



ECLORE
ENGINEERED QUARTZ
PRODUCT
CATALOG
2025

Handmade
in JAPAN

*Giving shape to Japan's
uniquely detailed thoughts*

ECLORE

Handmade in
JAPAN
Giving shape to Japan's
uniquely detailed thoughts

想 造 力

想造力＝思いをかたちにする力。
想像力を沸きたたせ、創造力に磨きをかける。
私達は「想造力」という新たな概念のもと、
全ての方の想いを実現していきます。

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
成型製法によるエクロールの人工大理石
製水廻り製品は、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 2025 NEW RELEASE
SUNADOKEI
Universal Bowl 500..... p03

The Originality of
ECLORE..... p05

Installation Example
..... p15
施工事例集

■ボウルカウンター.....p16
■アイランドボウルカウンター.....p29
■シンク.....p35
■アイランドシンク.....p55
■ユニバーサルデザイン.....p61

Product Variation
..... p71

製品ラインアップ
BOWL/COUNTER
■ボウル/カウンター.....p72
SINK/OVERCOUNTER
■シンク/オーバーカウンター.....p87
OTHERS
■オプションパーツ.....p94
SPECIAL COATING
■オリジナルコーティング.....p99

Specification
..... p102

設計資料集
ECLORE's SDGs p141
IMAGE 6 Bowls p143
Color Swatches Sample..... p145
SDGs債投資表明..... p149
ECLOREからのお願い..... p150



SUNADOKEI
誕生

“小さくても、水跳ねしない”

SUNADOKEIシリーズ

コンパクトであっても水撥ねしないボウルができないのか…、この想いが「SUNADOKEI」開発の出発点でした。通常、ボウルはお椀型の形状です。これはボウルの機能として、手を洗う、顔を洗う、水を溜めて他のものを洗う、が求められるからです。例えば、小規模な飲食店のトイレ個室など、手を洗う以外の機能が求められるシーンにおいては、お椀型である必要はありません。そんなシーンでは、小さくとも水撥ねを極力抑えることが重要です。

そこで、ボウル内曲面を逆反り形状(reverse“R”)にしたところ、驚くほど水撥ねが減ったのです。要は「水撥ねする前に、水を落とす」です。ただし、これだけでは満足いく結果は得られませんでした。一般的な日本人男性の手のサイズ(手首から中指先端まで)は、21cmから27cmです。手を洗う際に、手を前後に動かすことを考えると、ボウルサイズは最低でも32cm程度は必要になります。よりコンパクトなボウル開発に向けては、大きな障壁となりました。手の動きが単に前後ではなく、より下側に向かって動くようになれば、ボウルサイズはもっとコンパクトにすることができそうです。そこで、ボウル形状に視覚効果を与えることにしました。つまり、ボウル直径が小さくとも、深さを持たせれば、手の動きは下側に向けられることが実証されました。

そして、2024年完成したのが「SUNADOKEI Φ240」です。さらに2025年、ややゆとりのあるスペースに、ボウル口径がより大きい「SUNADOKEI Φ320」、奥行き狭小スペースにスクエアタイプの「SUNADOKEI 320×240」をリリースいたします。



SUNADOKEI Φ240

直径240mmの超小型サークルボウル&カウンター。スペース上制約の高い、トイレルームなどに。



SUNADOKEI Φ320

直径320mmの小型サークルボウル&カウンター。スペースにややゆとりのある、トイレルームなどに。



SUNADOKEI 320×240

320mm×240mmの小型サークルボウル&カウンター。特に、奥行き狭小なトイレルームなどに。

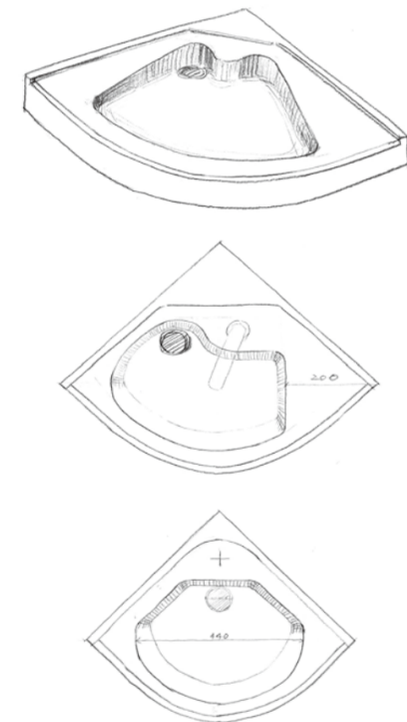
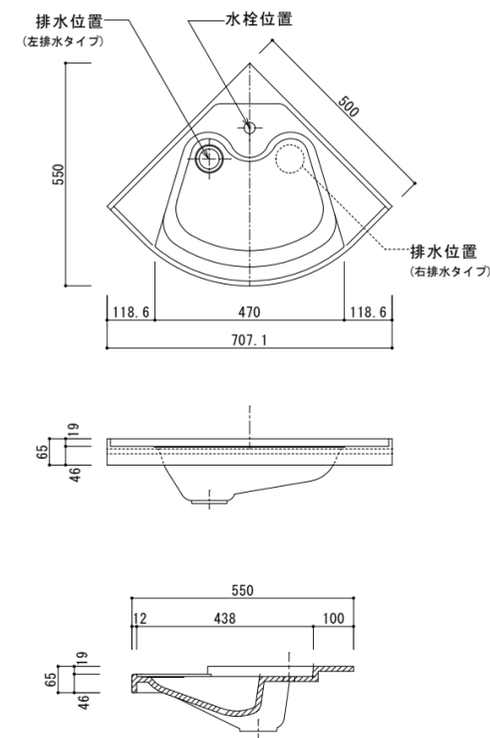
UNIVERSAL
BOWL
500

ユニバーサルボウル(コーナータイプ500)

近日完成!

機能かわらず、

よりコンパクトに。



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



アイランド
ボウル
カウンター

The Originality of ECLORE

Island Bowl Counter





The Originality of ECLORE

Sink





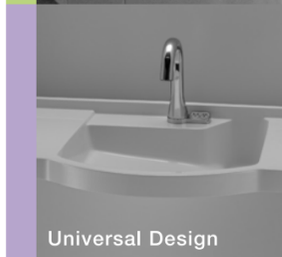
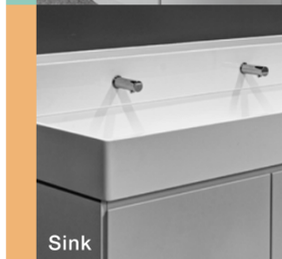
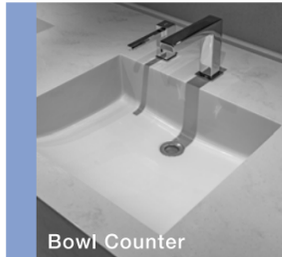
The Originality of ECLORE

Island Sink





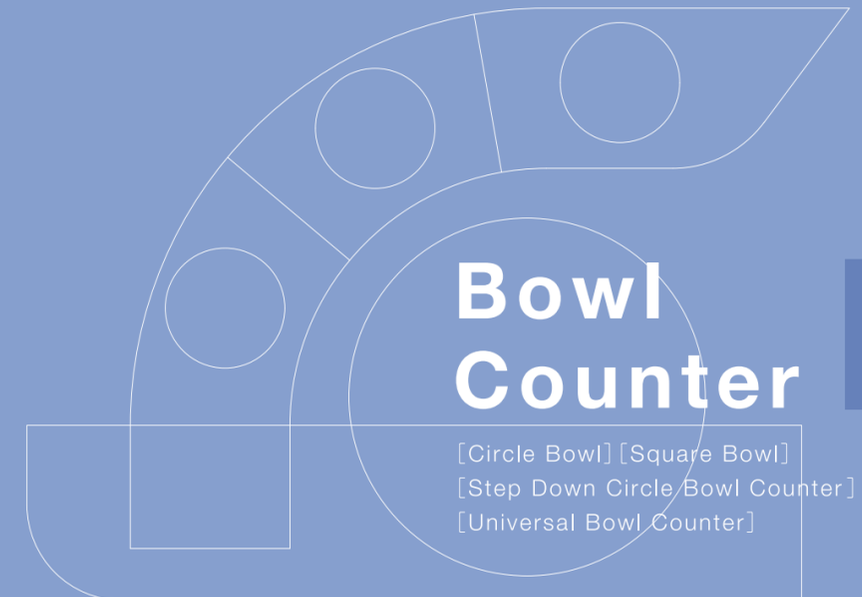
Comfortable Space



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……P103

大理石を削り出したような印象のボウルカウンター。
ネオクラシックな佇まいを演出します。



靖国神社 遊就館

2

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面……P103

セットバック & ダウンライト効果で
美しい曲面が際立つハイフロントカウンター。



静岡県伊豆市・公立中学校

3

Bowl Counter

ボウルカウンター

▶図面……P104

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。



4

Bowl Counter

ボウルカウンター

▶図面……P104

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……P105

奥行450mmのコンパクトなボウルカウンター。
横水栓と立水栓のふたつのスタイル。



東京都北区・公立工場



神奈川県横浜市・公立動物園

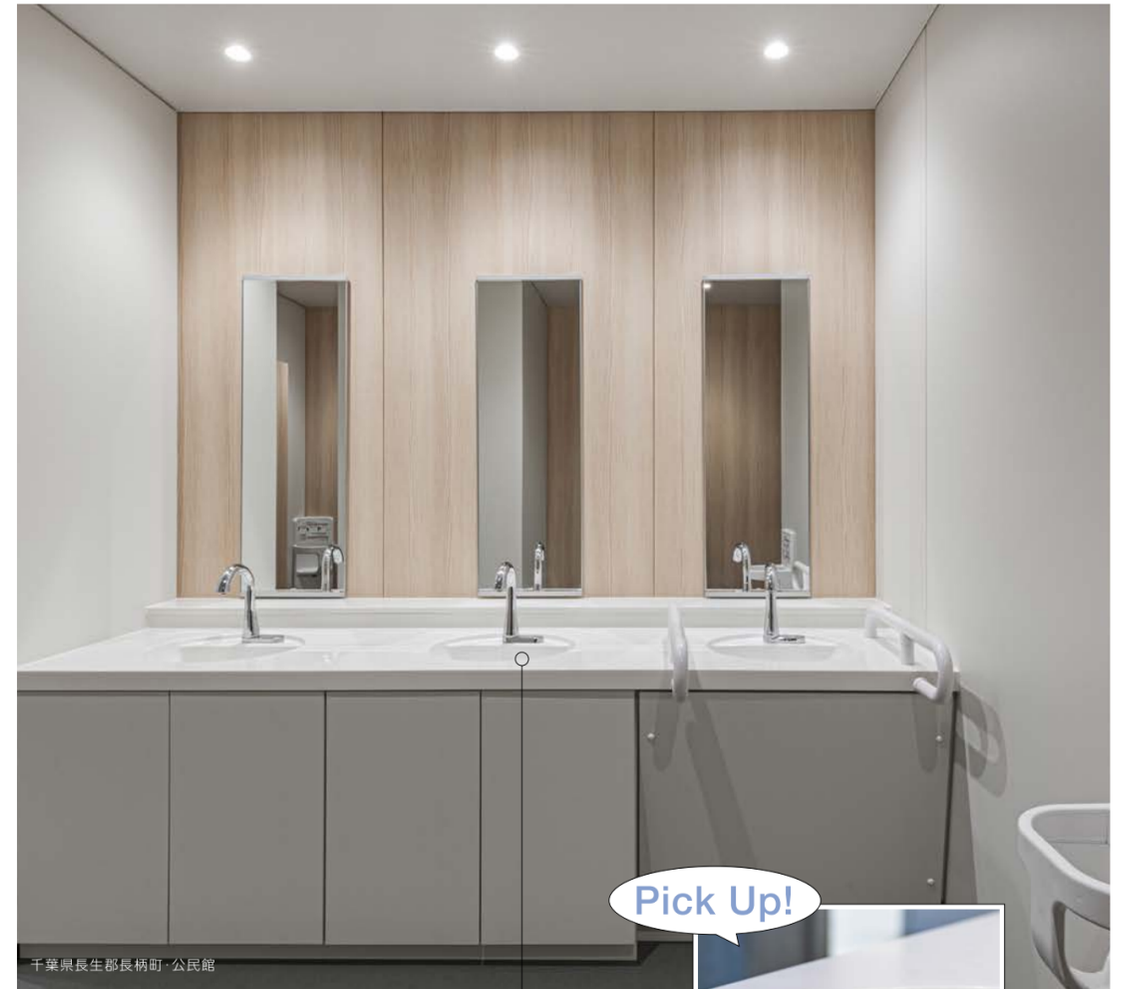
6

Bowl Counter

ボウルカウンター

▶図面……P106

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。



千葉県長生郡長柄町・公民館

Pick Up!



継目のない一体成型ボウル

7

Bowl Counter

ボウルカウンター

▶図面……P106

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

8

Bowl Counter

ボウルカウンター

▶図面……P107

豊富なカラーバリエーションだからこそ、
ハンドメイドだからこそ美しいマルチカラーボウルカウンター。



東京都府中市・公立小学校



東京都府中市・公立小学校

9

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面……P107

圧倒的スケール感。壁の曲面に合わせて施工された
ロングスパンボウルカウンター。



千葉県白井市・公立小学校

10

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面……P108

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。



埼玉県戸田市・公共施設

11

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面……P108

とっても楽しい空間ができました。
子供たちの笑顔が目に見えます。



12

Bowl Counter
ボウルカウンター
▶図面……P109

水撥ねしにくいコンパクトボウルが誕生しました。
タイトなスペースに最適です。



Island Bowl Counter

[Island Bowl Counter]
[Step Down Island Bowl Counter]
[Peninsula Bowl Counter]

Island
Bowl Counter
アイランド
ボウルカウンター
▶図面……P110



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。



東京都足立区・公立小学校



東京都足立区・公立小学校

2

Island Bowl Counter

アイランド
ボウルカウンター
▶図面……P111

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

3

Island Bowl Counter

アイランド
ボウルカウンター
▶図面……P112

ちょっとしたスペースに華やぎを。
プチスタイルのアイランドボウルカウンター。



東京都府中市・公立小学校



東京都府中市・公立小学校

4

Island
Bowl Counter

アイランド
ボウルカウンター
▶図面……P113



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。



Sink

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

Sink

シンク

▶図面……P114

1

シンプルでスタイリッシュなシンクが、洗練された空間を演出します。



静岡県伊豆市・公立中学校

2

Sink
シンク
▶図面……P114

シンプルながらも機能的なユニット。
スタンダードシンクと深型シンクの組合せ。



3

Sink
シンク
▶図面……P115

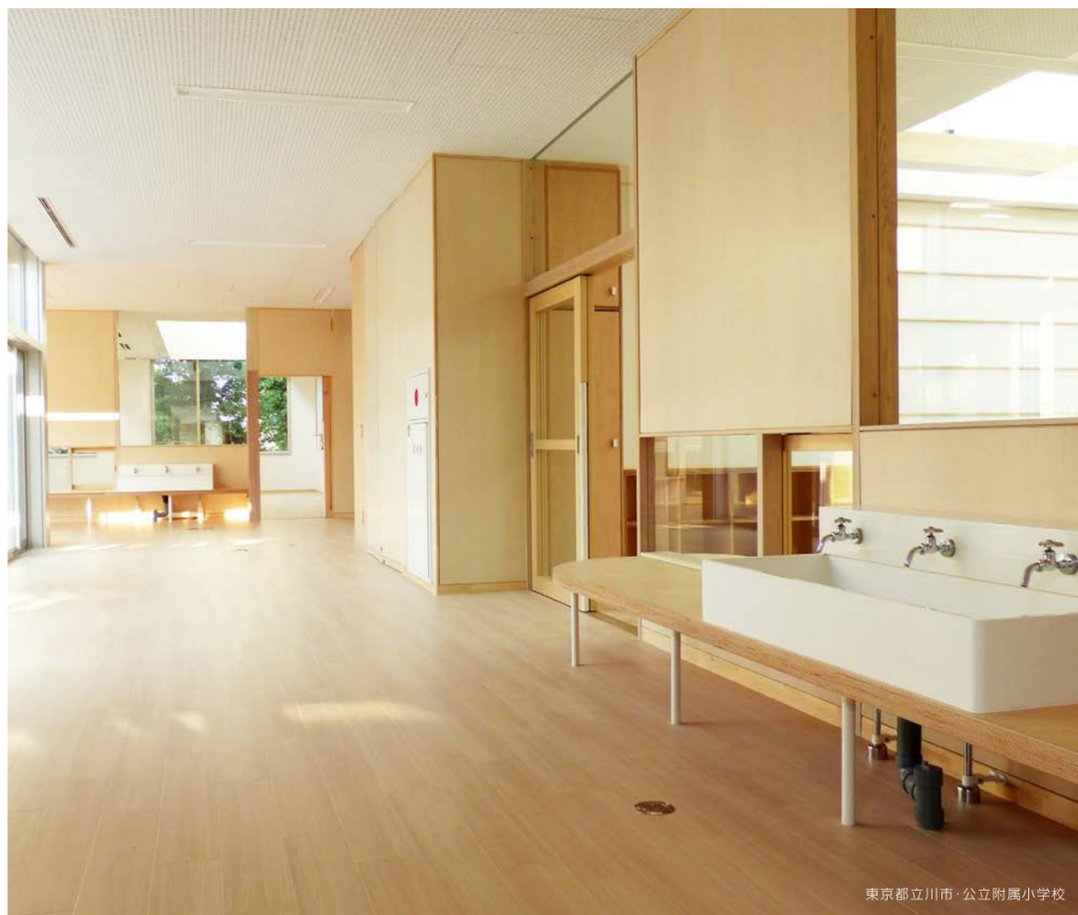
それぞれの機能を満たす、
スタンダードシンクの組み合わせ。



4

Sink
シンク
▶図面……P115

木質化内装に調和する、
シンプルなスタンダードシンク。



5

Sink
シンク
▶図面……P116

エクロールはトータルデザイン。
オーダーメイドならではの美しき調和の妙。



6

Sink
シンク
▶図面……P117

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。



東京都千代田区・公立小学校・幼稚園



東京都千代田区・公立小学校・幼稚園

7

Sink
シンク
▶図面……P118

デザイン性に優れたオーバーカウンター & シンク。
美しいカラーリングが映えます。



東京都江戸川区・公立小学校

8

Sink
シンク
▶図面……P118

使いやすさを追求した、
オーバーカウンター＆シンク。



9

Sink
シンク
▶図面……P119

美しく雄大なフォルム。
シームレスオーバーカウンター＆シンク。



10

Sink
シンク
▶図面……P120

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。



11

Sink
シンク
▶図面……P121

動線に配慮した、
優しさ設計のユニットシンク。



Pick Up!



