

ECCLORE
Engineered Quartz

Product Catalog

2024

Handmade
in JAPAN

Giving shape to Japan's uniquely
detailed thoughts

32 colors
flexible combination

[Monotone] [Vigour] [Coolness]
[Vivid] [Earth color]
[Plant] [Pastel] [Marble like]

ECCLORE



そのひとの
ために……
エクロールの
人工大理石。

美しいこと。機能的であること。
それぞれの人に心地よい空間で
あって欲しい。エクロールの製品
開発はこれらの思いから始まり、
夢をかたちにしていきます。特殊
コート一体成型製法によるエク
ロールの人工大理石洗面製品は、
洗面スペースに優しさと潤いを
与え、心地よい空間を実現します。

I N D E X

The ECLORE 1986-2024 Future
エクロールの足跡と将来の歩み……P03

The Originality of
ECLORE……P05

Installation Example
……………P13

施工事例集

- ボウルカウンター……………P14
- シンク……………P29
- アイランドシンク……………P48
- ユニバーサルデザイン……………P55

Product Variation
……………P65

製品ラインアップ

- BOWL/COUNTER
- ボウル/カウンター……………P66
- SINK/OVERCOUNTER
- シンク/オーバーカウンター……………P79
- OTHERS
- オプションパーツ……………P86
- SPECIAL COATING
- オリジナルコーティング……………P90

Specification
……………P94

設計資料集

- ECLORE's SDGs……………P129
- IMAGE 6 Bowls……………P131
- Color Swatches Sample……………P133
- SDGs 債投資表明……………P137
- ECLOREからのお願い……………P138

エクロールの
足跡と将来の歩み

The ECLORE 1986-2024 Future

1986 創業

一貫して国内生産を続ける、人工大理石製品の専業メーカー
ゲルコート一体成型製法による各種製品開発に着手

1986-2021

『一体成型洗面ボウルカウンター』製品化

『ライニングカウンター』製品化

『インフォメーションカウンター』製品化

『一体成型シンク』製品化

『一体成型バスタブ』製品化

『バーカウンター』製品化

『一体成型腰洗い槽』製品化

『一体成型深型シンク』製品化

『一体成型幼児用シンク』製品化

『サークルボウルφ380』製品化

『ステップダウンサークルボウルφ420』製品化

『ユニバーサルデザインスクエアボウル』製品化

『ライニング一体スクエアボウルカウンター』製品化

『アイランドボウルカウンター』製品化

『一体成型ユニバーサルデザインシンク』製品化

『ファンタイプシンク』製品化

『一体成型サークルタイプアイランドシンク』製品化

『一体成型スクエアタイプアイランドシンク』製品化

『一体成型オーバルタイプアイランドシンク』製品化

『一体成型フィラーカウンター』製品化

『一体成型オーバーカウンター』製品化

2022 “耐候ゲルコート製品”製品化

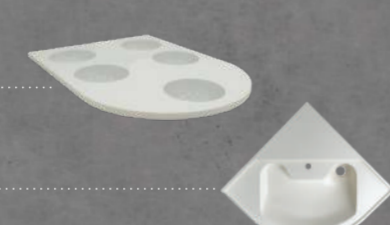
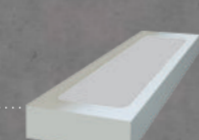
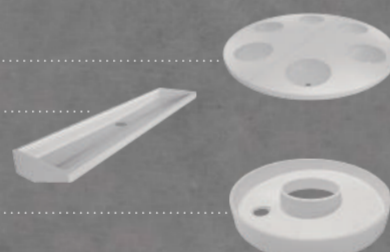
“防汚コート製品”製品化

“耐候コート製品”製品化

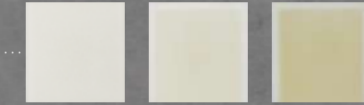
『ペニンシュラボウルカウンター』製品化

『ユニバーサルボウルストレートタイプ』製品化

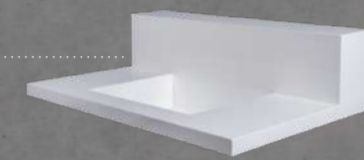
『ユニバーサルボウルコーナータイプ』製品化



2023 “超耐候コート”開発製品化

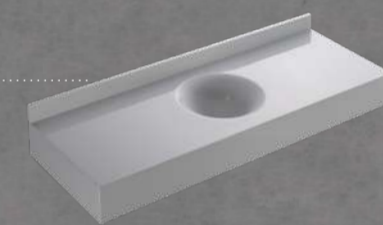


『スクエアボウル“カーベックス”』製品化



『サークルボウルφ240“Sunadokei”』製品化

『91.5° L型ライニングカウンター』製品化



2024 『電動昇降式ボウルカウンター』製品化

『手動昇降式ボウルカウンター』開発中

『ユニバーサルボウルコーナータイプ ver.2』開発中

『スクエアボウル240』開発中



2025 新工場完成予定(2025春)

ショールーム&フォトスタジオ完成予定(2025秋)

manifest

流行ではない、
永遠のものづくり。
それは、機能美を湛えるものであり、
つかう人に笑顔を届けるもの。
そんな製品を
これからもつくっていきます。



The Originality of ECLORE

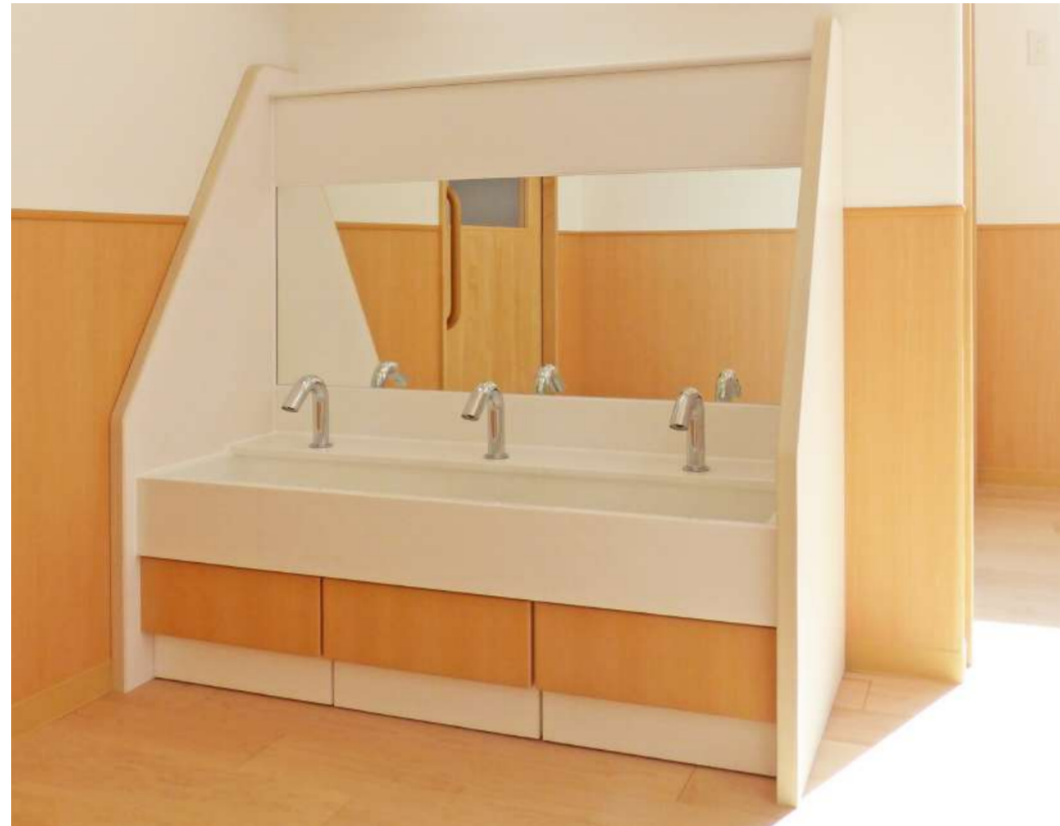
Bowl Counter





The Originality of ECLORE

Sink



アイランド
シンク

The Originality of ECLORE

Island Sink



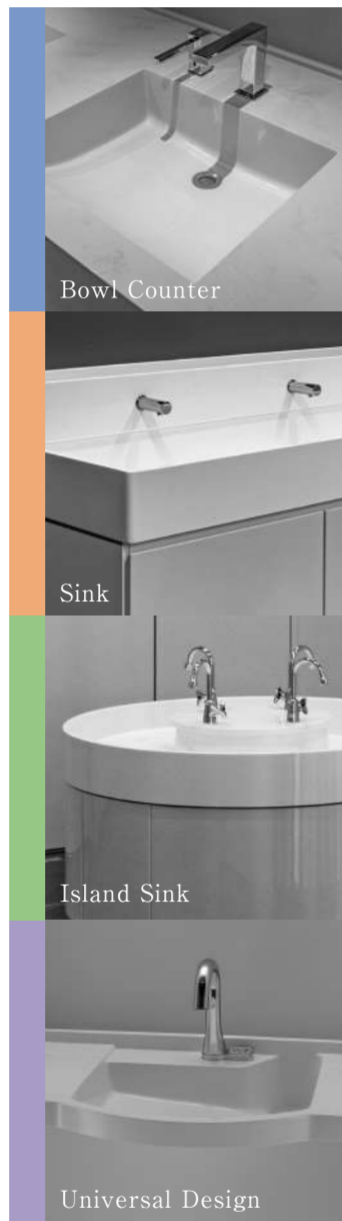


The Originality of ECLORE

Universal Design



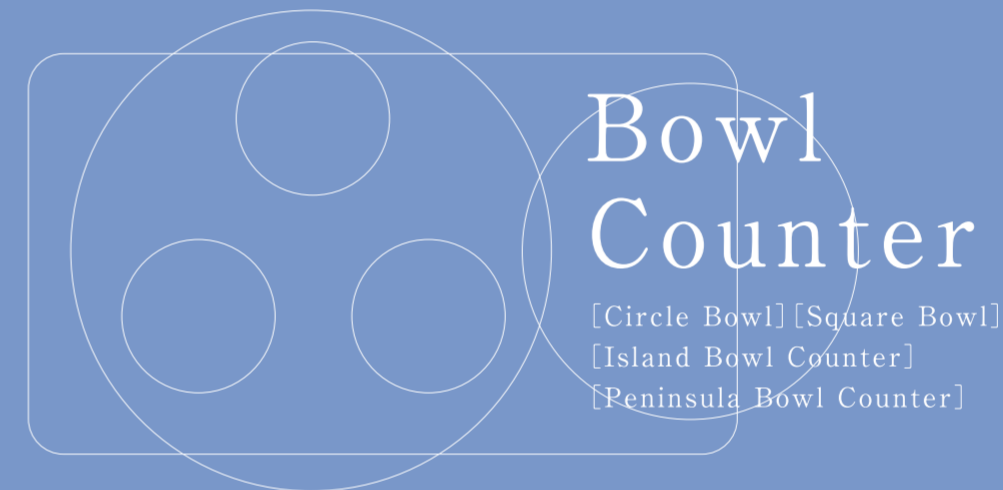
Comfortable Space



Installation Example

施工事例集

それぞれに心地よい空間を…
優しさを形にしました。
施工事例の一部をご紹介します。



ボウル
カウンター

1

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P95

大理石を削り出したような印象のボウルカウンター。
エッジが際立つクール&シャープなイメージです。



東京都千代田区・オフィスビル



東京都千代田区・オフィスビル

2

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P95

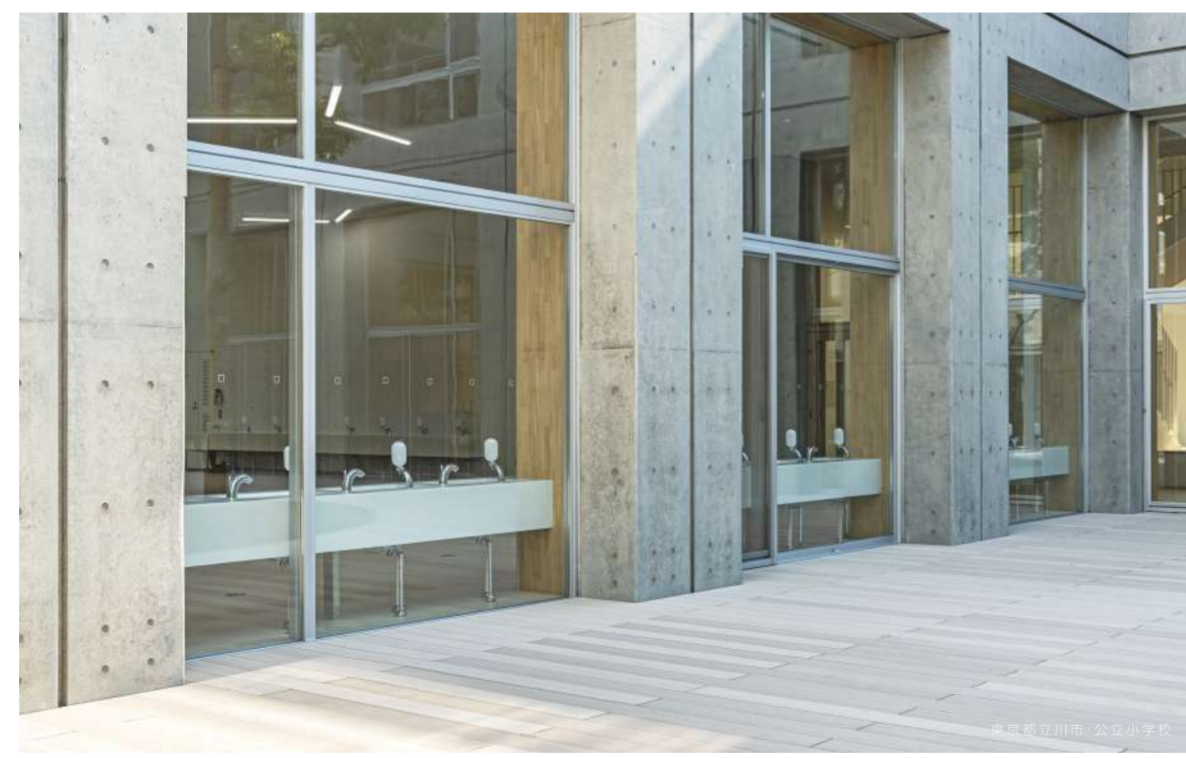
清潔感に満ちた洗面ボウルカウンター。
設計者の思いを湛えた、美しい仕上がりです。



東京都千代田区・公立小学校・幼稚園

3 Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P96

オーダーメイドの誉れ。
機能と意匠が融和した、壮大なフォルム。



Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P96

4

流麗な姿態を思わせる、
エレガントなボウルカウンター。



5 Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P97

奥行き450mmのスリム設計。
ライニング一体洗面カウンター。



Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P97 6

シックな佇まいの、
“石目調一体”洗面カウンター。



7

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P98

クール＆モダンな印象を湛えながらも、
落ち着いた空間を創出しています。



千葉県佐倉市 公団

8

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P98

愛らしいロリポップをイメージ。
ファミリーユースを考慮した3レベルカウンター。



埼玉県さいたま市 民間施設

9 Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P99

多様な用途に対応する、
カラーボウルとシンクのハーモニー。



神奈川県藤沢市・私立小学校

Bowl Counter 10
ボウルカウンター
▶図面・・・P99

スペースユーティリティに優れる、
ペニンシュラタイプ洗面カウンター。



神奈川県藤沢市・公立小学校

11

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P100



開放感あふれる手洗いスペース。
ジェンダーニュートラルを実現した、
アイランドカウンター。



12

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P101

ここは小さなコミュニティ。
アイランドタイプ6ボウル洗面カウンター。



Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面・・・P102

13

メンテナンス性に優れた、
ポップなアイランドタイプ洗面カウンター。



Sink
シンク
▶図面・・・P103

1

木質化内装に調和する、
シンプルなスタンダードシンク。



東京都立川市・公立附属小学校

シンク

Sink

[Standard Sink]
[Fancy type Sink]
[Over Counter]

2 Sink
シンク
▶図面・・・P103

採光あふれる空間に美しく映える、
ピュアホワイトのスタンダードシンク。



Sink
シンク
▶図面・・・P104

3

それぞれの機能を満たす、
スタンダードシンクの組み合わせ。



4 Sink
シンク
▶図面・・・P104

開口部にフィットするだけでなく、
動線にも配慮したシンク&カウンター。



Sink
シンク
▶図面・・・P105

5

シンプルだから際立つ、
エクロールのベーシックシンク。



6 Sink
シンク
▶図面・・・P105

オーダーメイドならではの、
美しき調和の妙。



Sink
シンク
▶図面・・・P106

7

圧倒的な防汚力を誇るシンクですから、
さまざまなステージにフィットします。



8 Sink
シンク
▶図面・・・P107

使いやすさを追求した、
オーバーカウンター&シンク。



Sink
シンク
▶図面・・・P107

9

流麗なオーバーカウンター仕様の、
2 TONE-シンク&ボウル。



10

Sink

シンク

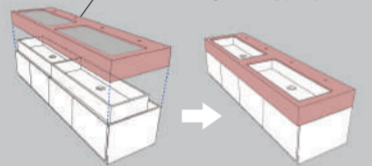
▶図面・・・P108

美しくかつ雄大なフォルム。
シームレスオーバーカウンター&シンク。



Pick Up!

シンクジョイントを
フルカバー
シームレスオーバーカウンター



11

Sink

シンク

▶図面・・・P109

シンプルな架台との組合せ。
モダン&シックなスタンダードシンク。



12

Sink

シンク

▶図面・・・P110

キッズスペースのベーシックスタイル。
安心安全をカタチにしました。



Sink

シンク

▶図面・・・P111

13

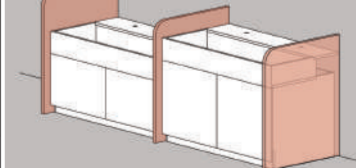
動線に配慮した、
優しさ設計のユニットシンク。



Pick Up!

サイドボードで
異型シンクも違和感なく隣接

- ソフトエッジ加工
- メラミン加工



14

Sink

シンク

▶図面・・・P112

多様な使い方で高ユーティリティ。
ファンタイプシンク。



15

Sink

シンク

▶図面・・・P113

“ひとに優しい”をかたちに。
コーナーラウンドフィラー&シンク。



16

Sink
シンク

▶図面・・・P114

2年の歳月をかけてテストを繰り返し、
『10年経っても変わらない』
美しい光沢と色の人工大理石です。



17

Sink
シンク

▶図面・・・P114

スリップレス加工 + 超耐候コートを施した、
屋外足洗用スタンダードシンク。



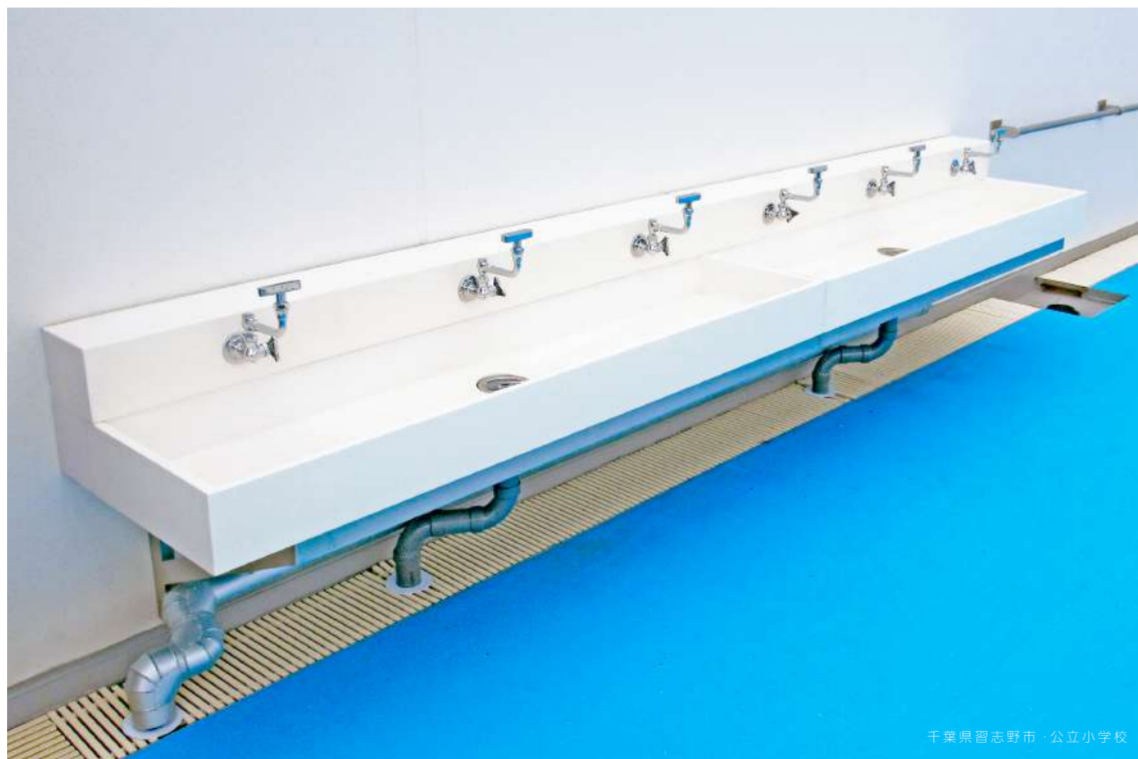
18

Sink

シンク

▶図面・・・P115

使いやすさはそのままに、
耐候性に優れた屋外用シンク。



Island Sink

[Circle type Island Sink]

[Square type Island Sink]

[Oval type Island Sink]

アイランド
シンク

1 Island Sink
 アイランドシンク
 ▶図面(上)・・・P116
 ▶図面(下)・・・P117

サークルタイプ&スクエアタイプ…
 アイランドシンクによる多彩な水まわり空間。



埼玉県さいたま市・公立小学校



埼玉県和光市・公立小学校

Island Sink
 アイランドシンク
 ▶図面・・・P118

2

安全面と衛生面に配慮した、
 “和みフォルム”オーバルタイプアイランドシンク。



東京都江東区・公立幼稚園

3 Island Sink
アイランドシンク
▶図面・・・P119

ふたつの
水栓タイプの、
サークルタイプ・
アイランド
シンク。



Island Sink
アイランドシンク
▶図面・・・P120

4

オーバーカウンター&シンク。
流麗なフォルムのアイランドシンク。



5

Island Sink
アイランドシンク
▶図面・・・P120

ちょっとしたアイデアで大きな機能。
ストレージカウンター付アイランドシンク。



千葉県習志野市・公立小学校

6

Island Sink
アイランドシンク
▶図面・・・P121

多彩なカラーの人工大理石だから、
イメージ通りの景色を創出します。



東京都江東区・公立小学校

Universal Design

- [Circle Bowl]
- [Straight type]
- [Corner type]
- [Square type]

機能美を湛えたユニバーサルボウルが
電動昇降式ユニットをそなえて新登場です。



2 Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面・・・P122

スペースを選ばない、
コンパクト設計のユニバーサルボウル。



東京都江戸川区・民間病院



長野県松本市・国立大学附属病院

Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面・・・P123

3

開口部間口にフィットする、
ストレートタイプユニバーサルボウル。



東京都江戸川区・民間病院



東京都千代田区・公立小学校・幼稚園

4 Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面・・・P124

新基準にも対応する、
斜辺長610mmのコンパクト設計。



東京都庁第二庁舎



Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面(上)・・・P124
▶図面(下)・・・P125

5

シーンに適うスタイリッシュフォルム。
2つのユニバーサルボウル。



東京都江戸川区・民間病院



東京都江戸川区・民間病院

6 Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面・・・P125

スクエアとサークル、
異なるスタイルが融合したユニバーサルボウル。



東京都港区 公立特別支援学校

Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面・・・P126

シンプルだけど高機能。
エクロールだけのユニバーサルシンク。



東京都港区 公立特別支援学校

8 Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面(上)・・・P126
▶図面(下)・・・P127

収納台と組み合わせても、単体でも、
使用感はそのまま。



東京都世田谷区、公立特別支援学校



東京都文京区、公立小学校

Universal Design 9
ユニバーサルデザイン
▶図面・・・P128

オープスタイル、
キャビネット付き、
ユニバーサルシンク
2 態様。

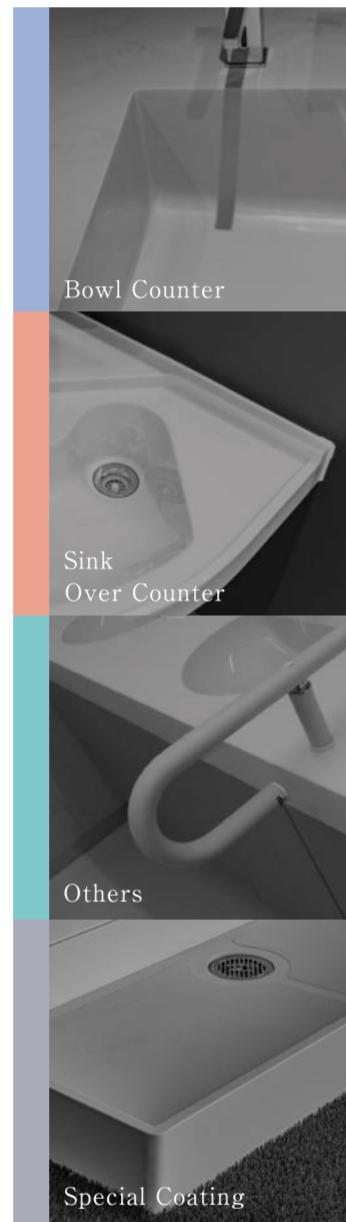


東京都葛飾区、特別養護老人ホーム



東京都葛飾市、公立小学校

Comfortable Space



Product Variation

製品ラインアップ

機能的であること。
人に優しいこと。
そして美しいこと。
心地よい空間のために。



ボウル
カウンター

■サークルボウル (380Φ) UNIVERSAL DESIGN

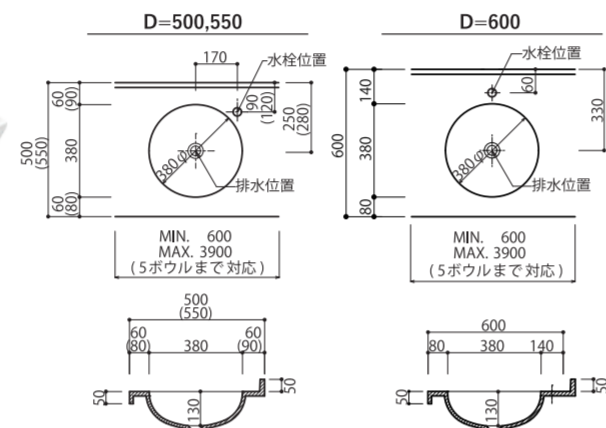
[品番: 奥行 (D) により異なります。下表参照]

標準的なボウル形状で、3パターンの奥行きから選べます。W3,900mmまで一体製作でき、間口に合わせた調整が可能。ボウルの間隔を調整できるほか、カウンターとの一体利用も可能です。



※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。

サークルボウル
施工例



サークルボウル 380Φ	
品番	D
ESBC50R38	500
ESBC55R38	550
ESBC60R38	600

■サークルボウル (240Φ) Sunadokei

[品番: 奥行 (D) により異なります。下表参照]

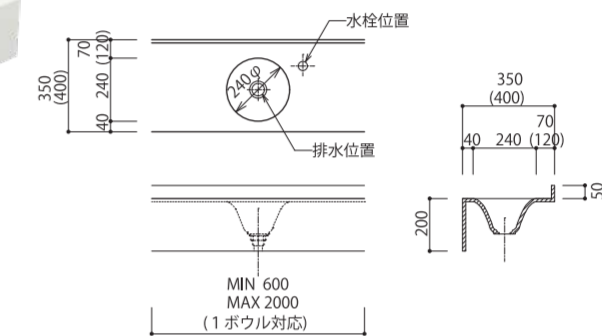
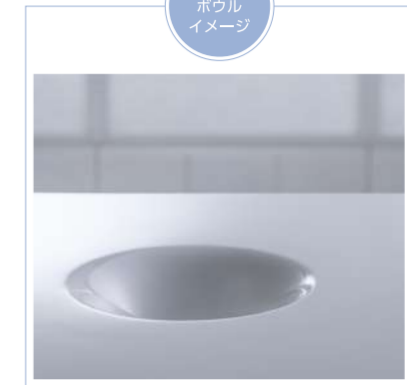
直径240mmのsmallサイズながら、ボウル深度を深く設定し、さらにボウル内曲面をリバース形状にすることで、小径のボウルにありがちな水撥ねを抑えます。フォルムは“Sunadokei (砂時計)”を想起します。



