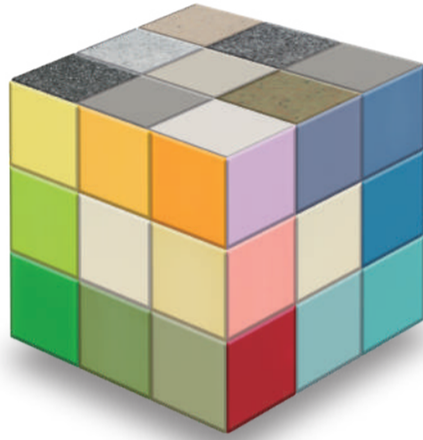


E C L O R E
PRODUCT CATALOG
2023



Flexible combination

Selectable Colors
32

ENGINEERED QUARTZ
E C L O R E



そのひとのためには……
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

ECLORE's Longer Products Life
エクロール製品長寿命化宣言……P03

The Originality of
ECLORE……P05

Installation Example
……P13
施工事例集

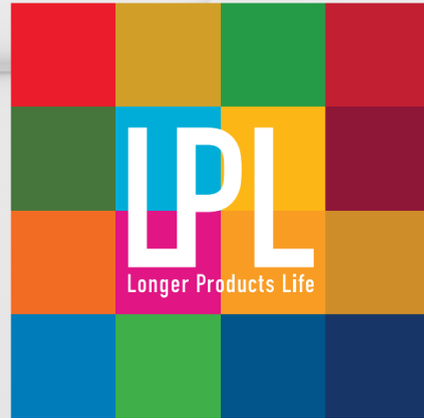
- ボウルカウンター……P14
- シンク……P27
- アイランドシンク……P46
- ユニバーサルデザイン……P53

Product Variation
……P63

- 製品ラインアップ
- BOWL/COUNTER
 - ボウル/カウンター……P64
 - SINK/OVERCOUNTER
 - シンク/オーバーカウンター……P74
 - OTHERS
 - オプションパーツ……P81
 - SPECIAL COATING
 - オリジナルコーティング……P85

Specification
……P88

- 設計資料集
- ECLORE's SDGs ……P121
 - IMAGE 6 Bowls ……P123
 - Color Swatches Sample ……P125
 - SDGs債投資表明……P129
 - ECLOREからのお願い……P130



ロングライフ製品実現へ向けて

SDGs(持続可能な開発目標)の一環として、一昨年来、自社製品の長寿命化計画を策定し、様々な取り組みを行ってまいりました。それは、いつまでも変わらない品質を維持するための、永遠のテーマといえます。創業時より続く『一体成型製法』は継承しつつ、更に基材の密度を高め強度向上を果たすため、原料攪拌時等の脱泡性能を見直しました。また、製品表面のゲルコート仕上げによる美しい輝きは、エクロール製品の大きな特長ですが、この輝きをいつまでも保持できるよう、ゲルコート剤を見直すことで、光沢保持率を高めるだけでなく、防汚性能についても驚異的な進歩を遂げることができました。さらに、オプション加工として、より防汚性能の高い『特殊防汚コート』、屋外でも安心してお使いいただけるよう『超耐候コート』を開発し、ロングライフ製品の実現に向けて一步一步前進しています。

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.86

Super antifouling processing

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.87

Super weather resistant

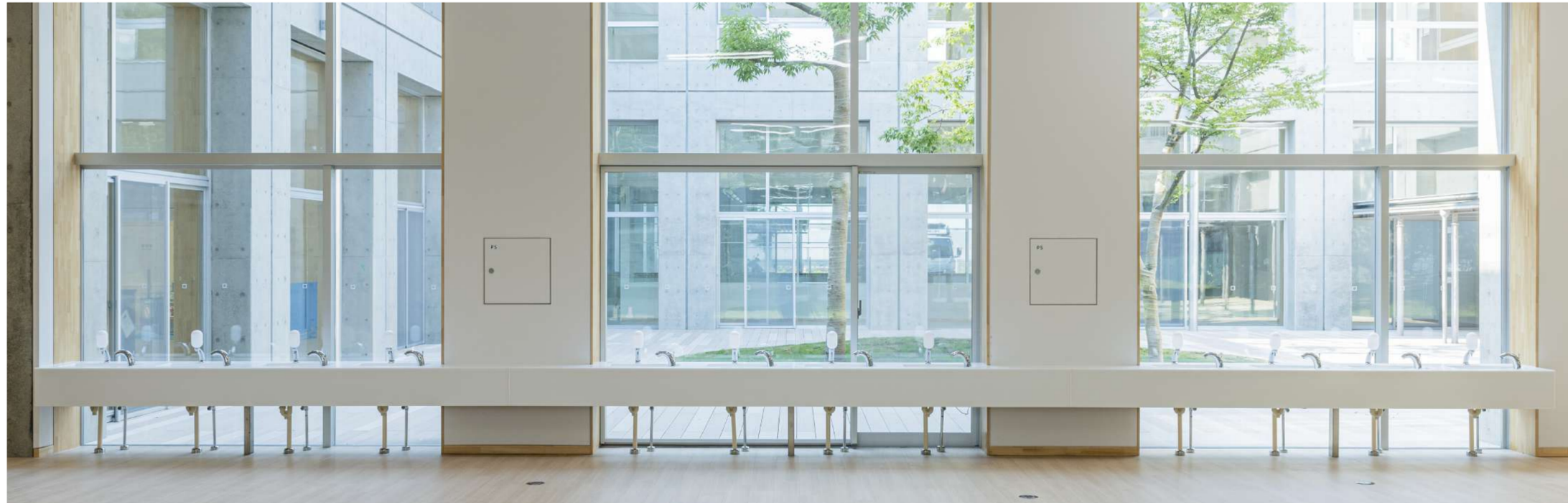
これまで、人工大理石製品は屋外の使用に適さないものとして認知されてきました。これは、原料である樹脂のもつ特性として、経年変化による光沢低下、変色といった現象として表出します。エクロールではおよそ2年の歳月をかけてテストを繰り返し、10年経っても変わらない光沢と色を保持する加工の開発に成功しました。屋外の水廻り製品のみならず、テーブルに、ベンチに、多様なシーンでご使用いただくことが可能となりました。