12

Sink
シンク
▶図面……P122

清潔感漂う内装に、ニュートラルカラーのシンクが映えます。
Rコーナーカウンターで、お子様を不要なケガから守ります。



東京都足立区・私立保育園

13

Sink
シンク
▶図面……P123

多様な使い方で高ユーティリティ。
ファンタイプシンク。



埼玉県新座市・公立保育園

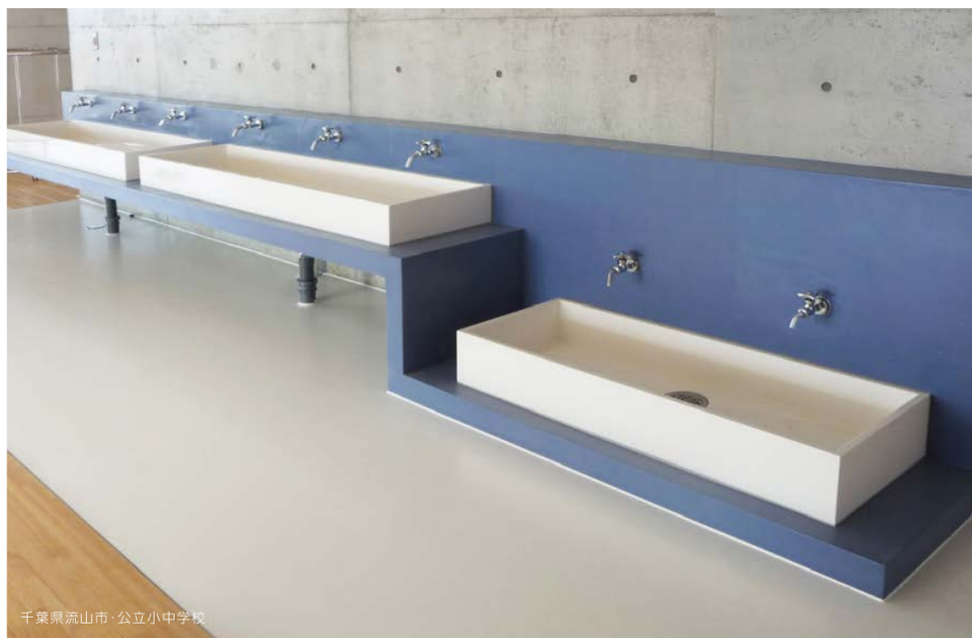


埼玉県三郷市・公立保育所

14

Sink
シンク
▶図面……P124

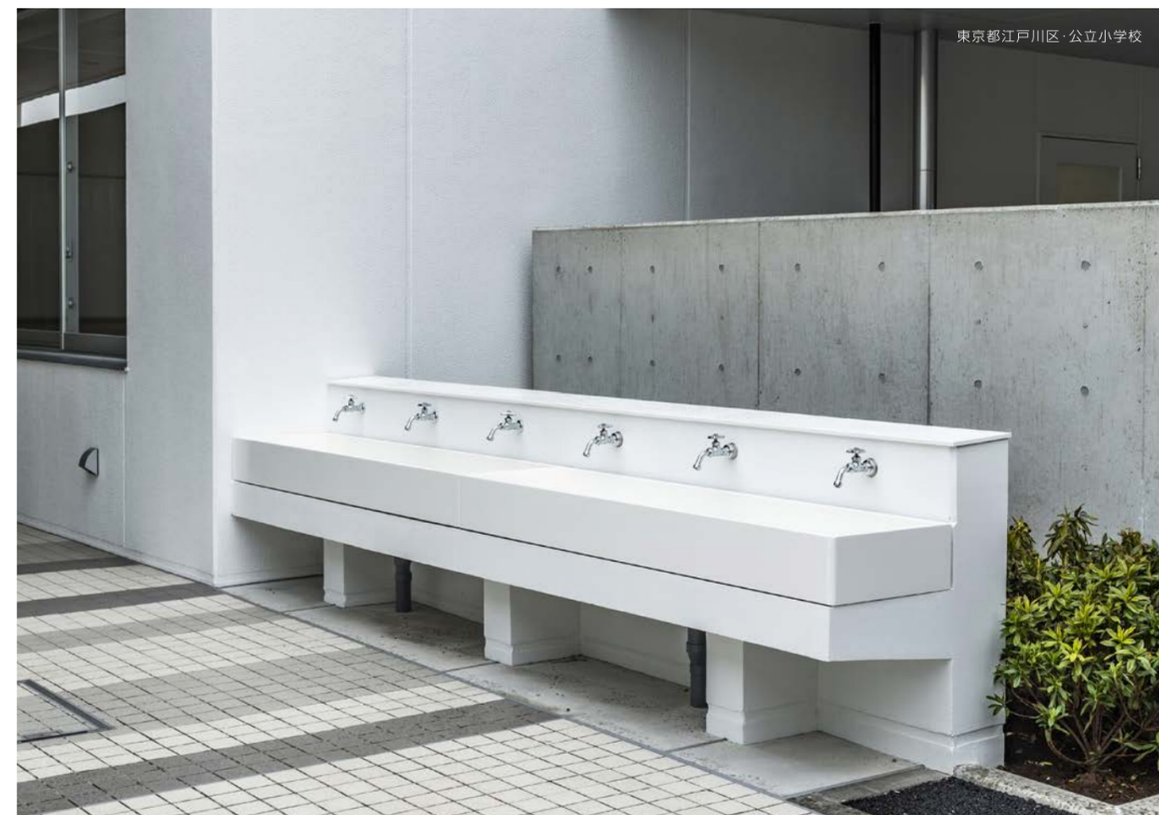
シンプルな架台との組合せ。
モダン＆シックなスタンダードシンク。



15

Sink
シンク
▶図面……P125

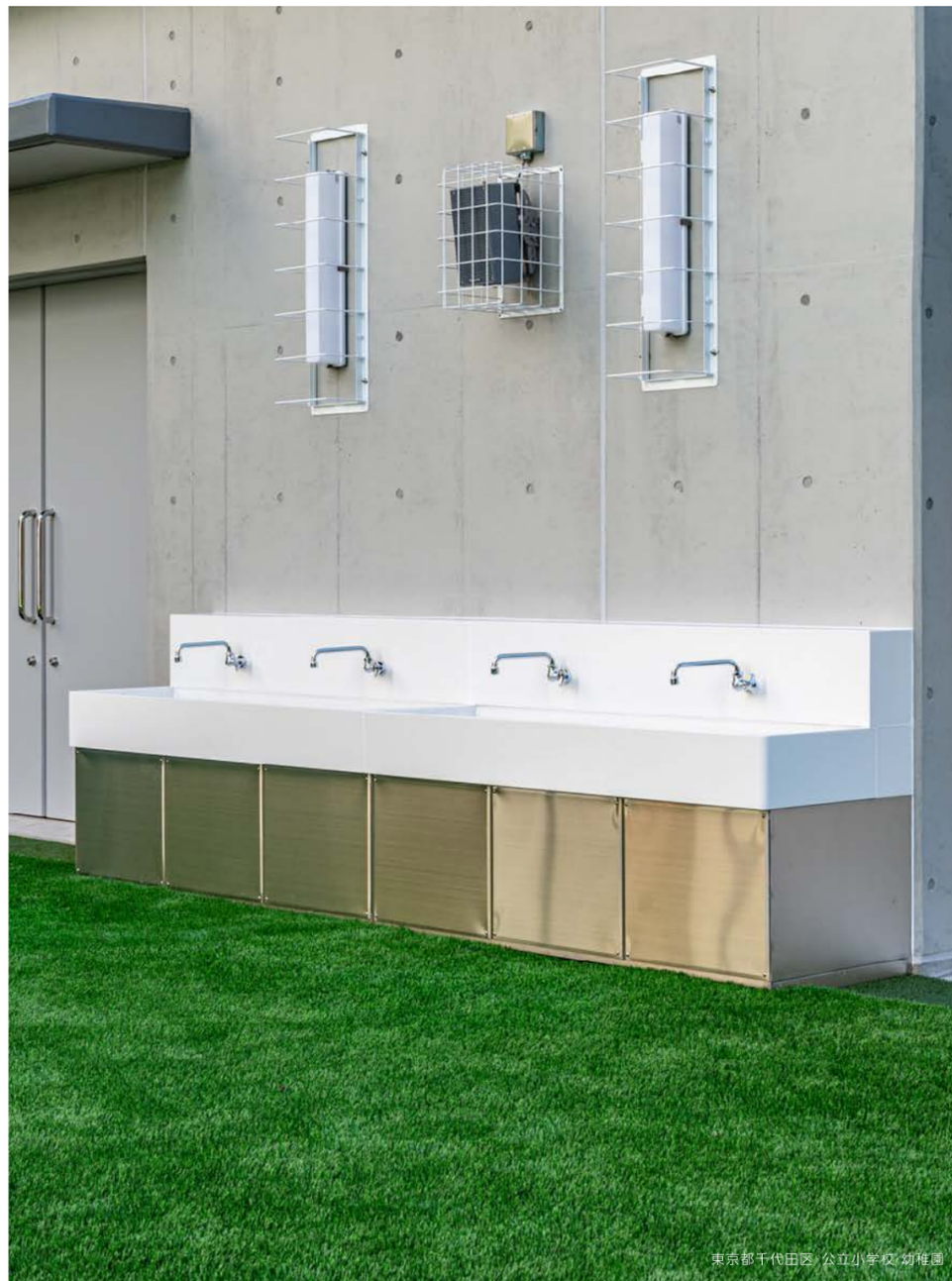
エクロールだけのオリジナル超耐候コート施工。
アウトドアでも安心して使用できます。



16

Sink
シンク
▶図面……P125

屋外で使えるゲルコート人工大理石はエクロールだけ。
いつまでも美しい光沢と色合いが持続します。



東京都千代田区・公立小学校・幼稚園

17

Sink
シンク
▶図面……P126

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。



東京都千代田区・公立小学校・幼稚園



東京都千代田区・公立小学校・幼稚園

Pick Up!
足の滑りを抑制
スリップレス加工

18

Sink

シンク

▶図面……P127

紫外線の強い屋上・屋外プールでも安心。
超耐候コートが人工大理石の色と艶を守ります。



東京都江戸川区・公立小学校

Island Sink

[Circle type Island Sink]
[Square type Island Sink]
[Oval type Island Sink]

Island Sink
アイランドシンク
▶図面(上)……P128
▶図面(下)……P129

1

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。



2

Island Sink
アイランドシンク
▶図面……P130

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……P131

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。



茨城県阿見町・公立小学校



東京都大田区・公立小学校

4

Island Sink
アイランドシンク
▶図面……P132

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。



東京都港区・公立小中学校

5

Island Sink
アイランドシンク
▶図面……P133

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

Universal Design

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

Universal
Design
ユニバーサルデザイン
▶Image Photo



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……P134

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。



Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面……P135

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。



4

Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面……P136

新基準にも対応する、
斜辺長610mmのコンパクト設計。



Universal Design

ユニバーサルデザイン
▶図面(上)……P136
▶図面(下)……P137

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。



6

Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面……P137

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

7

Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面……P138

シンプルだけど高性能。エクロールだけのユニバーサルシンク。



引き寄せやすいグリップ加工



車椅子利用が容易なスロープ形状

東京都葛飾区・公立特別支援学校

8

Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面(上)……P138
▶図面(下)……P139

収納台と組み合わせても、単体でも、
使用感はそのまま。



9

Universal Design
ユニバーサルデザイン
▶図面……P140

オープンスタイル、
キャビネット付き、
ユニバーサルシンク
2 態様。



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。



Bowl Counter

[Circle Bowl] [Square Bowl]
[Island Bowl Counter]
[Peninsula Bowl Counter]

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]

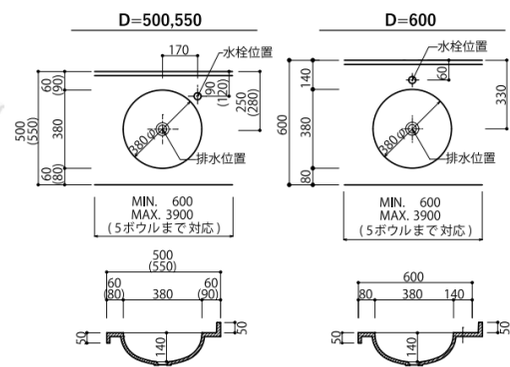
標準的なボウル形状で、3パターンの奥行きから選べます。W3,900mmまで一体製作でき、間口に合わせた調整が可能。ボウルの間隔を調整できるほか、カウンターとの一体利用も可能です。



※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。
 ※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。



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

■ 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]

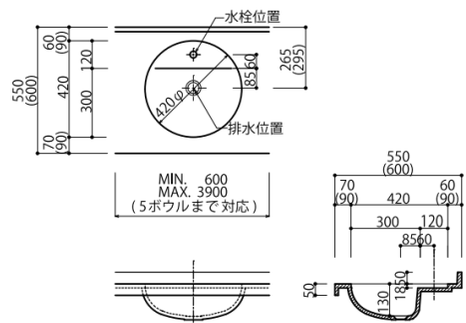
水栓取付位置がステップダウン(段下り)しており、水栓器具を伝った水滴がカウンター上に拡散するのを防止するため、メンテナンスが簡便化されます。直径40cm以上の大きなボウル形状のため、カウンターへの水撥ねが少なく衛生的です。



※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。
 ※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。



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

■ サークルボウル (240Φ) SUNADOKEI

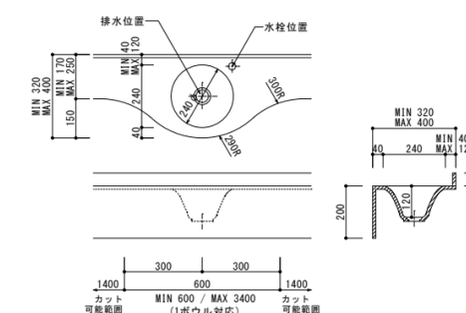
[品番: ESBSN32R24]

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。フォームは“Sunadokei(砂時計)”を想起します。



※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。
 ※ボウルとカウンターの色は同色となります。
 ※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。

NEW



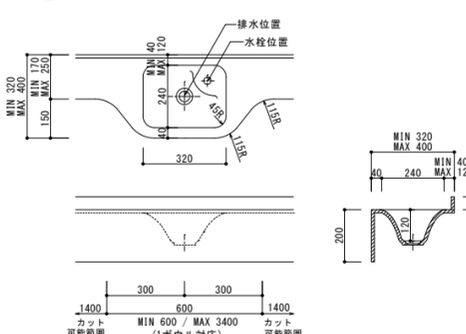
■ スクエアボウル (320×240) SUNADOKEI

[品番: ESBSN32S3224]



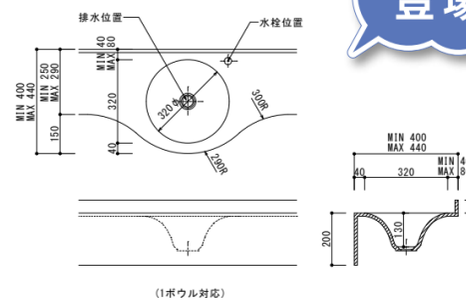
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。
 ※ボウルとカウンターの色は同色となります。
 ※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。

NEW



■ サークルボウル (320Φ) SUNADOKEI

[品番: ESBCN35R32] ※詳細はお問い合わせください。



近日
登場!

■スクエアボウル420

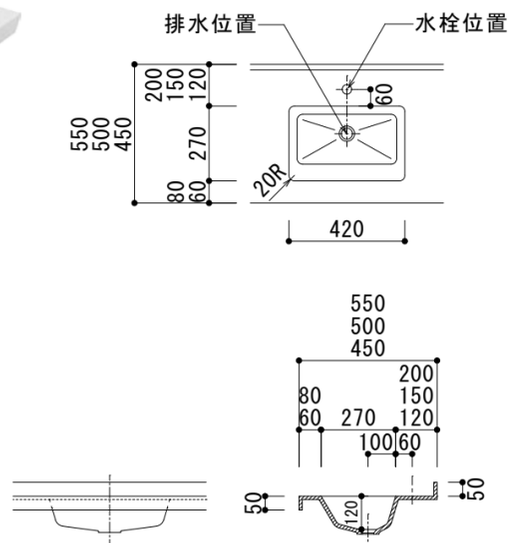
[品番:奥行(D)により異なります。下表参照]

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、水滴がボウル内に収まることで衛生的です。



スクエアボウル 420	
品番	D
ESBC45S42-27	450
ESBC50S42-27	500
ESBC55S42-27	550

スクエアボウル
施工例



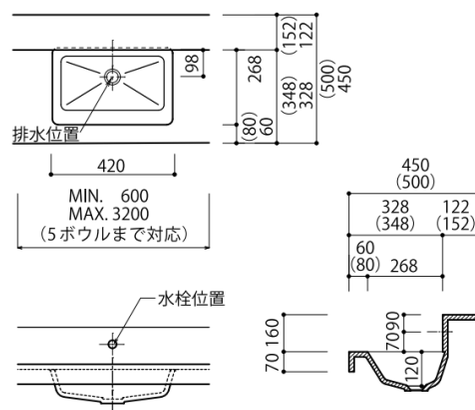
■スクエアボウル420 L型ライニングタイプ

フラットなカウンターとL型ライニングのユニットです。水栓を横水栓とすることで、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。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。



※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。
※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。

スクエアボウル420
L型ライニングタイプ
施工例



■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。



スクエアボウル
施工例



[左下図]

スクエアボウル 510	
品番	D
EKSBC55S	550
EKSBC60S	600

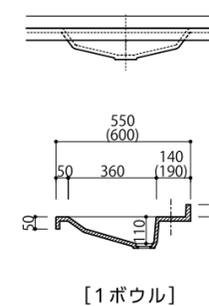
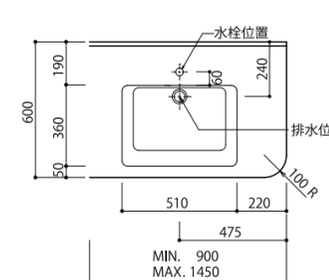
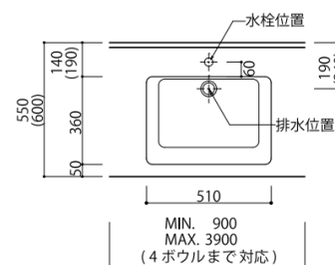
[右下図]

スクエアボウル510(100R コーナー)	
品番	D
EKSBC60S/1BR	600<1ボウル>
EKSBC60S/2BR	600<2ボウル>

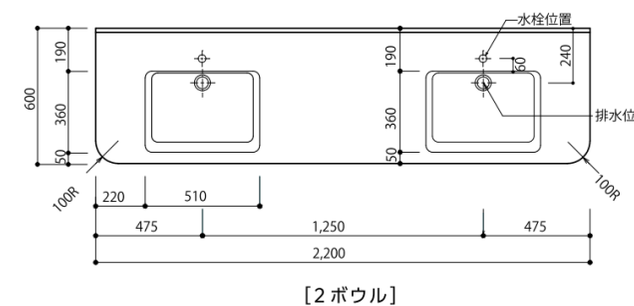
●ボウル一体カウンター

●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。 ※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。

■スクエアボウル450 [カーベックス] L型ライニングタイプ

[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。



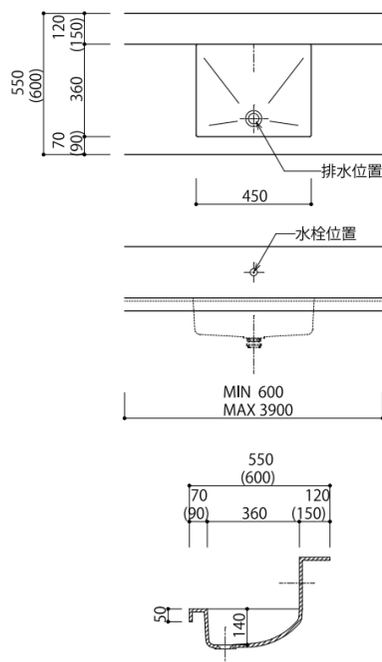
●フロント排水



●バック排水

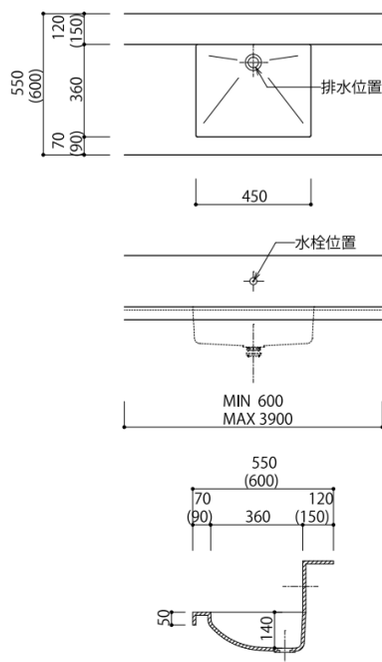


※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。
支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。
※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。



[フロント排水]

スクエアボウル450 [カーベックス] L型ライニングタイプ	
品番	D
EKSBCTC 55F	550
EKSBCTC 60F	600



[バック排水]

スクエアボウル450 [カーベックス] L型ライニングタイプ	
品番	D
EKSBTC 55B	550
EKSBTC 60B	600

■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]



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、パラノーマルな水廻り空間を演出します。

●フロント排水

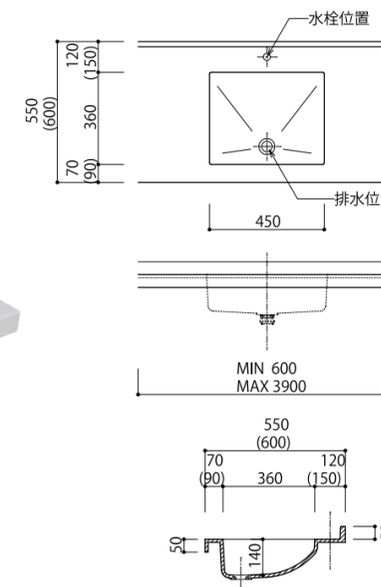


●バック排水



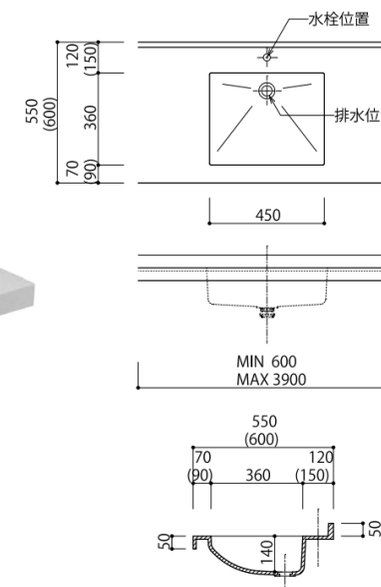
※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。
支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。
※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。

スクエアボウル
施工例



[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]

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

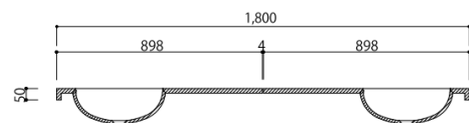
■アイランドボウルカウンター

[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。

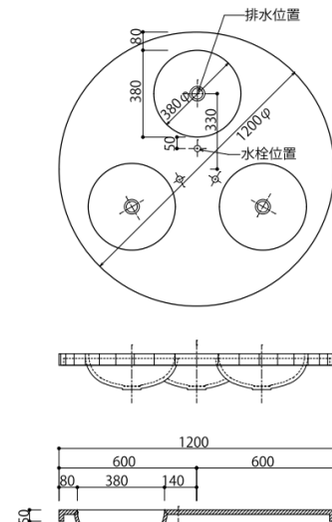


[品番(6ボウル): ESBC180ΦR38]

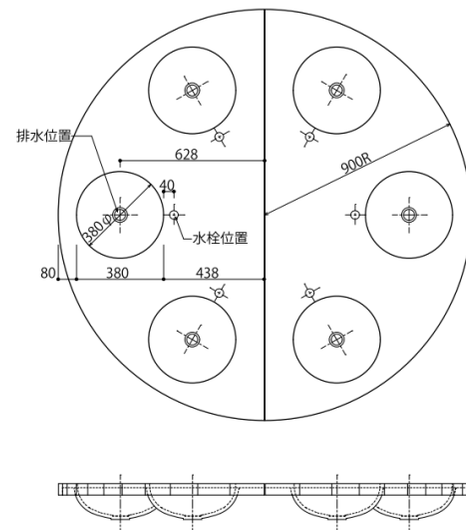


※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。

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。

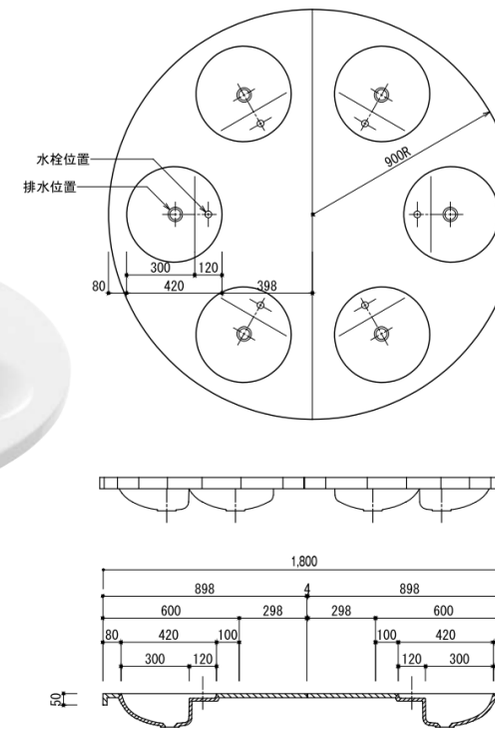
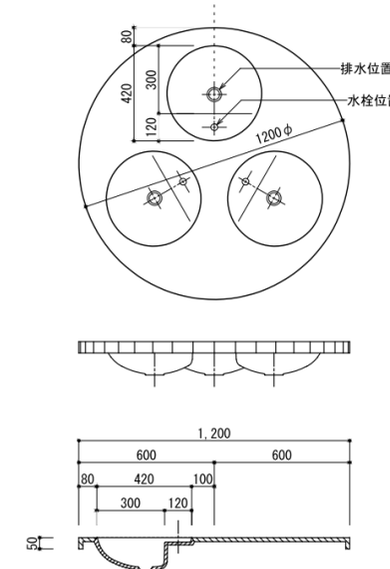