※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。

NEW

サークルボウル
イメージ

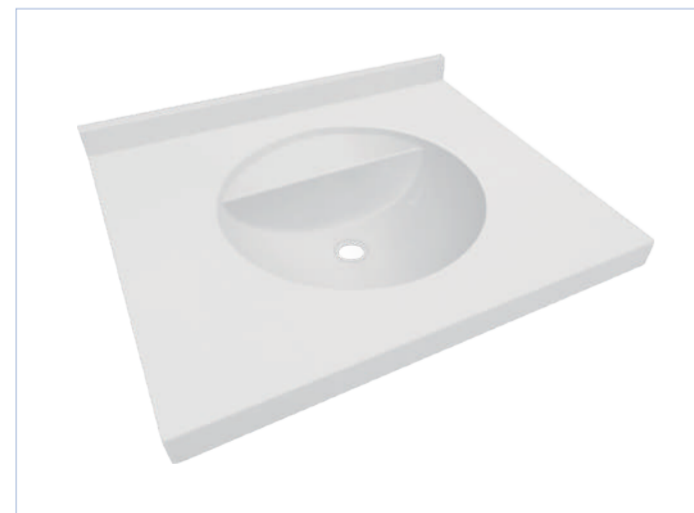


サークルボウルサークル 240Φ Sunadokei	
品番	D
ESBSC35R24	350
ESBSC40R24	400

■ステップダウンサークルボウル (420Φ)

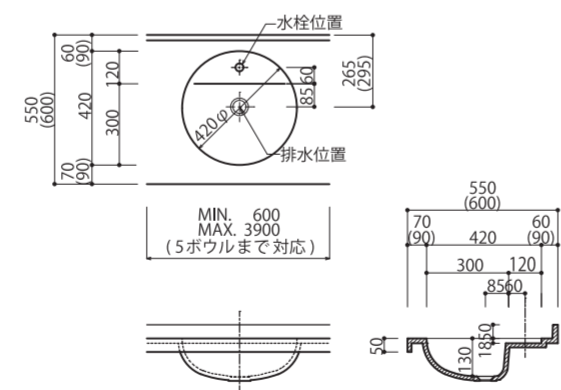
[品番: 奥行 (D) により異なります。下表参照]

水栓取付位置がステップダウン (段下り) しており、水栓器具を伝った水滴がカウンター上に拡散するのを防止するため、メンテナンスが簡便化されます。直径40cm以上の大きなボウル形状のため、カウンターへの水撥ねが少なく衛生的です。



※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。

ステップダウン
サークルボウル
施工例



ステップダウンサークルボウル 380Φ	
品番	D
ESBC55R42	550
ESBC60R42	600

■スクエアボウル420

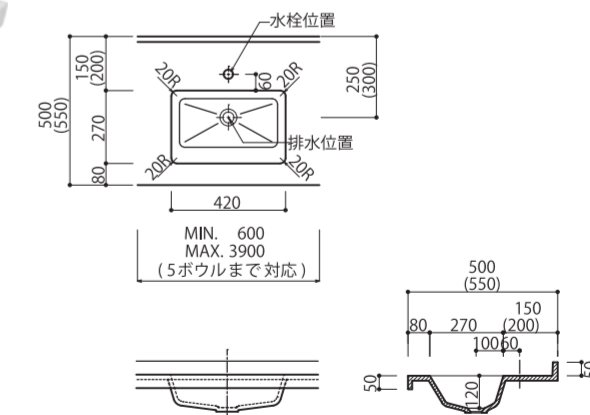
[品番: 奥行 (D) により異なります。下表参照]

横に広いスクエア形のボウルがカウンターへの水撥ねを軽減し、水滴がボウル内に取まることで衛生的です。



※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。

スクエアボウル
施工例



スクエアボウル 420	
品番	D
ESBC50S42-27	500
ESBC55S42-27	550

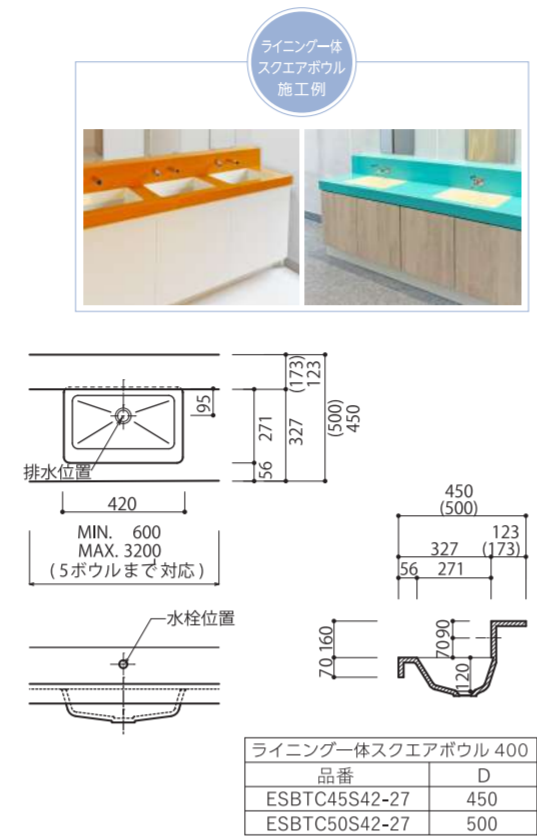
■ライニング一体スクエアボウル420

[品番：奥行(D)により異なります。下表参照]

洗面カウンターとライニングが一体となったタイプです。水栓を水平出しとすることで、吐水口からの距離を短くし、カウンターへの水撥ねを軽減します。また、ライニングトップが小物置きとなりますので、パウダールーム内での使用に最適です。



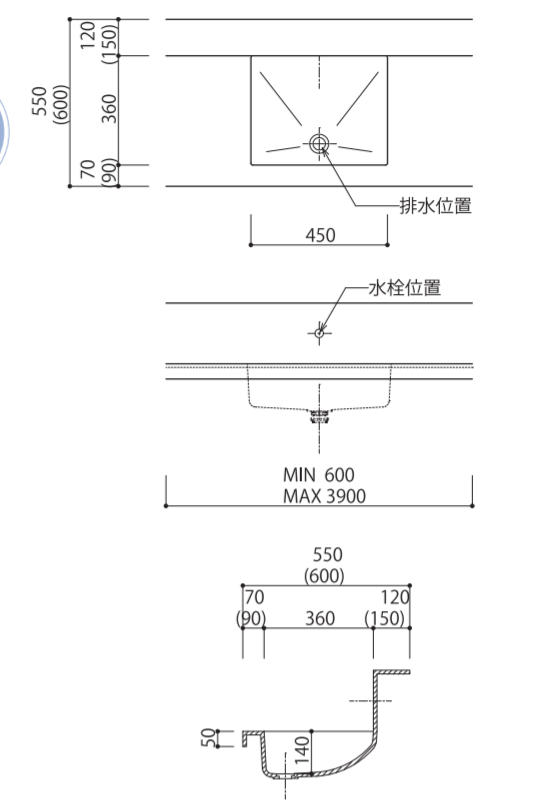
※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。



■ライニング一体スクエアボウル450 [カーベックス]

[品番：奥行(D)により異なります。下表参照]

ライニングからボウルへの流れるようなカーブが印象的なスクエアボウルが誕生しました。また、ボウル四隅の内側Rと、カウンターフラット面とボウルの接面Rについても、極限までタイトにすることでより洗練されたイメージです。



[フロント排水]

ライニング一体スクエアボウル 450 [カーベックス]	
品番	D
EKSBCTC 55F	550
EKSBCTC 60F	600

■スクエアボウル510

[品番：奥行(D)とボウル数により異なります。下表参照]

水撥ねを軽減する大型ボウルです。薄型設計ですので、キャビネットとの組み合わせをはじめサイドパネルやブラケットによる支持方法等、さまざまなスタイルでお使いいただけます。



[左下図]

スクエアボウル 510	
品番	D
EKSBBC55S	550
EKSBBC60S	600

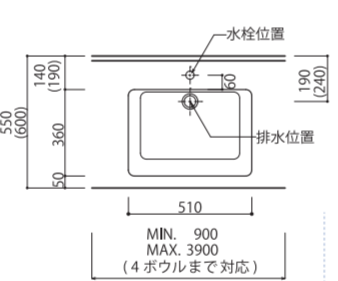
[右下図]

スクエアボウル510 (100R コーナー)	
品番	D
EKSBBC60S/1BR	600<1ボウル>
EKSBBC60S/2BR	600<2ボウル>

※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。

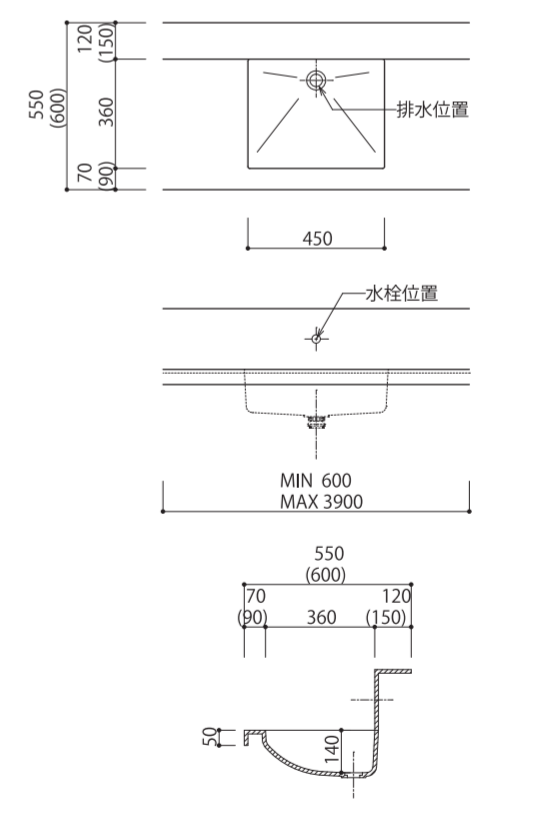
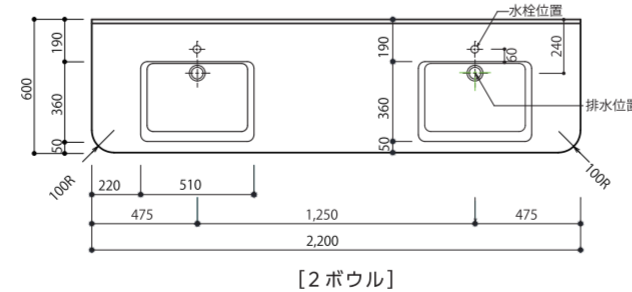
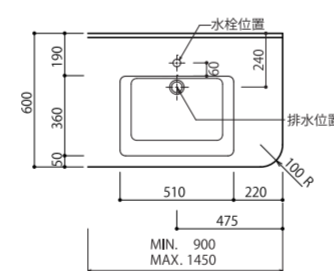
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。

●ボウル一体カウンター



●ボウル一体カウンター ラウンドタイプ

ボウルとカウンターの色は同色となります。



[バック排水]

ライニング一体スクエアボウル 450 [カーベックス]	
品番	D
EKSBTC 55B	550
EKSBTC 60B	600

※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。

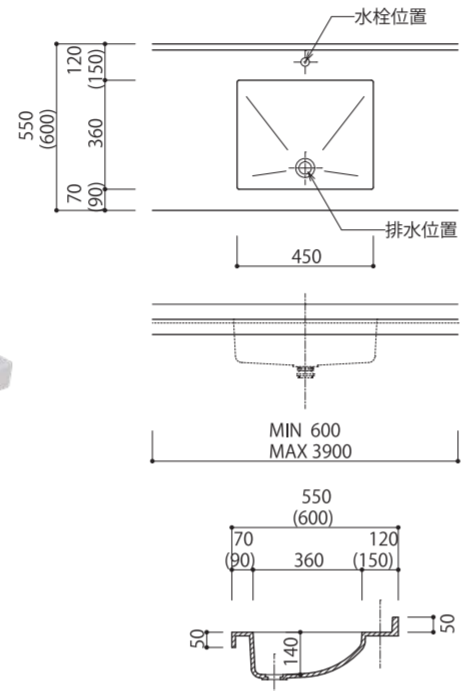
■スクエアボウル450 [カーベックス]

[品番:奥行(D)により異なります。下表参照]

NEW

大理石を削り出したようなシャープな印象のスクエアボウル。フロント排水、バック排水に対応します。フロント排水では近接するまで排水口が見えないことから、バラノーマルな水廻り空間を演出します。

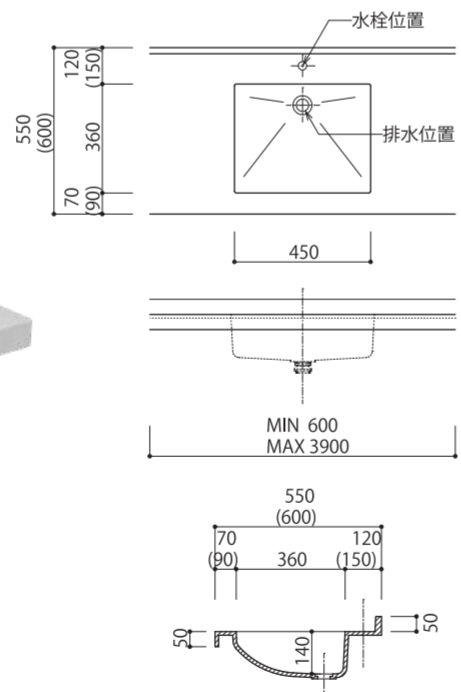
●フロント排水



[フロント排水]

スクエアボウル 450 [カーベックス]	
品番	D
EKSBCC 55F	550
EKSBCC 60F	600

●バック排水



[バック排水]

スクエアボウル 450 [カーベックス]	
品番	D
EKSBTC 55B	550
EKSBTC 60B	600

※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。
支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。

スクエアボウル
施工例



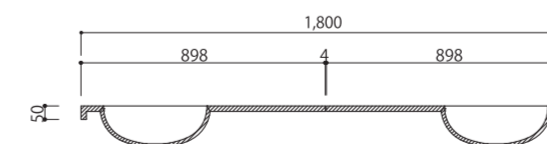
■アイランドボウルカウンター

[品番(3ボウル):ESBC120ΦR38]

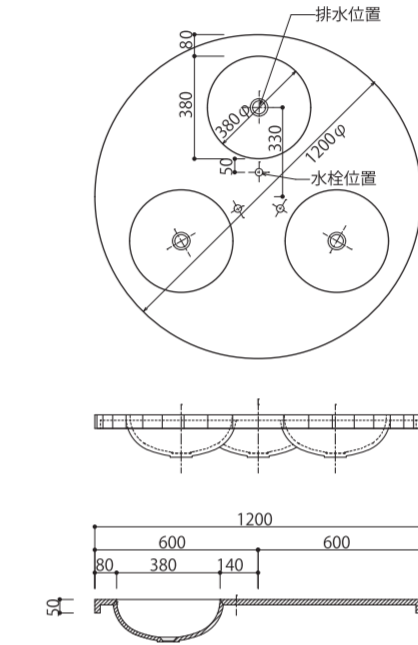
トイレ前のオープンスペースを主として、様々な場所でお使いいただけます。形状は正円形だけでなく、小判形や楕円形などスペースと用途に合わせて製作が可能です。



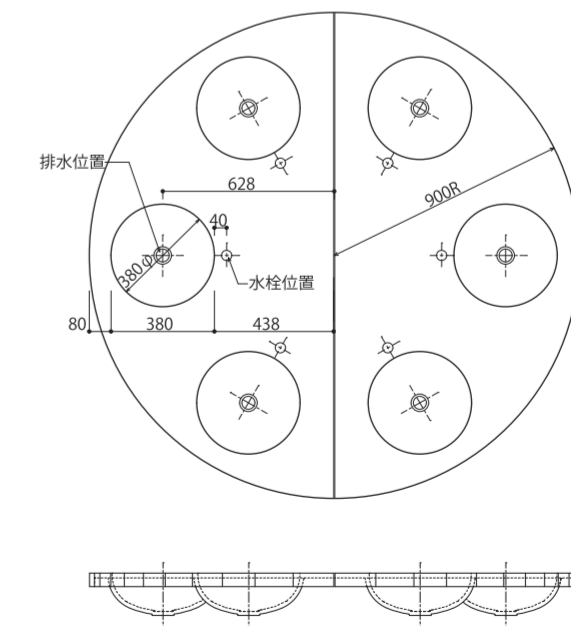
[品番(6ボウル):ESBC180ΦR38]



アイランド洗面
(2・3ボウル)
施工例



アイランド洗面
(6ボウル)
施工例



■ステップダウンアイランドボウルカウンター

[品番(3ボウル):ESBC120ΦR42/SD]

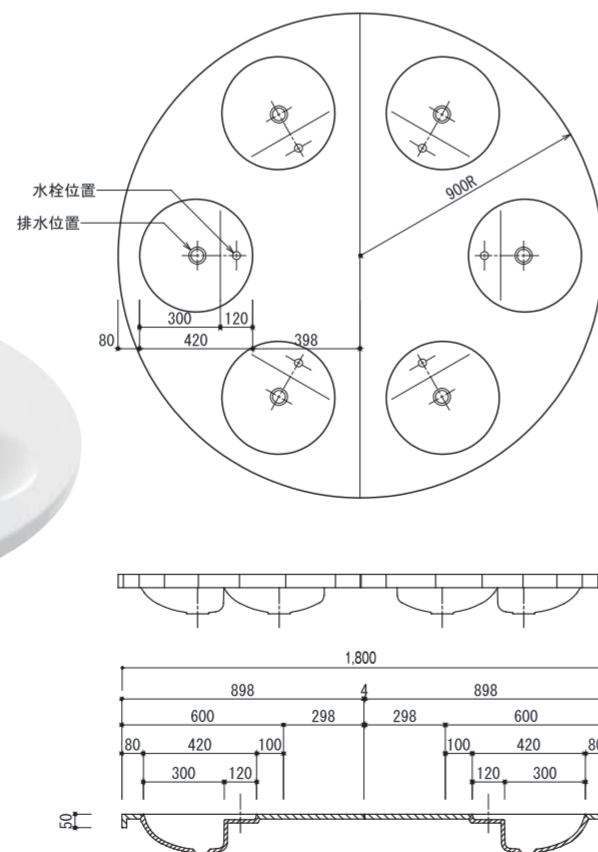
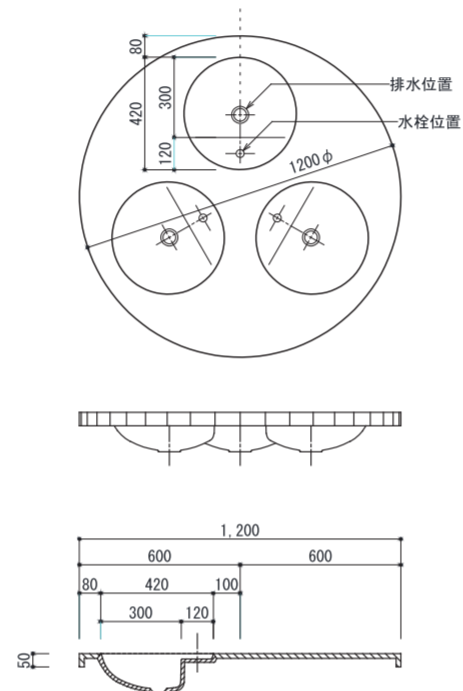
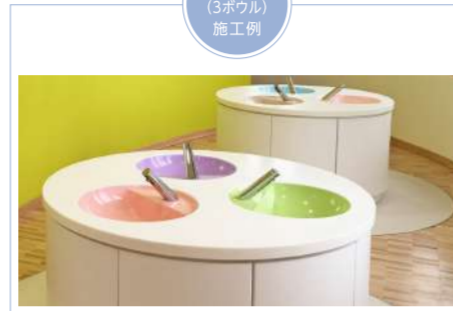
アイランド洗面のステップダウン仕様。
ポップなイメージのままに、
カウンタートップへの水滴流出を防止。
衛生とメンテナンスの両面に配慮した設計です。



[品番(6ボウル):ESBC180ΦR42/SD]



アイランド洗面
(3ボウル)
施工例

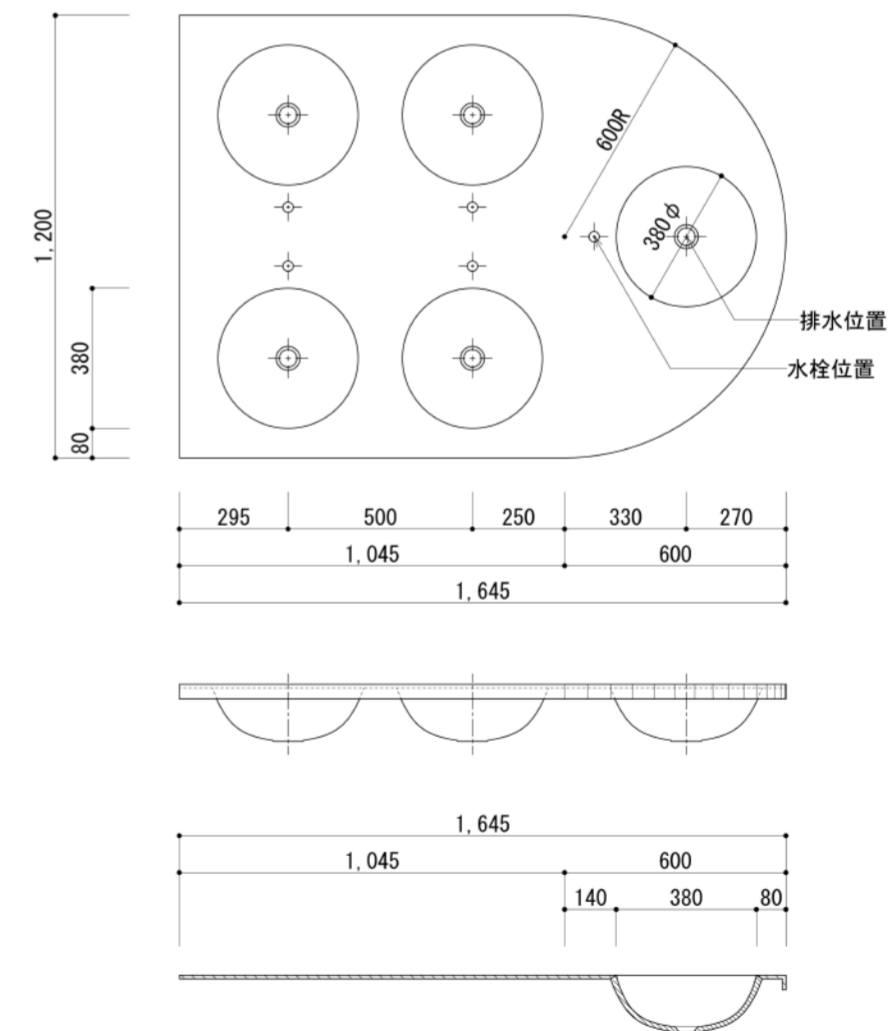


■ペニンシュラボウルカウンター

[パターンオーダー製品]

エクロールからの新提案。
アイランドタイプの設置がスペース的に困難なケース、
オープンスペースだけど壁面に隣接したいケースなど、
様々なシチュエーションに対応します。3ボウル、5ボウルを
はじめ、ステップダウンボウルなど多様なボウル構成
からお選びいただけます。

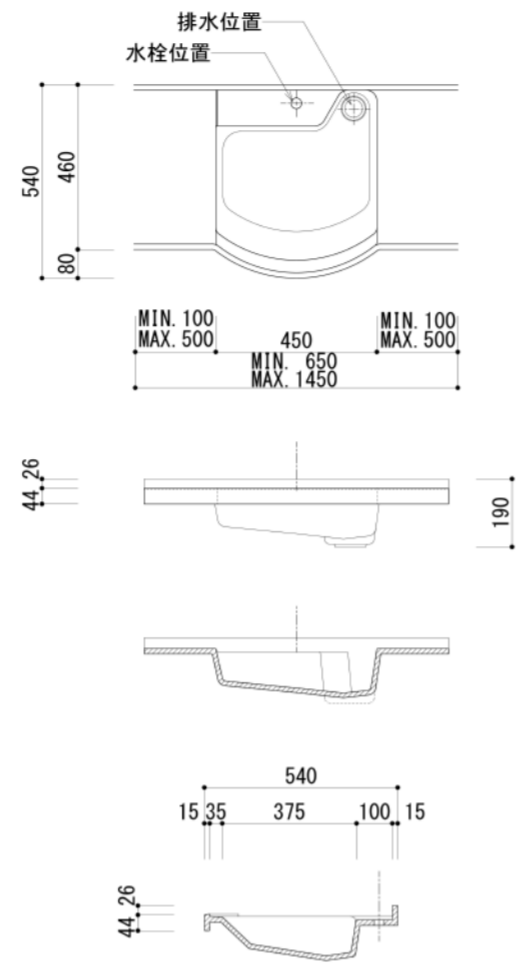
ペニンシュラタイプ
(5ボウル)
施工例



■ユニバーサルボウル(ストレートタイプ)

[品番:EUBS001] UNIVERSAL DESIGN

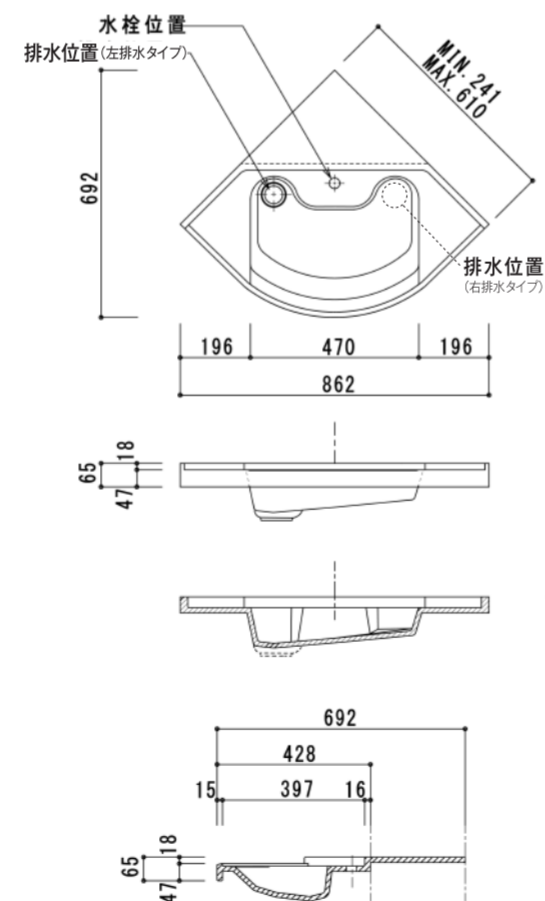
車椅子利用者の利便性を追求したデザイン。排水器具位置を極力奥側に設定することで車椅子が奥までしっかり入れます。また、介護者用のスペースをボウル両サイドに確保することにより、車椅子利用者との距離が近接し、効率的な介助を行うことが可能です。ボウル左右にはドライエアカウンターを設けており、小物置きや作業台としてお使いいただけます。さらに、ボウル前面には水が滴り落ちるのを防止する水返しリブを設けるとともに、このリブにわずかな勾配を施すことで、接する前腕部の負担を軽減します。



■ユニバーサルボウル(コーナタイプ)

[品番:EUBC001] UNIVERSAL DESIGN

医療施設、福祉施設の病床個室化に対応する、斜辺長610mmのコンパクト設計。コンパクトでありながら、機能充実の設計です。また、介護者用のスペースをボウル手前両サイドに確保することにより、車椅子利用者との距離が近接し、効率的な介助を可能にします。ボウル左右にはドライエアカウンターを設けており、小物置きや作業台としてお使いいただけます。さらに、ボウル前面には水が滴り落ちるのを防止する水返しリブを設けるとともに、このリブにわずかな勾配を施すことで、接する前腕部の負担を軽減します。



■ユニバーサルボウル(スクエアタイプ)

UNIVERSAL DESIGN

[品番:奥行(D)とボウル数により異なります。下表参照]

車椅子利用者の方にも使いやすいデザイン。ボウルフロントの厚みを薄くすることで、車椅子の出入りがスムーズにできます。ボウルを大きくしているため、水撥ねや水の滴りを軽減でき、衛生的にお使いいただけます。



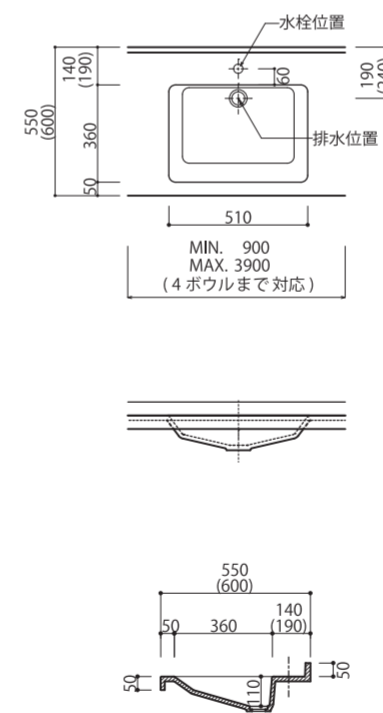
[下図]
ユニバーサルボウル(スクエアタイプ)

