2 | | |
| 4 | 排水トラップ | 2 | | |
| 5 | オーバーフロー | 2 | | |
| 6 | ウォーターガン | 1 | | |
| 7 | ノズルホルダー | 1 | | |
| 8 | エアガン | 1 | | |
| 9 | 転倒防止 | 2 | SUS 304 | |
| 10 | 万能金網 | 2 | SUS 304 | |
| 11 | 内腔洗浄用バルブ | 1 | | |
| 12 | バックガード | 1 | SUS 304 | |
| 13 | 自在スノコ | 20 | SUS 304 | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |

必要設備

給水 15A FL+100mm 立上りバルブ止め P=0.2～0.4Mpa
給湯 15A FL+100mm 立上りバルブ止め P=0.2～0.4Mpa
排水 50A (VP) FL+100mm 立上り プラグ止め (2系統)
電源 コンプレッサー用 AC100V 15A コンセント3P アース付 FL+300mm

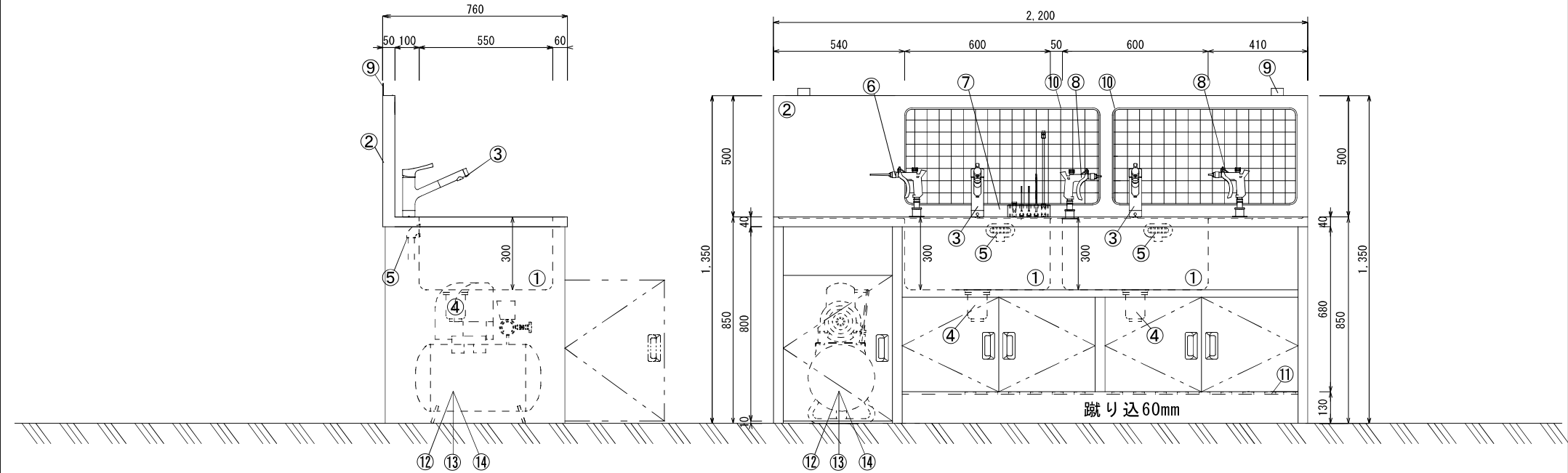
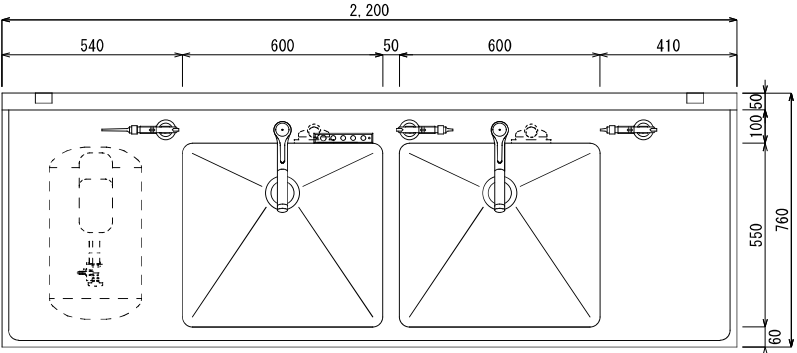
※恒温槽及びコンプレッサー電源100V15Aは、必ず各専用2系統をご用意ください。



| 記号 | 改正事項 | 年月日 | 検 図 | 記号 | 改正事項 | 年月日 | 検 図 | 承認 | 検 図 | 設 計 | 製 図 | 品 名 | 三浦工業株式会社 | | 図面番号 NT-250503D1 |
|----|------|-----|-----|----|------|-----|-----|----|-----|---------------|---------------|-----------------|----------|--|---------------------|
| 1 | | | | 5 | | | | | | 2025. 05. 03. | 2025. 05. 03. | ④システムシンク | | | |
| 2 | | | | 6 | | | | | | | | 件 名 東濃厚生病院 様 | | | |
| 3 | | | | 7 | | | | | | 木 原 | 木 原 | 縮 尺 1/16 | | | |
| 4 | | | | 8 | | | | | | | | 材 質 SUS 304 | 価 数 1 | | |

| No. | 品名 | 数量 | 材質 | 備考 |
|-----|----------------------|----|---------|-------|
| 1 | 標準槽 W600×D550×H300mm | 2 | SUS 304 | |
| 2 | バックガード | 1 | SUS 304 | |
| 3 | シャワー付シングルレバー混合栓 | 2 | | |
| 4 | 排水トラップ | 2 | | |
| 5 | オーバーフロー | 2 | | |
| 6 | ウォーターガン | 1 | | |
| 7 | ノズルホルダー | 1 | | |
| 8 | エアガン | 2 | | |
| 9 | 転倒防止 | 2 | SUS 304 | |
| 10 | 万能金網 | 2 | SUS 304 | |
| 11 | 自在スノコ | 20 | SUS 304 | |
| 12 | コンプレッサー | 1 | | 0, 4L |
| 13 | エアレギュレーター | 1 | | |
| 14 | オートドレン | 1 | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |

必要設備
給水 15A FL+100mm 立上りバルブ止め P=0,2~0,4Mpa
給湯 15A FL+100mm 立上りバルブ止め P=0,2~0,4Mpa
排水 50A (VP) FL+100mm 立上り プラグ止め (2系統)
電源 コンプレッサー用 AC100V 15A コンセント3P アース付 FL+300mm
※恒温槽及びコンプレッサー電源100V15Aは、必ず各専用2系統をご用意ください。



| 記号 | 改正事項 | 年月日 | 検図 | 記号 | 改正事項 | 年月日 | 検図 | 承認 | 検図 | 設計 | 製図 | 品名 | ⑤システムシンク | 図面番号 |
|----|------|-----|----|----|------|-----|----|----|----|---------------|---------------|----|----------|-------------------------|
| 1 | | | | 5 | | | | | | 2025. 05. 03. | 2025. 05. 03. | 件名 | 東濃厚生病院 様 | 三浦工業株式会社 NT-250503E1 |
| 2 | | | | 6 | | | | | | 木原 | 木原 | 縮尺 | 1/16 | |
| 3 | | | | 7 | | | | | | | | 材質 | SUS 304 | |
| 4 | | | | 8 | | | | | | | | 個数 | 1 | |