[品番(6ボウル): ESBC180ΦR42/SD]



※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。

アイランド洗面
(3ボウル)
施工例



■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。



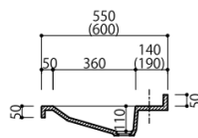
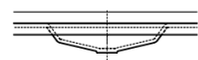
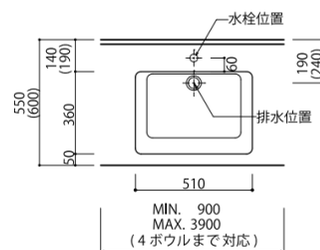
[下図]

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)

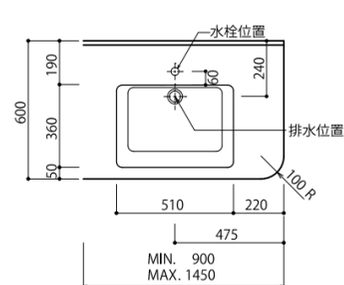
●ボウル一体カウンター



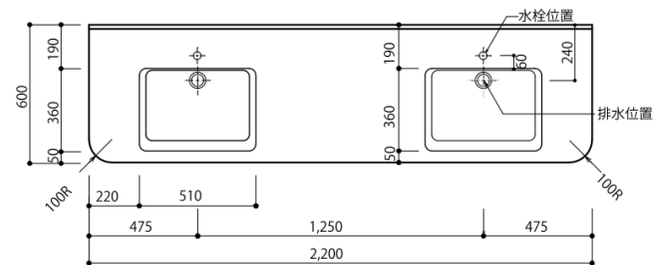
※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。
※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。

●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]

■電動昇降式ボウルカウンター

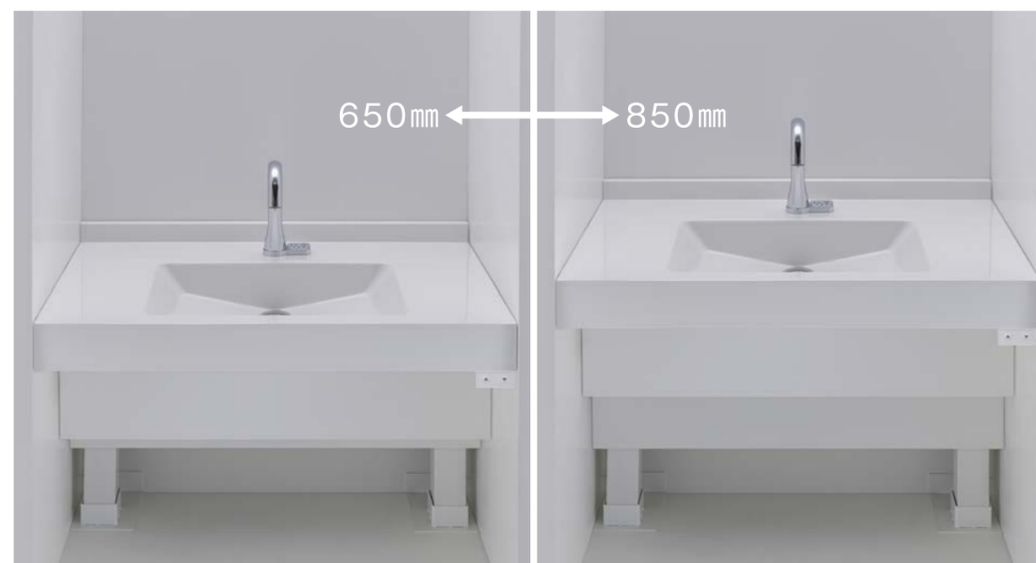
[品番:EEDLC01]

NEW

10年の歳月をかけて製品化いたしました。
その間、安全面の確認を繰り返し実施するとともに、システム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
設定ができます。

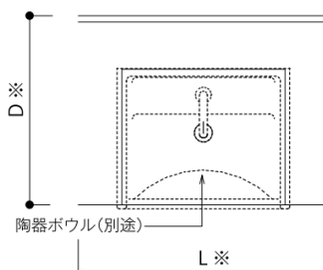


■陶器ボウル対応カウンター(陶器ボウル別途)

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。



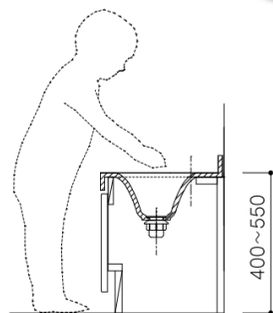
※カウンターの奥行きにより最大値が変わりますのでご注意ください。
※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。
支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。



D	L
440	3200
550	3100
550	3900
600	3900

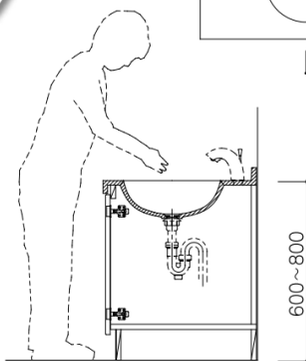
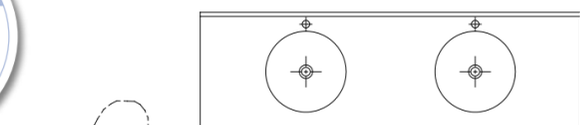
BOWL/COUNTER

推奨寸法
Recommended
SIZE



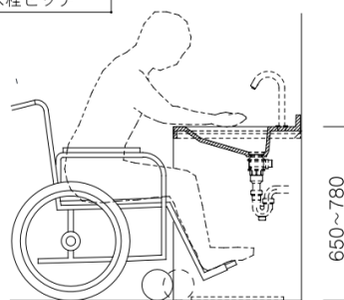
■幼児用 ボウルカウンター
推奨カウンタートップ 高さ・水栓ピッチ

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



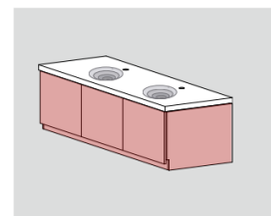
■車椅子用 ボウルカウンター
推奨カウンタートップ 高さ・水栓ピッチ

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

BOWL/COUNTER

下台・架台
COUNTER
BOTTOM

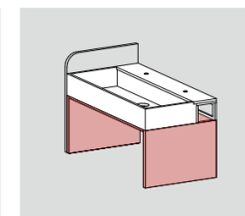
■スタンダード
[キャビネット]



スタンダードな
木製キャビネットとの組合せ。



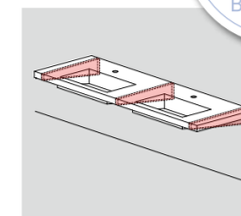
■車椅子対応
[サイドパネル支持]



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。



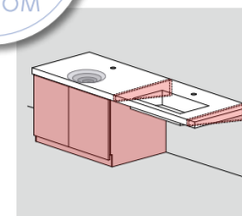
■車椅子対応
[ブラケット
支持]



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



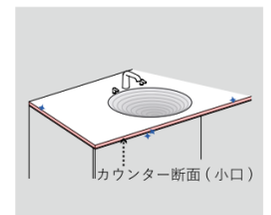
車椅子利用者と健常者が
同時に使用可能な
2タイプコンビネーション。



BOWL/COUNTER

オプション
加工
OPTION

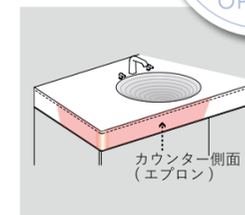
■小口磨き加工



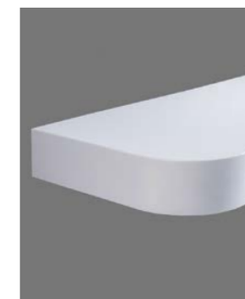
カウンターを薄く見せたい際に、
カウンター小口を磨いて
カウンタートップと同様の
仕上げにします。



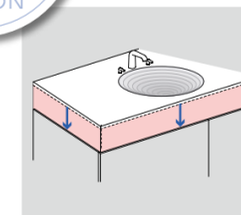
■コーナー
R加工



エプロン部分のコーナーを
ラウンド加工します。



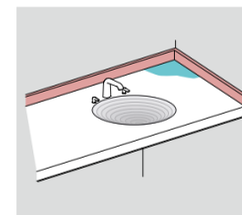
■エプロン加工



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。





Sink Over Counter

[Standard Sink] [Fan type Sink]
[Universal design Sink] [Circle type Island Sink]
[Square type Island Sink] [Oval type Island Sink]
[Over Counter]

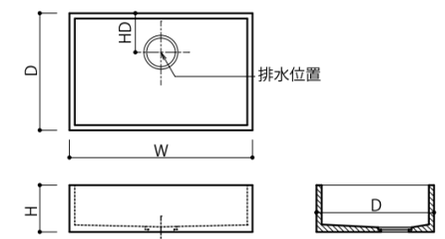
■スタンダードシンク

[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。



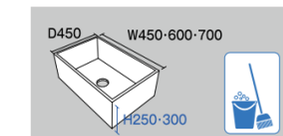
*製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。



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		
ECL 964518	180			
ECL 1054515	1050	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			
ECL 1506015★★*	1500	150	150	600
ECL 1806515★★	1800		150	650

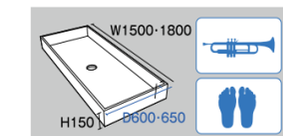
*スリッレスシンク対応品

■清掃道具用シンク★



掃除用具の
洗浄を考慮した、
水撥ねしにくい
深型シンクです。

■大道具・足洗い用シンク★★



大道具等の
洗浄に有効な、
奥行きが深い
シンクです。
足洗いにも
使用可能です。

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

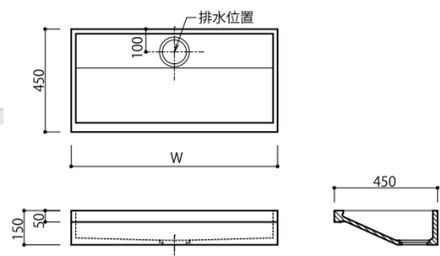
[品番:ワイド(W)寸法により異なります。※寸法表参照]

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



※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。



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

■ファンタイプシンク

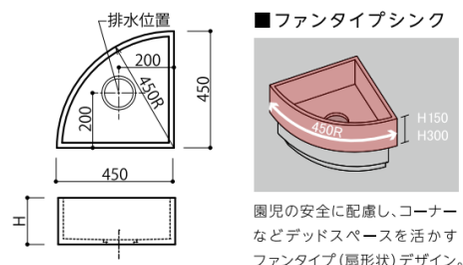
[品番:高さ(H)寸法により異なります。※寸法表参照]

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。

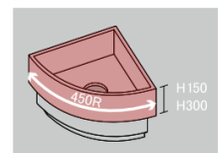
ファンタイプ
シンク
施工例



※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。



■ファンタイプシンク



園児の安全に配慮し、コーナーなどデッドスペースを活かすファンタイプ(扇形状)デザイン。

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

■サークルタイプアイランドシンク

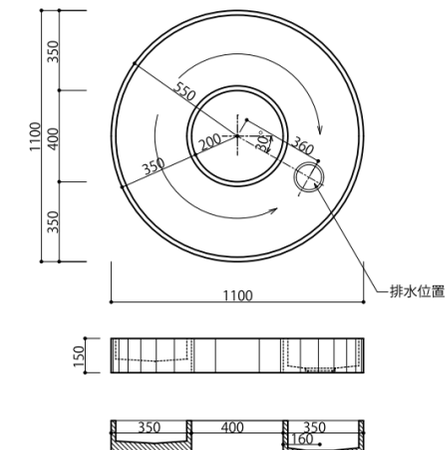
[品番:CECL1103515]

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



※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。



■スクエアタイプアイランドシンク

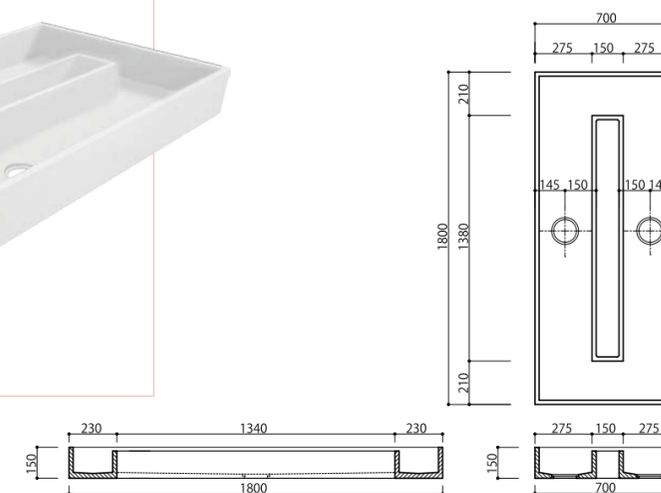
[品番:KECL1807015]

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



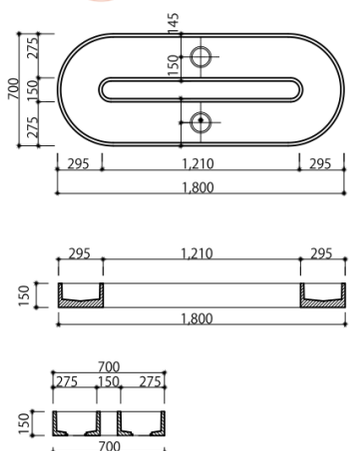
※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。



■オーバルタイプアイランドシンク

[品番:OECL1807015]

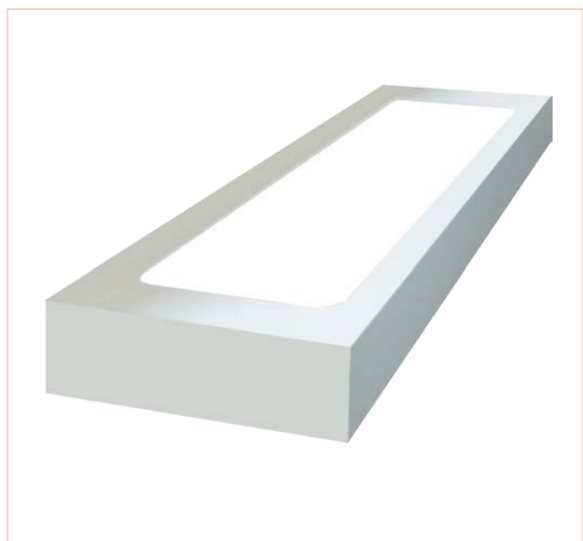
安全性とメンテナンス性に優れた、
オーバルタイプのアイランドシンク。
“和み”の形状が、心地よい空間を創出します。



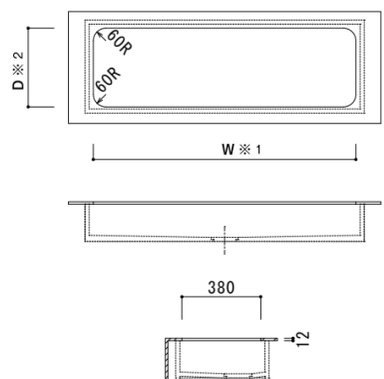
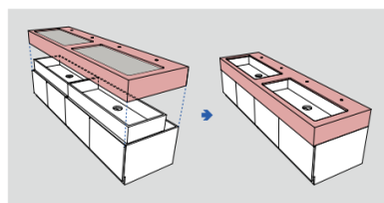
■オーバーカウンター

[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。



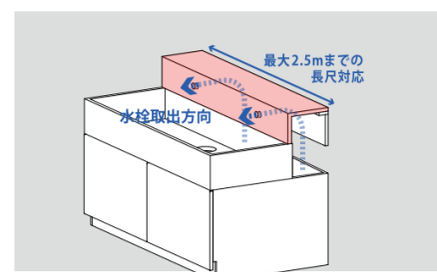
シンクに別途カウンターを被せることにより、
継目のない審美性に優れたシンクになります。



※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。
※製作時の環境によって、寸法に若干の誤差が生じる場合があります。

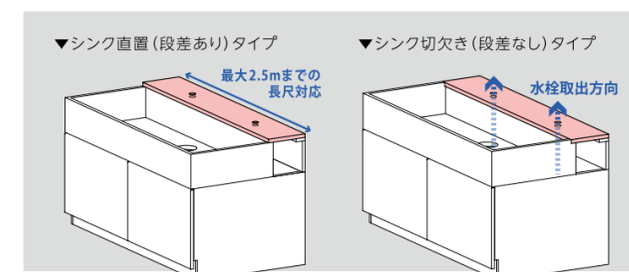
※1:各シンク寸法の-80mm
※2:各シンク寸法の-70mm

■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。

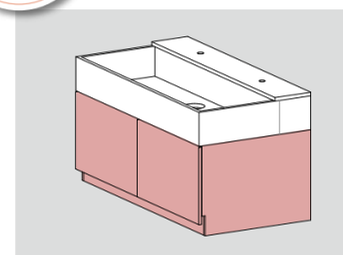
■立水栓用ライニング



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。

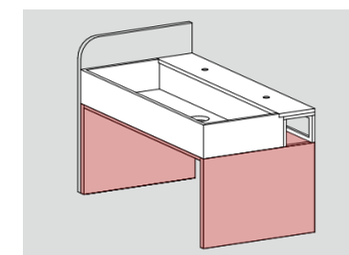
SINK 下台・架台 SINK BOTTOM

■木製キャビネット



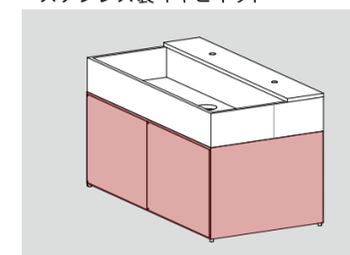
スタンダードな木製キャビネットとの組合せ。

■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。

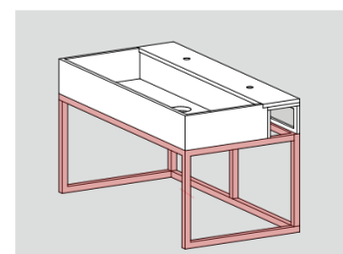
■屋内・屋外共用 ステンレス製キャビネット



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。



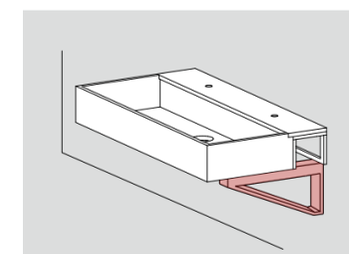
■屋内・屋外共用ブラケット支持



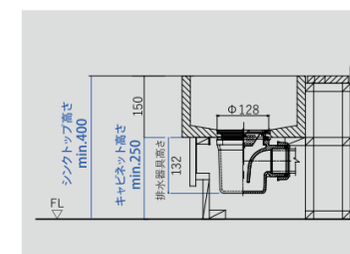
屋外その他、水が掛かる場所での使用に適したステンレス
架台。設置場所に合わせて架構を調整するため、設置状
況やシンクサイズ、水栓方式への柔軟な対応が可能です。



■屋内・屋外共用ステンレス製架台

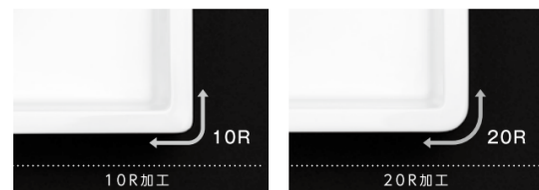


車椅子利用及びメンテナンス性を考慮し、シンク
下側をオープンにする場合に使用する
支持材です。



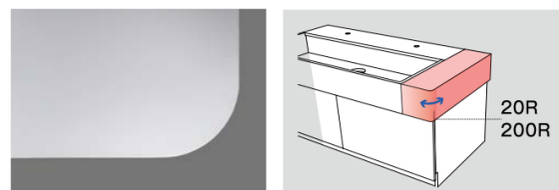
排水器具の納まり上、FLよりシンクトップまで
最低高は400mmとなります。

■シンクコーナーR加工

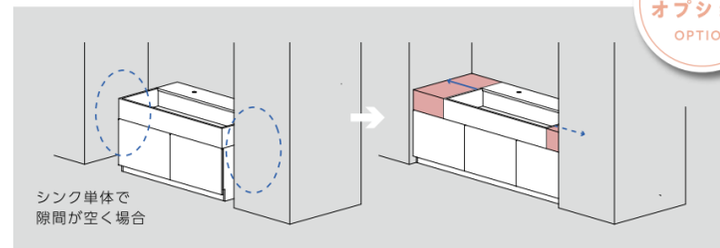


既成シンクのコーナー部分をラウンド加工します。

■フィラーカウンターコーナーR加工



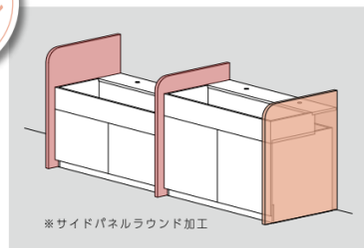
■フィラーカウンター



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、フィラ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、高さや奥行きの異なる、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 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