品番	D
EKSBC55S	550
EKSBC60S	600

[下図]
ユニバーサルボウル(スクエアタイプ・100Rコーナー)

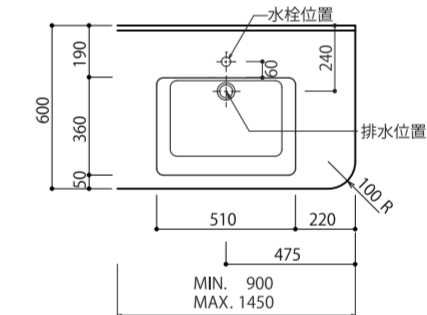
品番	D
EKSBC60S/1BR	600(1ボウル)
EKSBC60S/2BR	600(2ボウル)

●ボウル一体カウンター

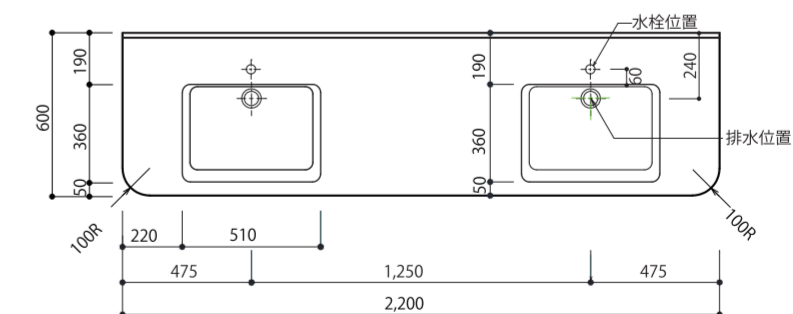


●ボウル一体カウンターラウンドタイプ

ボウルとカウンターの色は同色となります。



[1ボウル]



[2ボウル]

*記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
*最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。

■電動昇降式ボウルカウンター

[品番:EEDLC01]

10年の歳月をかけて製品化したしました。
その間、安全面の確認を繰り返し実施するとともに、
システマチックなユニットの実現を必須要件として、
さらにコストダウンを図ることに成功した自信作です。

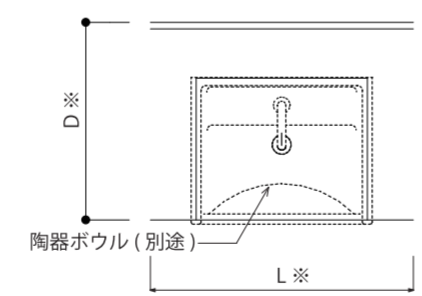
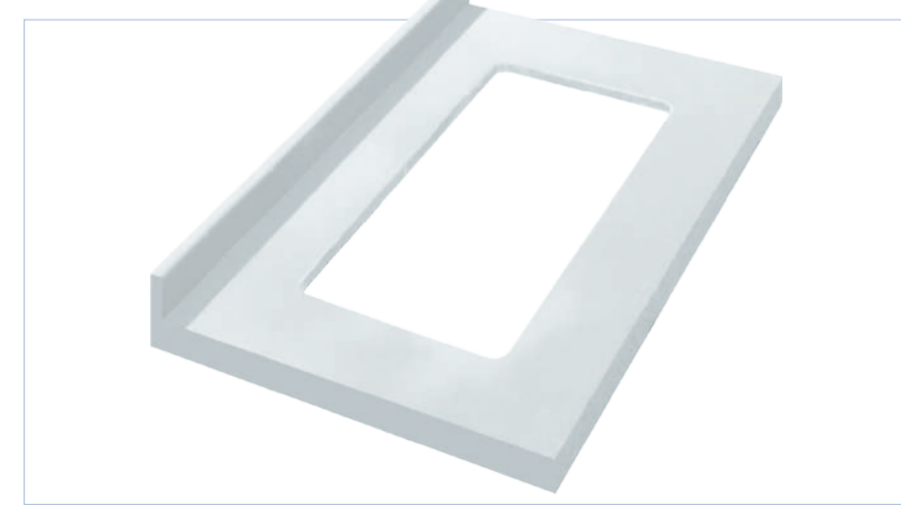


カウンタートップの高さは
650mmから850mmの間で自由に
設定できます。



■陶器ボウル対応カウンター(陶器ボウル別途)

陶器ボウルのサイズに合わせて、穴あけ加工を施した商品。オンボウルやアンダーボウルに対応しています。

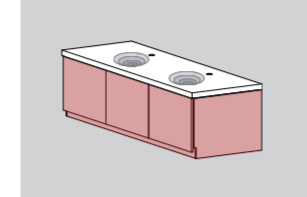


D	L
440	3200
550	3100
550	3900
600	3900

※カウンターの奥行きにより最大値が変わりますのでご注意ください。
※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。

BOWL COUNTER 下台・架台 COUNTER BOTTOM

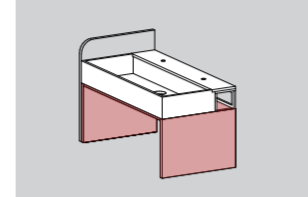
■スタンダード [キャビネット]



スタンダードな
木製キャビネットとの組合せ。



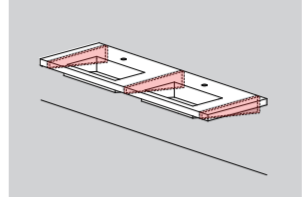
■屋内用 [サイドパネル支持]



車椅子利用及びメンテナンス性を
考慮し、ボウル・シンク下側をオープン
にする場合に使用する支持材です。



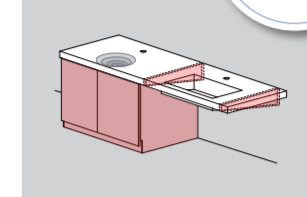
■車椅子対応 [ブラケット支持]



ブラケット支持により車椅子利用者の
スペースを確保。



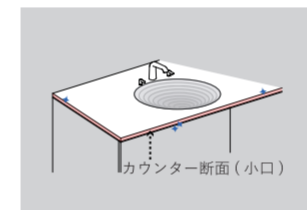
■スタンダード +車椅子対応



車椅子利用者と健常者が同時に使用
可能な2タイプコンビネーション。



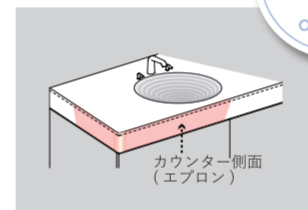
■小口磨き加工



カウンターを薄く見せたい際に、
カウンター小口を磨いてカウンター
トップと同様の仕上げにします。



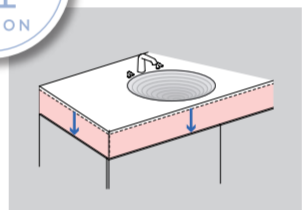
■コーナーR加工



エプロン部分のコーナーを
ラウンド加工します。



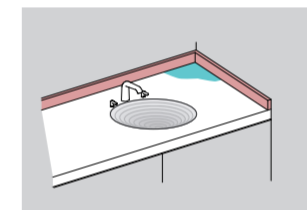
■エプロン加工



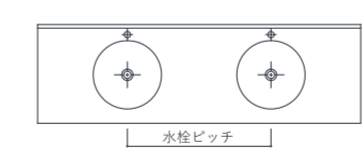
カウンターに重厚感を持たせたい際に、
側面とカウンタートップを一体に仕上
げる加工です。



■サイド・バックガード加工



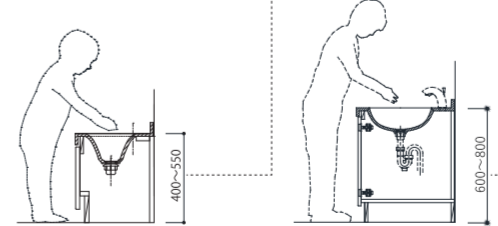
カウンタートップより拡散した水滴が
壁面を汚さないように、立上りを設ける
加工です。



BOWL COUNTER 推奨寸法 Recommended SIZE

■幼児用 ボウルカウンター 推奨カウンタートップ 高さ・水栓ピッチ

年齢	H	水栓ピッチ
2歳児	400	350
3歳児	450	400
4歳児	500	450
5歳児	550	500

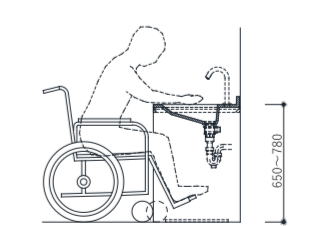


■学校用・大人用 ボウルカウンター 推奨カウンタートップ 高さ・水栓ピッチ

年代	H	水栓ピッチ
小学生		
1年生	600	500
2-3年生	650	550
4-5-6年生	700	600
中学生	750	600
高校生	750	700
大人	800	700

■車椅子用 ボウルカウンター 推奨カウンタートップ 高さ・水栓ピッチ

車椅子タイプ	H	水栓ピッチ
標準型	750	900
介助型	780	900
電動型	750	950
子供用	650	850



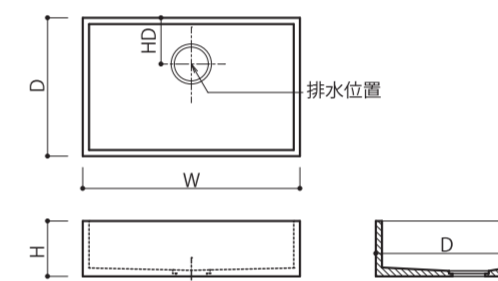
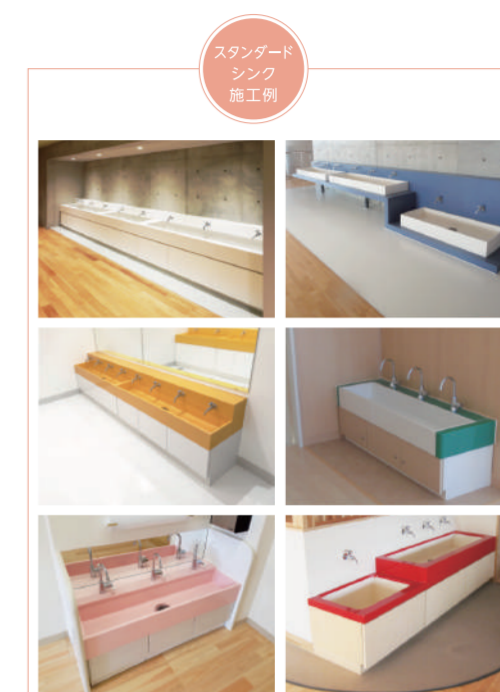
Sink Over Counter

[Standard Sink] [Fancy type Sink]
[Yuniveasal design Sink] [Circle type Island Sink]
[Square type Island Sink] [Oval type Island Sink]
[Over Counter]

■スタンダードシンク

[品番はサイズにより異なります。※寸法表参照]

一体成型製法ゆえに、衛生的かつ丈夫で長持ちです。
幅、奥行き、高さのサイズを豊富に取り揃えているため、
イメージに合ったものをお選びいただけます。
ベーシックな形で汎用性が高く、幼保や学校、病院をはじめ、
様々な施設でご使用いただけます。



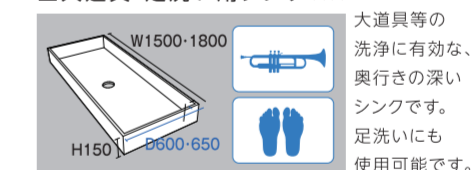
品番	W	H	HD	D
ECL 454530★	450	300	150	450
ECL 604515	600	150		
ECL 604518※		180		
ECL 604525★		250		
ECL 704515※		150		
ECL 704518	700	180		
ECL 704525★		250		
ECL 964515※	960	150		
ECL 964518		180		
ECL 1054515		150		
ECL 1054518	180			
ECL 1204515※	1200	150		
ECL 1204518		180		
ECL 1354518	1350	180		
ECL 1504515	1500	150		
ECL 1504518		180		
ECL 1704515	1700	150		
ECL 1804515	1800	150		
ECL 1804518		180		
ECL 2104515	2100	150		
ECL 2404515	2400	150		
ECL 1506015★★※	1500	150	150	600
ECL 1806515★★	1800		150	650

※スリップレスシンク対応品

■清掃用具用シンク★



■大道具・足洗い用シンク★★



品番	W	H	HD	D
ECL 503015	500	150	150	300
ECL 603015	600			
ECL 703015	700			
ECL 903015	900			
ECL 1053015	1050			
ECL 1203015	1200			
ECL 1503015	1500			
ECL 2103015	2100			

■ユニバーサルデザインシンク

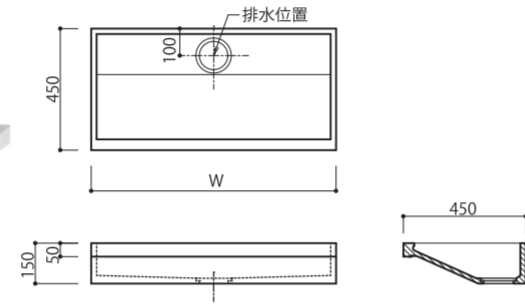
UNIVERSAL DESIGN

【品番：ワイド(W)寸法により異なります。※寸法表参照】

車椅子利用者の方などに配慮したユニバーサルデザインです。正面下端に勾配を付けることで車椅子ごと奥まで入り易い形状となっています。また、先端が持ち手形状となっており、シンクに体を密着させることが可能です。特別支援学校や特老、病院といった車椅子利用者の多い施設はもちろん、学校など幅広くご使用いただけます。



ユニバーサル
デザインシンク
施工例



品番	W	H	HD	D
CHECL 904515	900	50/150	100	450
CHECL 1204515	1200			
CHECL 1504515	1500			
CHECL 1804515	1800			

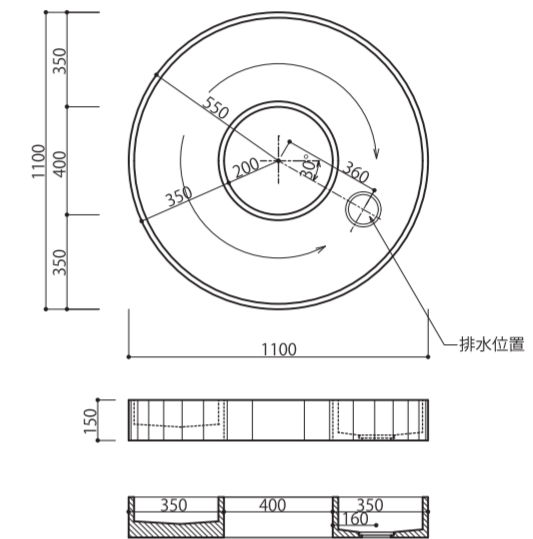
■サークルタイプアイランドシンク

【品番：CECL1103515】

直径1.1mのコンパクトなシンクに、6本までの水栓取付が可能なデザインです。対面とのコミュニケーションを取りながらの使用が可能となり、幼稚園や学校では手洗いトレーニングにも最適です。また、水栓の天板を除くボディは全て一体で成型しており、衛生的にも優れた製品です。



サークルタイプ
アイランドシンク
施工例



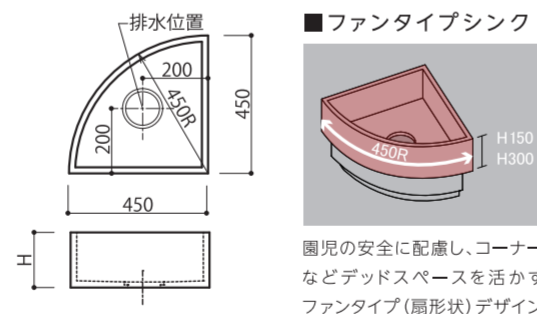
■ファンタイプシンク

【品番：高さ(H)寸法により異なります。※寸法表参照】

安全性と省スペース化を追求したデザインです。スタンダードシンクとの組み合わせにより角がない安全なシンクを構成します。また、コーナーに単体で設置することで狭小スペースの効果的な活用が可能です。



ファンタイプ
シンク
施工例



品番	W	H	HD	D
ECL 45R15	450R	150	200/200	450
ECL 45R30		300		

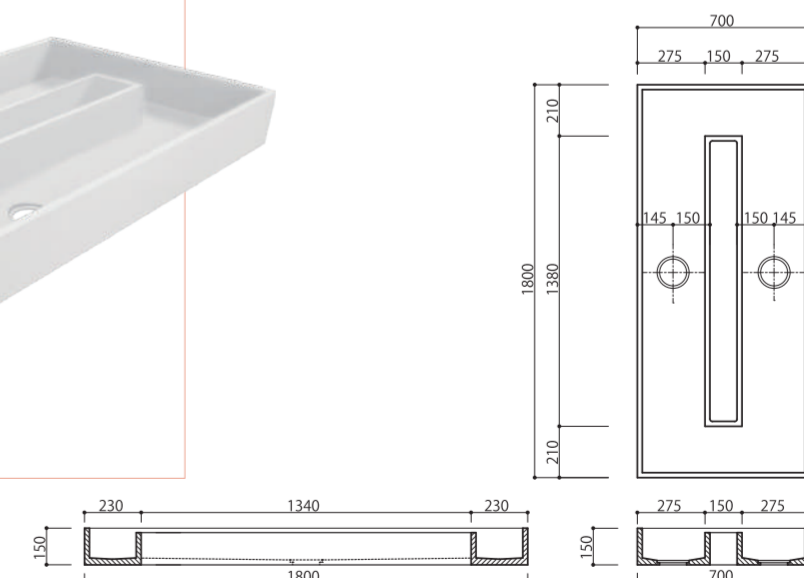
■スクエアタイプアイランドシンク

【品番：KECL1807015】

一度に大勢の方でお使いいただけるため、オープンスペースなど人が集まる場所への設置がお勧めです。また、スクエアタイプのため、オープンスペースだけでなく、多様な空間・用途に応じた設置が可能です。



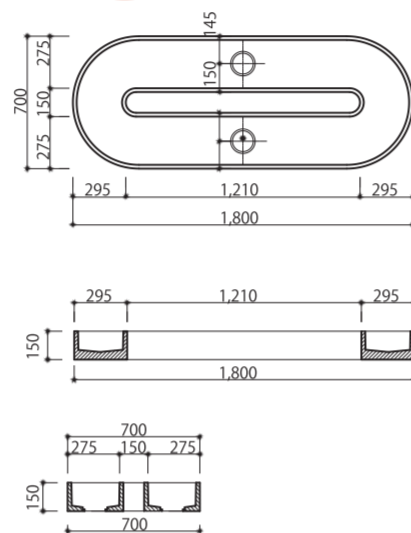
スクエアタイプ
アイランドシンク
施工例



■オーバルタイプアイランドシンク

[品番:OECL1807015]

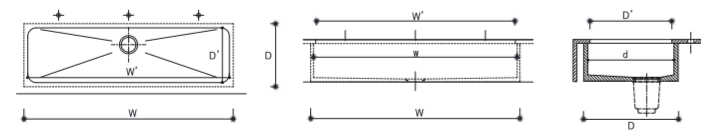
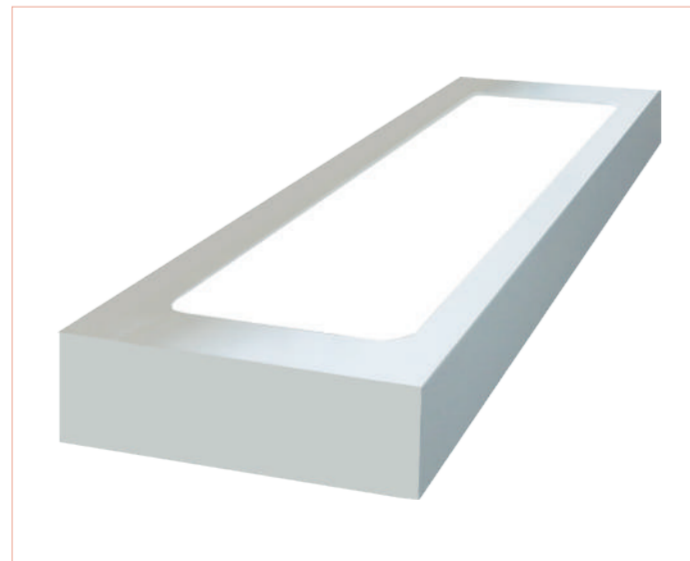
安全性とメンテナンス性に優れた、
オーバルタイプのアイランドシンク。
“和み”の形状が、心地よい空間を創出します。



■オーバーカウンター

[パターンオーダー製品]

複数台のシンクをオーバーカバーすることで、
一体感のある美しいフォルムを生み出すだけでなく、
開口寸法、水栓ピッチに対して、
フレキシブルな対応が可能となり、
設計、施工の自由度を格段に高めます。

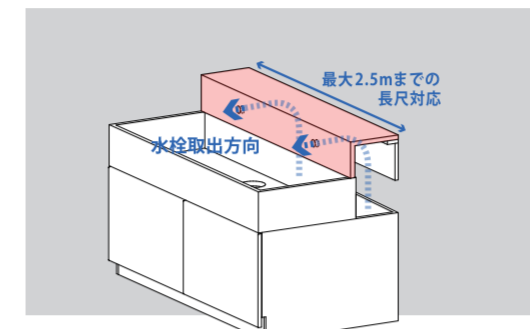


■オーバーカウンター
シンクに別途カウンターを
被せることにより、
継目のない審美性に優れた
シンクになります。

オーバーカウンター開口寸法・人工大理石種別表			
シンクの種別	シンク型寸法 (W×D) (d)	オーバーカウンター開口 W×D	人工大理石の種別
スタンダード シンク	W 450×D450 (d 410)	W* 540×D'390	ゲルコート 人工大理石 の アクリル系 人工大理石
	W 600×D450 (d 410)	W* 540×D'390	
	W 700×D450 (d 410)	W* 640×D'390	
	W 960×D450 (d 410)	W* 900×D'390	
	W1050×D450 (d 410)	W* 990×D'390	
	W1200×D450 (d 410)	W*1140×D'390	
	W1350×D450 (d 410)	W*1290×D'390	
	W1500×D450 (d 410)	W*1440×D'390	
	W1700×D450 (d 410)	W*1740×D'390	
	W1800×D450 (d 410)	W*1740×D'390	
スタンダード 延長シンク	W2100×D450 (d 410)	W*2040×D'390	アクリル系 人工大理石
	W2400×D450 (d 410)	W*2340×D'390	
	W1500×D600 (d 560)	W*1440×D'520	
	W1800×D650 (d 610)	W*1740×D'590	
スタンダード 短尺用シンク	W 500×D300 (d 260)	W* 440×D'240	※①
	W 600×D300 (d 260)	W* 540×D'240	
	W 700×D300 (d 260)	W* 640×D'240	
	W 900×D300 (d 260)	W* 840×D'240	
	W1050×D300 (d 260)	W* 990×D'240	
	W1200×D300 (d 260)	W*1140×D'240	
	W1500×D300 (d 260)	W*1440×D'240	
	W2100×D300 (d 260)	W*1140×D'240	

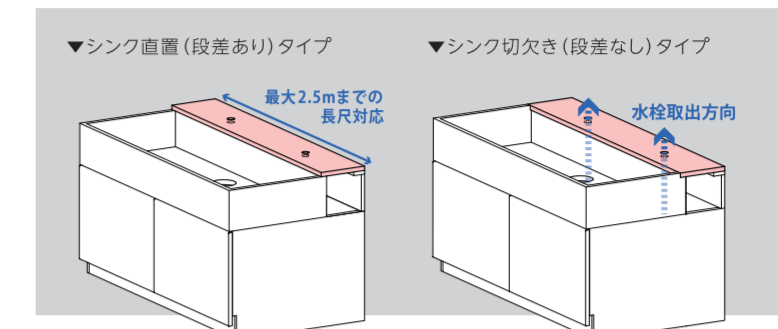
※①については、ゲルコート人工大理石でもご用意しております。

■壁水栓用ライニング



シンクのバックウォール側に立上りを設けることにより、多くの
小学校で使用されている水飲み水洗や壁水洗を取付け可能な
ライニングです。スタンダードシンクをはじめ、車椅子対応シンク
やアイランドシンクにも対応いたします。

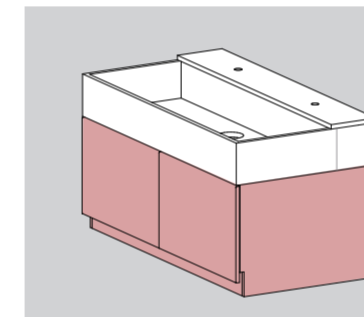
■立水栓用ライニング



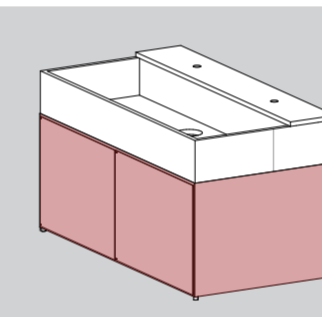
フラットな形状のライニングで、洗面所や手洗場で多く使用される立水栓を取付ける
ことができるライニングです。ご要望に応じて、シンクの背面部を切欠くことにより、
シンクとライニングのレベルをフラットにすることが可能です。



■屋内用木製キャビネット

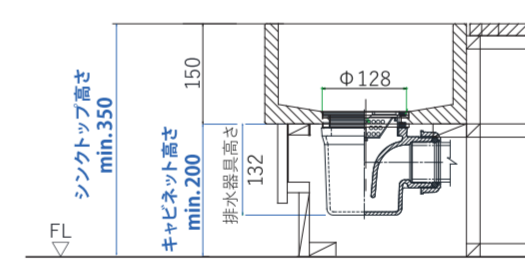


■屋内・屋外共用ステンレス製キャビネット



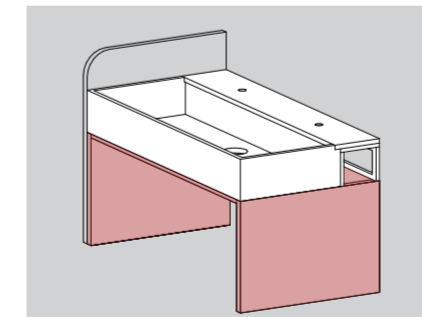
高さ調節機能
ステンレス製キャビネットには
30~160(mm)までレベル調節
が可能なアジャスター付き。

屋内外の設置スペースに対応。屋内使用に適した木製キャビネットと屋内・屋外共用のステンレス製キャビネットです。
キャビネットの内部をストックとして使用することも可能です。



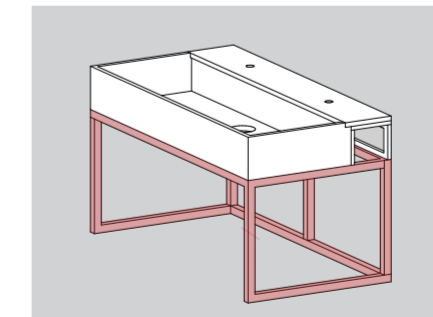
※排水器具の納まり上、
FLよりシンクトップまで
最低高は350mmとなります。

■屋内用サイドパネル支持



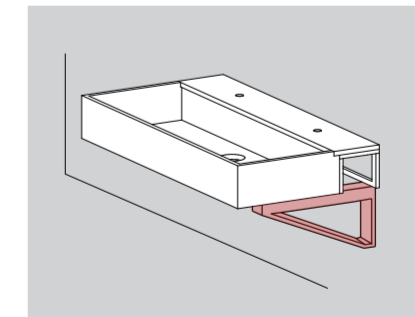
車椅子利用及びメンテナンス性を考慮し、シンク
下側をオープンにする場合に使用する支持材です。

■ステンレス製架台



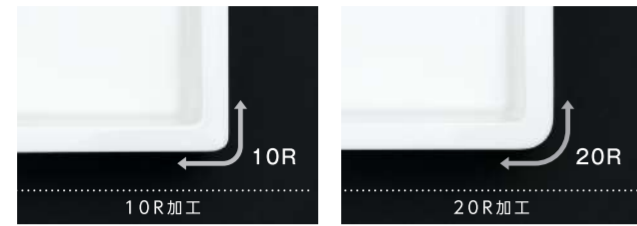
屋外その他、水が掛かる場所での使用に適したステ
ンレス架台。設置場所に合わせて架台を調整する
ため、設置状況やシンクサイズ、水栓方式への柔軟
な対応が可能です。

■ブラケット支持



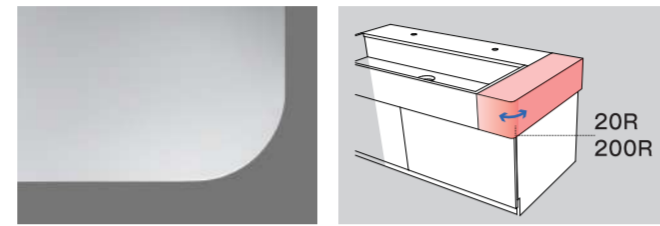
車椅子利用及びメンテナンス性を考慮し、
シンク下側をオープンにする場合に使用する
支持材です。

■シンクコーナーR加工

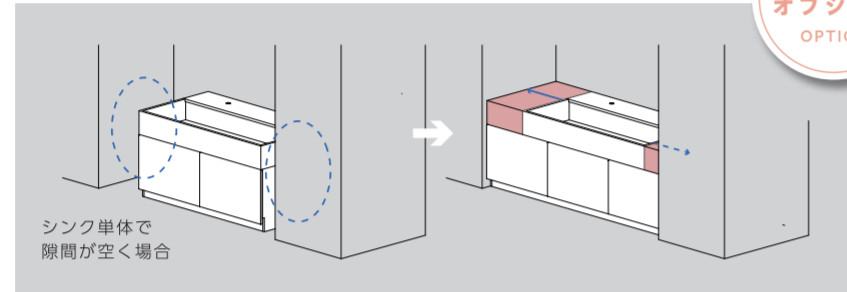


既成シンクのコーナー部分をラウンド加工します。

■フィルターカウンターコーナーR加工



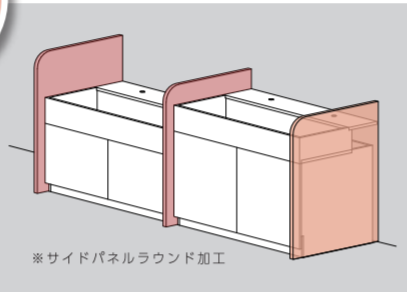
■フィルターカウンター



間口に制限があり、既製サイズのシンクではジャストサイズで納まらない場合に、フィルターカウンターで調節することが可能です。

SINK
オプション
OPTION

■サイドパネル



シンク単体の場合や、高さや奥行きが異なる、複数のシンクを隣接させる場合に効果的です。



フラットフィルターカウンター フィラーカウンター フィラーカウンター フィラーカウンター サイドパネル サイドパネル

SINK
推奨寸法
Recommended
SIZE

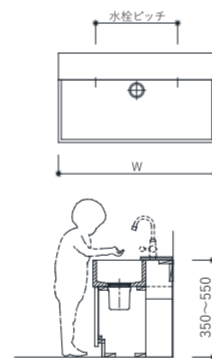
■幼児用シンク

推奨シンクトップ高さ・水栓ピッチ

年齢	H	水栓ピッチ
0-1歳児	350	350
2歳児	400	350
3歳児	450	400
4歳児	500	450
5歳児	550	500

推奨水栓数

W	水栓数
500	1
600	1
700	1
900	2
1050	2
1200	3
1500	4



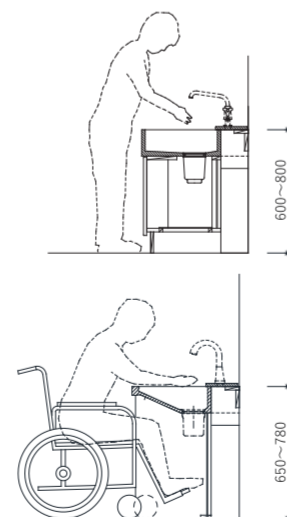
■学校用・大人用シンク

推奨シンクトップ高さ・水栓ピッチ

年代	H	水栓ピッチ
1年生	600	500
2-3年生	650	550
4-5-6年生	700	600
中学生	750	600
高校生	750	700
大人	800	700

推奨水栓数

W	水栓数 (小学生)	水栓数 (中学生以上)
600	1	1
700	1	1
960	1	1
1050	2	2
1200	2	2
1350	3	2
1500	3	2
1800	3	2
2100	4	3
2400	4	4



■車椅子対応シンク

推奨シンクトップ高さ・水栓ピッチ

車椅子タイプ	H	水栓ピッチ
標準型	750	900
介助型	780	900
電動型	750	950
子供用	650	850

推奨水栓数

W	推奨水栓数
900	1
1200	1
1500	2
1800	2



Others
Option parts
[Automatic water faucet]
[Handrail]
[Electric water heater]

アザーズ
オプション
パーツ

Excellent sustainable processing technology of ECLORE.

比類なき品質を目指して、未踏の地へ。

[超防汚加工] ▶ P.92

エクロールの人工大理石製品は汚れに強いのが特長ですが、更に防汚性能を高めた「特殊防汚加工」(※1)を施すことにより、墨汁、アクリル絵具はもちろんのこと、これまで除去が困難といわれていた油彩絵具、イソジン液、ヘアカラー剤(※2)までを完全に除去する特殊コーティング剤を開発いたしました。これらの汚染剤により付着した汚れも、水または無水エタノールを使用して拭き取るだけで、いつまでも美しい人工大理石製品をご使用いただけます。

※1:本加工はオプション料金により承っております。通常製品でも非常に高い防汚性能を有しますが、特に汚染剤を使用する頻度が高い場合にお勧めしています。

※2:ヘアカラー剤については、汚れ付着後2週間以内を限度に無水エタノールによる除去が可能です。

[超耐候加工] ▶ P.93

Super weather resistant

これまで、人工大理石製品は屋外の使用に適さないものとして認知されてきました。これは、原料である樹脂のもつ特性として、経年変化による光沢低下、変色といった現象として表出します。エクロールではおよそ2年の歳月をかけてテストを繰り返し、10年経っても変わらない光沢と色を保持する加工の開発に成功しました。屋外の水廻り製品のみならず、テーブルに、ベンチに、多様なシーンでご使用いただくことが可能となりました。

※本加工はオプション料金により承っております。



超防汚コート (オプション加工)

特に、墨汁や絵具等を頻繁に使用する教育施設においては、汚れの付着が問題となります。弊社標準加工のゲルコート加工でも、汚れが付着して1週間以内であれば、水道水やエタノールを使用して、これらの汚れを除去することは容易です。しかし、清掃の頻度等については、使用環境によって異なることが通例であることから、より永くお使いいただけますよう、標準加工である「耐候性ゲルコート」の表面に、さらに防汚性・撥水性の高い無機成分を主成分とする「超防汚コート」加工することにより、汚れの付着を抑制するとともに、付着した汚れを簡単に拭き取ることが可能になります。

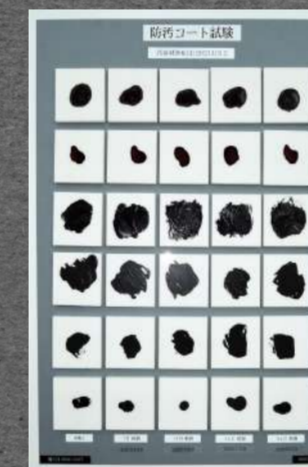
TEST DATA

<試験期間:90日・除去剤:エタノール・試験場:当社試験室>

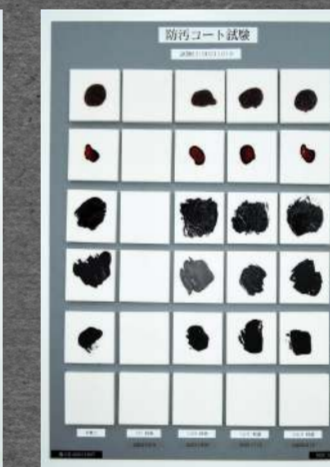
経過日数	汚 染 剤					
	墨 汁	油彩絵具	アクリル絵具	アクリル塗料	イソジン	ヘアカラー剤
7日	◎	○	○	○	○	○
14日	◎	○	○	○	○	○
30日	◎	○	○	○	○	△
90日	◎	○	○	○	○	△

記号:◎自然剥離 ○完全除去 △痕跡残留 ×除去不可

①「汚染剤塗布時点」2021.10.13

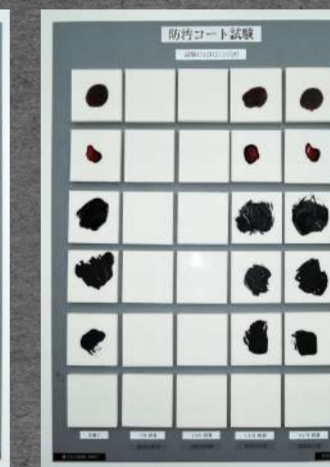


②「1週間経過時点」2021.10.19



最下段の「墨汁」は自然剥離により脱落。

③「2週間経過時点」2021.10.26



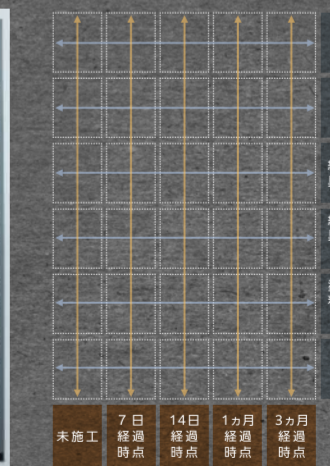
④「1ヶ月経過時点」2021.11.12



⑤「3ヶ月経過時点」2022.1.12



▼写真の見方



写真では防汚コート未施工であっても汚れは除去されているように見えますが、肉眼では若干の付着が認められます。



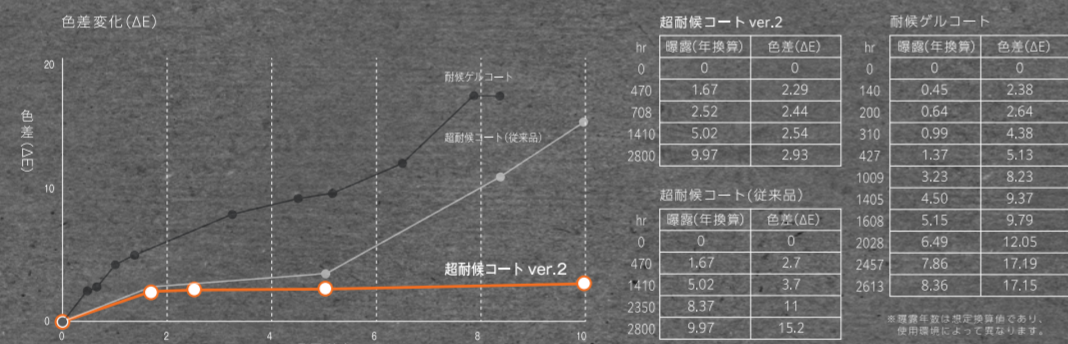
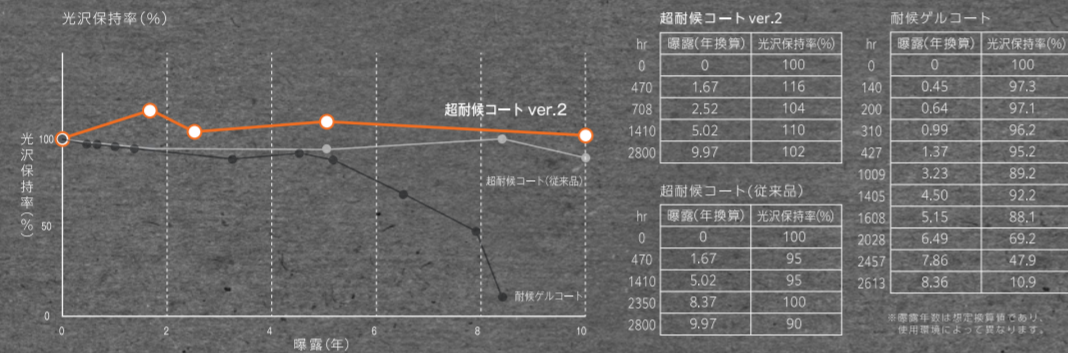
超耐候コート ver.2 (オプション加工)

かつて、人工大理石は屋外使用に向かないものとして認識されていました。当初、屋外使用を想定していなかったこと、需要がなかったこと等の理由から人工大理石メーカーが屋外使用に適した製品の開発をしてこなかったことに由来します。当社は、以前より多くのお客様からの「屋外使用可能な人工大理石を。」とのご要望が多く、これに応えるべく一昨年「超耐候コート」を開発し、特に「光沢保持率」の面で一定の効果をえました。しかしながら、その光沢保持率についても10年相当(2800hr)経過時点で90%に留まり、また色差変化に至っては色差 $\Delta E=15.2$ であり、まだまだ改良の余地が残されていることから、昨年新たに「超耐候コート ver.2」の開発に取り組み、光沢保持率は10年相当(2800hr)経過時点で102%(*①)、色差変化は色差 $\Delta E=2.93$ という好結果を得て大きな成果をあげることとなりました。

*①: 促進耐候性試験は、紫外線照射と降水を繰り返すことから、降水の影響により100%を超える傾向にあります。

TEST DATA

<試験期間: 2800hr(超耐候コート ver.2)/2800hr(超耐候コート)/2613hr(耐候ゲルコート)>

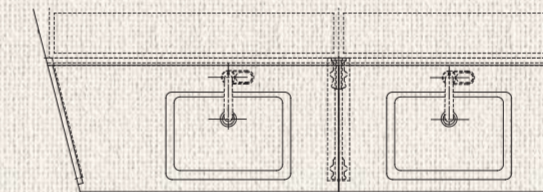
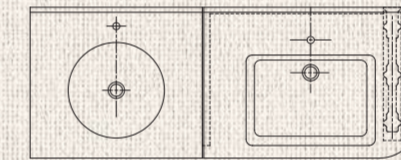
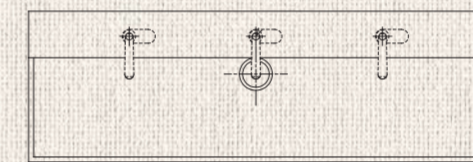


ECLORE Engineered Quartz Specification

SPECIFICATION

設計資料集

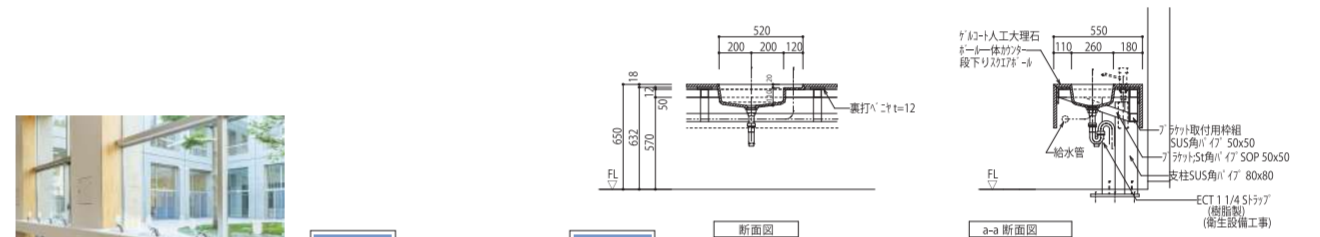
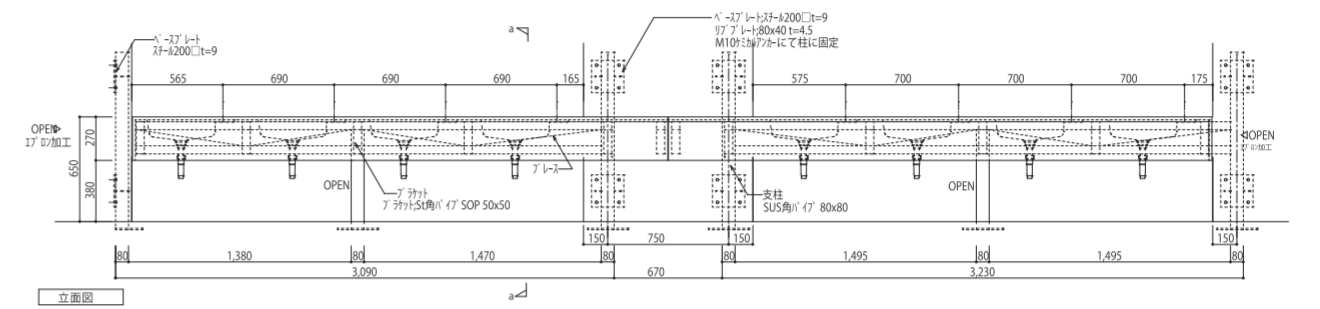
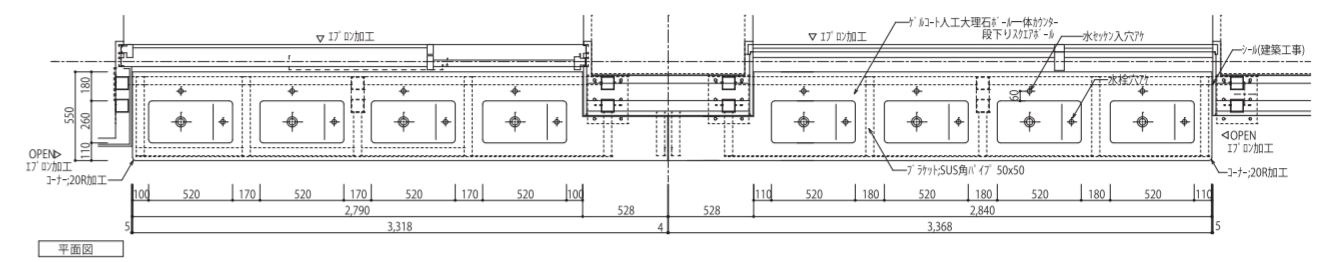
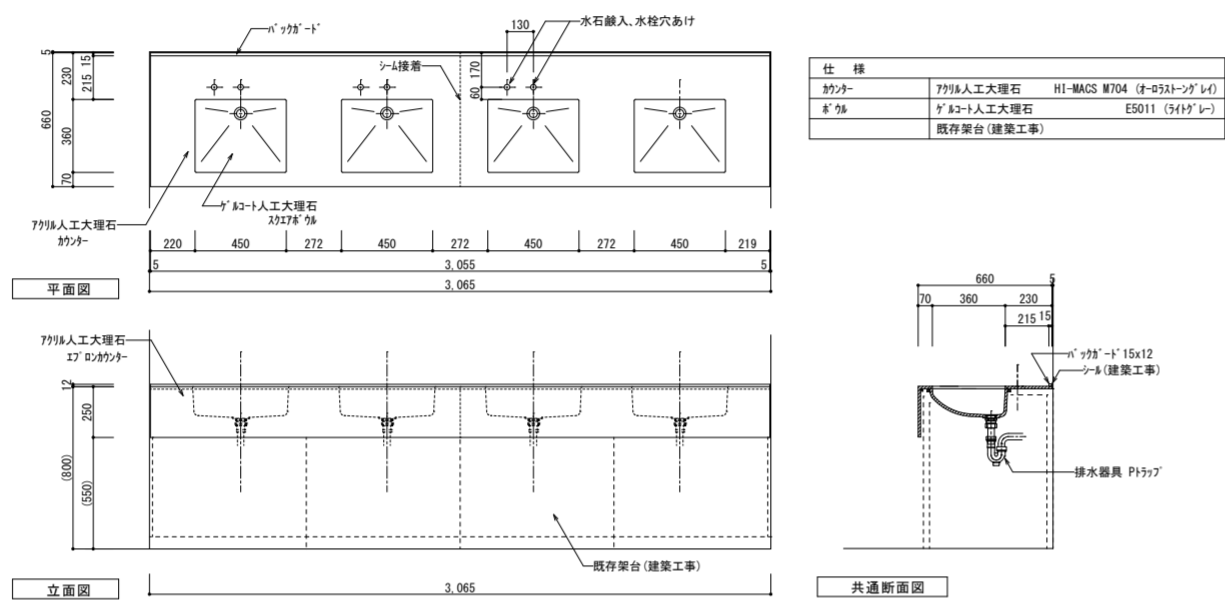
エクロールの真価は、
設計資料に現れています。
時に設計段階で、時に施工段階で。
ほんの一例をご紹介します。



Directed by Yuko Nagai

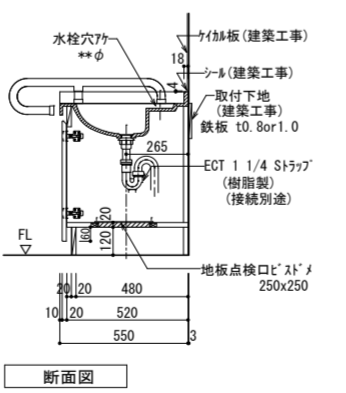
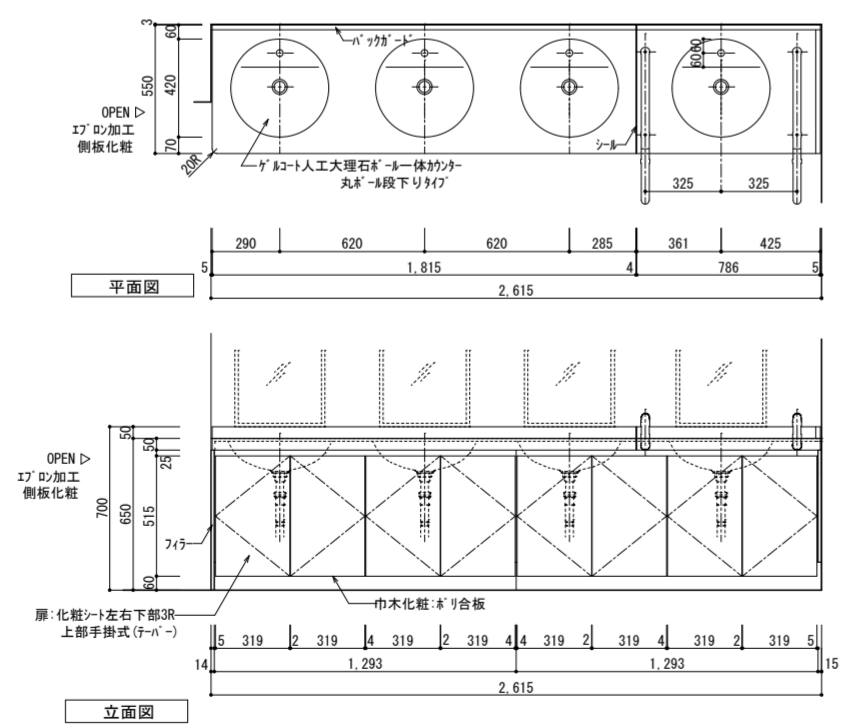


1 Bowl Counter P15
ボウルカウンター

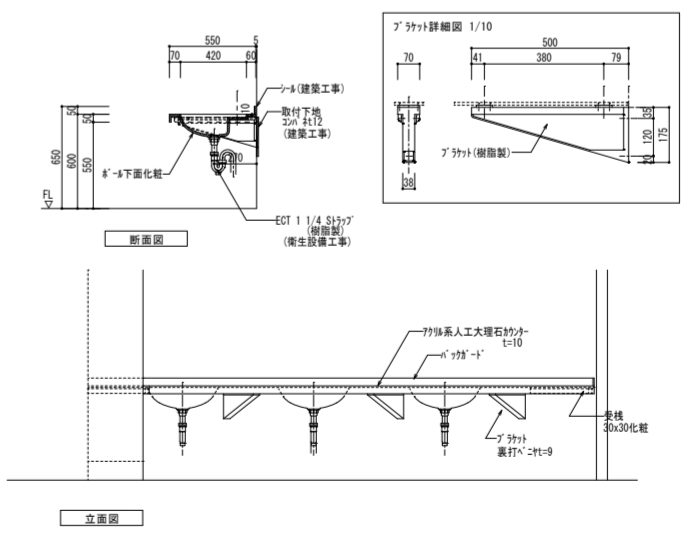
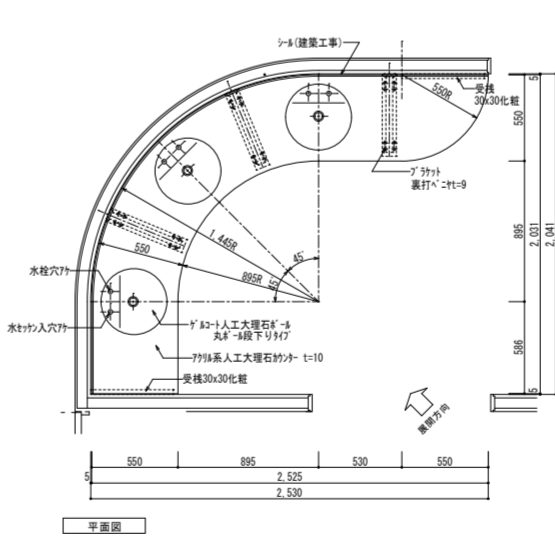


3 Bowl Counter P17
ボウルカウンター

2 Bowl Counter P16
ボウルカウンター

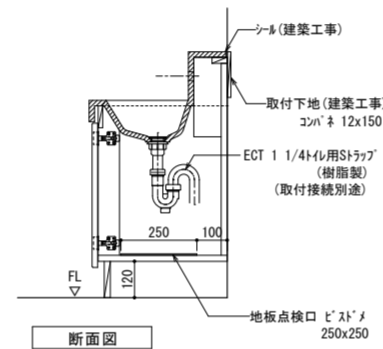
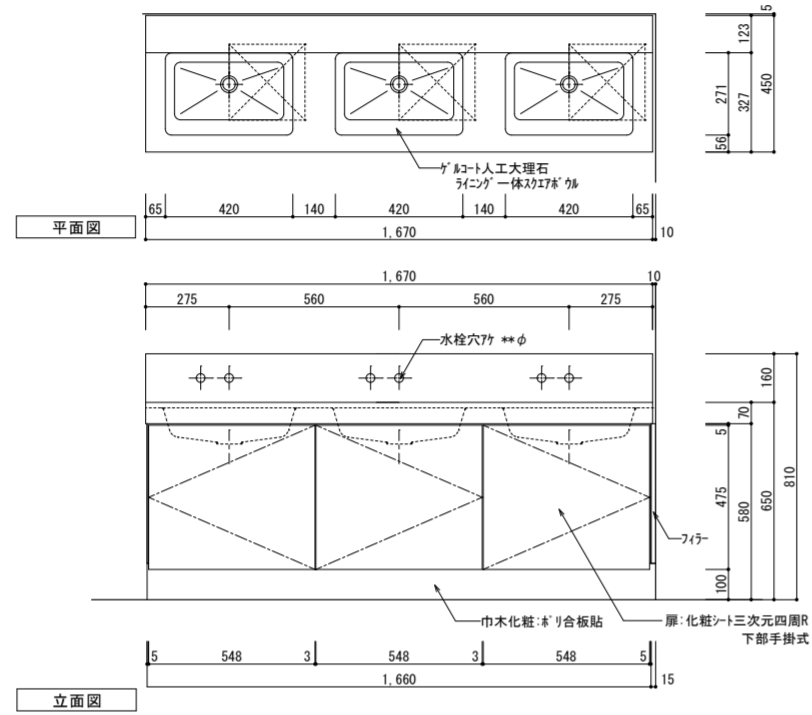


4 Bowl Counter P18
ボウルカウンター

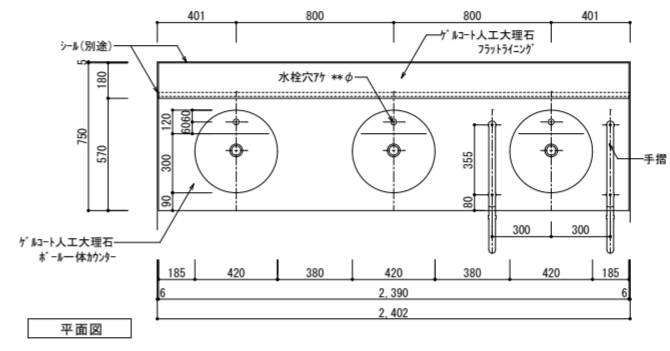




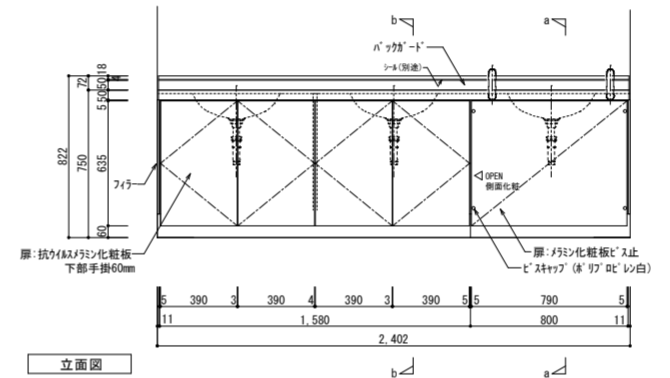
5 Bowl Counter P19
ボウルカウンター



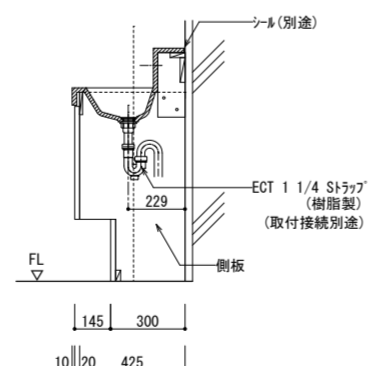
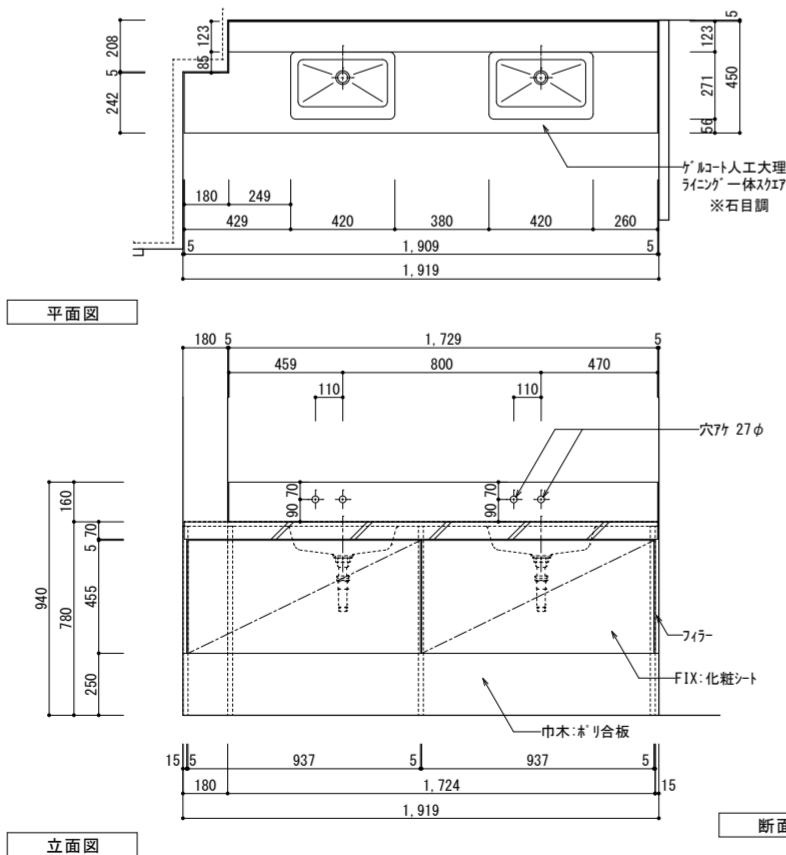
7 Bowl Counter P21
ボウルカウンター