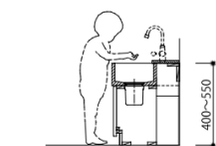
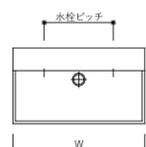
■幼児用シンク

推奨シンクトップ高さ・水栓ピッチ

年齢	H	水栓ピッチ
0~2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



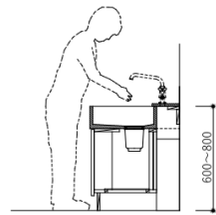
■学校用・大人用シンク

推奨シンクトップ高さ・水栓ピッチ

年代	H	水栓ピッチ
小学生	1年生	600
	2・3年生	650
	4・5・6年生	700
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



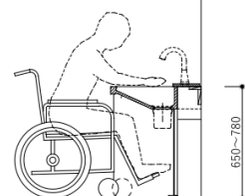
■車椅子対応シンク

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]

アザース
オプション
パーツ



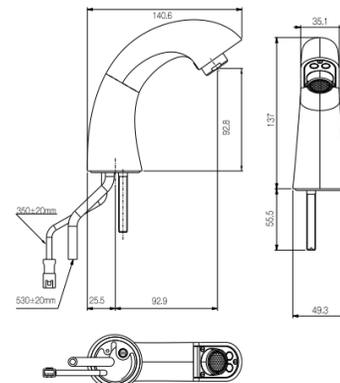
automatic water faucet



Handrail

自動水栓

[EV-11WK/EV-88WK](単水栓)
[EV-11WKX/EV-88WKX](混合栓)

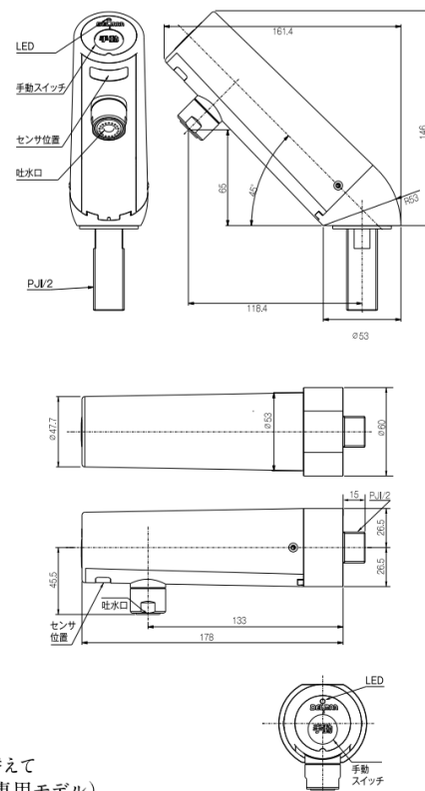


CAREFUL POINTS

- ① 電池寿命約10年 (EV-88WK/EV-88WKX)
- ② 節水効果: 削減率83.7%(オフィスビル)

自動水栓 (単水栓)

[EY-700/ET-300]

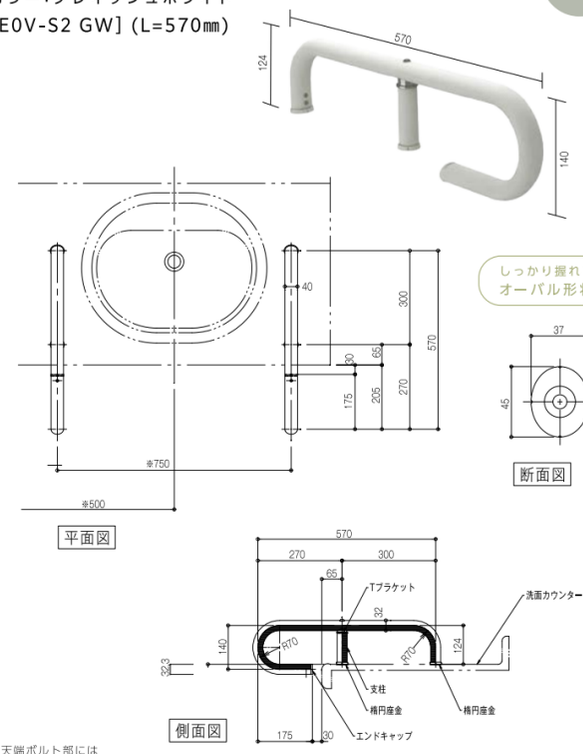


CAREFUL POINTS

- ① 電池寿命約6年
- ② 現在お使いの水栓器具に替えてご使用いただけます。(後付専用モデル)

手すり (カウンタートップタイプ)

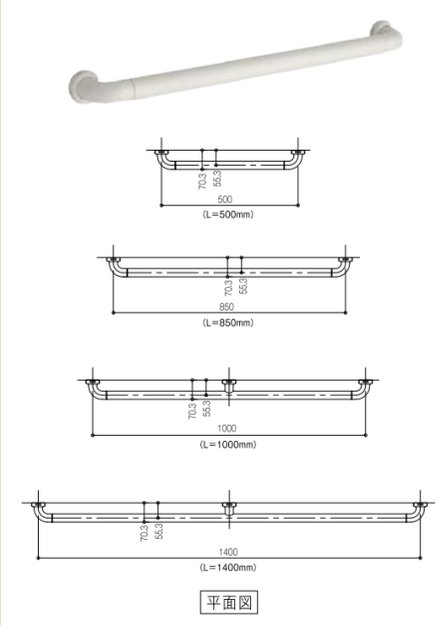
カラー: グレイッシュホワイト
[E0V-S2 GW] (L=570mm)



*天端ボルト部には化粧キャップが付きます。

手すり (パーティタイプ)

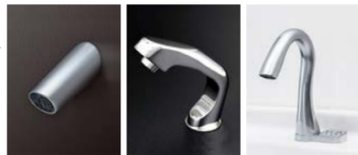
カラー: グレイッシュホワイト
[EP-30VU GW] (L=500mm)
[EP-30VU GW] (L=850mm)
[EP-30VU GW] (L=1000mm)
[EP-30VU GW] (L=1400mm)



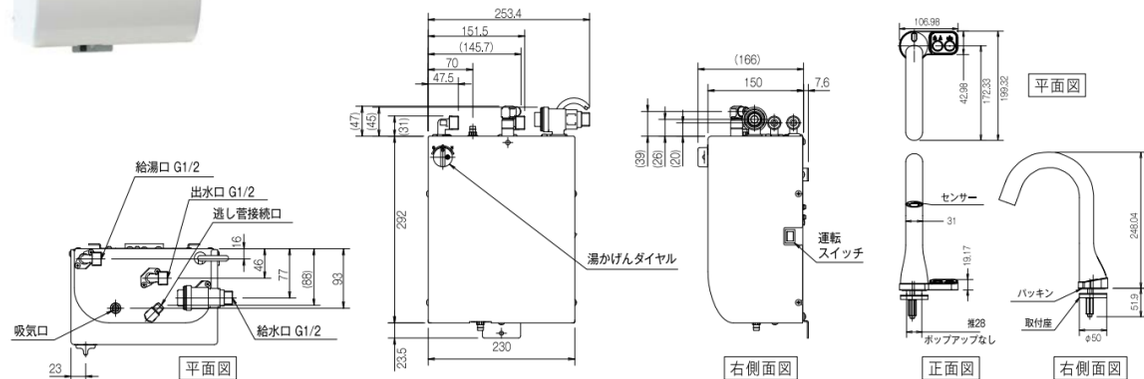


電気温水器 (専用自動水栓付)

- [EESWM3ASK106C0] (壁付水栓)
 - [EESWM3ASS106C0] (台付水栓)
 - [EESWM3AFG106C0] (手動切替混合栓)
- ※自動水栓は3種類の中から選びいただけます。



元止めタイプ



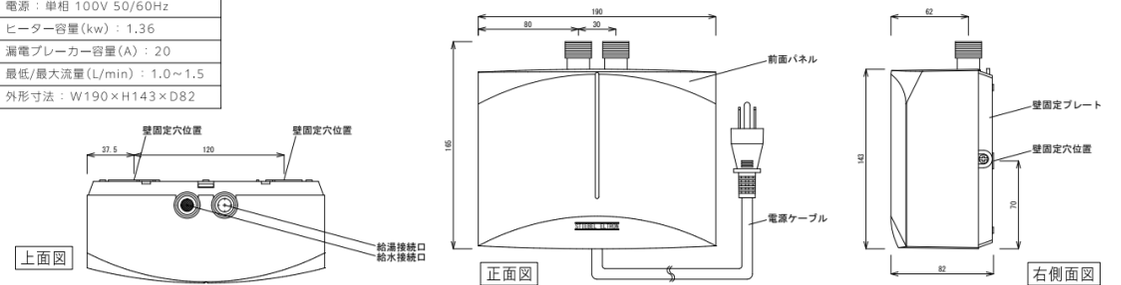
瞬間式 超小型電気温水器 [EEIL 1.4 PREMIUM(JP)]

※自動水栓はご自由にお選びください。(専用エアレーターとの適合確認が必要です。)

車椅子の邪魔にならない瞬間式超小型電気温水器

- 100Vコンセントプラグ ●専用エアレーター、エアレーターハウジング付き
- 水温+15℃設定 ●必要な時に必要なだけ出湯 ●省エネタイプ

電源	単相 100V 50/60Hz
ヒーター容量(kw)	1.36
漏電ブレーカー容量(A)	20
最低/最大流量(L/min)	1.0~1.5
外形寸法	W190×H143×D82



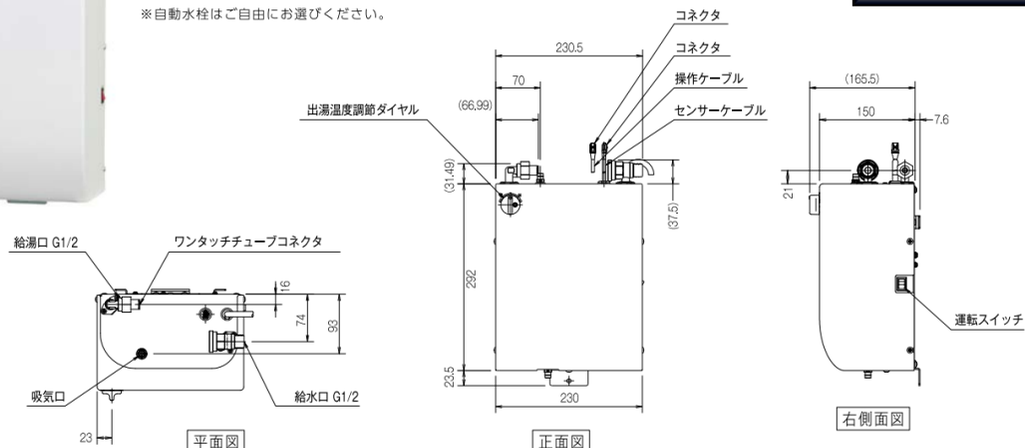
先止めタイプ



電気温水器 [EESW03A]

※自動水栓はご自由にお選びください。

先止めタイプ



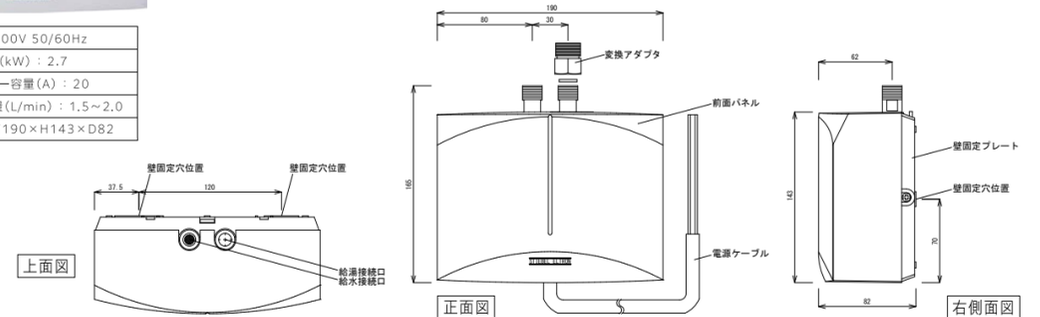
瞬間式 超小型電気温水器 [EDEM-3]

※自動水栓はご自由にお選びください。

車椅子の邪魔にならない瞬間式超小型電気温水器

- 200V ●20Aのため、リフォーム等に最適 ●30℃~50℃-上限温度設定可能
- 必要な時に必要なだけ出湯 ●省エネタイプ

電源	単相 200V 50/60Hz
ヒーター容量(kw)	2.7
漏電ブレーカー容量(A)	20
最低/最大流量(L/min)	1.5~2.0
外形寸法	W190×H143×D82

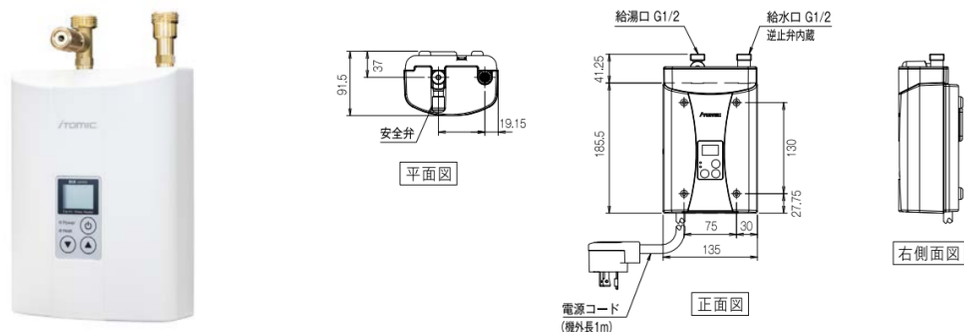


先止めタイプ

小型電気温水器 [EEIX-125C0]

※自動水栓はご自由にお選びください。

先止めタイプ



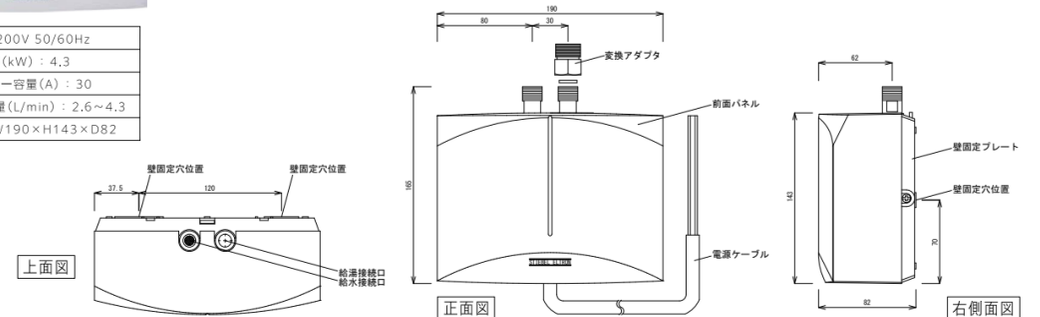
瞬間式 超小型電気温水器 [EDHM-4]

※自動水栓はご自由にお選びください。

車椅子の邪魔にならない瞬間式超小型電気温水器

- 200V ●水温+15℃設定
- 必要な時に必要なだけ出湯 ●省エネタイプ

電源	単相 200V 50/60Hz
ヒーター容量(kw)	4.3
漏電ブレーカー容量(A)	30
最低/最大流量(L/min)	2.6~4.3
外形寸法	W190×H143×D82



先止めタイプ

Special Coating

[Super antifouling coating]
[Super weather resistant coating]

汚れを弾き！紫外線を遮断！
あたかも鎧を身に纏った人工大理石。
エクロールだけの
特別なコーティングをご紹介します。



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>

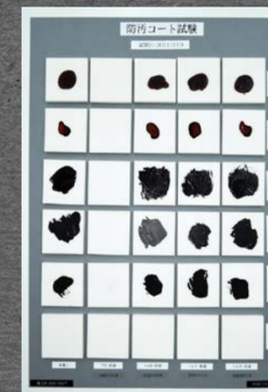
経過日数	汚染剤					
	墨汁	油彩絵具	アクリル絵具	アクリル塗料	イソジン	ヘアカラー剤
7日	◎	○	○	○	○	○
14日	◎	○	○	○	○	○
30日	◎	○	○	○	○	△
90日	◎	○	○	○	○	△

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

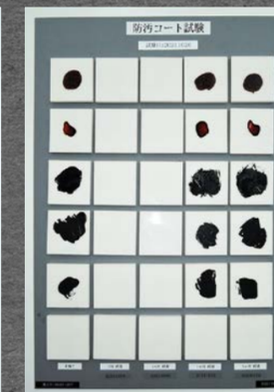


②「1週間経過時点」2021.10.19



最下段の「墨汁」は自然剥離により飛散。

③「2週間経過時点」2021.10.26



④「1ヶ月経過時点」2021.11.12

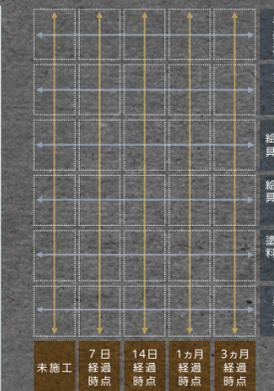


⑤「3ヶ月経過時点」2022.1.12



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。

▼写真の見方



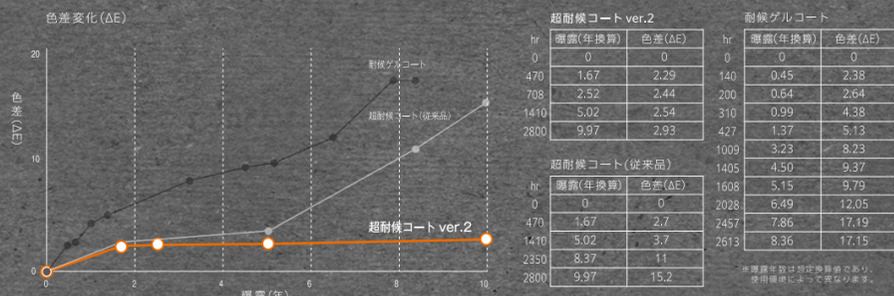
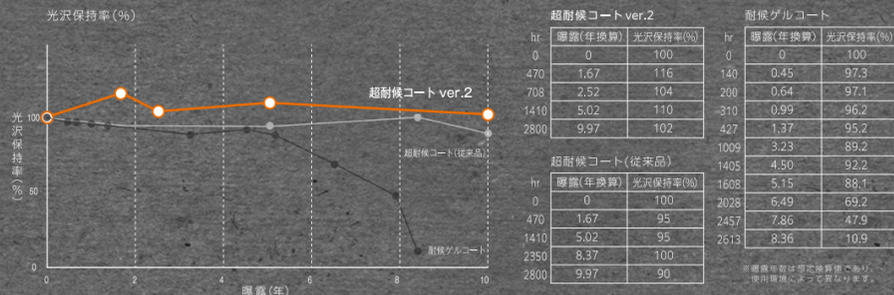


超耐候コート ver.2 (オプション加工)

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得ました。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)>

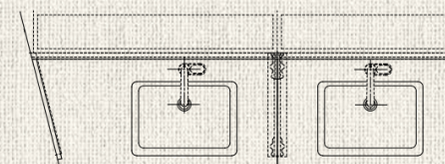
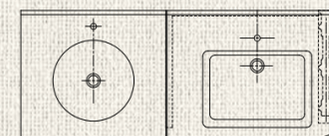
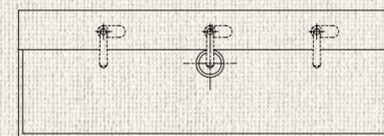