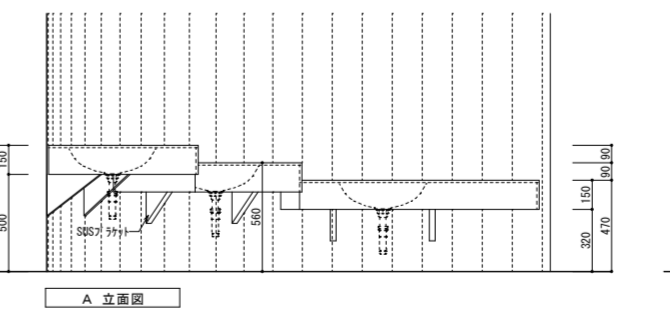
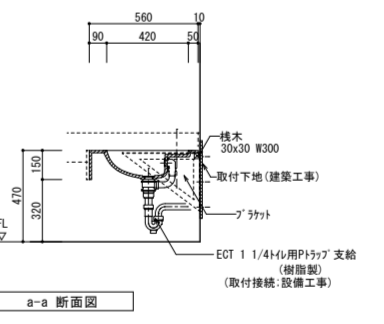
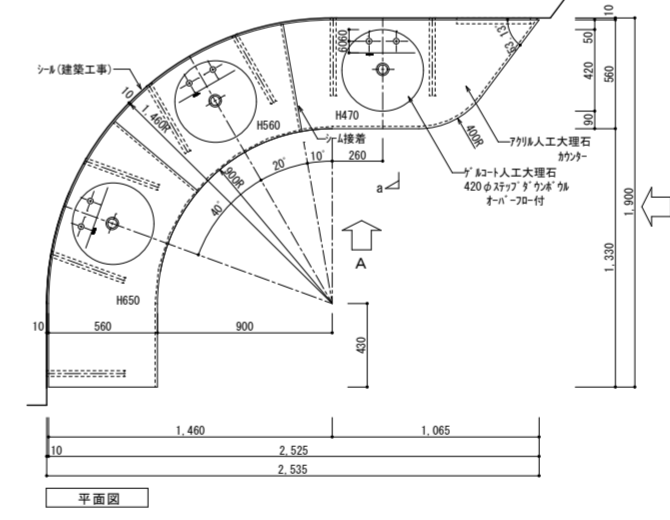
仕様	
カウンターストーン	ゲート人工大理石 E6055 (7'6"-17'6"幅)
ボウル	ゲート人工大理石 E6055 (7'6"-17'6"幅)
化粧板	抗汚傷化粧板 YK-6300K (7'6"幅)
化粧板本体/巾木	抗汚傷化粧板 YK-6300K (7'6"幅)



6 Bowl Counter P20
ボウルカウンター

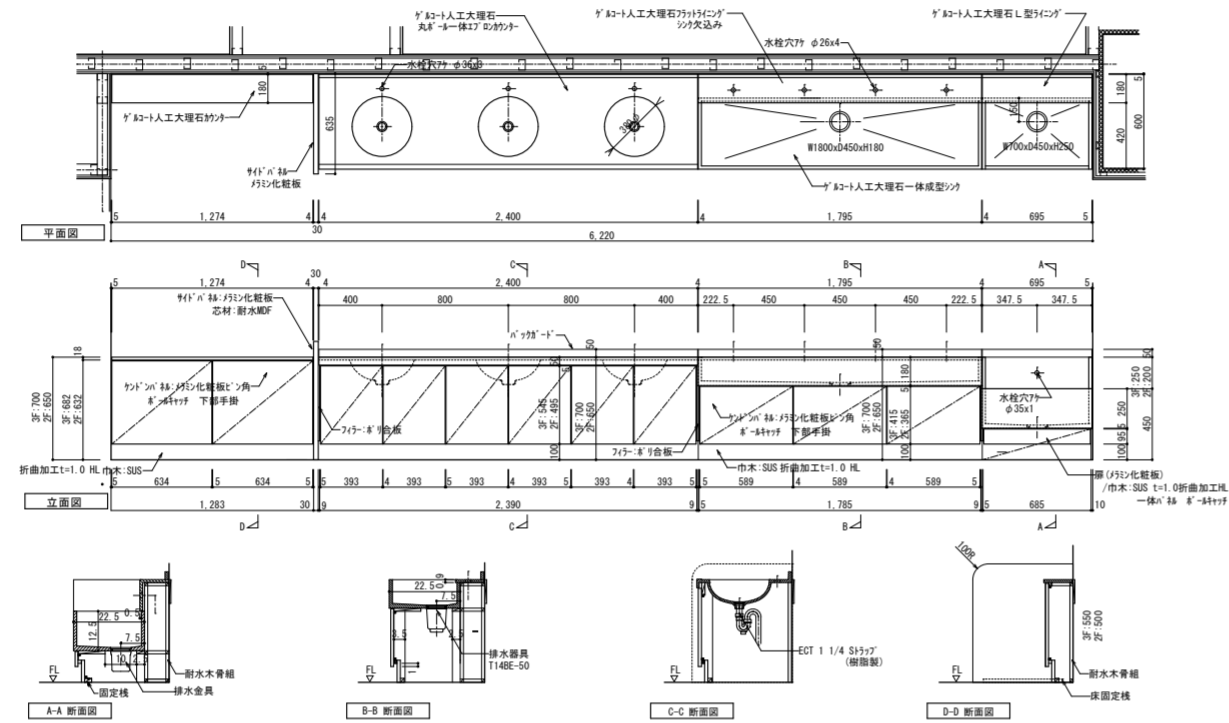


8 Bowl Counter P22
ボウルカウンター

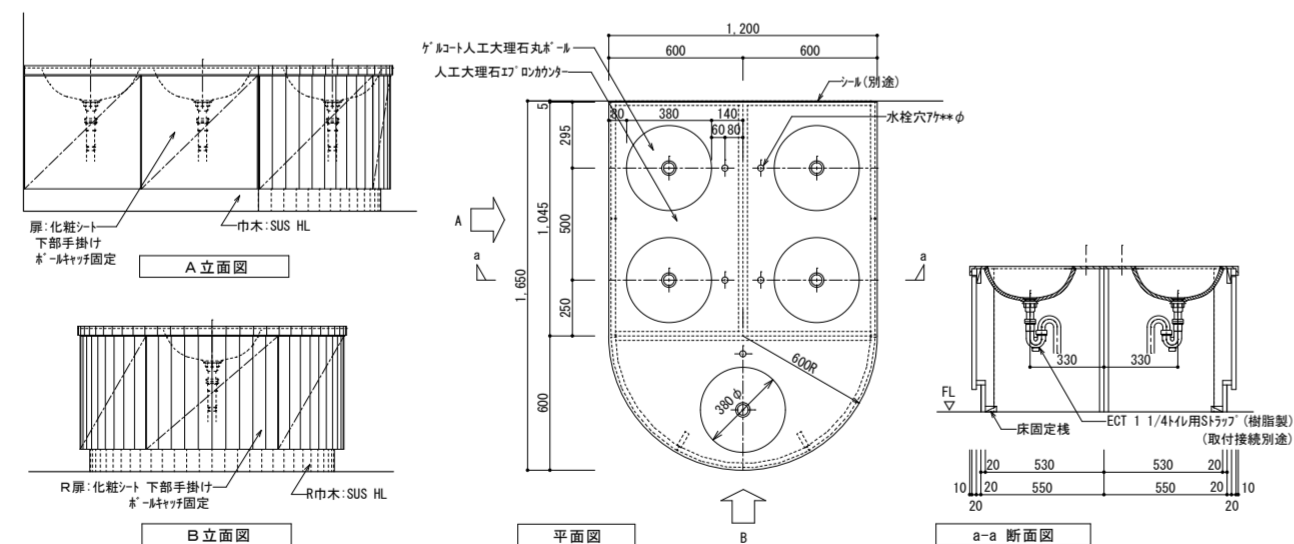




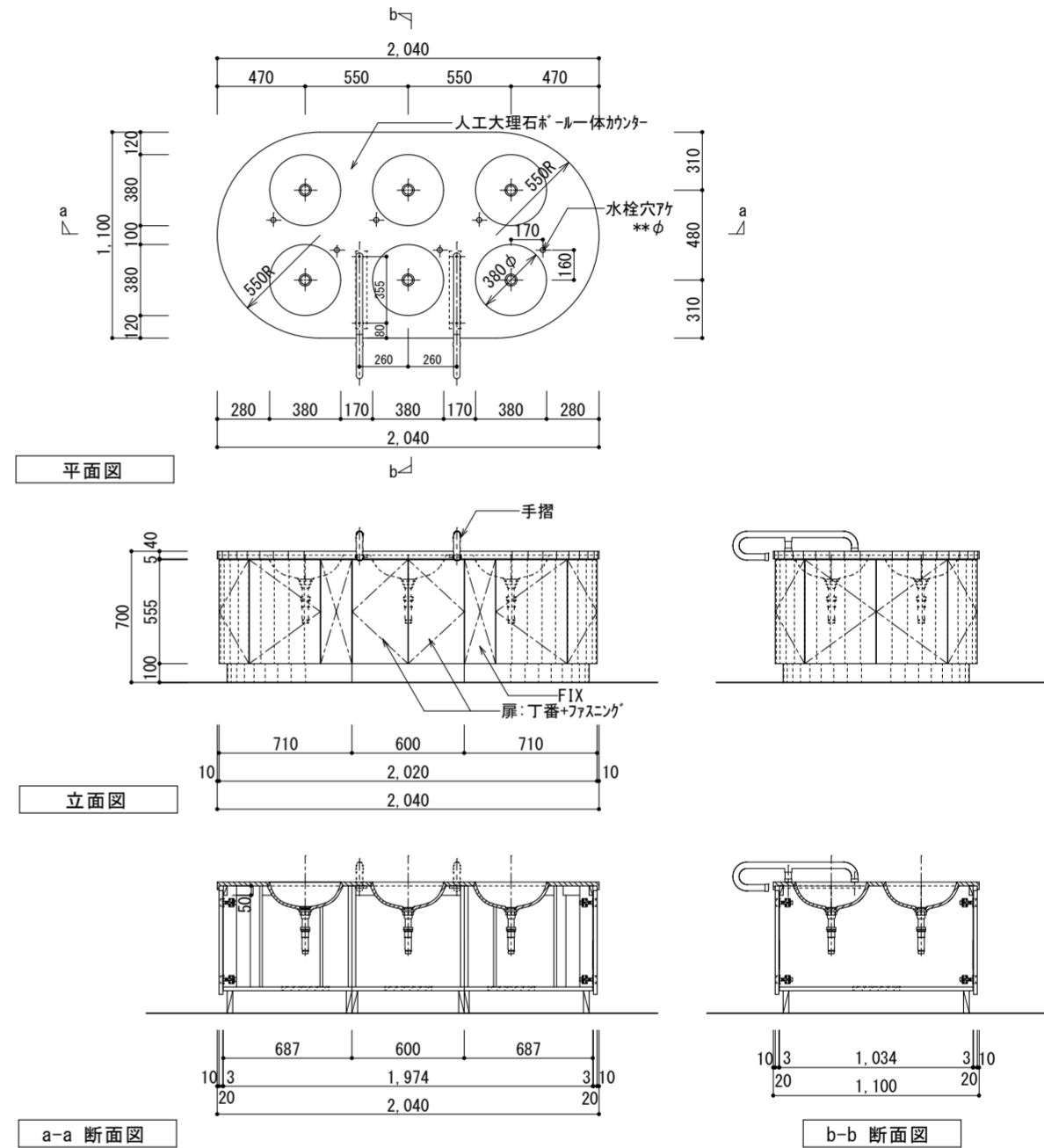
9 Bowl Counter
ボウルカウンター p23



10 Bowl Counter
ボウルカウンター p24

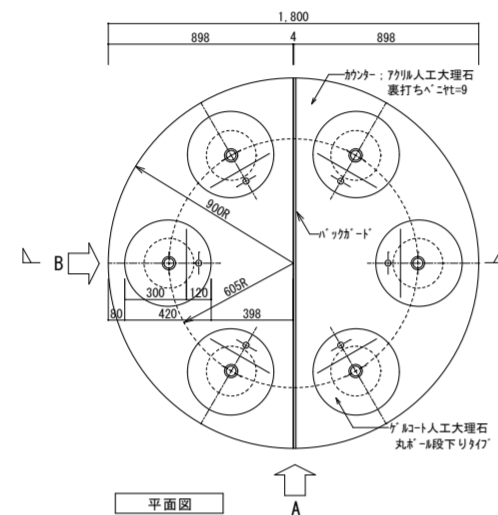


11 Bowl Counter
ボウルカウンター p25

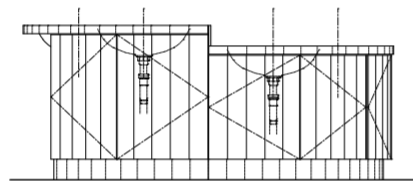




12 Bowl Counter P27
ボウルカウンター

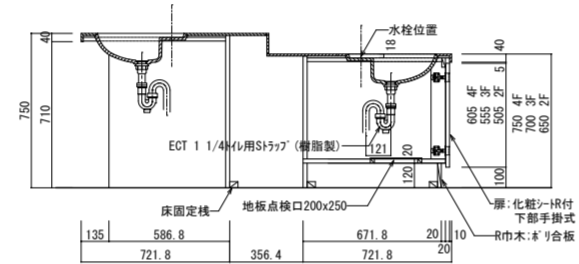


平面図

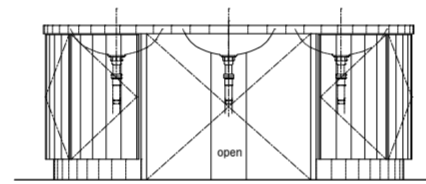


A立面図

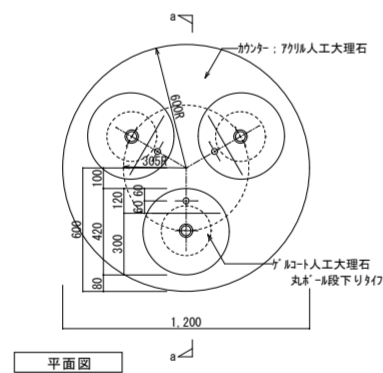
仕様			
ボウル	779人工大理石	S-28 (779人工大理石)	
ボウル	①	779人工大理石	E5021 (3111D-)
	②	779人工大理石	E6051 (7489-)
	③	779人工大理石	E3045 (1623742)
	④	779人工大理石	E3055 (13110-2)
	⑤	779人工大理石	E3054 (1623742)
	⑥	779人工大理石	E3053 (1623742)
キャビネット	扉	化粧シート	
キャビネット	本体/巾木	樹脂合板	5414色(白)



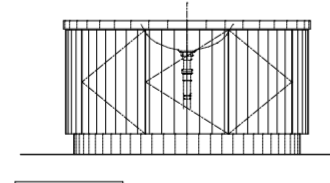
断面図



B立面図

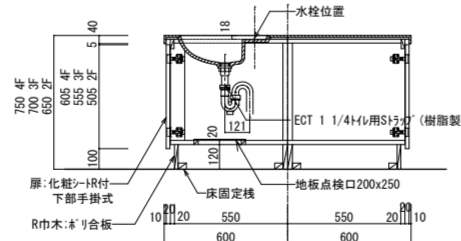


平面図



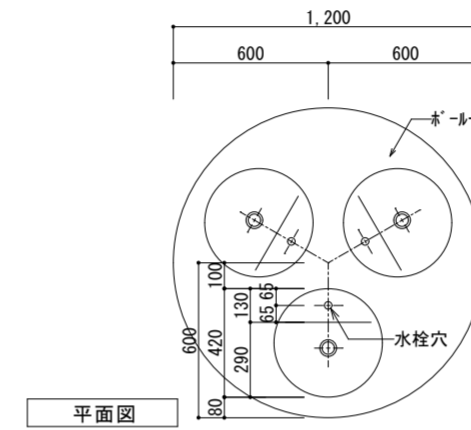
立面図

仕様			
ボウル	779人工大理石	S-28 (779人工大理石)	
ボウル	①	779人工大理石	E5021 (3111D-)
	②	779人工大理石	E3057 (3111D-)
	③	779人工大理石	E3055 (13110-2)
キャビネット	扉	化粧シート	
キャビネット	本体/巾木	樹脂合板	5414色(白)

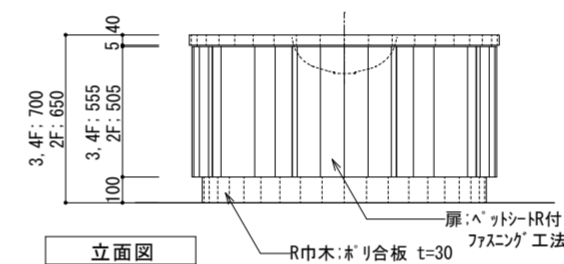


a-a 断面図

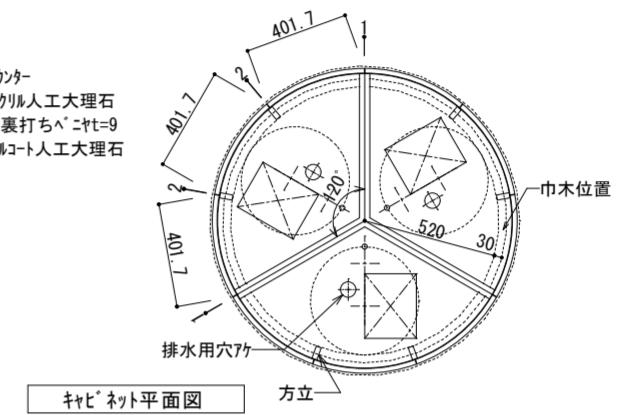
13 Bowl Counter P28
ボウルカウンター



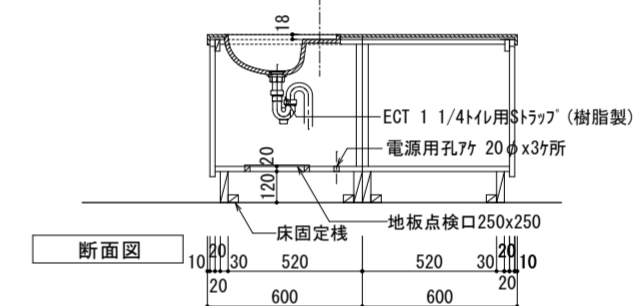
平面図



立面図

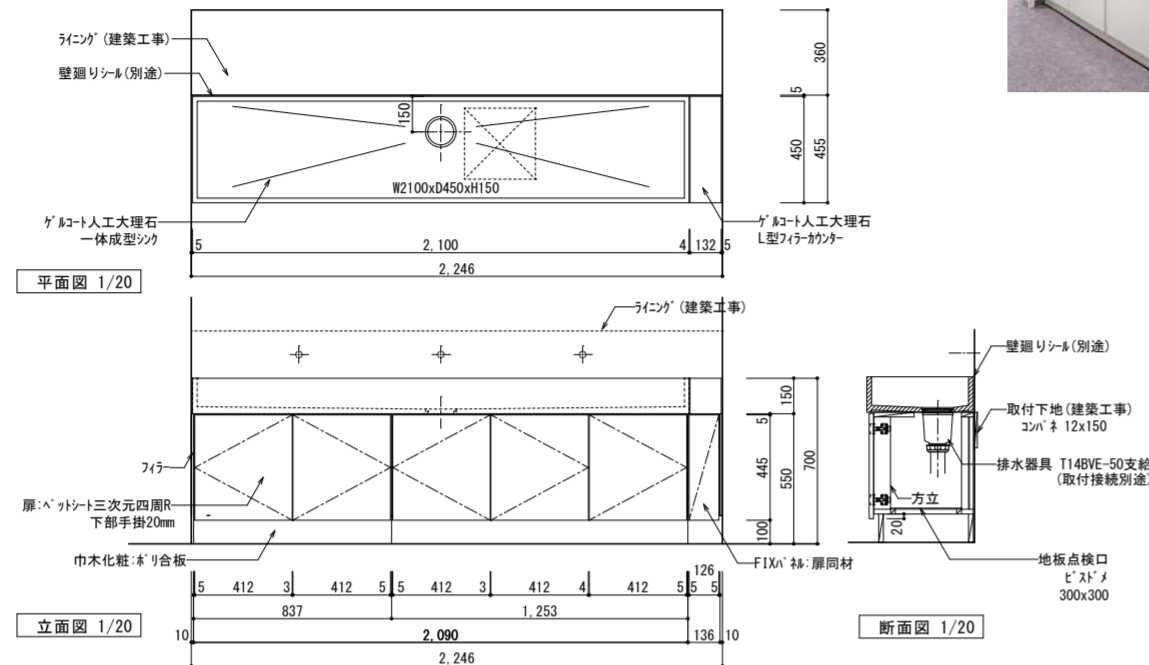


キャビネット平面図

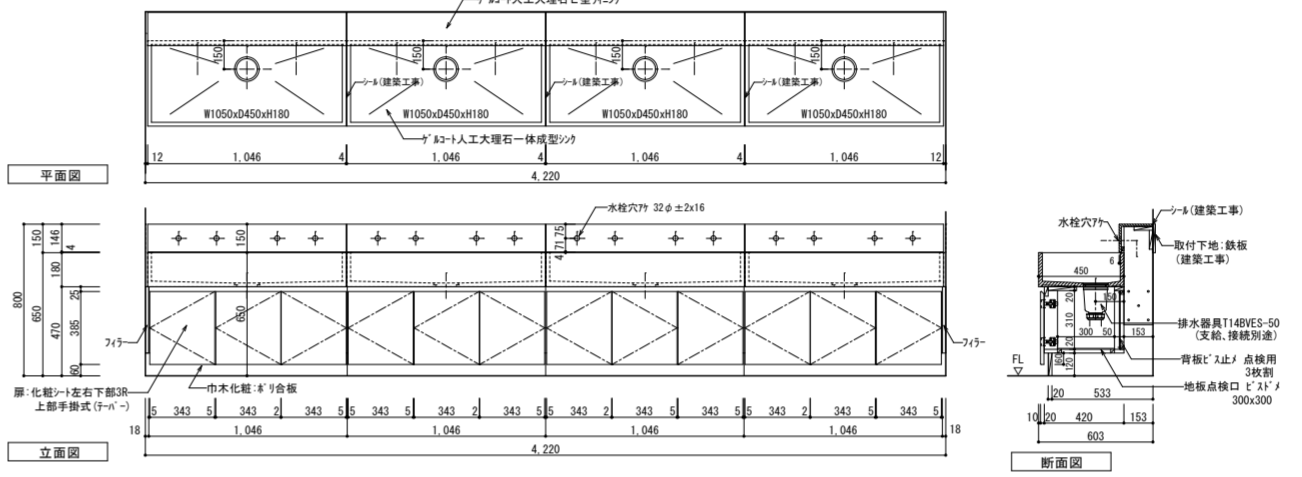


断面図

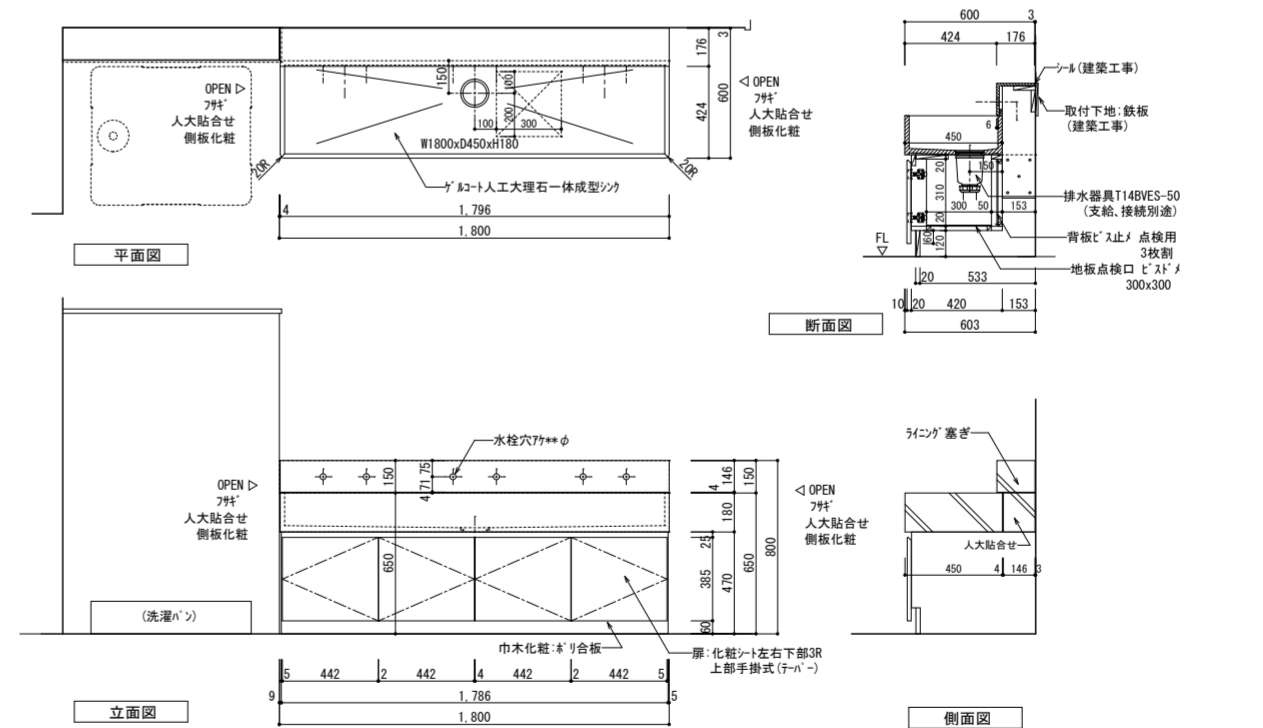
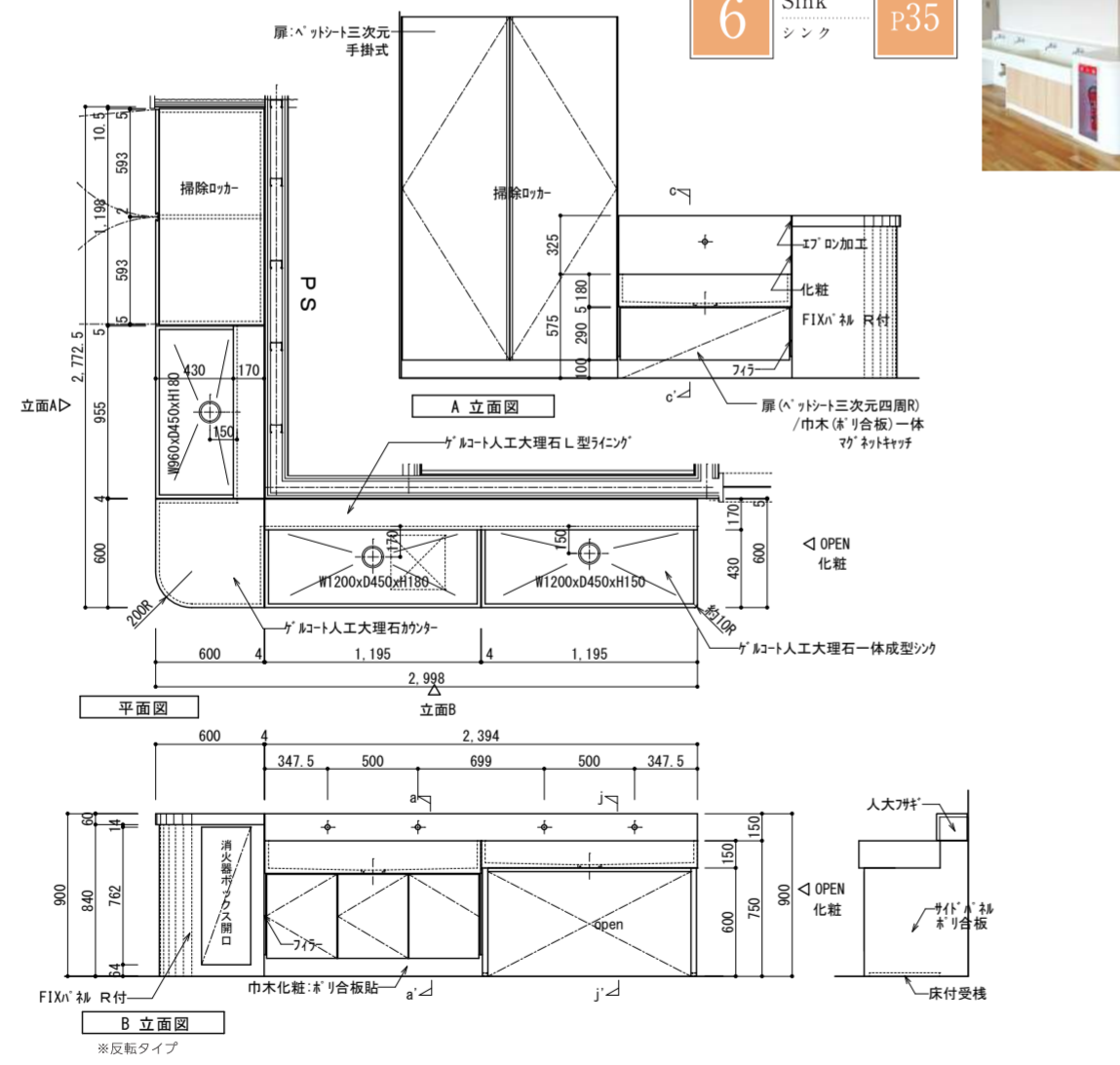
5 Sink シンク P34