ECLORE Engineered Quartz Specification

SPECIFICATION

設計資料集

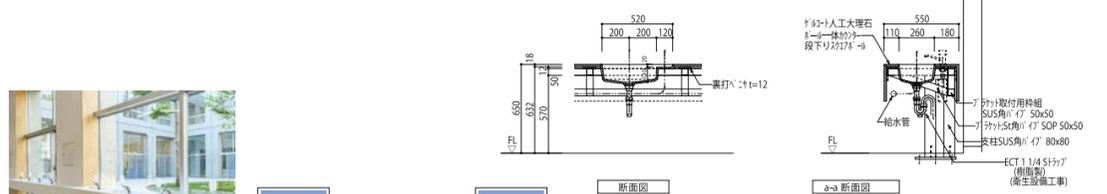
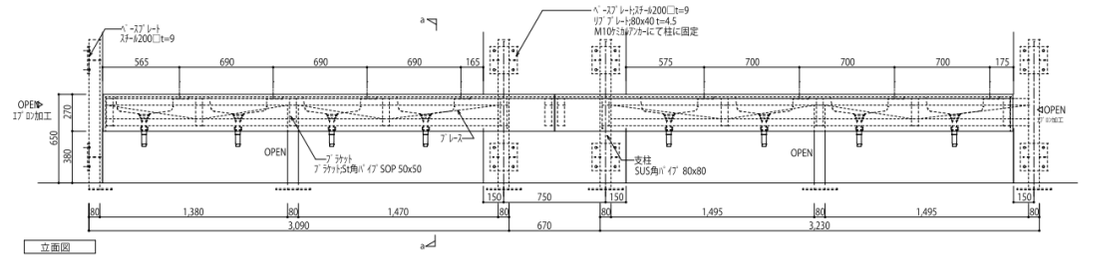
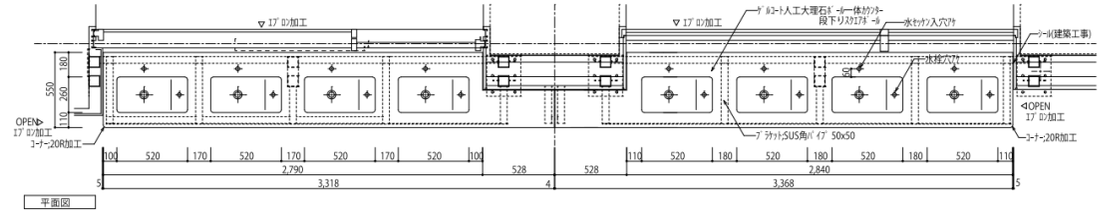
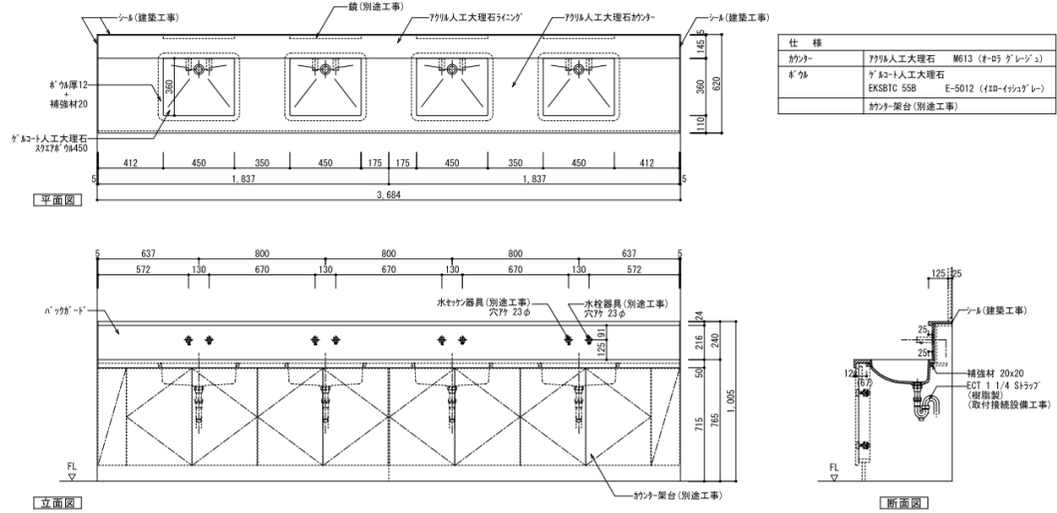
エクロールの真価は、
設計資料に現れています。
時に設計段階で、時に施工段階で。
ほんの一例をご紹介します。



Directed by Yuka Nagai



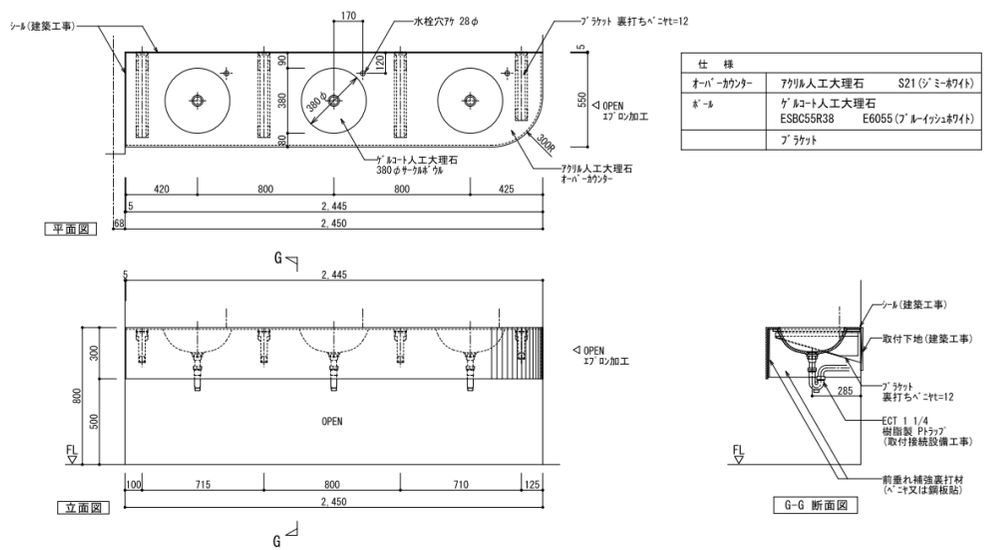
1 Bowl Counter
P17
ボウルカウンター



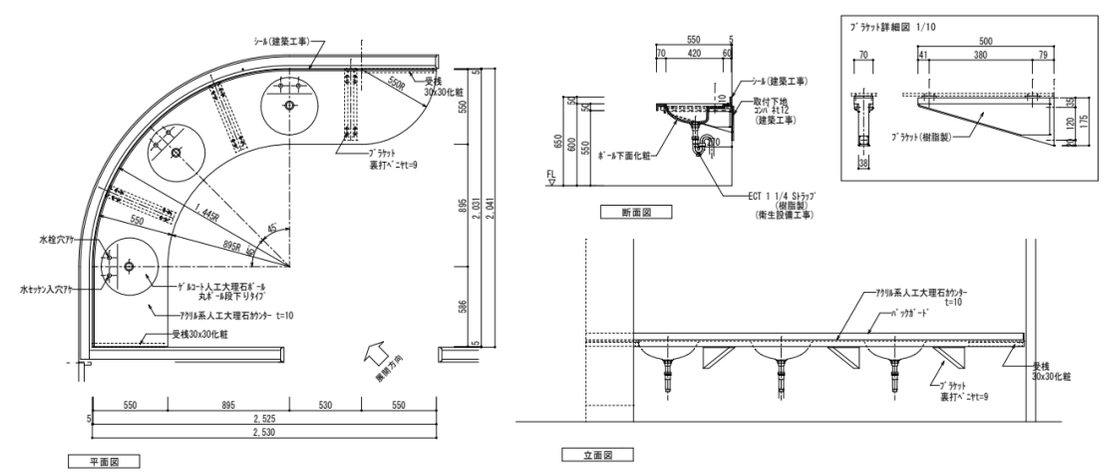
3 Bowl Counter
P19
ボウルカウンター



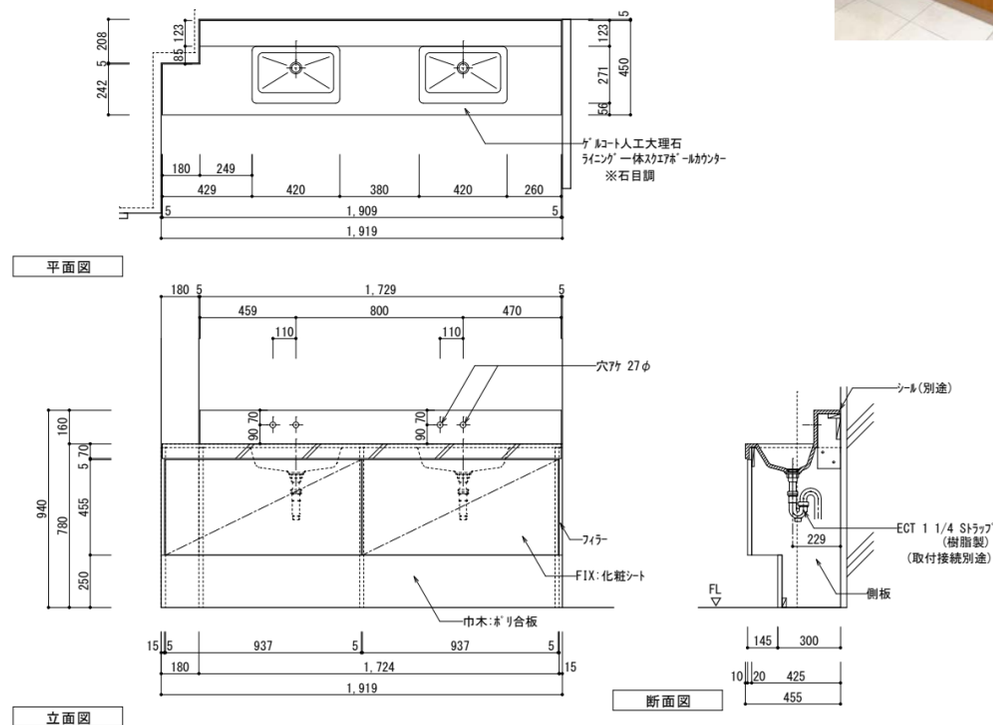
2 Bowl Counter
P18
ボウルカウンター



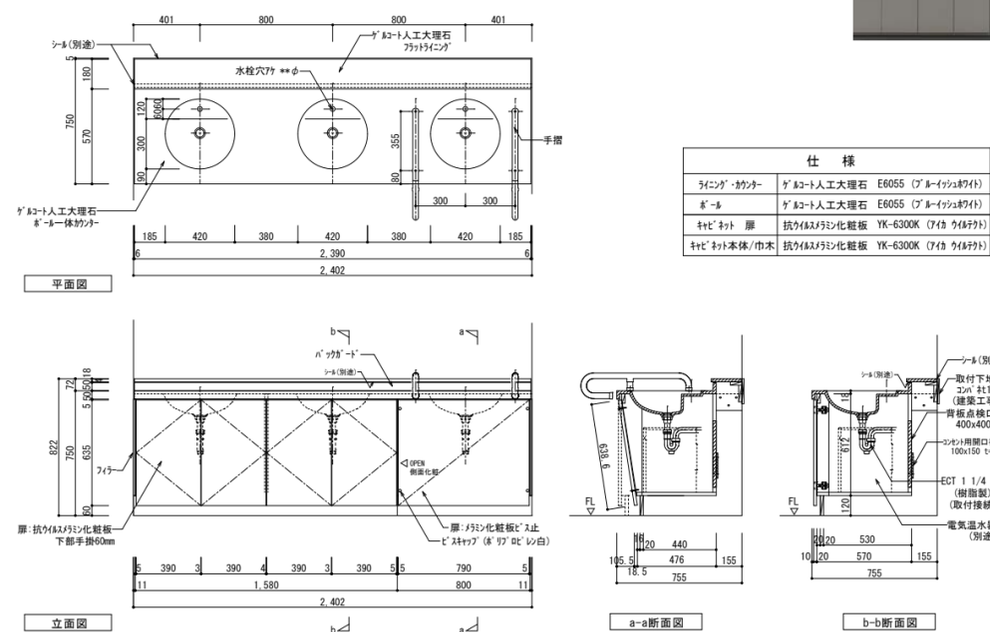
4 Bowl Counter
P20
ボウルカウンター



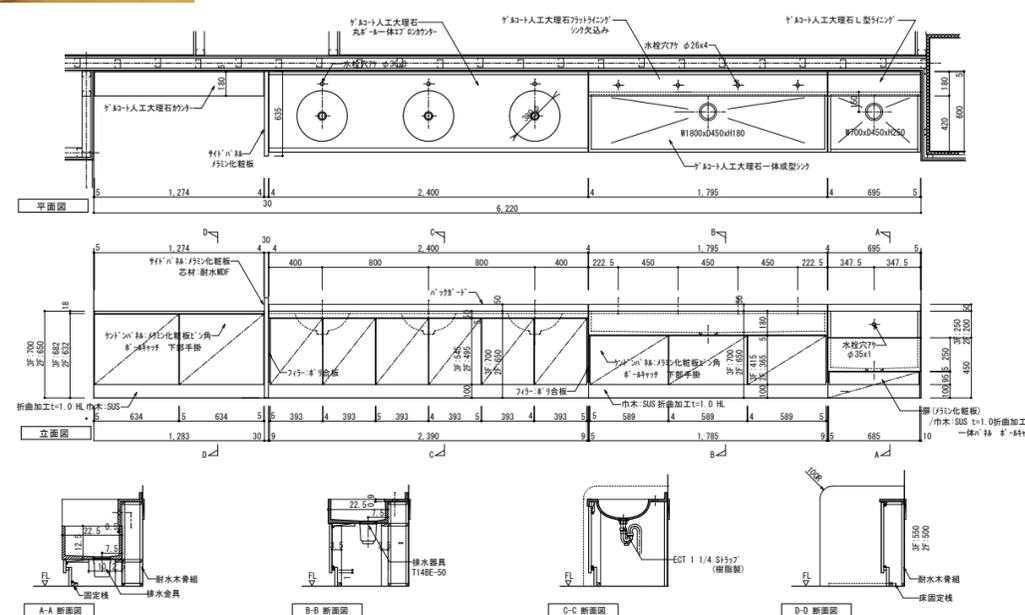
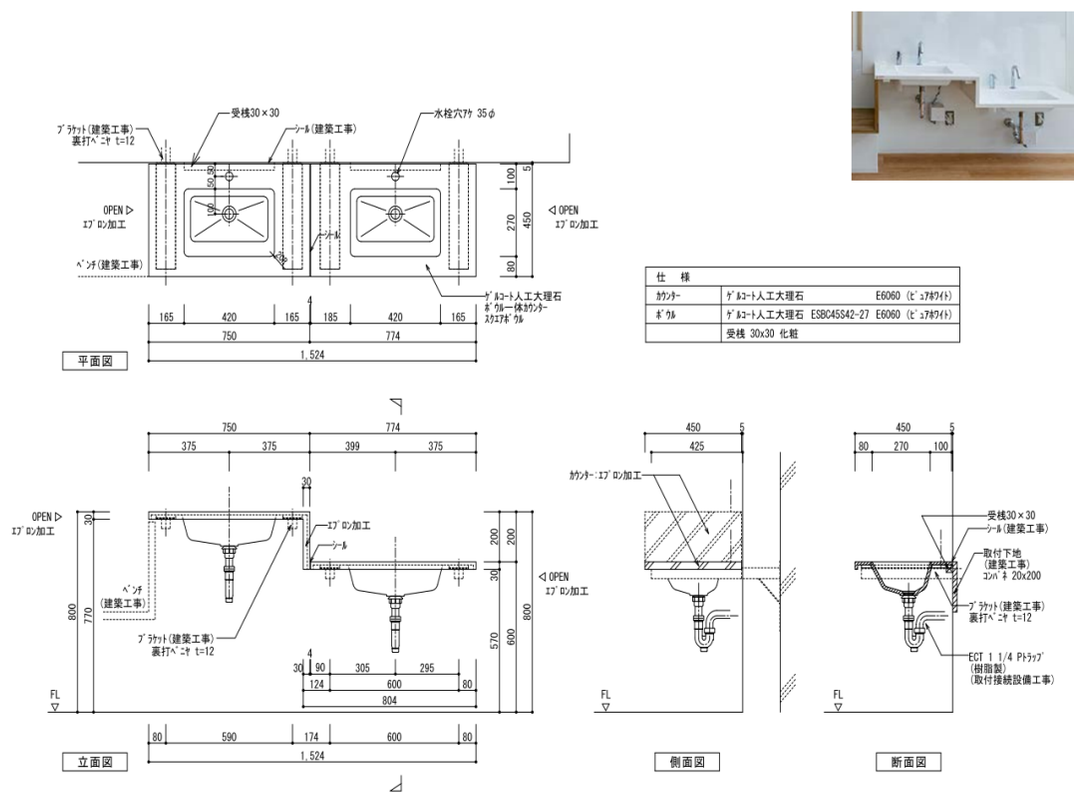
5 Bowl Counter P21
ボウルカウンター



6 Bowl Counter P22
ボウルカウンター

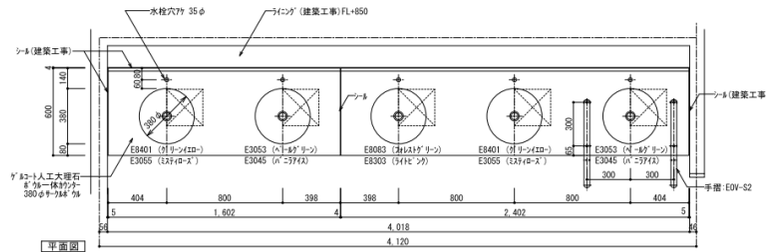


7 Bowl Counter P23
ボウルカウンター

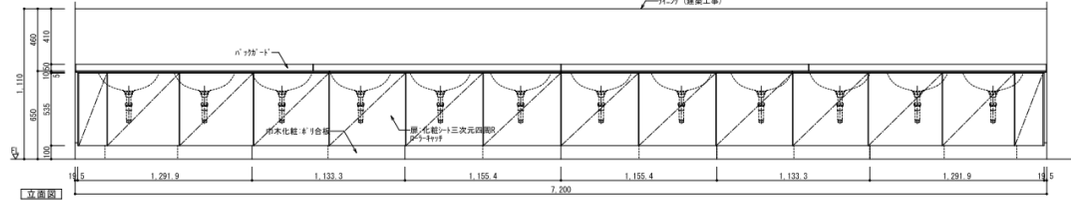
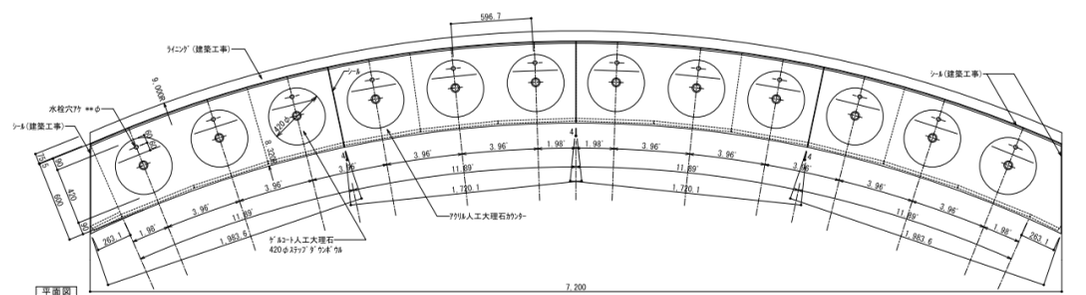
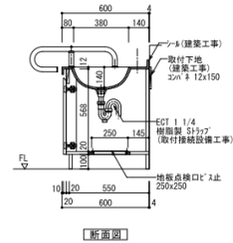
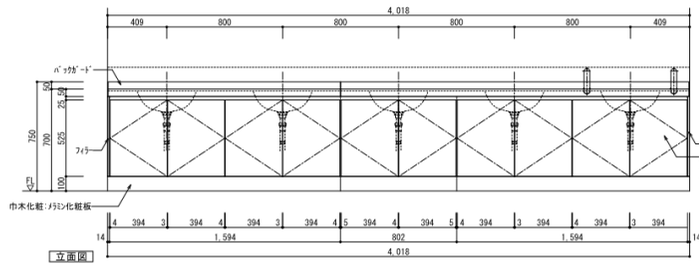




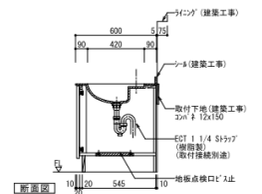
8 Bowl Counter P24
ボウルカウンター



仕様	仕	材	寸法
カウンター	ゲ	ホワイト人工大理石	E6060 (C-37874)
ボウル	ゲ	ホワイト人工大理石	ESB050R38
トイレ	化	化粧トイレ三次元陶器	(手掛け背面は化粧トイレ用樹脂) FC1189-4 (木目7色)
トイレ	木	化粧化粧板	S414色 (白)
トイレ	木	化粧化粧板	S414色 (白)
手摺	EDV	EDV-52	(7色)



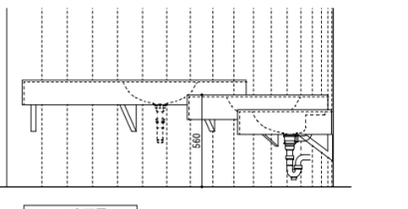
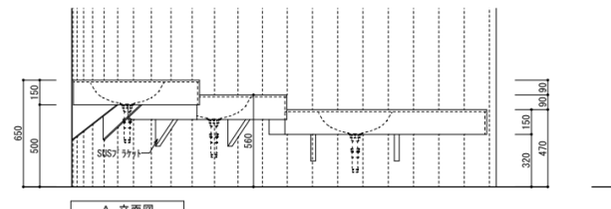
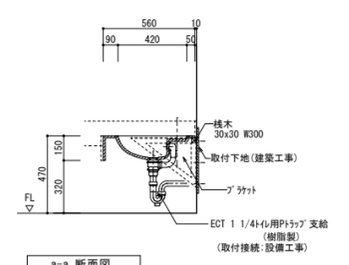
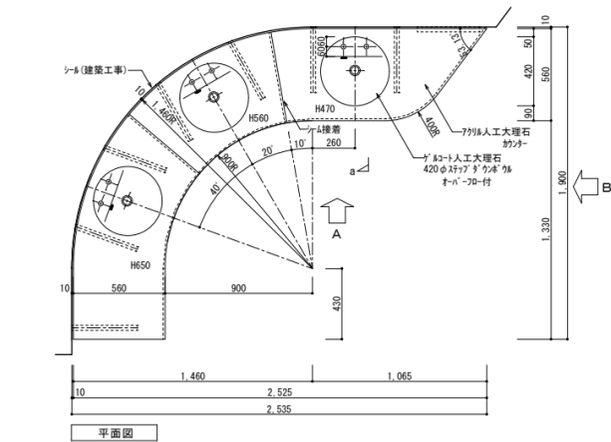
仕様	仕	材	寸法
カウンター	ゲ	ホワイト人工大理石	S-28 (7色)
ボウル	ゲ	ホワイト人工大理石	ESB0 68R42 E3652 (A-42)
トイレ	化	化粧トイレ三次元陶器	KN00102 (7)
トイレ	木	化粧化粧板	S414色 (白)