7 Sink シンク P36

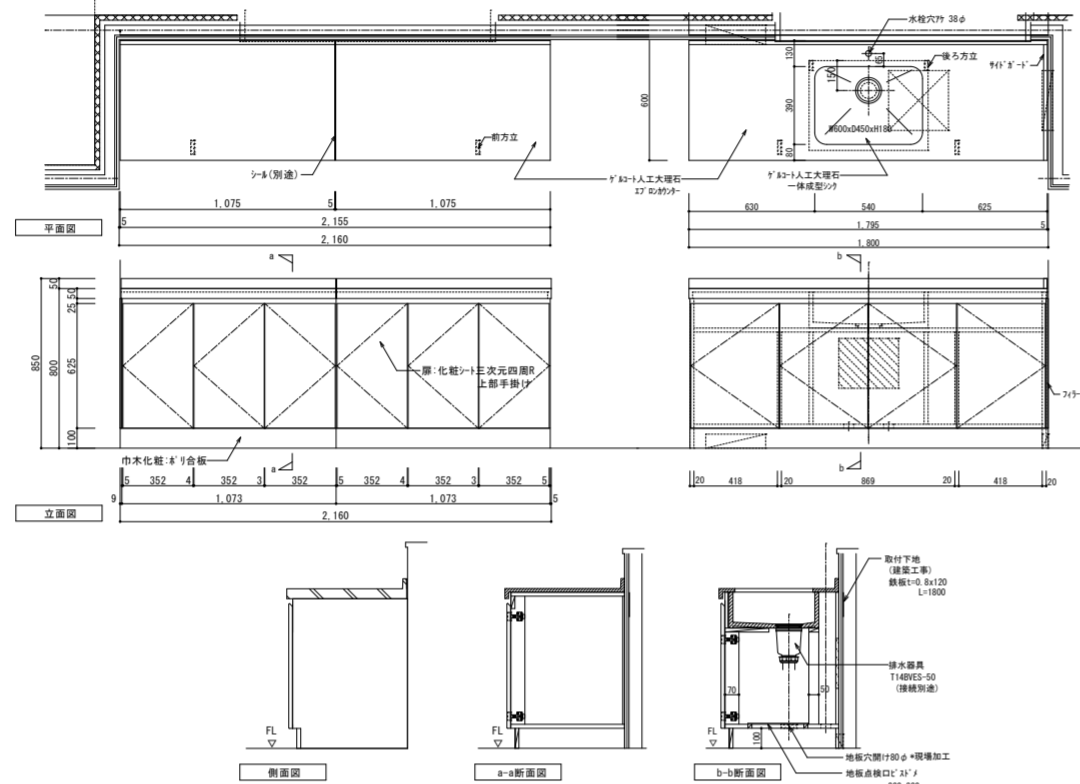


6 Sink シンク P35

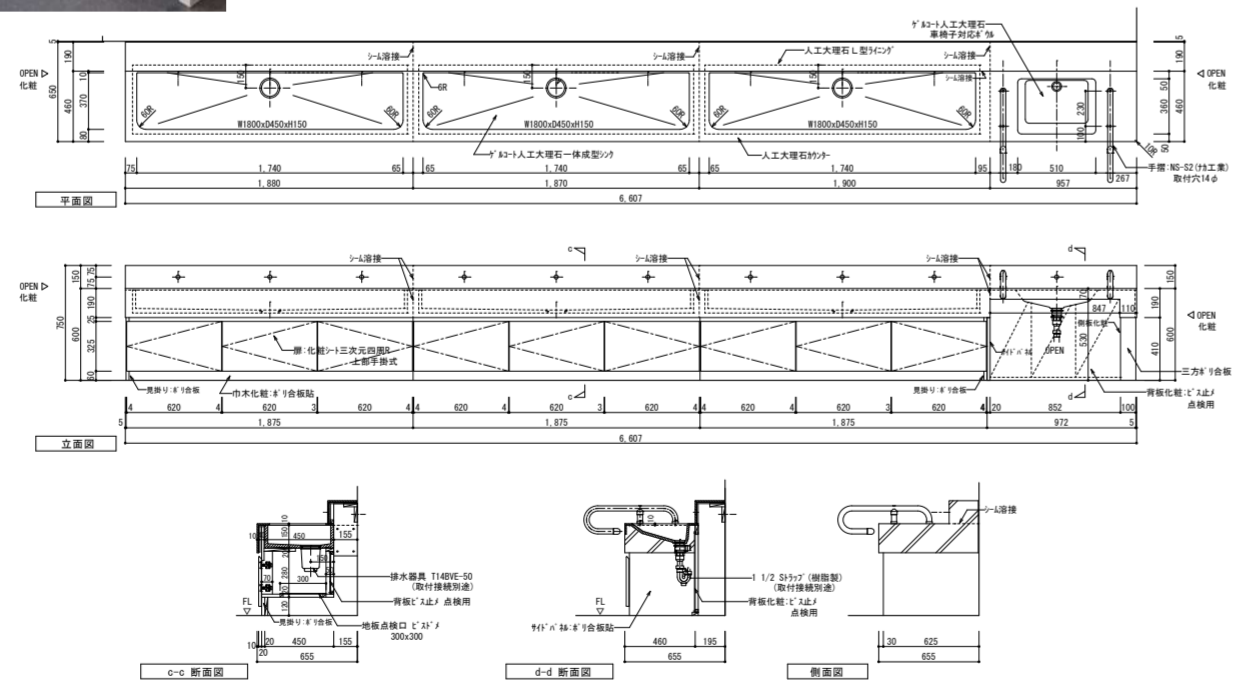




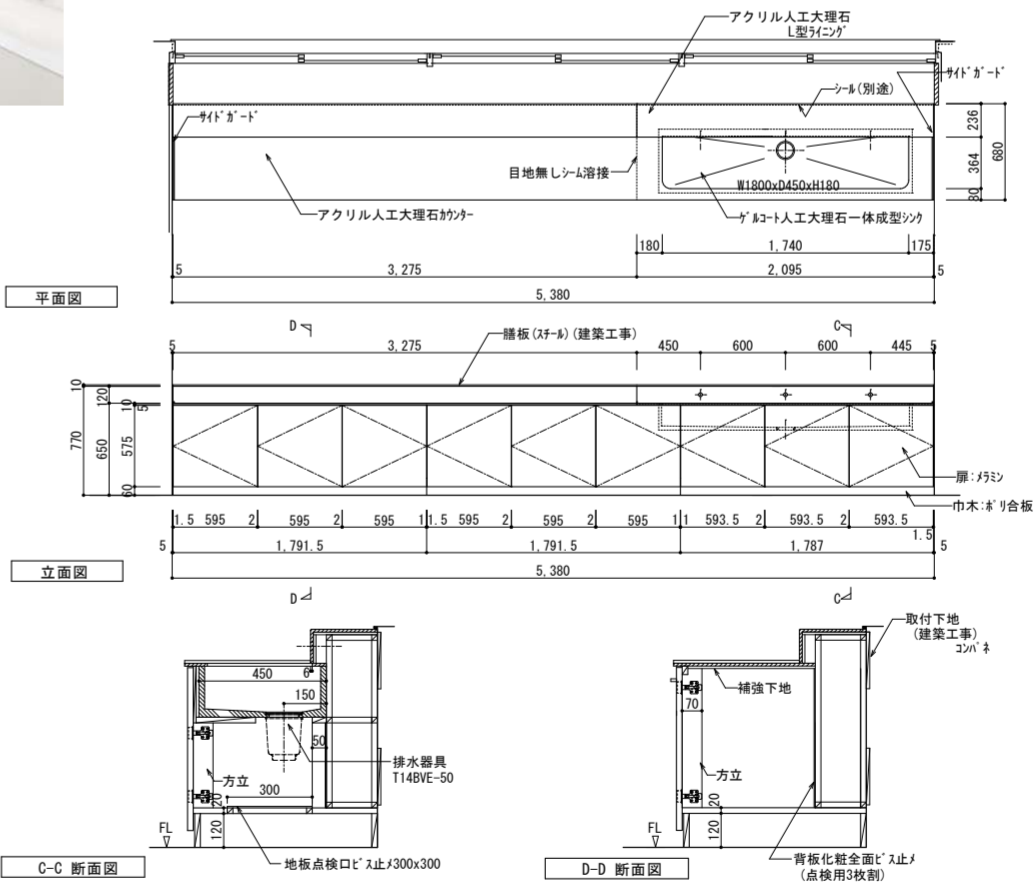
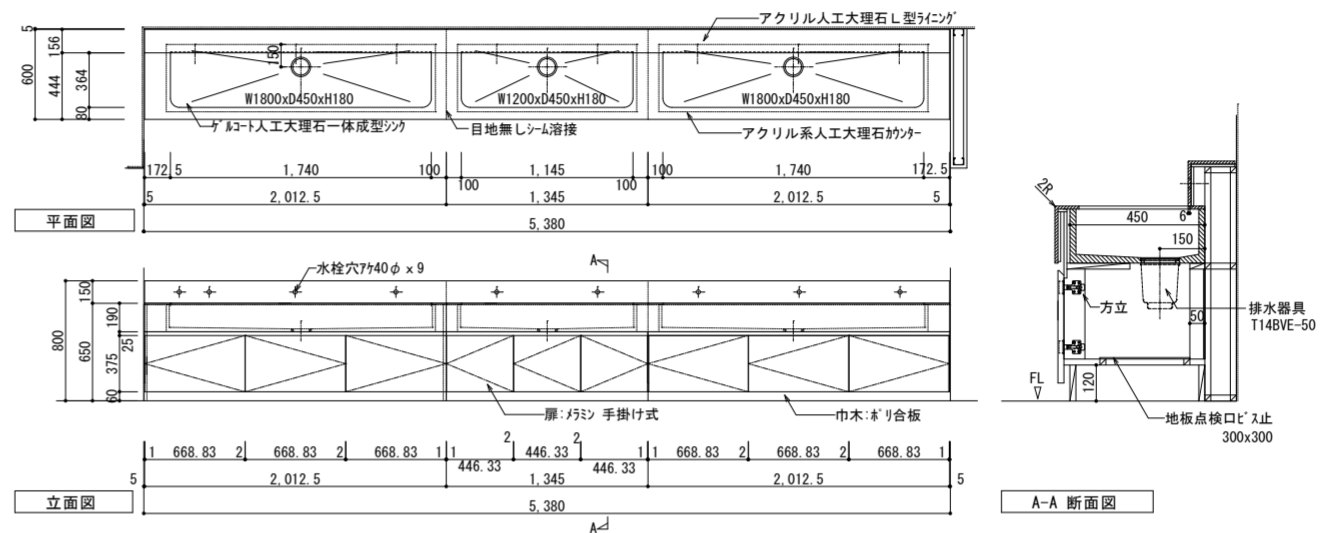
8 Sink シンク P37



9 Sink シンク P38

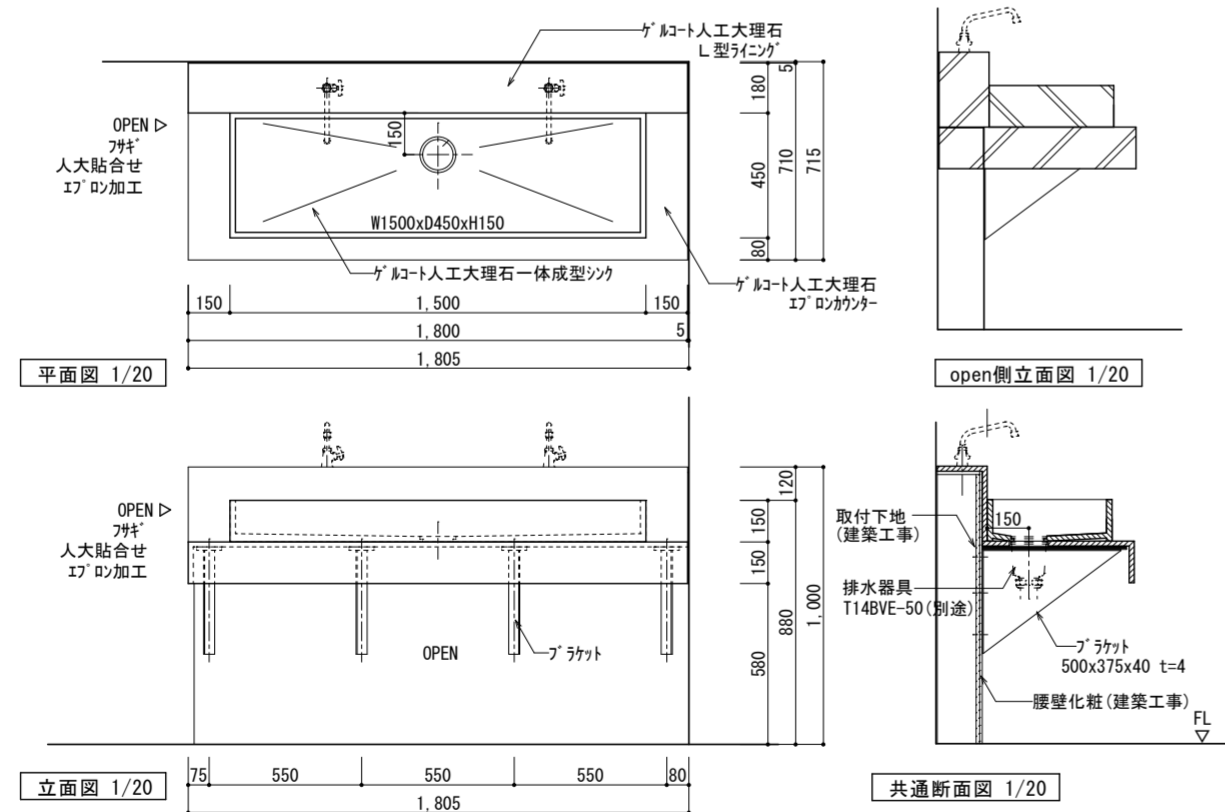
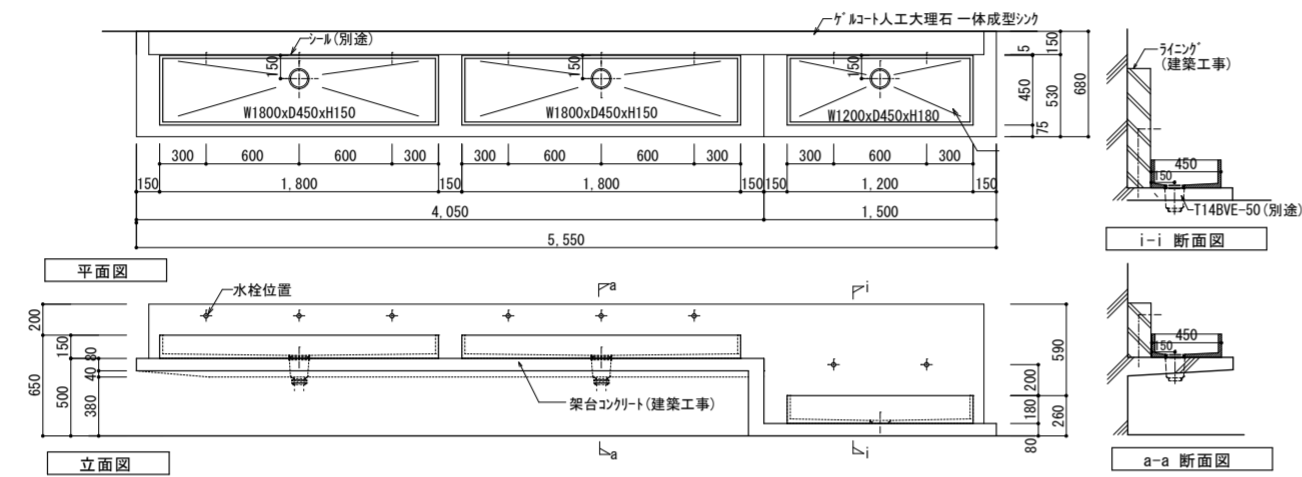