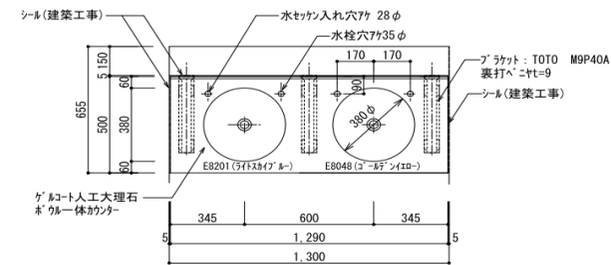
9 Bowl Counter P25
ボウルカウンター



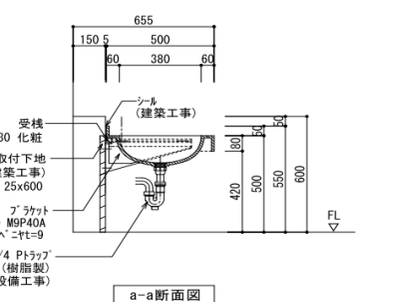
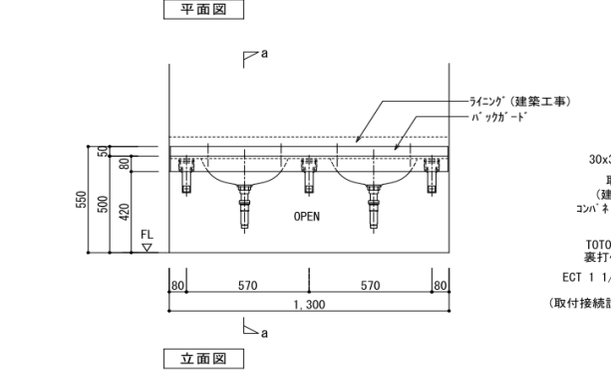
10 Bowl Counter P26
ボウルカウンター



11 Bowl Counter P27
ボウルカウンター



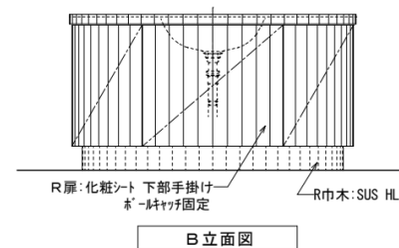
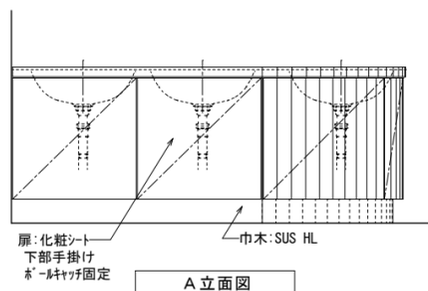
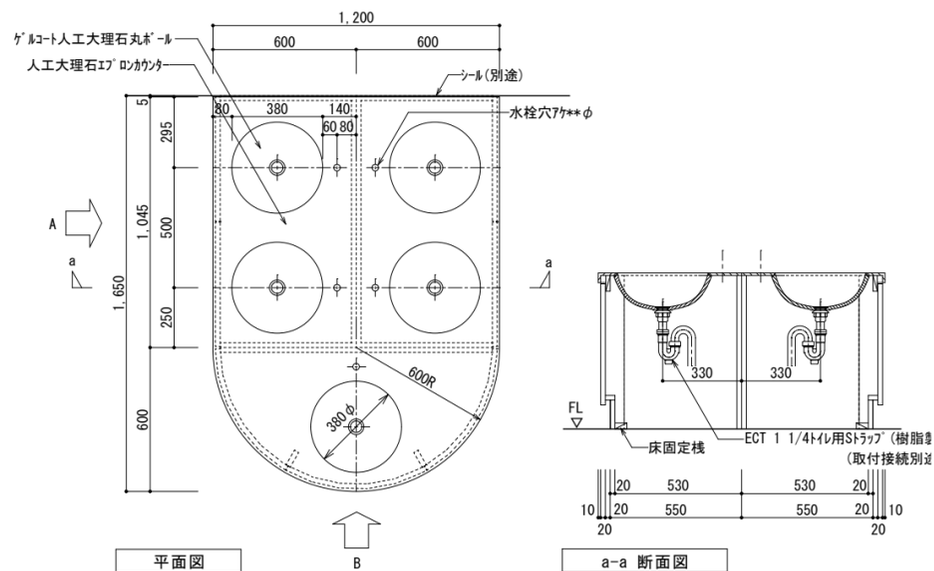
仕様	仕	材	寸法
カウンター	ゲ	ホワイト人工大理石	E6060 (C-37874)
ボウル	ゲ	ホワイト人工大理石	ESB0 50R38 E8201 (ライトアイブルー) E8048 (カラーアイロ)
トイレ	TOTO	M9P40A	
受機	30x30	化粧	



2 Island Bowl Counter

アイランドボウルカウンター

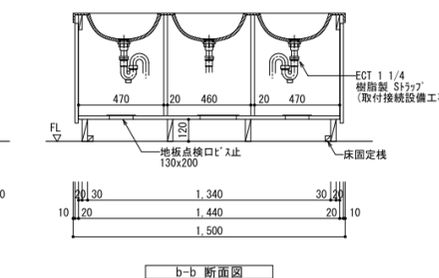
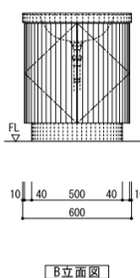
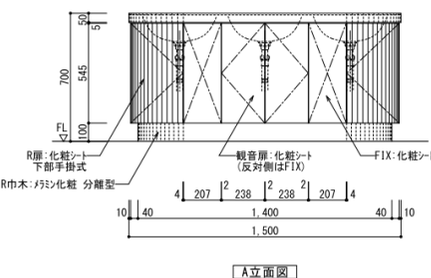
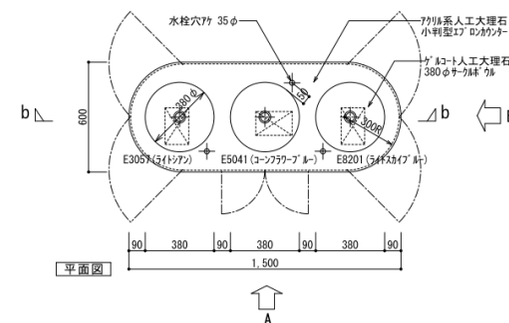
P31



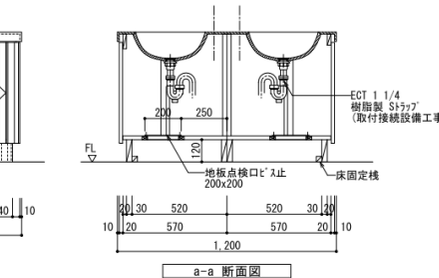
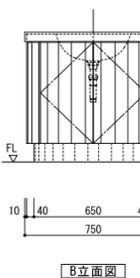
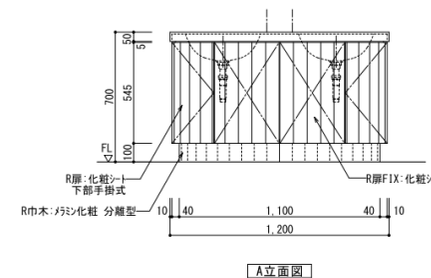
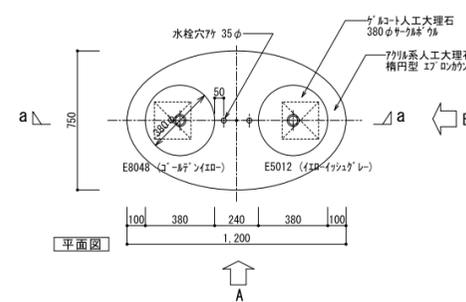
3 Island Bowl Counter

アイランドボウルカウンター

P32

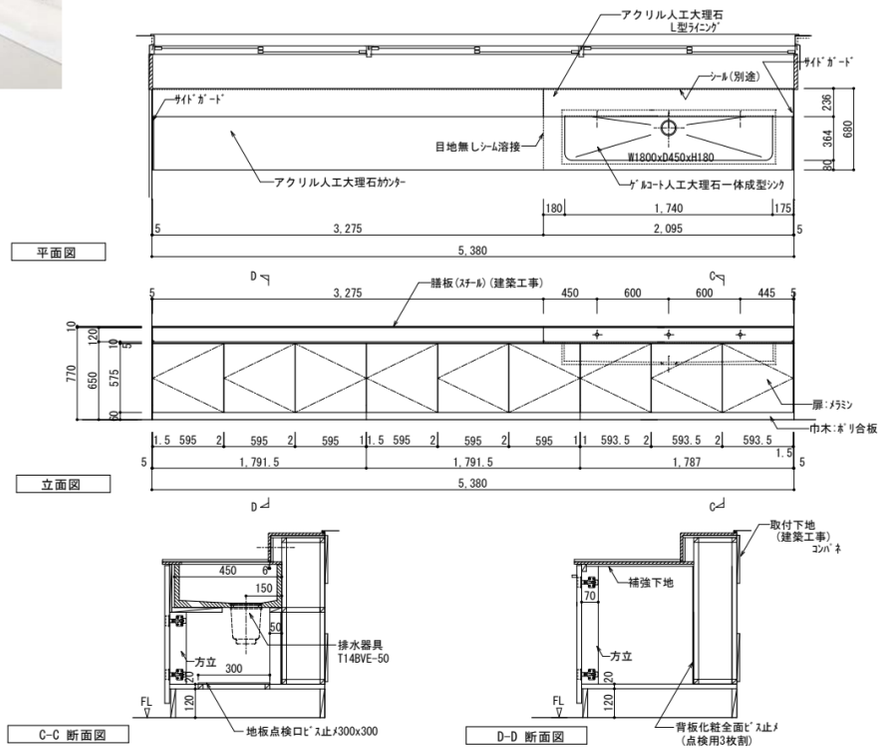
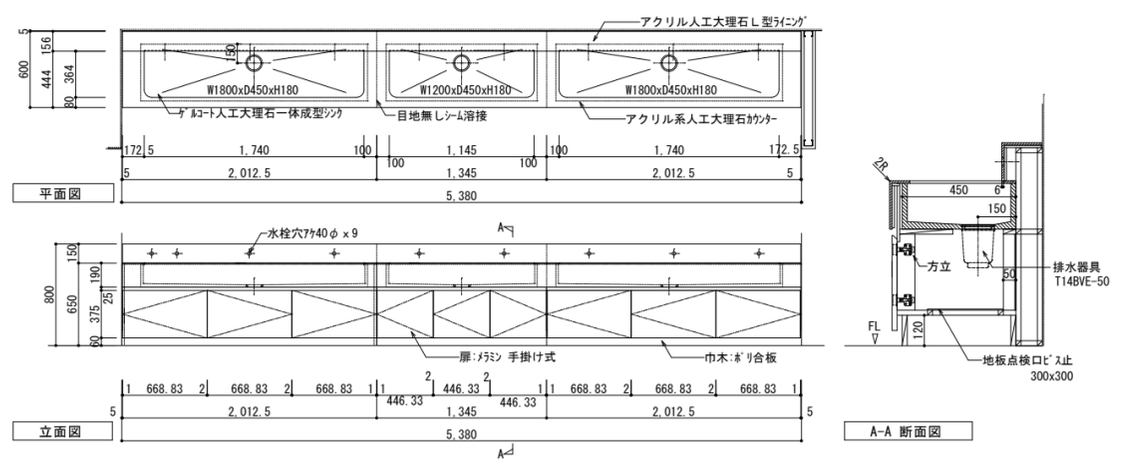


仕様	
カウンター	770系人工大理石 S28 (7mm'インボット)
ボウル	石膏系人工大理石 ESB06R38 E3057 (54777) E5041 (コンソールド) E8201 (54777)
キャビネット扉	R扉:化粧シート 下部手掛式 扉:化粧シート 下部手掛式 FC1189-4 (木目748'リ)
キャビネット巾木	珪藻土化粧 分離型 5414色 (白)
キャビネット本体	珪藻土化粧 5414色 (白)

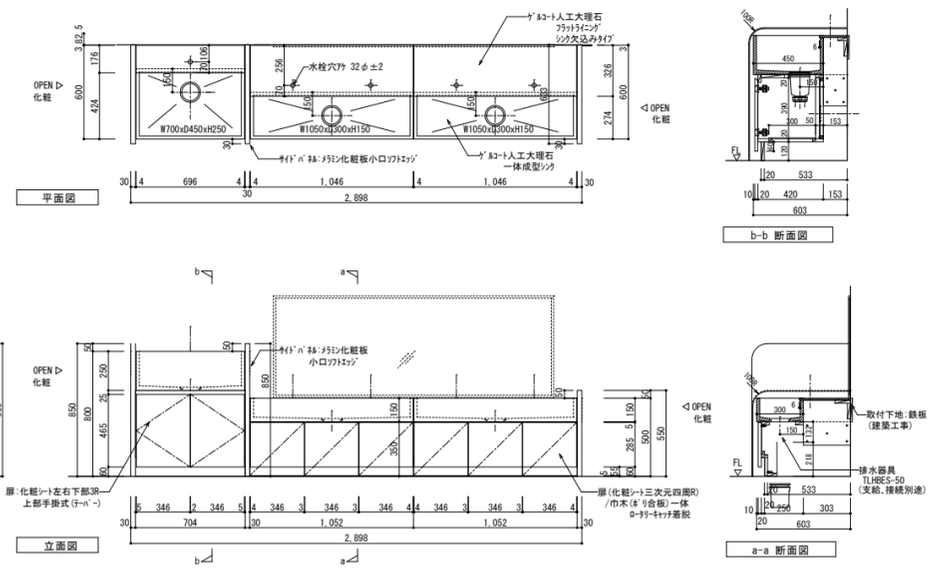


仕様	
カウンター	770系人工大理石 S28 (7mm'インボット)
ボウル	石膏系人工大理石 ESB06R38 E8048 (コンソールド) E5012 (54777)
キャビネット扉	R扉:化粧シート 下部手掛式 扉:化粧シート 下部手掛式 FC1189-4 (木目748'リ)
キャビネット巾木	珪藻土化粧 分離型 5414色 (白)
キャビネット本体	珪藻土化粧 5414色 (白)

9 Sink
シンク P44

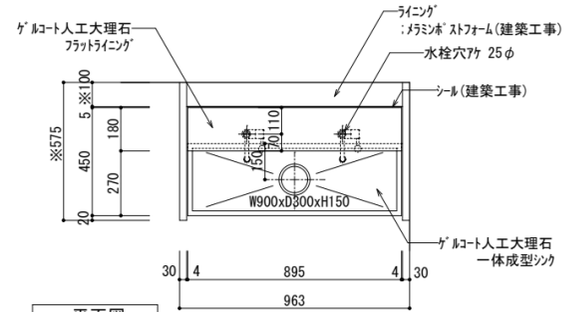


10 Sink
シンク P45

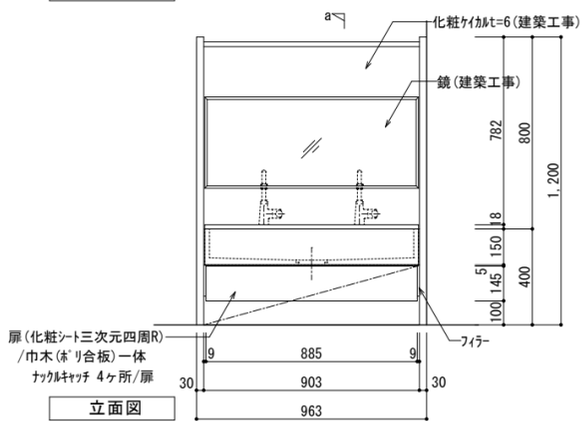


11 Sink シンク

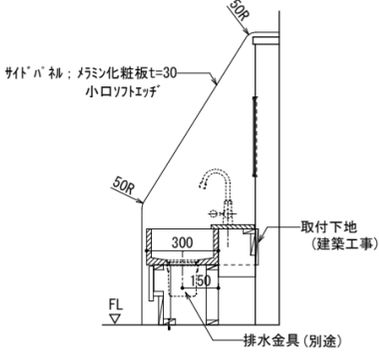
P46



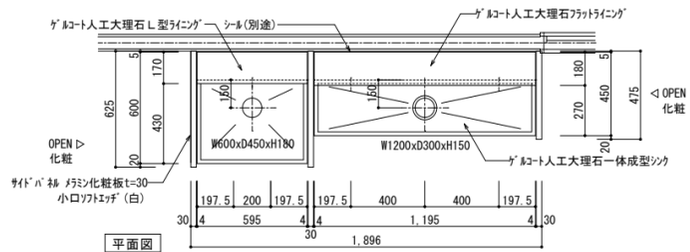
平面図



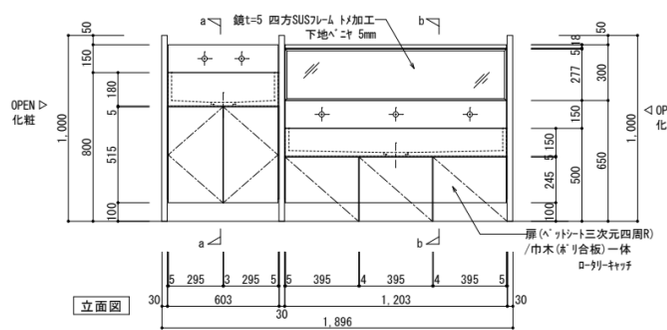
立面図



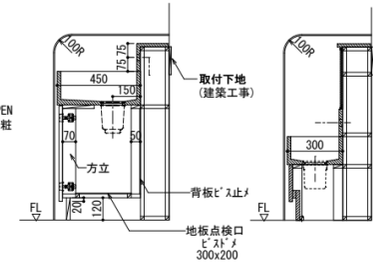
a-a 断面図



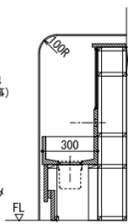
平面図



立面図



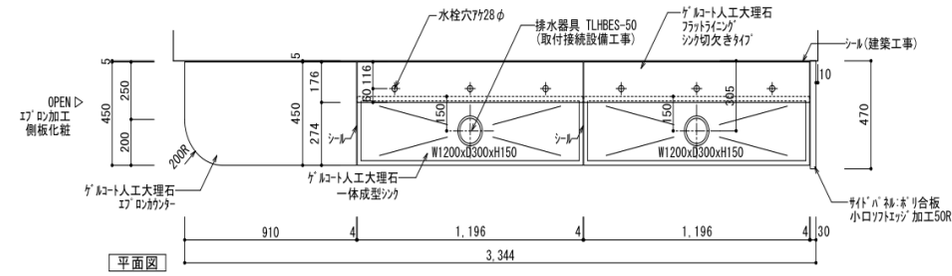
a-a 断面図



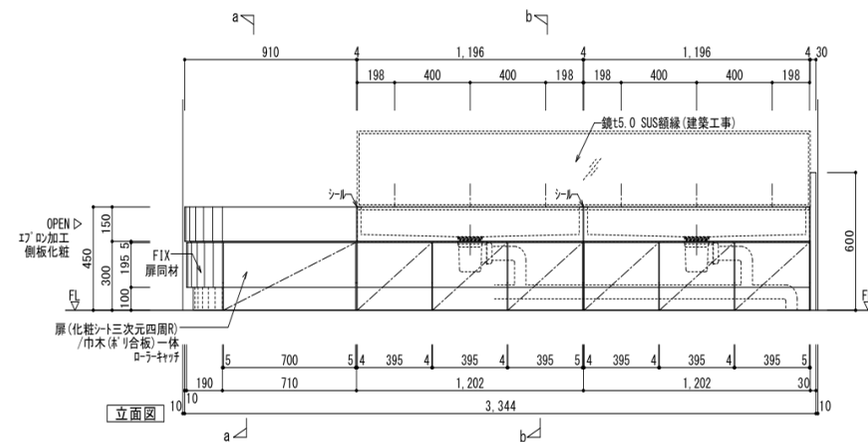
b-b 断面図

12 Sink シンク

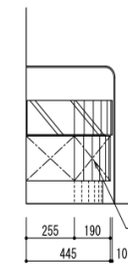
P47



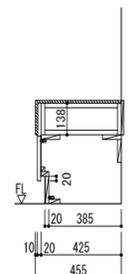
平面図



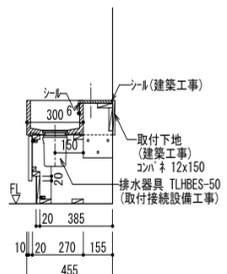
立面図



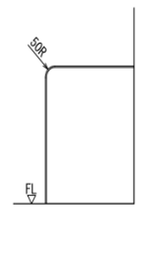
OPEN側立面図



a-a 断面図



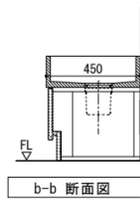
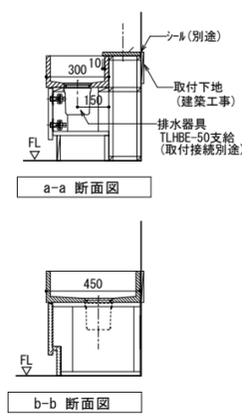
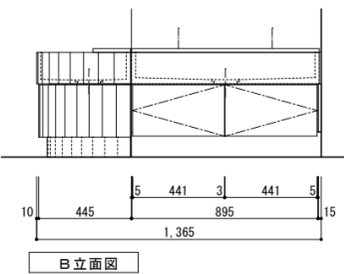
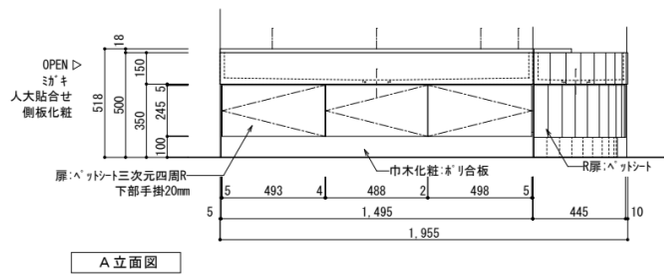
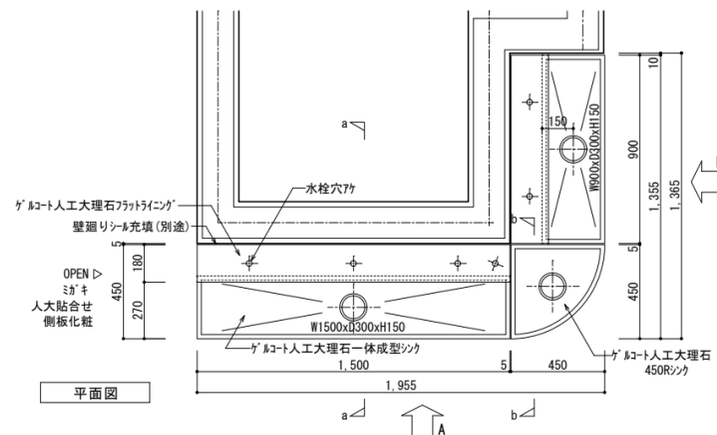
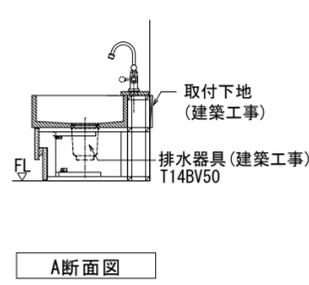
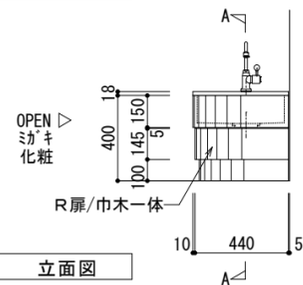
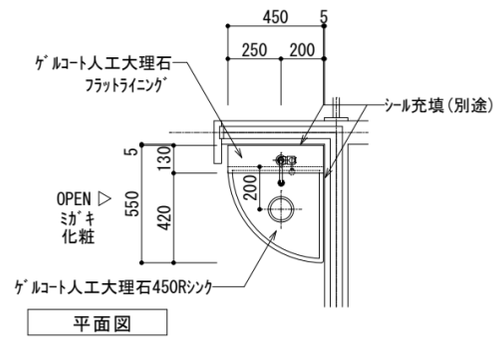
b-b 断面図



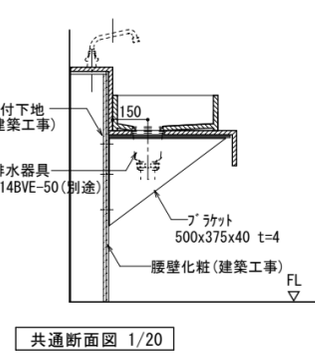
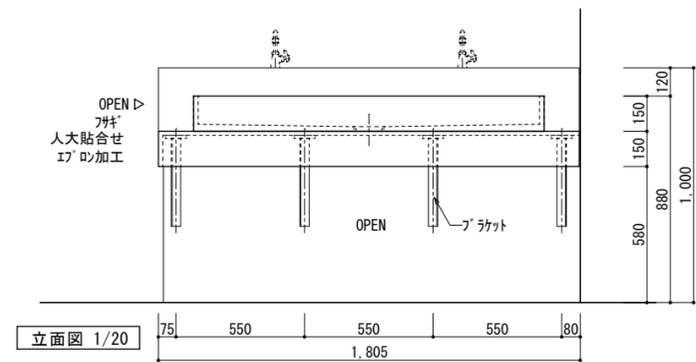
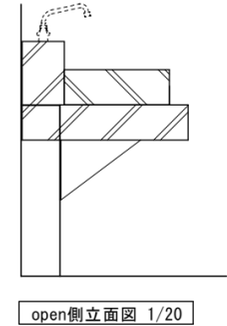
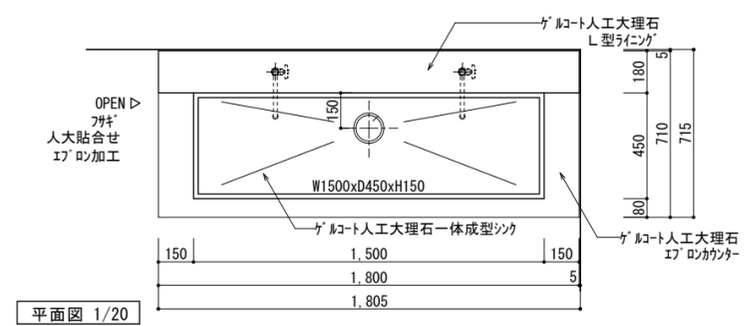
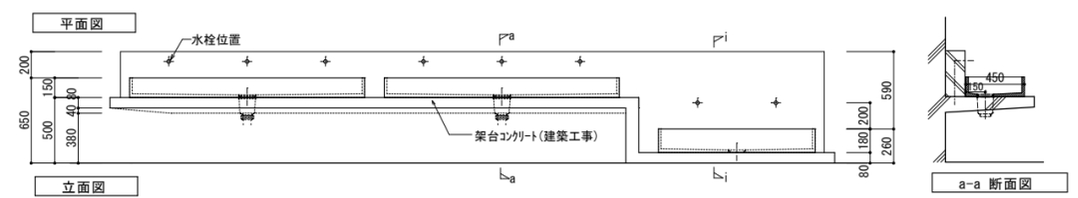
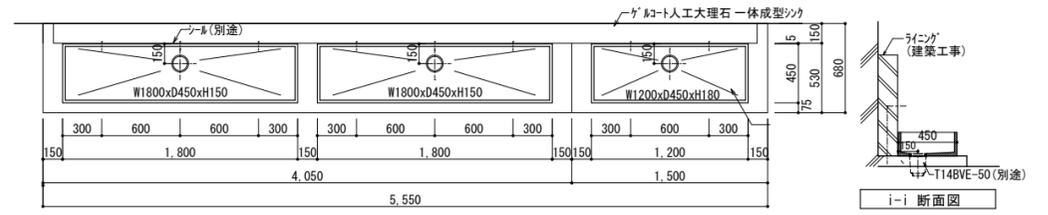
サイドパネル側面図

仕様			
ライニング・カウンター	ゲルコート人工大理石	E6080 (ビュ771)	
シンク	ゲルコート人工大理石	ECL 1203015	E3045 (N-571A)
キャビネット 扉	化粧シート三次元四周R	KN00102 (47)	
キャビネット本体/巾木	ホリ合板	5414色 (白)	
サイドパネル	ホリ合板 小口ソケット加工50R	5414色 (白)	

13 Sink
シンク P48

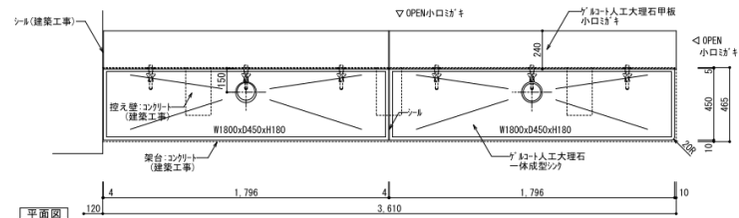


14 Sink
シンク P49

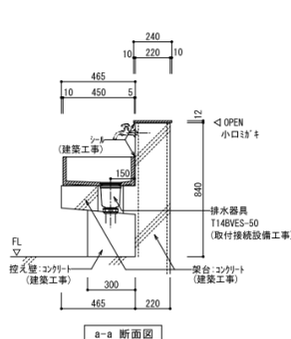
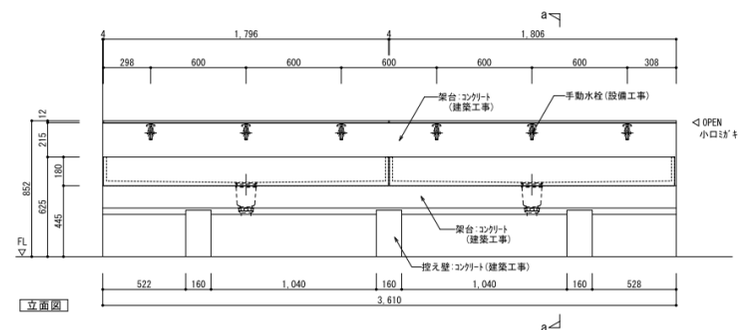


15 Sink

P50

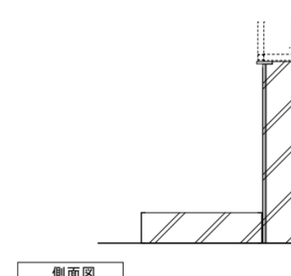
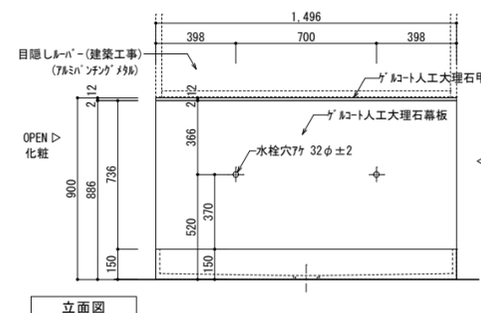
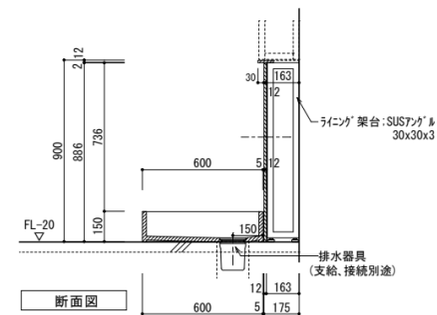
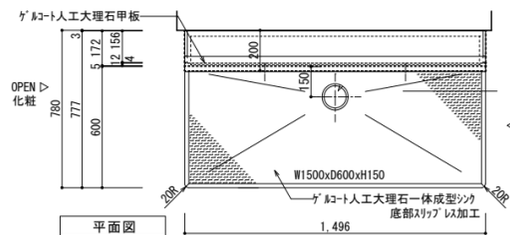


仕様	W1800xD450xH180
シンク・甲板	W1800xD450xH180
ECL	1804518 耐熱コート加工 E6060 (C:7897H)
架台	コンクリート(建築工事)



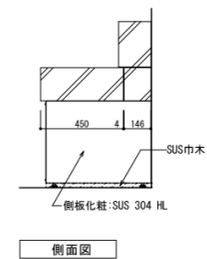
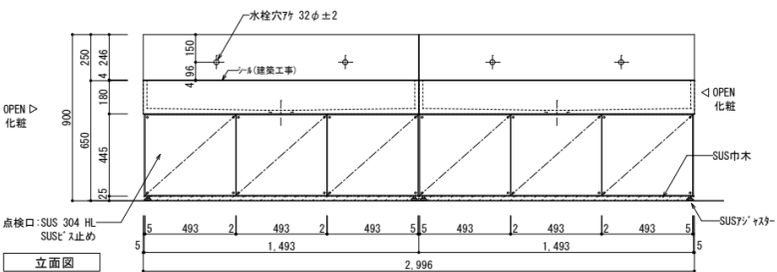
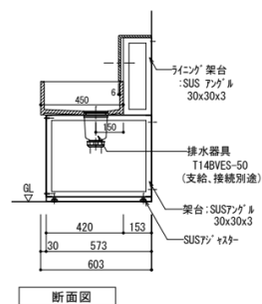
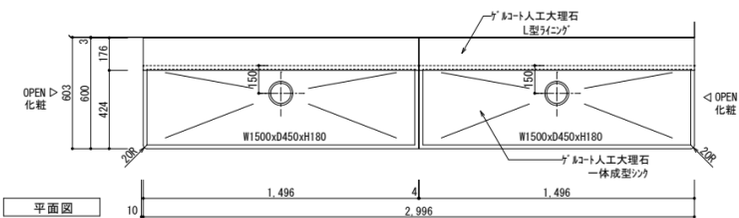
17 Sink

P52



16 Sink

P51

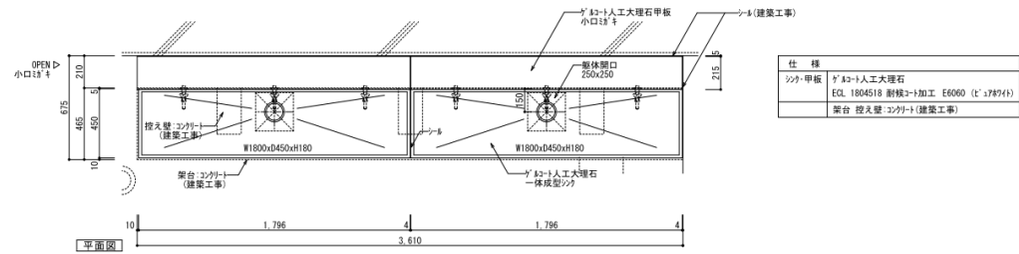




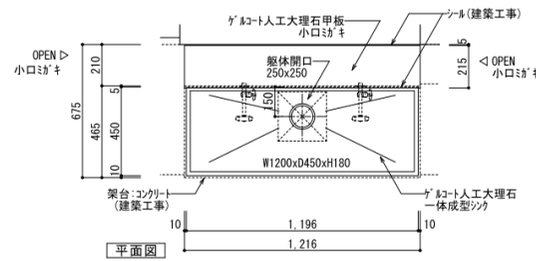
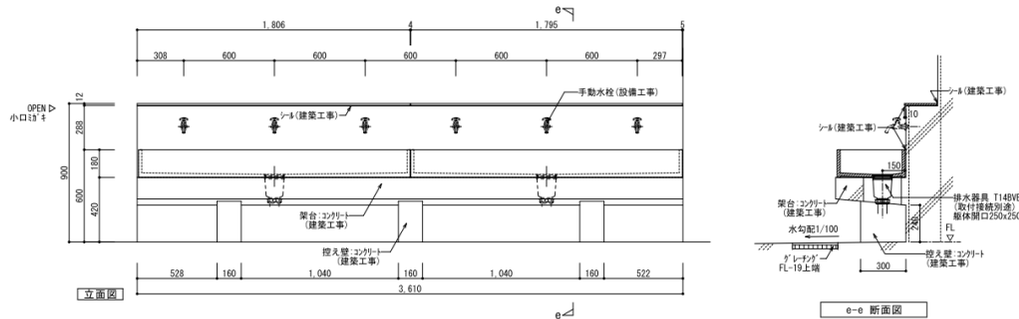
18

Sink
シンク

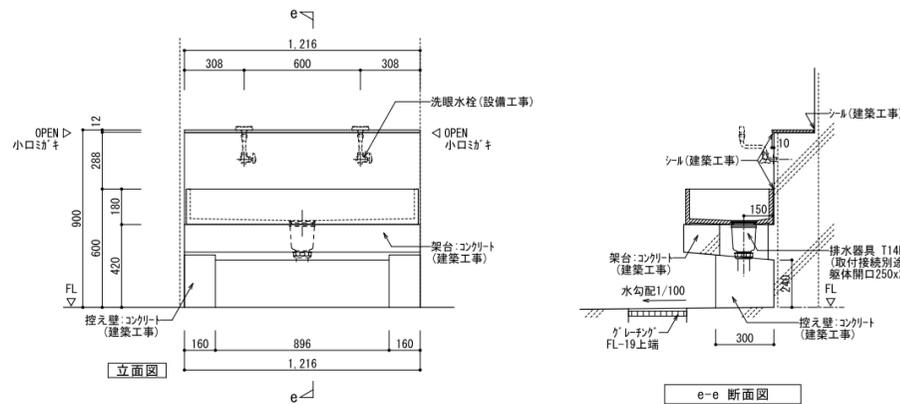
P53-54



仕様	シンク・甲板	ゲート人工大理石 EOL 1804518 耐熱コート加工 E6060 (ヒートレジスト)
	架台	控え壁:コンクリート(建築工事)



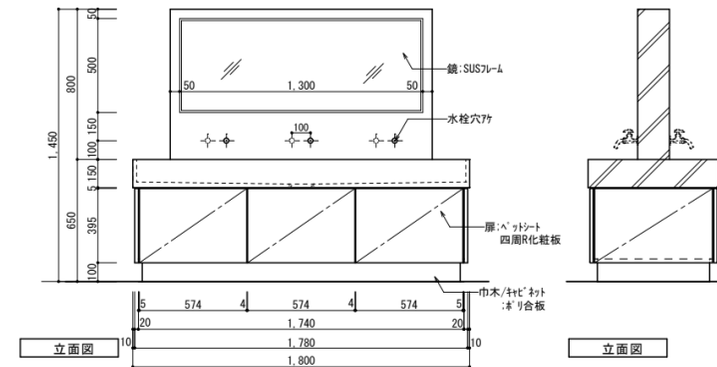
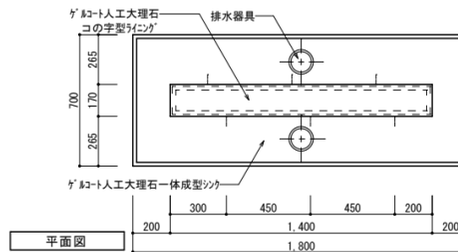
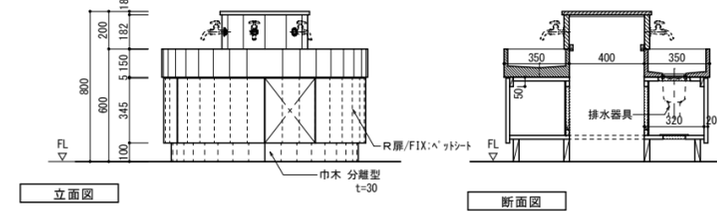
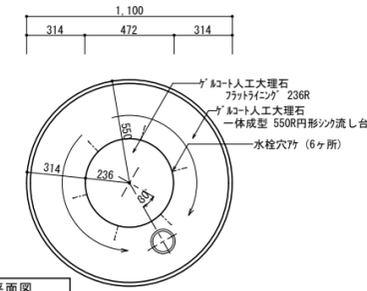
仕様	シンク・甲板	ゲート人工大理石 EOL 1204518 耐熱コート加工 E6060 (ヒートレジスト)
	架台	控え壁:コンクリート(建築工事)



1

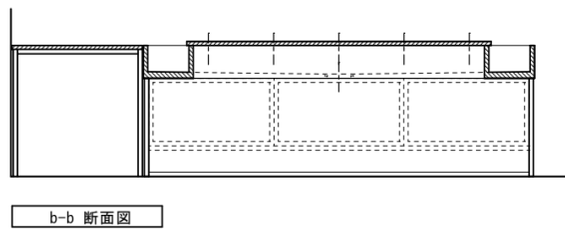
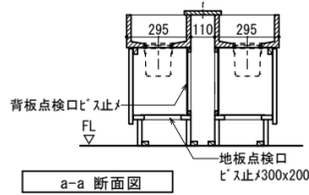
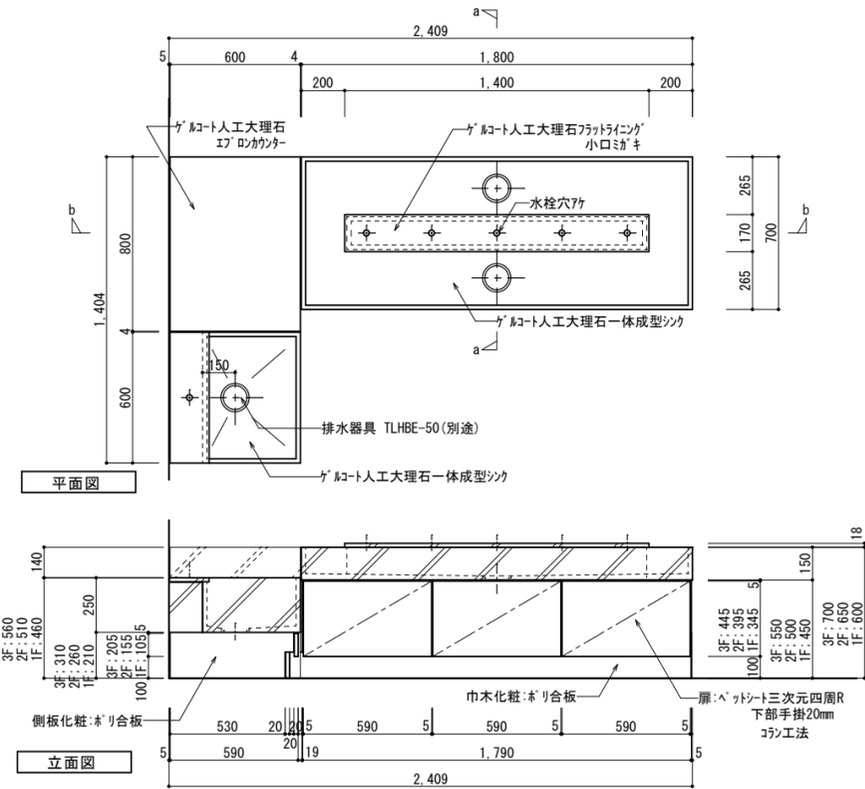
Island Sink
アイランドシンク

P56

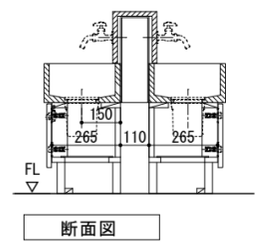
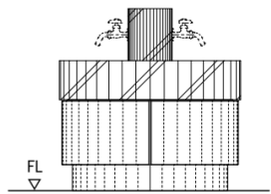
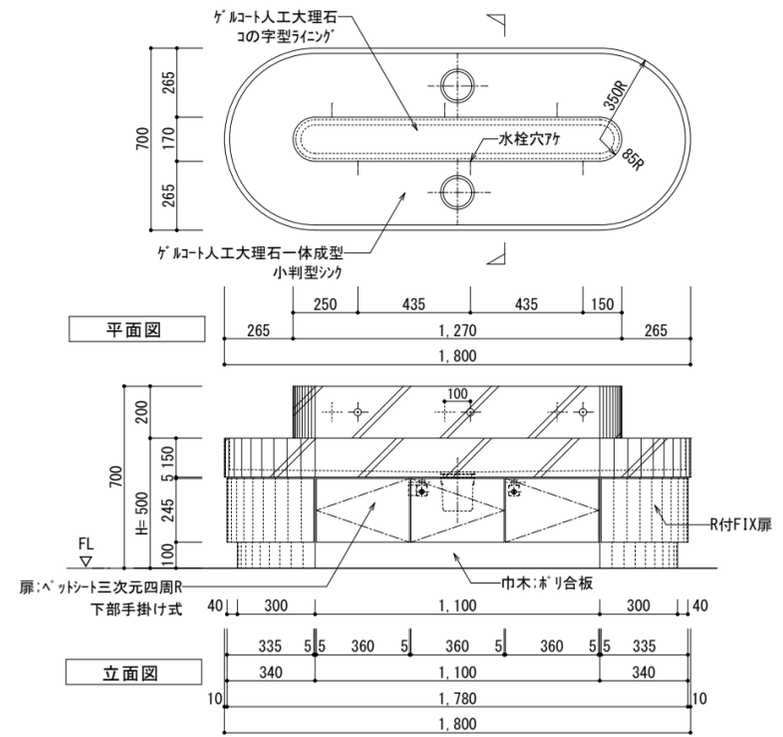