10 Sink シンク P39

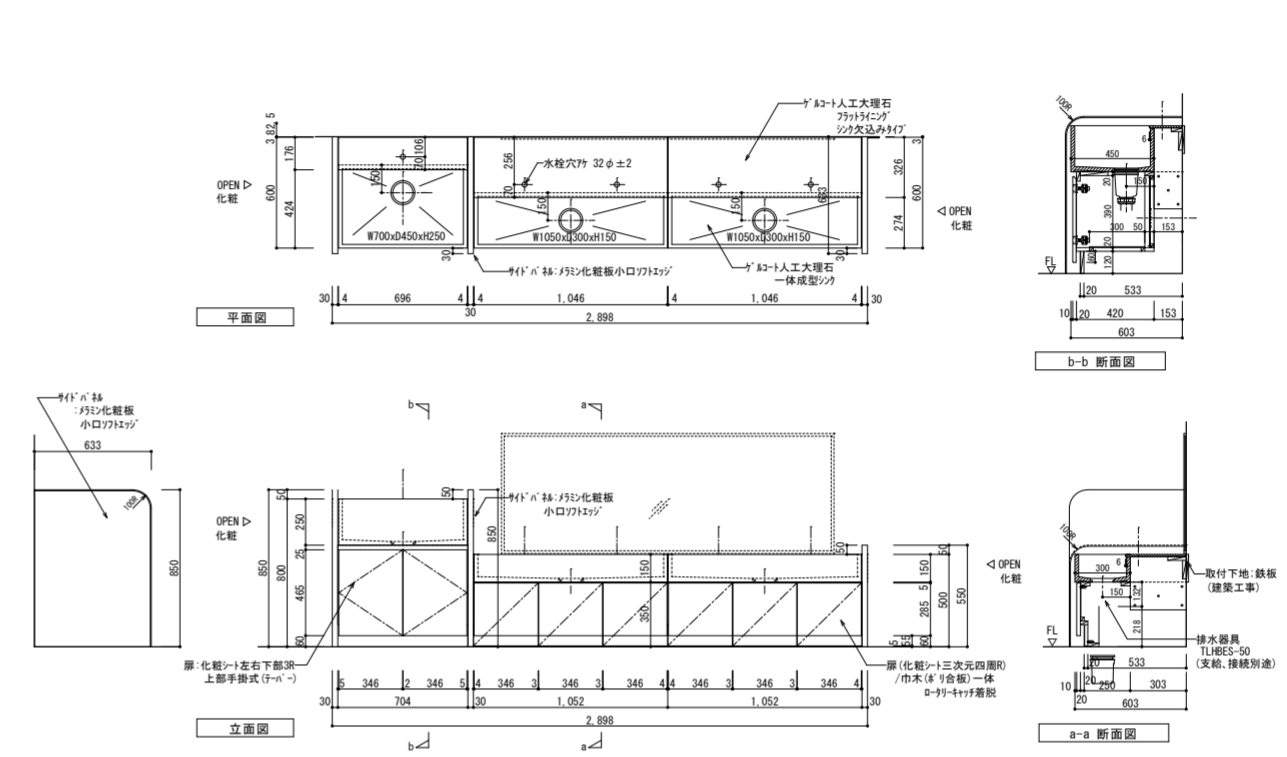




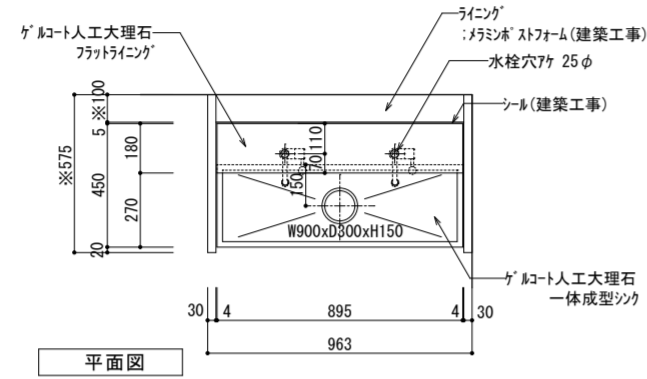
11 Sink シンク p40



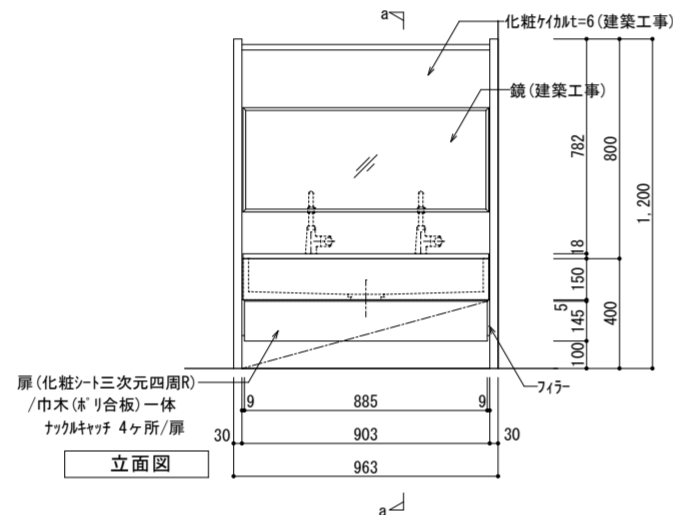
12 Sink シンク p41



13 Sink シンク P42

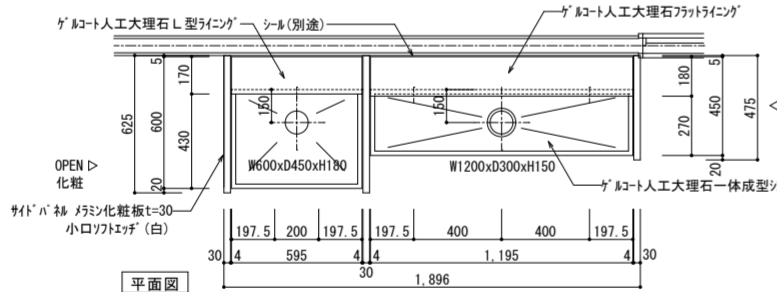


平面図

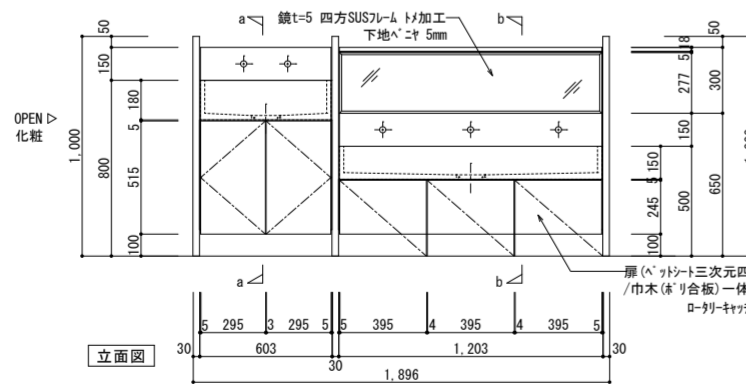


立面図

a-a 断面図



平面図



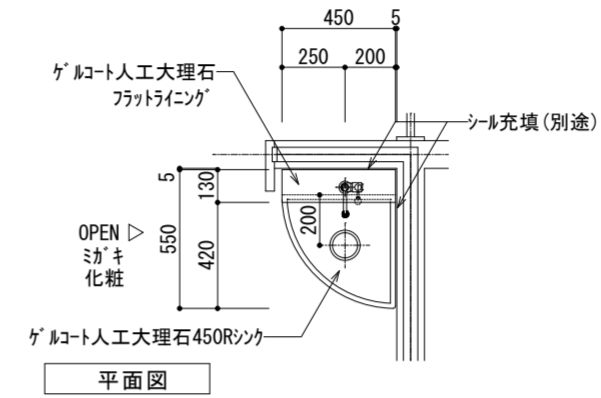
立面図

a-a 断面図

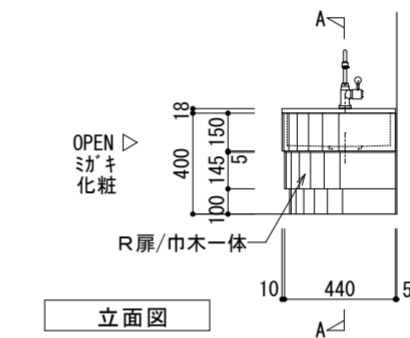
b-b 断面図



14 Sink シンク P43

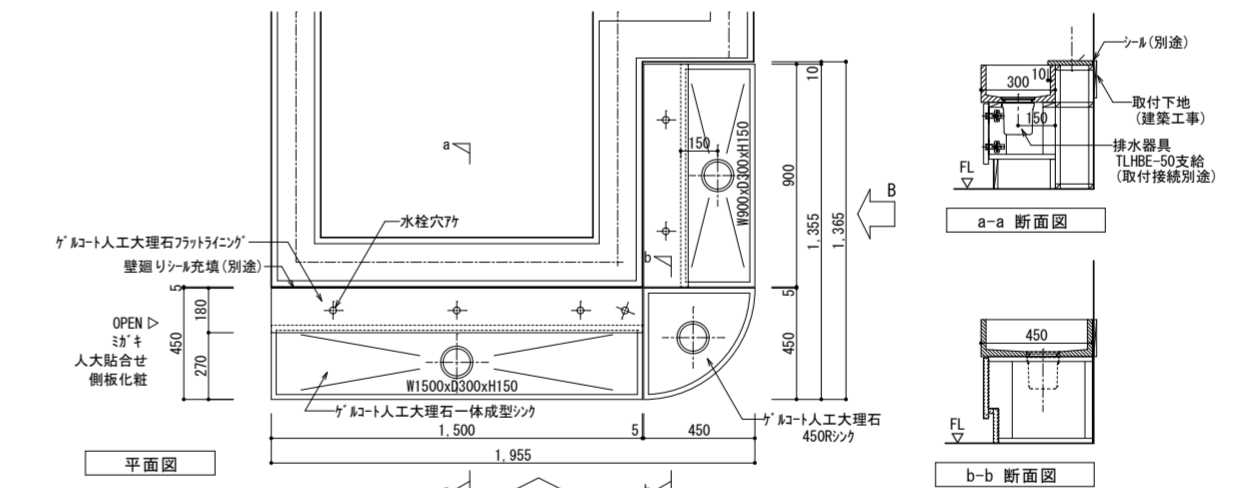


平面図



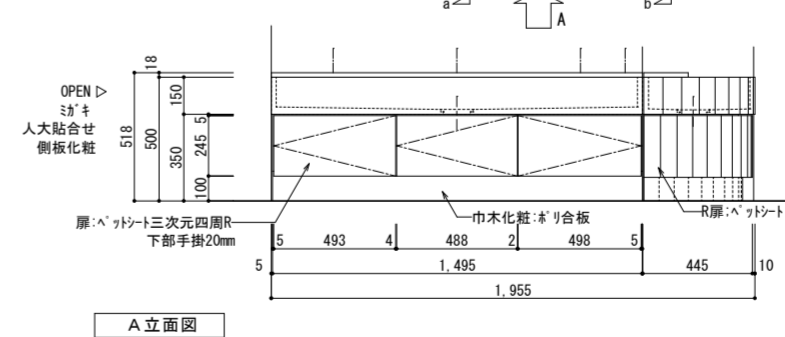
立面図

A断面図



平面図

a-a 断面図

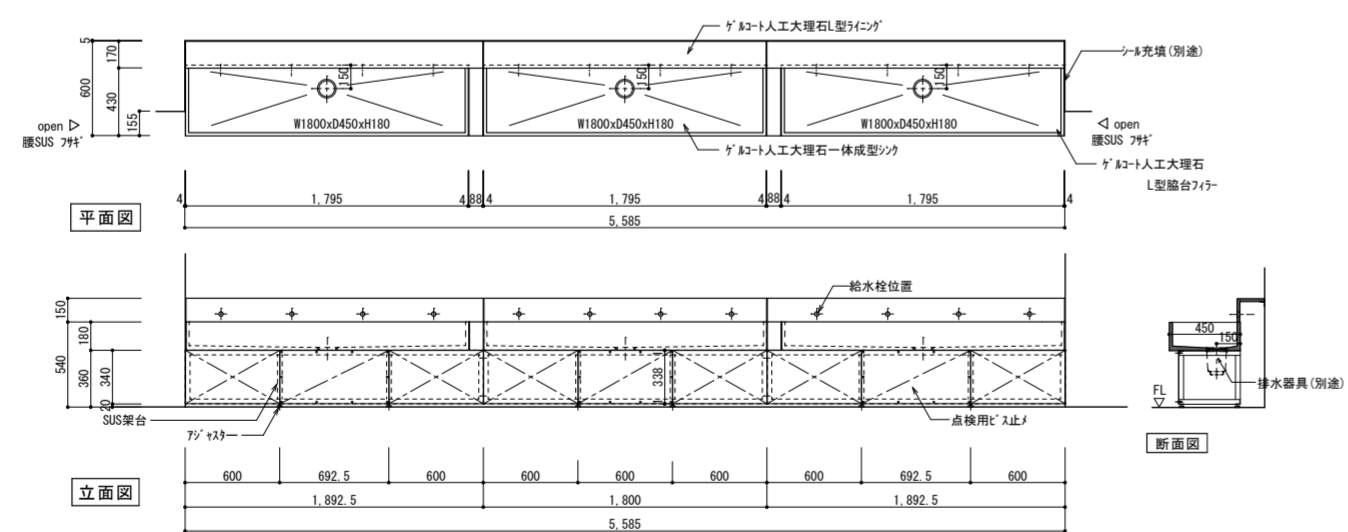
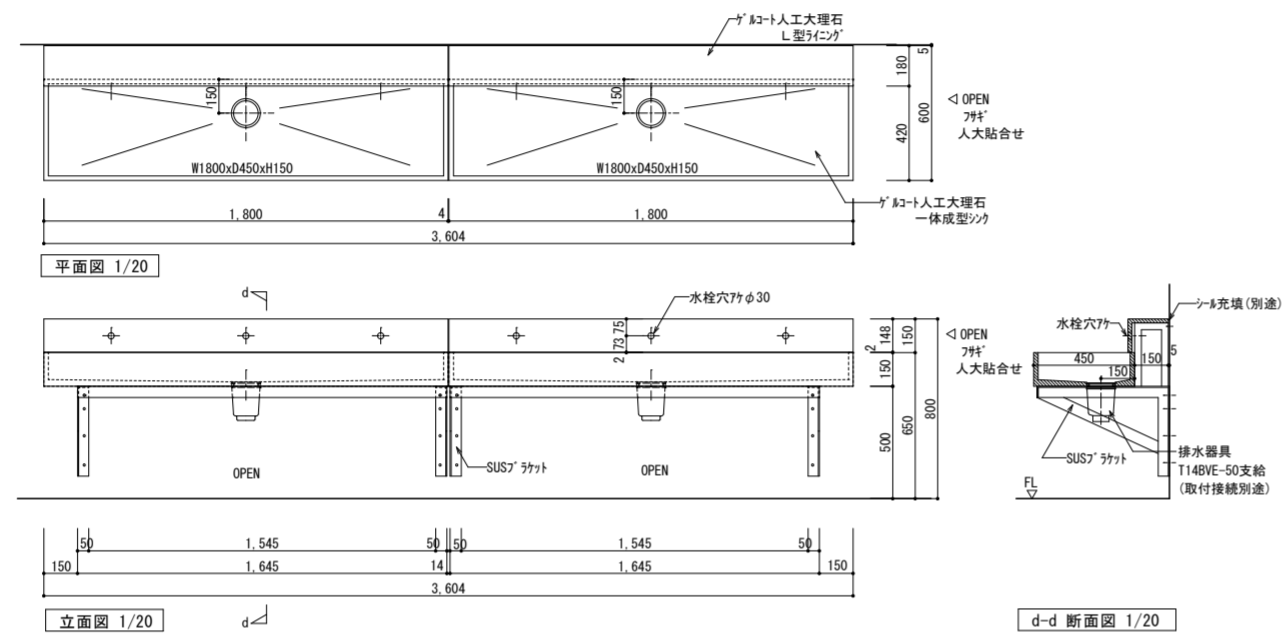


A立面図

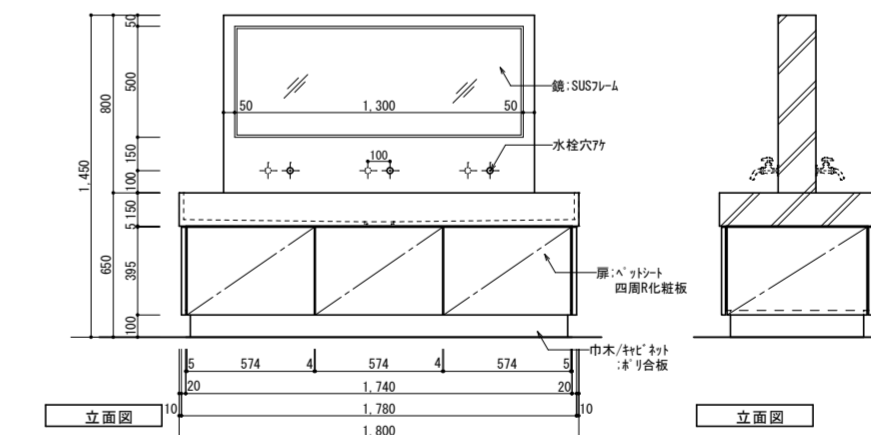
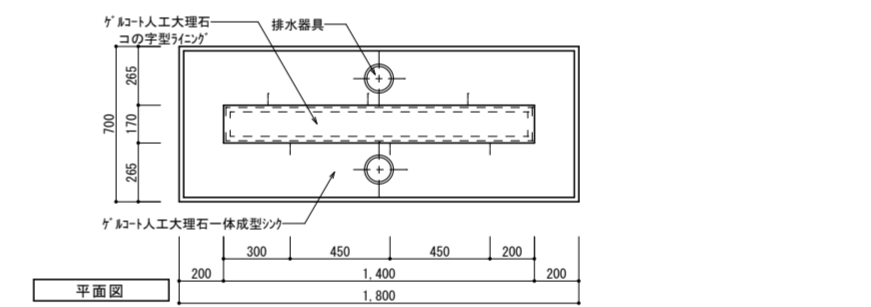
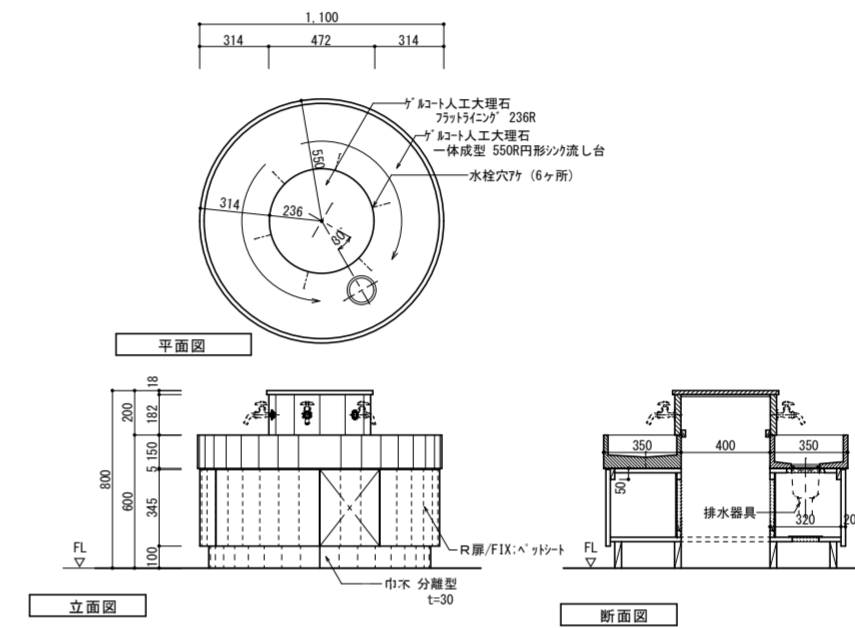
B立面図



18 Sink シンク p47

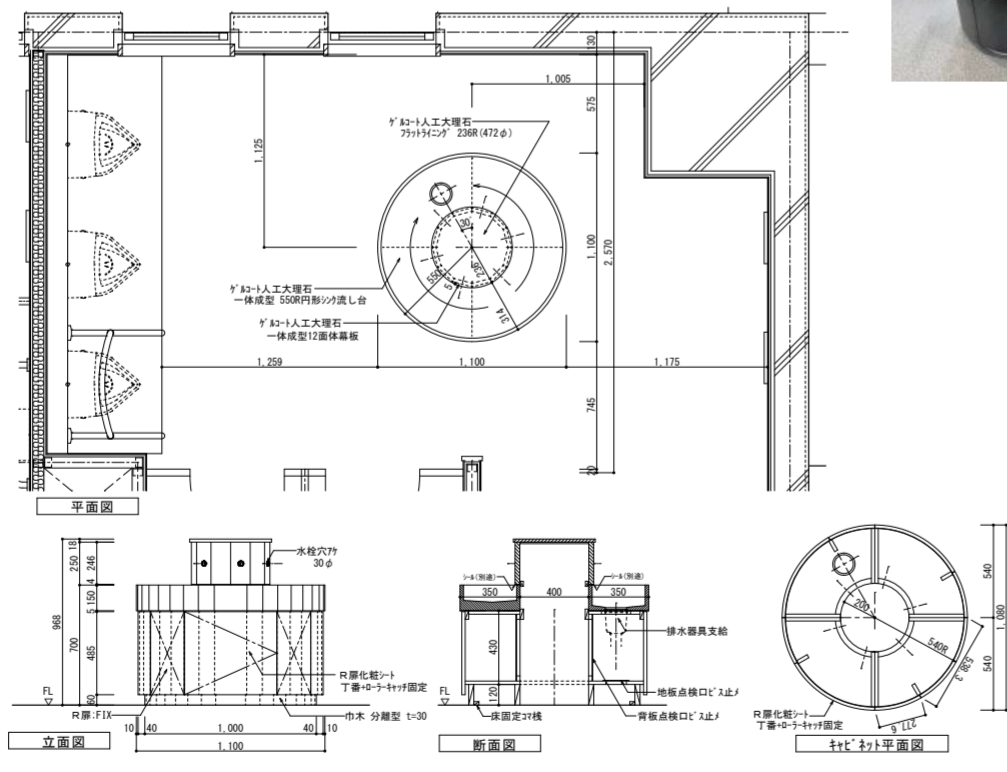
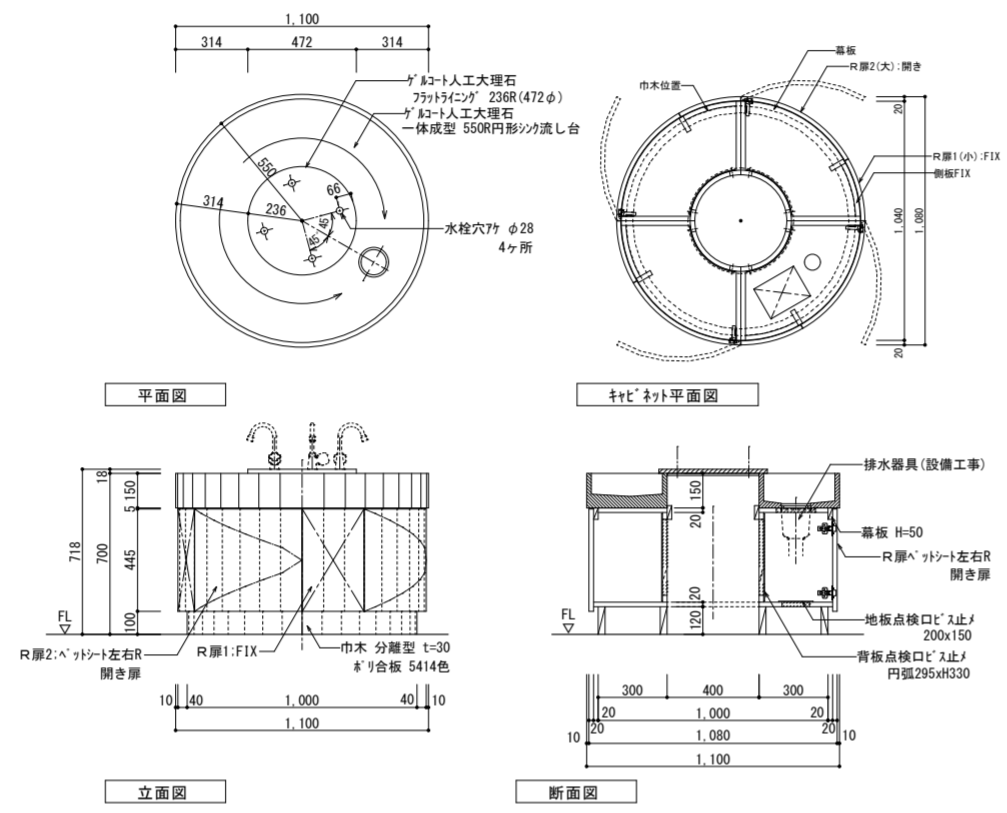


1 Island Sink アイランドシンク p49

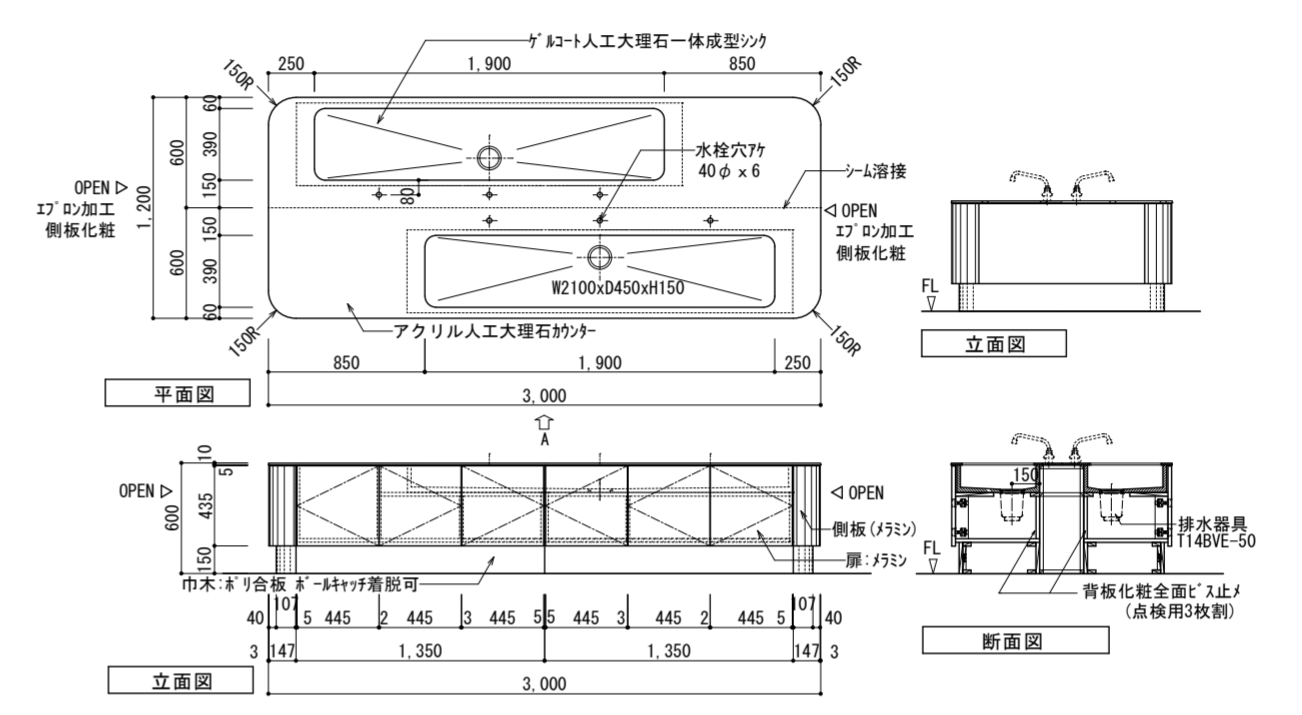




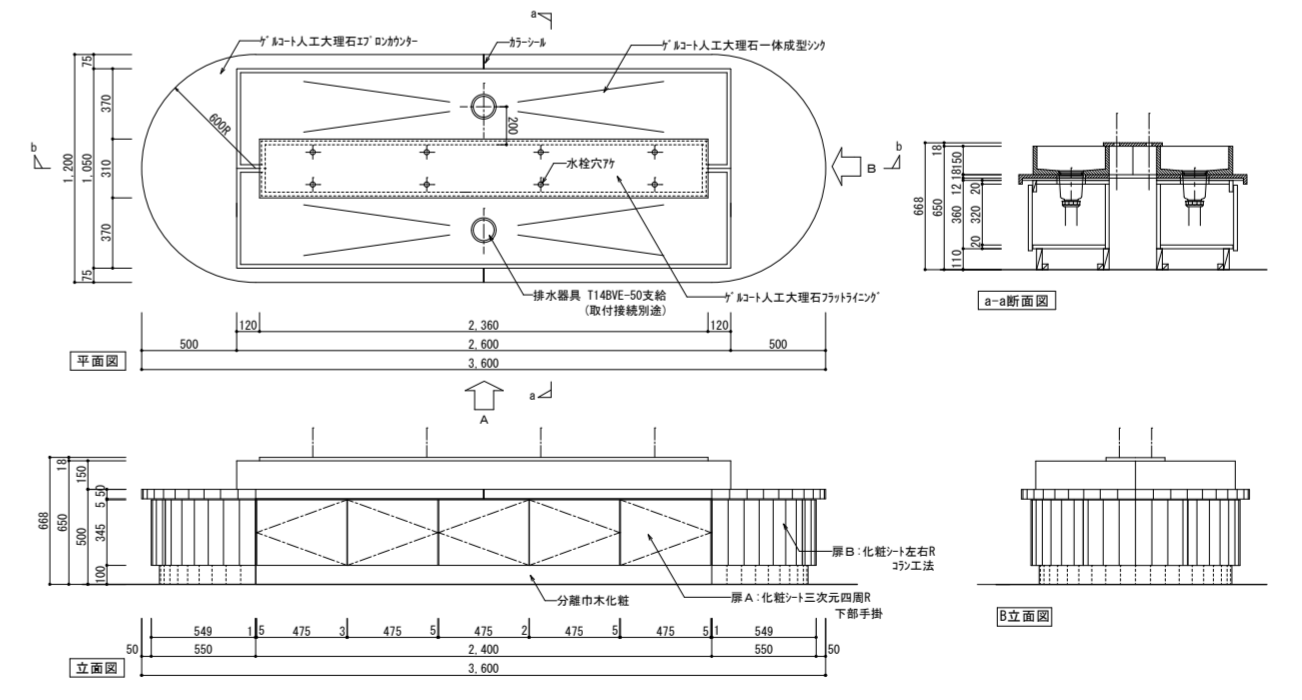
3 Island Sink
アイランドシンク P51



4 Island Sink
アイランドシンク P52

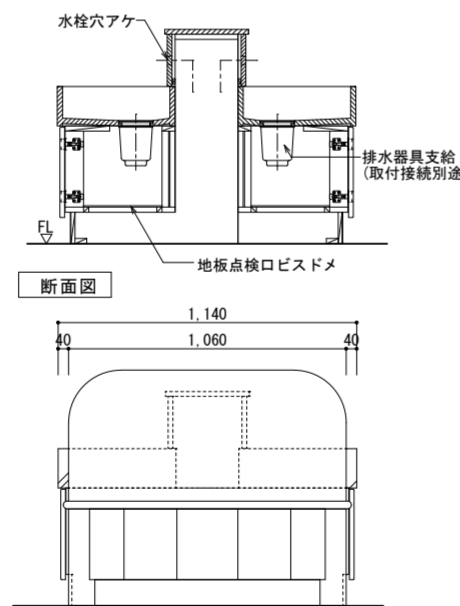
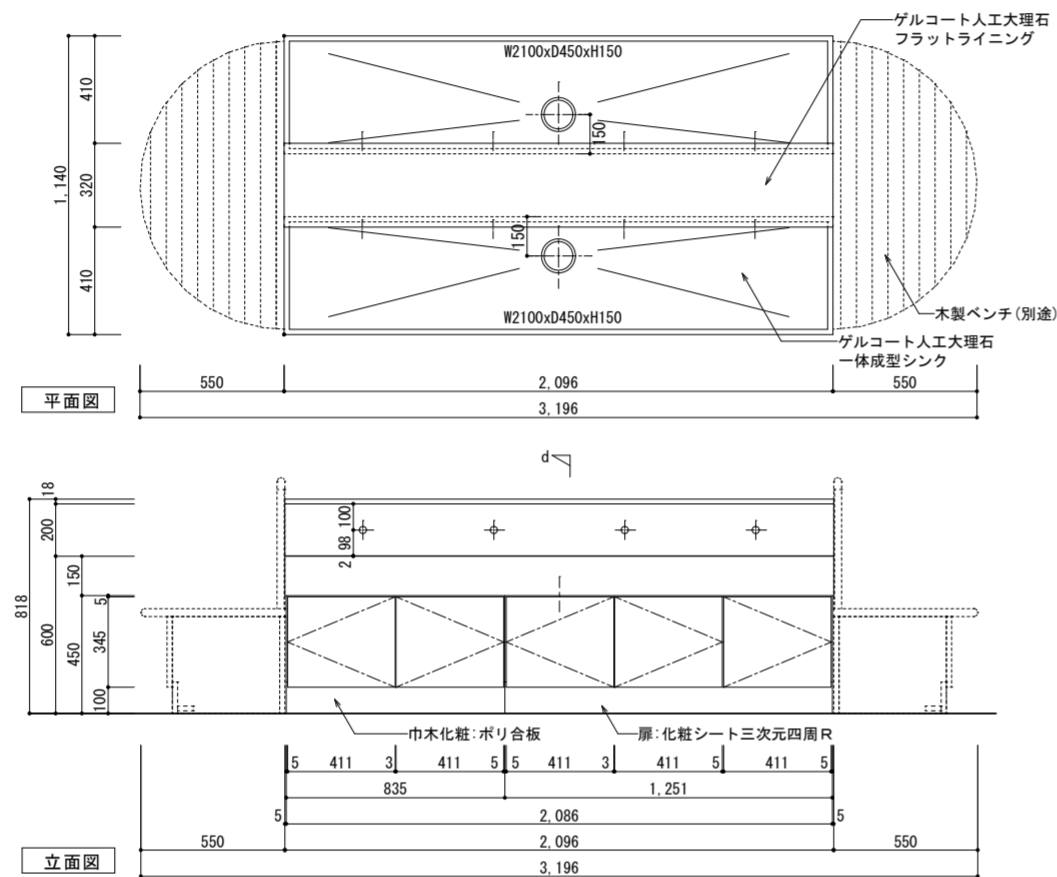


5 Island Sink
アイランドシンク P53

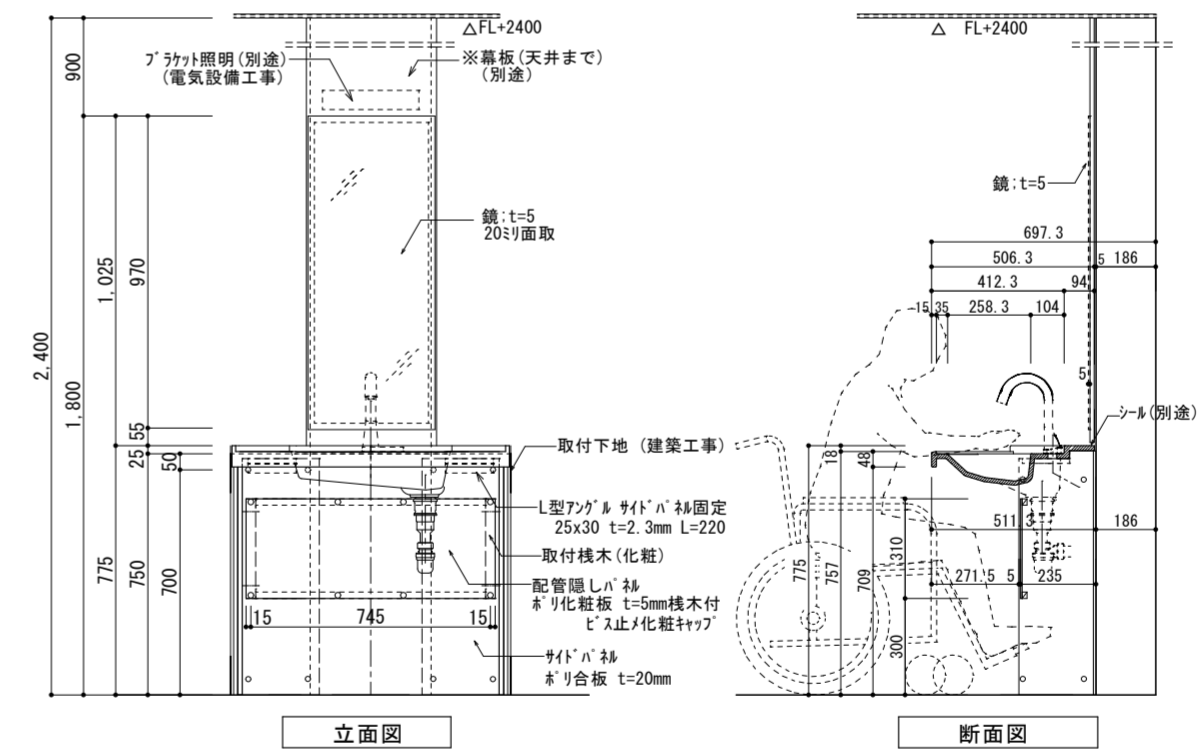
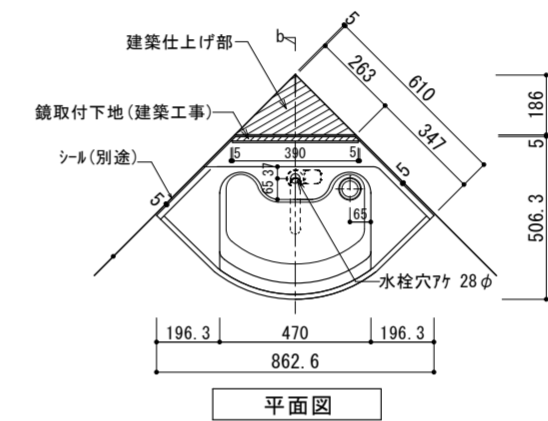