1 Island Sink
アイランドシンク P56

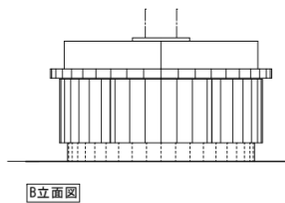
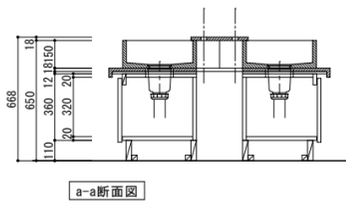
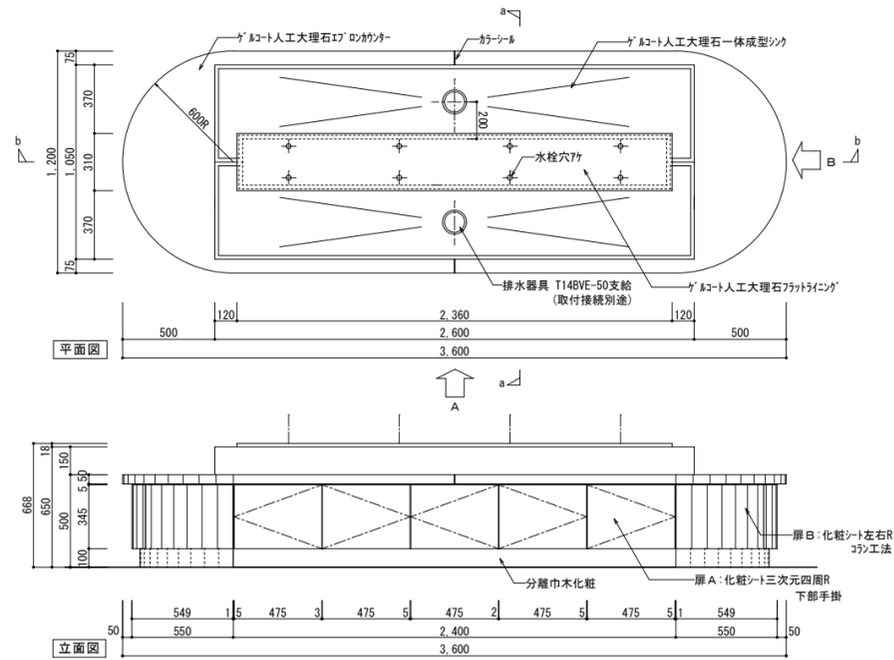


2 Island Sink
アイランドシンク P57

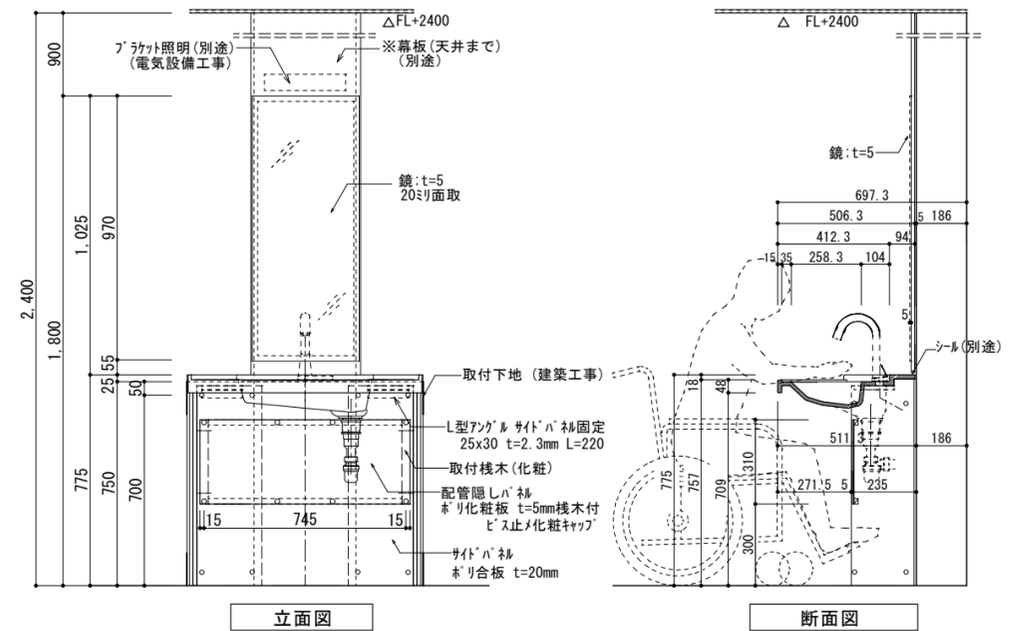
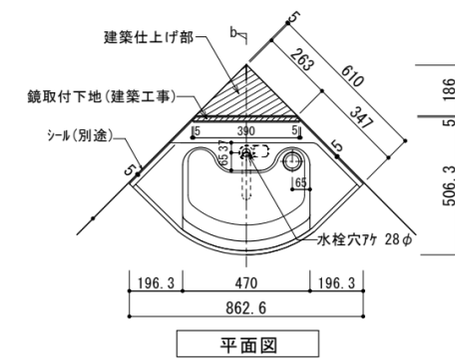




5 Island Sink
アイランドシンク **P60**

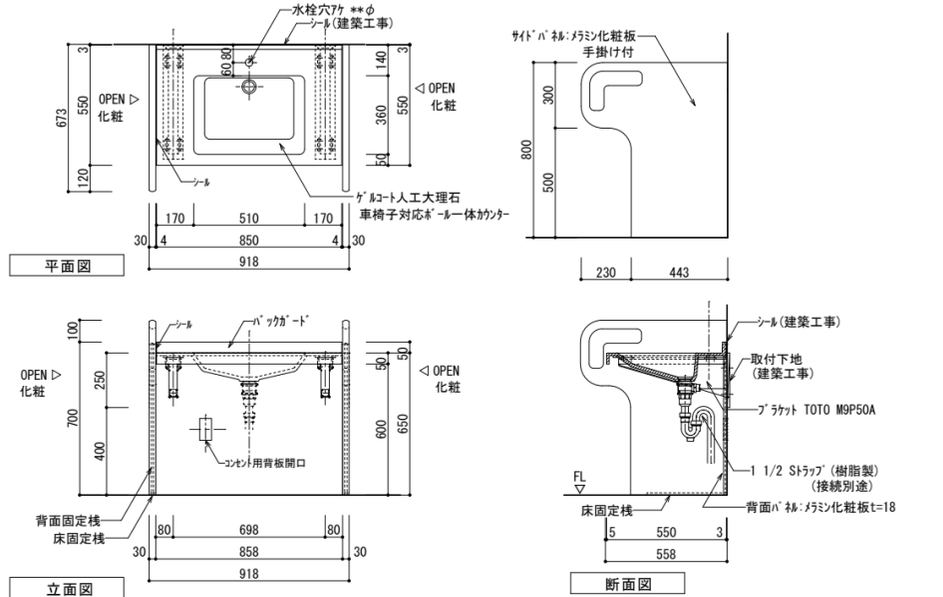
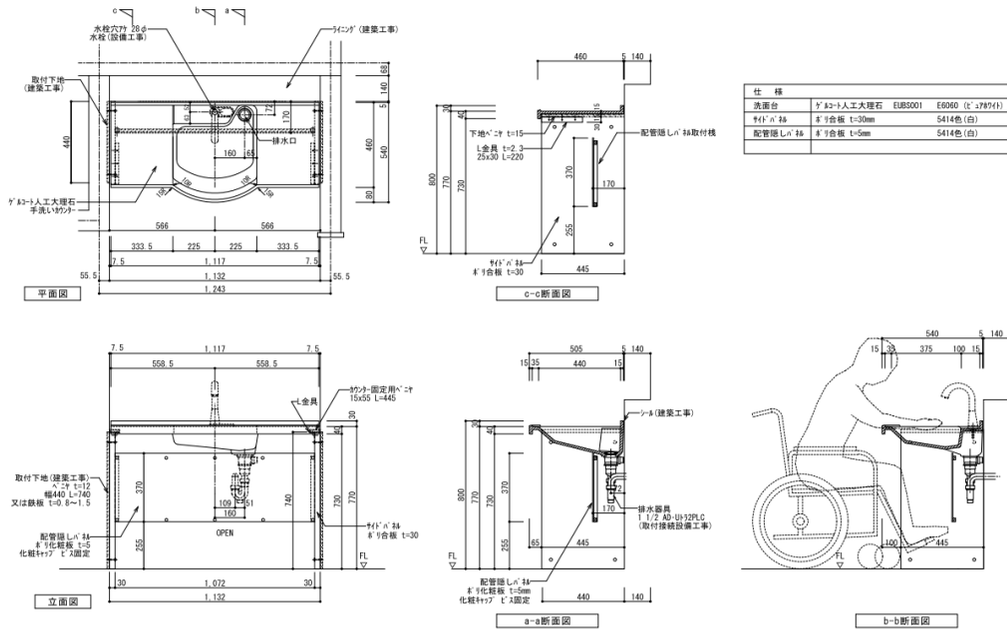


2 Universal Design
ユニバーサルデザイン **P63**

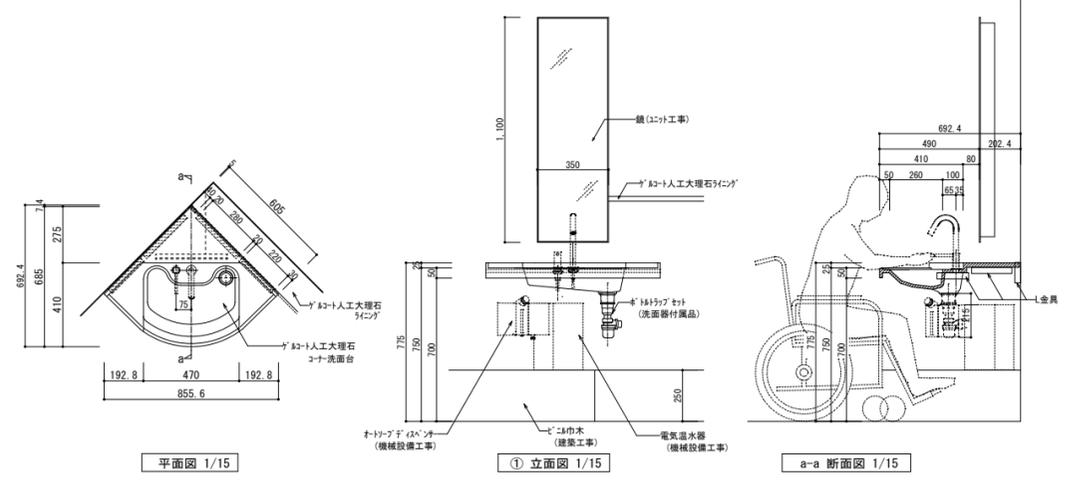




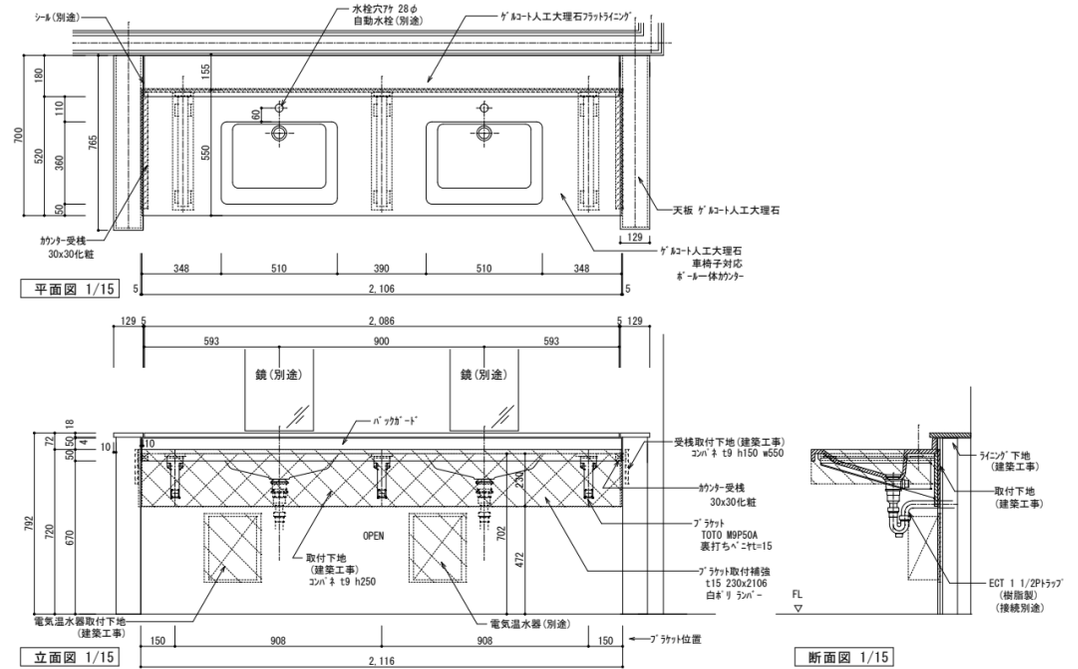
3 Universal Design
ユニバーサルデザイン **P64**



4 Universal Design
ユニバーサルデザイン **P65**



5 Universal Design
ユニバーサルデザイン **P66**

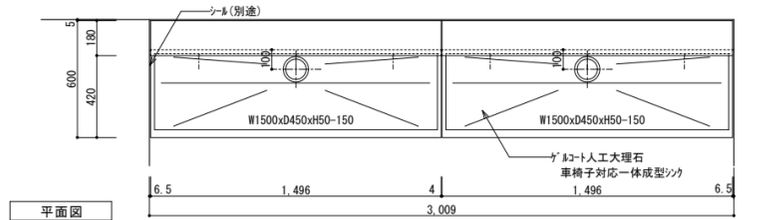




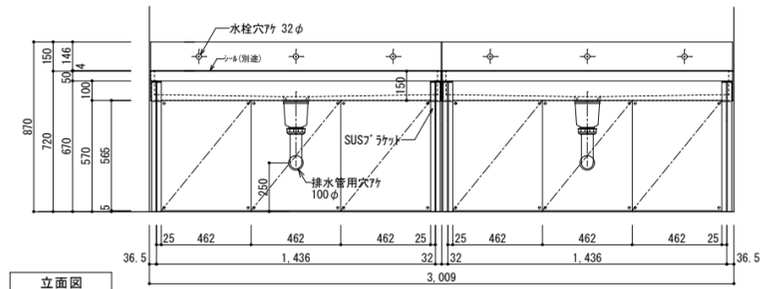
8

Universal Design
ユニバーサルデザイン

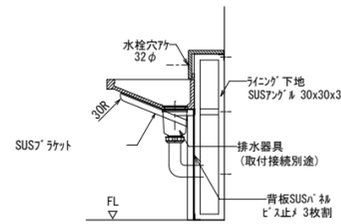
P69



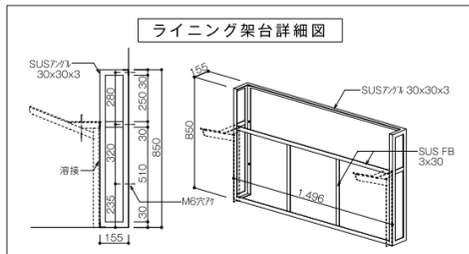
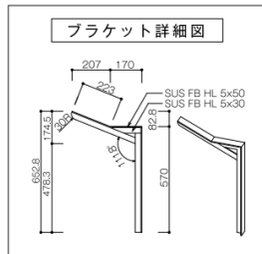
平面図



立面図



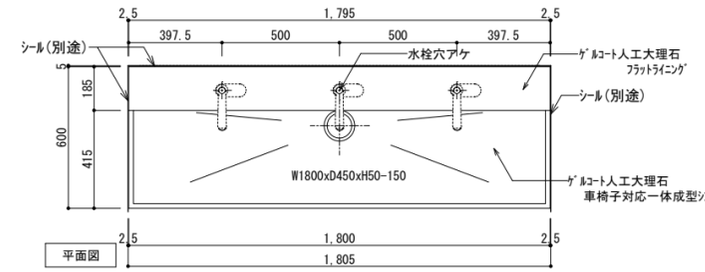
断面図



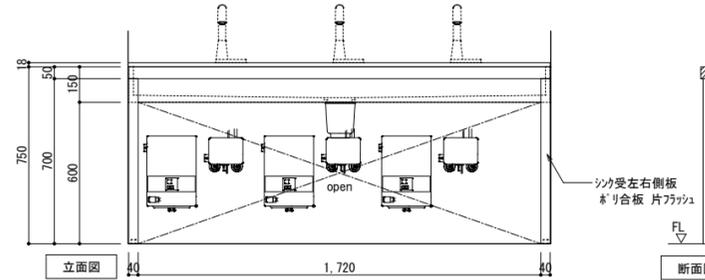
9

Universal Design
ユニバーサルデザイン

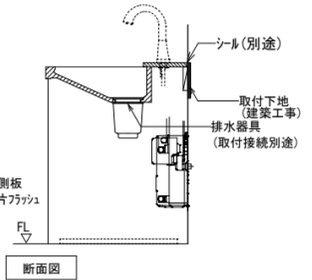
P70



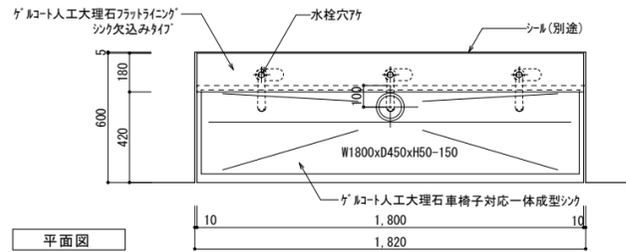
平面図



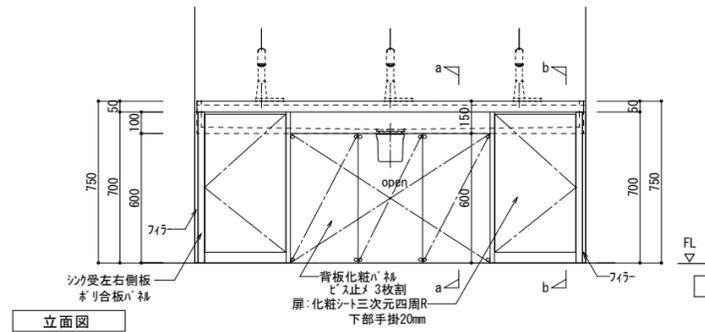
立面図



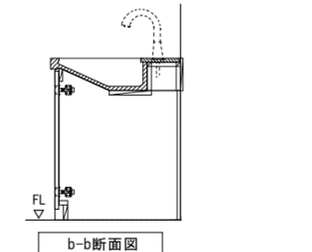
断面図



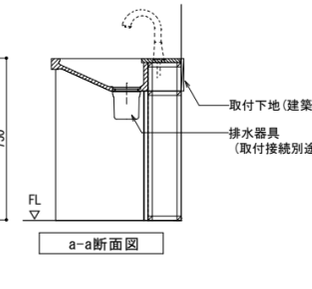
平面図



立面図



b-b断面図



a-a断面図



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。エコロールでは、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

■エコ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

2025 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変更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変更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型型を製作し、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。工場作業者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……
エクローールの人工大理石。



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。

★価格は直接お問い合わせください。



E3071
granite light
グラニットライト



E3072
granite medium
グラニットミディアム

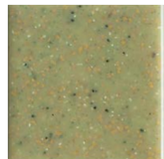


E3073
granite dark
グラニットダーク

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。

★価格は直接お問い合わせください。



E3061
green earth
グリーンアース



E3062
land of sand
ランドオブサンド

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
ゴールデンイエロー



E8101
orange
オレンジ

PLANT Series

自然界の恵みを受容し、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
パールグリーン



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可能な製品に適しています。



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。

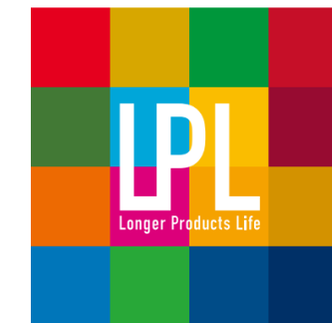
当社は、今後も持続可能な社会の形成に向けた責任を果たしていきたいと考えております。

〔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」

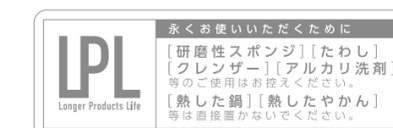
<https://www.jica.go.jp/investor/expression.html>



エクロールからのお願い

永くお使いいただくために
ご注意ください

■「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。



ECCLORE
ENGINEERED QUARTZ
**PRODUCT
CATALOG
2025**

Handmade
in **JAPAN**

Giving shape to Japan's
uniquely detailed thoughts

32
32 & Order colors
flexible combination

MONOTONE

VIGOUR

COOLNESS

VIVID

EARTH COLOR

PLANT

PASTEL

MARBLE LIKE

ECCLORE

株式会社 エクロール

160-0022 東京都新宿区新宿 1-28-3 TSG 御苑ビル 3F Phone:03-3226-6835 Facsimile:03-3226-4735

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