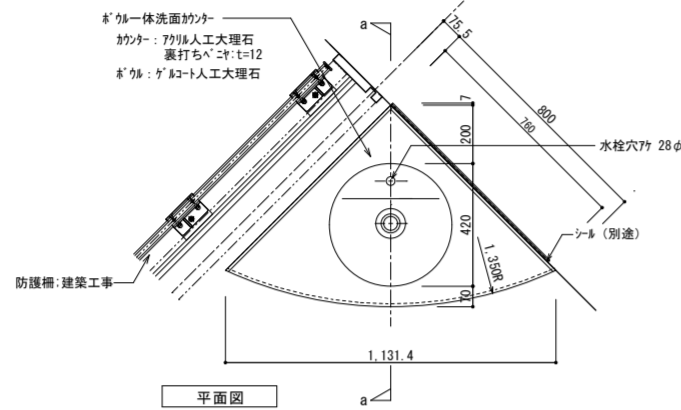
6 Island Sink
アイランドシンク P54



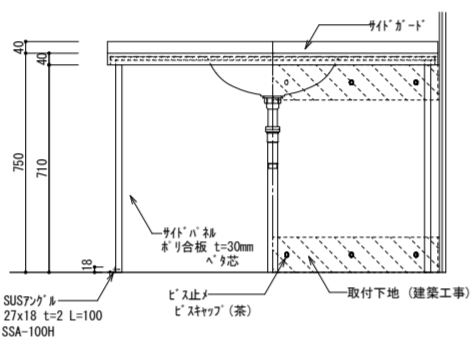
2 Universal Design
ユニバーサルデザイン P57



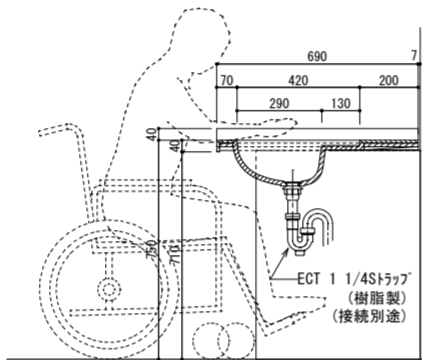
5 Universal Design P60
ユニバーサルデザイン



平面図

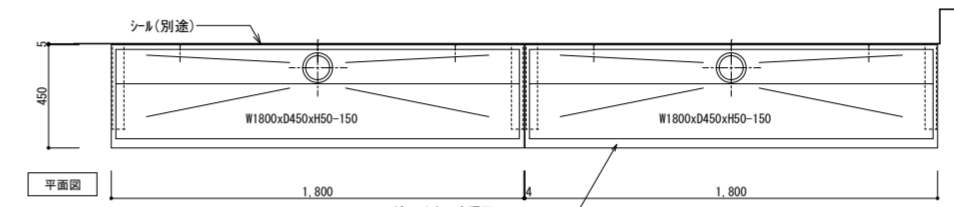


立面図

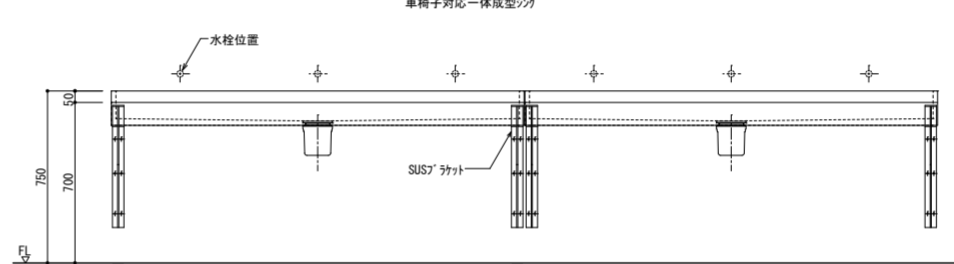


a-a 断面図

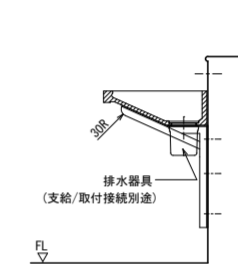
7 Universal Design P62
ユニバーサルデザイン



平面図

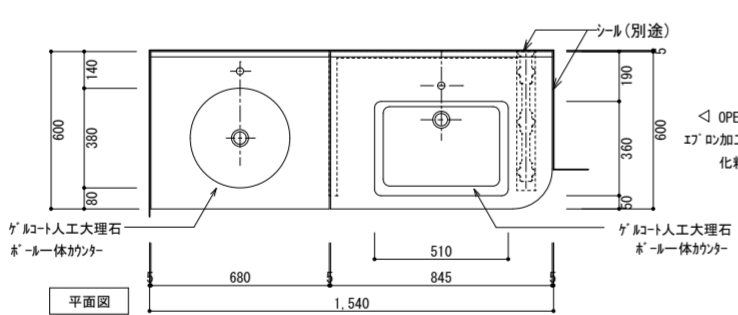


立面図

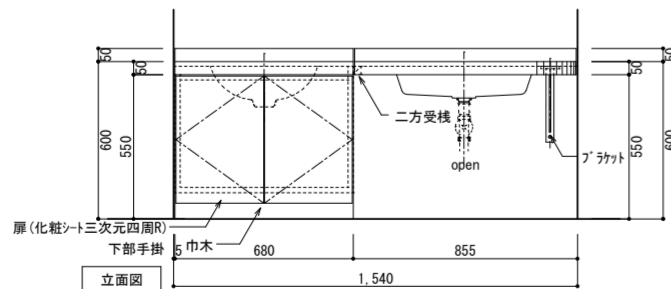


断面図

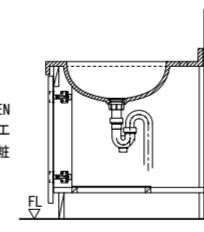
6 Universal Design P61
ユニバーサルデザイン



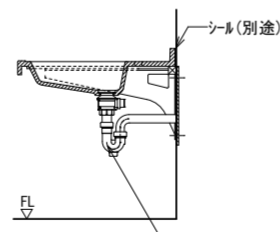
平面図



立面図

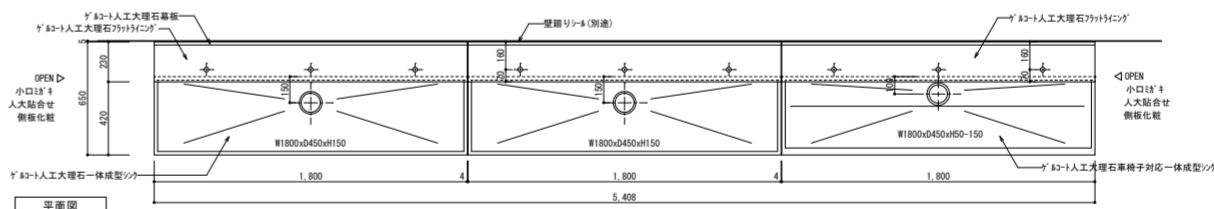


断面図

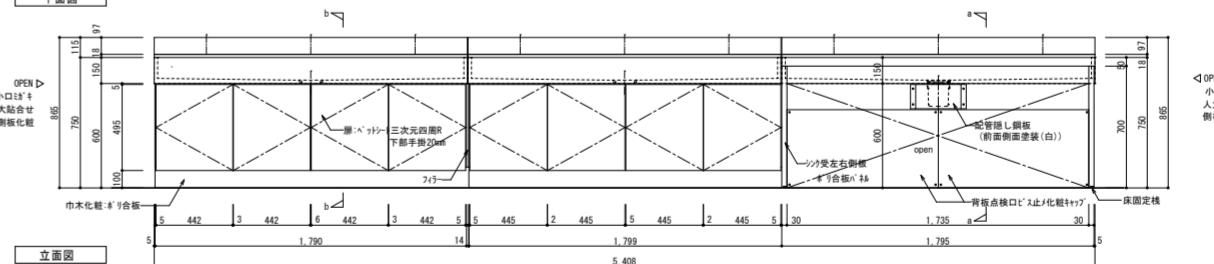


断面図

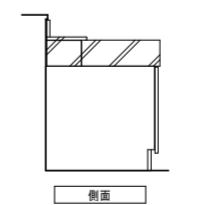
8 Universal Design P63
ユニバーサルデザイン



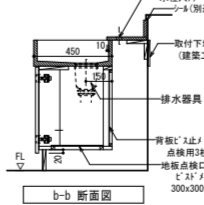
平面図



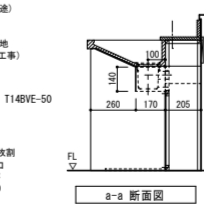
立面図



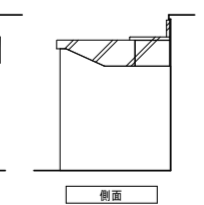
側面



b-b 断面図



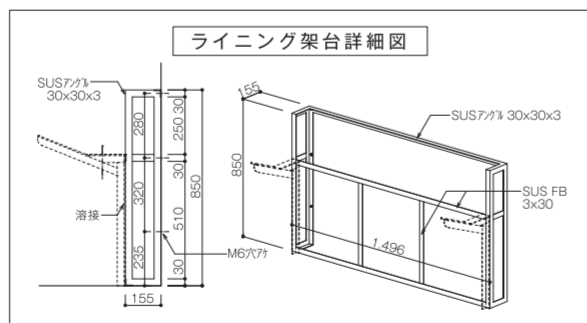
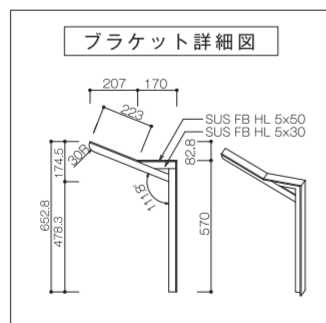
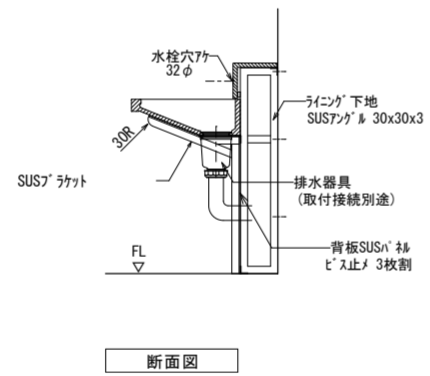
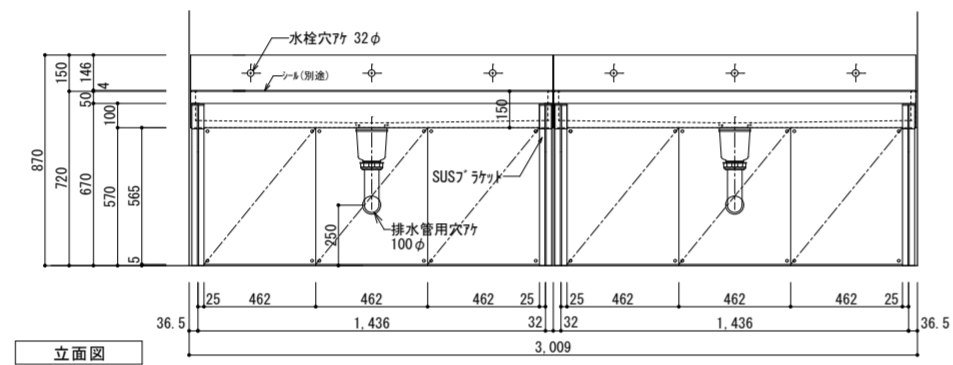
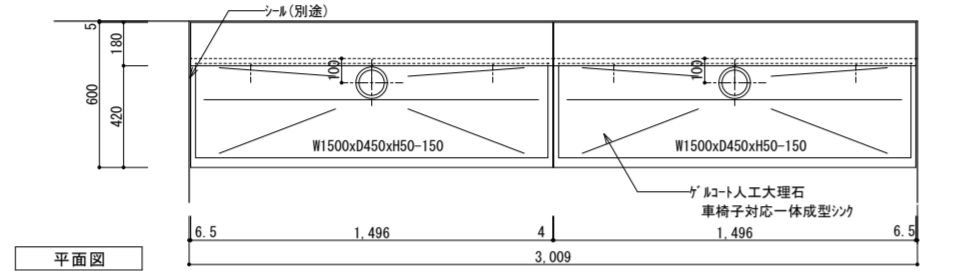
a-a 断面図



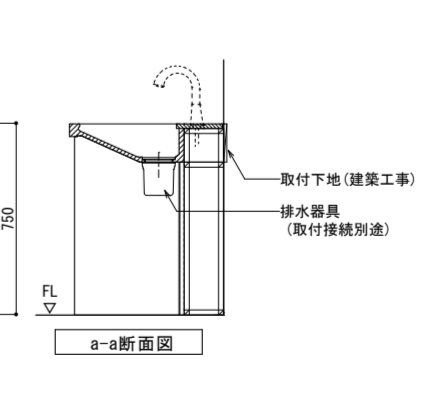
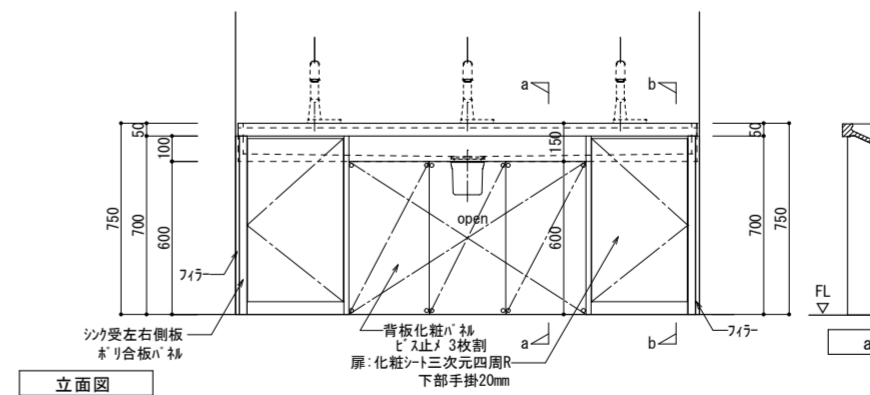
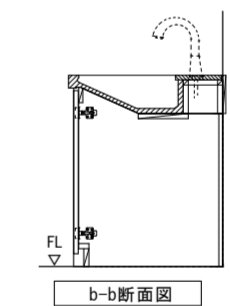
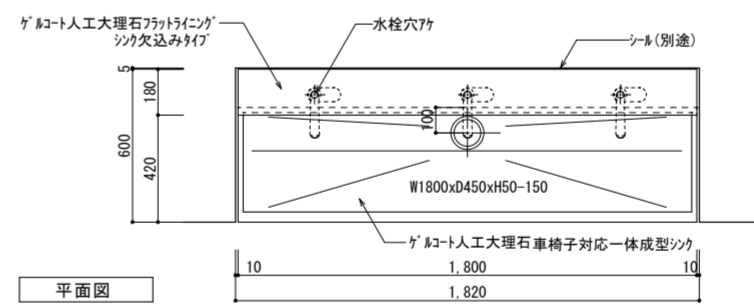
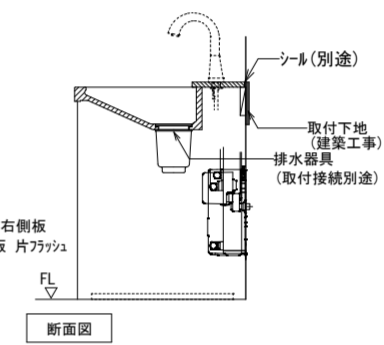
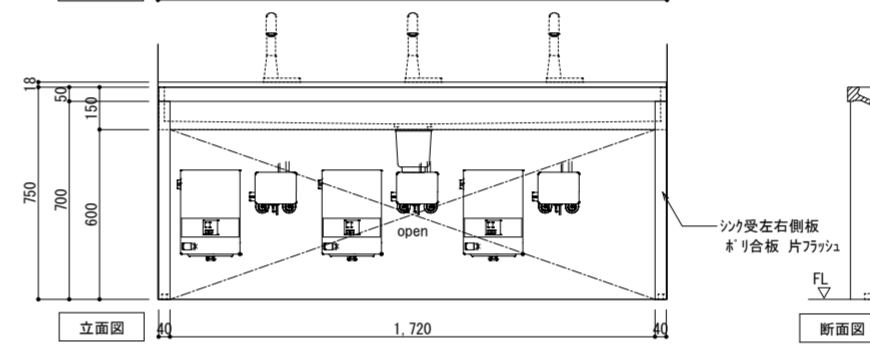
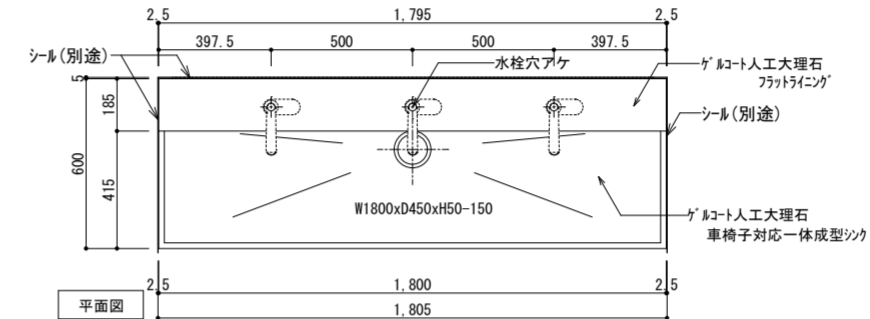
側面



8 Universal Design
ユニバーサルデザイン P63



9 Universal Design
ユニバーサルデザイン P64





CONCEPT [コンセプト]

SDGsは「Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)」の略称であり、2015年に国連サミットで採択された、「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された国際的な目標を指します。エクロールでは、全世界で取り組むこの目標に向けて、ステージを4分類し、それぞれのステージにおいて具体的な施策を掲げこれを達成するべく日々取り組んでいます。

4 STAGES [4 ステージ]

Stage A

■エクロールの将来を設計するうえで、不可欠なターゲット



製品の長寿命化計画を策定し、このなかで“Longer products life”を標榜する旨を宣言。

- ① 基材の高強度化 ② 防汚性向上 ③ 耐候性向上 ④ 研磨作業ゼロ目標

Stage B

■製造業として、消費エネルギーの高効率化



気候変動に係る問題解決に寄与するための施策策定および実行。

- ① 省エネルギー化 ② 作業環境の向上 ③ 廃棄物の削減 ④ リサイクル事業への参加

Stage C

■協働して社会貢献できる方法による取組み



1 企業としてできることの限界を踏まえ、参画可能な方法を模索し継続して実施。

- ① SDGs債への投資 ② 医療福祉関連商品の開発 ③ 女性雇用の拡充

Stage D

■社員全員が協力して社会貢献できる方法による取組み



小さなことの積み重ねが、大きな力を生むことを心に刻み、全員が協力して実行。

- ① 不用材の回収リサイクル ② 生活廃棄物の削減

2024 in PROGRESS

Stage A

- ① 基材の高強度化
攪拌時の空気混入を抑えるため、新型真空脱泡攪拌機を使用して脱泡攪拌のうえ、リフターにより注型時のタイムロスを短縮。さらに、硬化温度および硬化時間の設定を改めて検証改変したことで基材の硬度を強化。
- ② 防汚性向上
防汚性の高い新ゲルコートの採用と併せ、用途に応じて“超防汚コート”を開発採用することで、防汚性を格段に向上。また、コート剤の硬化不良に起因する汚染を防止するため、コート剤硬化温度および硬化時間の設定を検証改変したことで表面コート剤の硬度を強化。
- ③ 耐候性向上
「超耐候コートver.2」の開発採用。コート剤施工不良を防止するため、品質管理体制を見直すとともに、継続して観察テストを実施。
- ④ 研磨作業ゼロ目標
研磨による排出ゴミを減らすため、また製品の長寿命化を達成するため、これまで研磨作業を要した製品の成形部分について成形型を製作し、研磨成形から型枠成形に工程変更。

Stage B

- ① 省エネルギー化
工場屋根に太陽光パネル、工場内照明にLED照明を設置することで、大幅な省電力化を達成。
- ② 作業環境の向上
作業環境測定の実施。工場作業員の健康診断受診の強化。寒冷時の作業環境向上のため作業着アイテムの見直し変更および追加装備の実行。
- ③ 廃棄物の削減
製品ロス削減の徹底により、廃棄物の削減を部分達成。
- ④ リサイクル事業への参加
一般社団法人日本人工大理石リサイクル協会への加盟。当該社団法人の実施するリサイクル事業への参加により、弊社排出の人工大理石端材および研磨粉の再利用を委託することで、排出材のうち約36.7%を異素材への原料として供給。
「一般社団法人 日本人工大理石リサイクル協会」 <http://www.jamra.or.jp>

Stage C

- ① SDGs債への投資
国際協力機構(JICA)が発行する、社会貢献債「ソーシャルボンド」へ投資。(P.137)
◆投資表明「JICAホームページ」
<https://www.jica.go.jp/investor/expression.html>
- ② 医療福祉関連商品の開発
「電動昇降式ポウルカウンター」の開発および製品化。(P.77)
- ③ 女性雇用の拡充
2024年4月1日現在、女性占有率:37.5%(前年同月:31.3%)へ向上。

Stage D

- ① 不用材の回収リサイクル
家庭で発生する不用材のうち、工場作業において再利用できる材の回収。
- ② 生活廃棄物の削減
社内啓蒙活動により、生活廃棄物の削減を促進。

ECLORE Engineered Quartz
COMFORTABLE SPACE

そのひとのために……
エクロールの人工大理石。



SS Co., Ltd.

MONOTONE Series

ベーシックでありながら質感の高い人工大理石です。



E6060
pure white
ピュアホワイト



E6055
blueish white
ブルーイッシュホワイト



E3042P
reddish white
レディッシュホワイト



E5011
light gray
ライトグレー



E5012
yellowish gray
イエローイッシュグレー



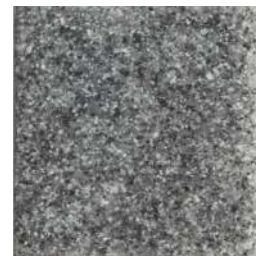
E5013
blueish gray
ブルーイッシュグレー

MARBLE LIKE Series

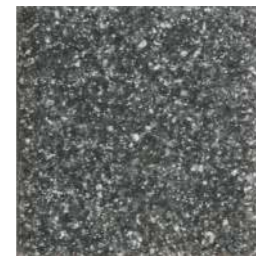
御影石をモチーフに、透明感を加味した独特の風合いです。



E3071
granite light
グラニットライト



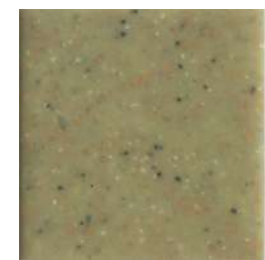
E3072
granite medium
グラニットミディアム



E3073
granite dark
グラニットダーク

EARTH COLOUR Series

緑の大地や砂の大地など、豊かな自然をイメージしたシリーズです。



E3061
green earth
グリーンアース



E3062
land of sand
ランドオブサンド

★価格は直接お問い合わせください。

VIGOUR Series

活気、活力をイメージするイエロー系カラーバリエーション。
単色製品、2トーンカラー製品のいずれにも適しています。



E6051
ivory
アイボリー



E5021
light yellow
ライトイエロー



E8017
yellow
イエロー



E8048
golden yellow
ゴールドイエロー



E8101
orange
オレンジ

PLANT Series

自然界の恵みを受け、成長していく植物をイメージしたシリーズ。
木質調の内装に留まらず、あらゆる建築要素に潤いをあたえます。



E8401
green yellow
グリーンイエロー



E3053
pale green
ペールグリーン



E8083
forest green
フォレストグリーン



E5031
olive drab
オリブドラブ

COOLNESS Series

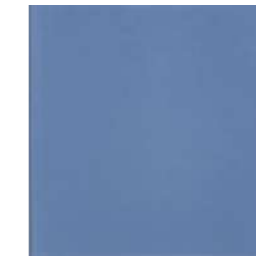
水平線を跨ぐかのような、美しいブルーグラデーションのシリーズ。
ブルー系統色は精神状態により効果をもたらすことでも知られています。



E3057
light cyan
ライトシアン



E8201
light skyblue
ライトスカイブルー



E5041
cornflower blue
コーンフラワーブルー



E5042
royal blue
ロイヤルブルー

PASTEL Series

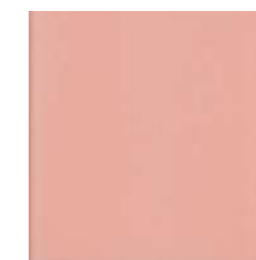
強い日差しを優しい輝きに導きます。
保育施設だけでなく、医療・福祉施設にも好適です。



E3045
vanilla ice
バニラアイス



E3055
misty rose
ミスティローズ



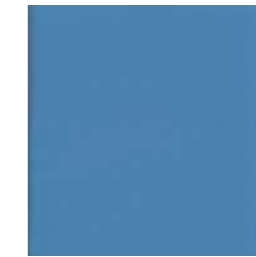
E8303
light pink
ライトピンク



E3054
lavender
ラベンダー

VIVID Series

2トーンカラー仕様の洗面カウンターに。
純白色と原色のコントラストが、洗面スペースを華やかに演出します。



E8203
blue
ブルー



E6060 pure white
[VIVID Series]は、カウンター色として、
ポウル色として、ピュアホワイト(E6060)と2トーン
カラーでのコンビ仕様が可能な製品に選んでいます。



E8210
violet
バイオレット



E8073
red
レッド



E8084
green
グリーン

OPTIONAL PROCESSING

オプション加工

汚れを弾き！紫外線を遮断！
エクロールだけの特別なコーティング加工です。

Super antifouling

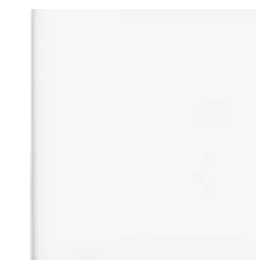
[超防汚加工]

防汚性・撥水性の高い無機成分を主成分とする
コーティングです。汚れの付着を抑制し、
付着した汚れを簡単に拭き取ることができます。

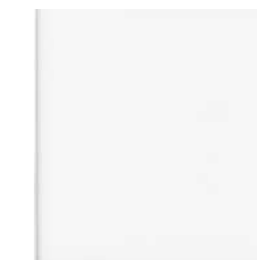
Super weather resistant

[超耐候加工]

紫外線や、風雨の強い屋外での使用を想定した
コーティングです。耐色性・耐摩耗性に優れ、
長期間、美観と高機能性を維持します。



ESA02



ESWR02

★価格は直接お問い合わせください。
★オプション加工は全カラーに対応しています。

※色見本は印刷のため、実際の色とは若干異なります。

国際協力機構(JICA)が発行する 社会貢献債「ソーシャルボンド」への投資について

株式会社エクロールは、国連の提唱するSDGs(持続可能な開発目標)の理念に賛同し、独立行政法人国際協力機構(以下「JICA」)が発行するソーシャルボンド(以下「JICA債」)への投資を実施いたしました。

ソーシャルボンドとは、調達された資金が社会課題の解決に資する事業に充当される債券です。JICA債は、第三者機関より、国際資本市場協会(ICMA)が定義するソーシャルボンドの特性に適合した債券である旨のセカンドオピニオンを取得しています。

また、日本政府が公表した「SDGs実施指針改定版(2019年12月)」において、JICA債の発行がSDGs達成に必要な資金を確保するためのファイナンスとして掲げられています。

JICA債で調達された資金は、全額がJICAの実施する有償資金協力事業に充てられ、開発途上国社会問題を解決するための融資に活用されます。主な融資対象は、大規模インフラ整備事業や貧困削減、人材育成を目的としたプロジェクト等です。

株式会社エクロールは、JICA債への投資が開発途上地域の開発の一助となり、日本及び国際経済社会の健全な発展に寄与することを期待し、投資を決定いたしました。

当社は、今後も持続可能な社会の形成に向けた責任を果たしていきたいと考えております。

[本債券の概要]

債券名 第70回国際協力機構債券
年限 10年(2032年9月17日償還)
発行総額 100億円
利率 0.559%

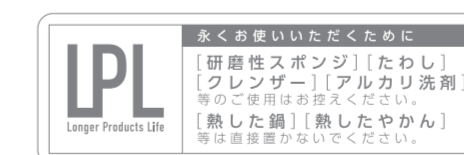
◆投資表明「JICAホームページ」
<https://www.jica.go.jp/investor/expression.html>



エクロールからのお願い

永くお使いいただくために
ご注意いただきたいこと

■「研磨性スポンジ」「たわし」「クレンザー」等は、人工大理石製品の表面を傷つけ付着した汚れが落としにくくなります。「アルカリ洗剤」についても、製品の性質を損なう恐れがありますので、これらのご使用はお控えください。■熱により人工大理石製品の性質を損なう恐れがありますので、「熱した鍋・やかん」等を直接置かないようにしてください。■製品の長寿命化計画の一環として、アテンションシールを製品に貼付させていただくことといたしました。何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。



ECLORE
Engineered Quartz

Product Catalog

2024

Handmade
in JAPAN

Giving shape to Japan's uniquely
detailed thoughts

32 colors
flexible combination

[Monotone] [Vigour] [Coolness]

[Vivid] [Earth color]

[Plant] [Pastel] [Marble like]

ECLORE

株式会社 エクロール

151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-17-15 升川ビル 301 Phone:03-3226-6835 Facsimile:03-3226-4735

<https://www.eclore-ecnet.jp>