※本加工はオプション料金により承っております。

The Originality of ECLORE

BOWL COUNTER

▶ ボウルカウンター



SINK ▶ シンク



The Originality of ECLORE

ISLAND SINK

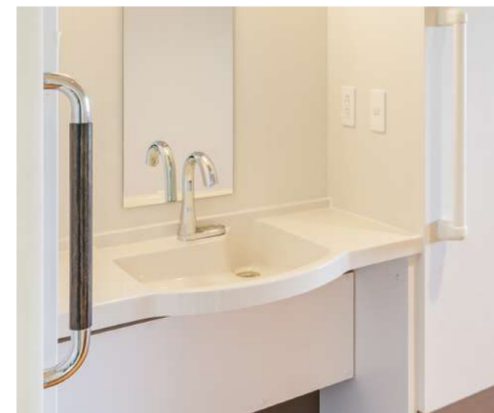
▶ アイランドシンク



The Originality of ECLORE

UNIVERSAL DESIGN

▶ユニバーサルデザイン





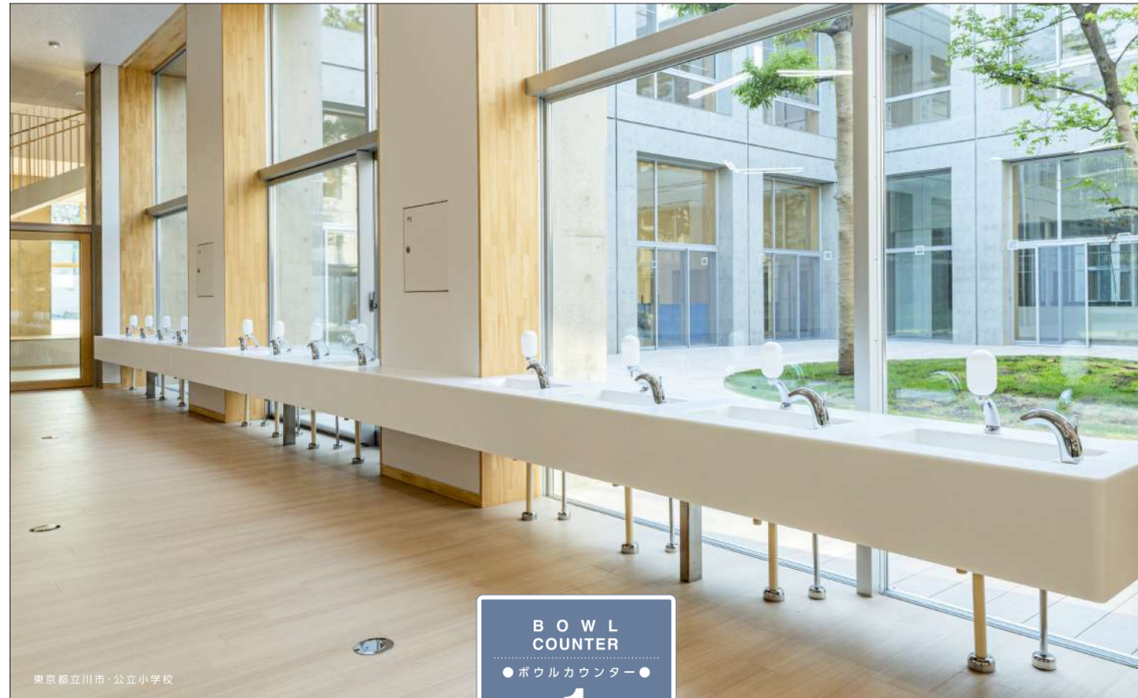
Installation Example

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。

B O W L
C O U N T E R

● ボウル / カウンター ●



東京都立川市・公立小学校

B O W L
C O U N T E R
● ボウルカウンター ●
1
[図面…P89-90]

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。



15

東京都立川市・公立小学校



B O W L
C O U N T E R
● ボウルカウンター ●
2
[図面…P91]

東京都立川市・公立小学校

流麗な姿態を思わせる、
エレガントなボウルカウンター。

16



B O W L
C O U N T E R
● ボウルカウンター ●
3
▲ [図面…P91]
▼ [図面…P92]

東京都文京区・公立庭園

鮮やかなカラーリングが美しい、
一体ボウルカウンター。



17

東京都立川市・公立高校

B O W L
C O U N T E R
● ボウルカウンター ●
4
[図面…P92]



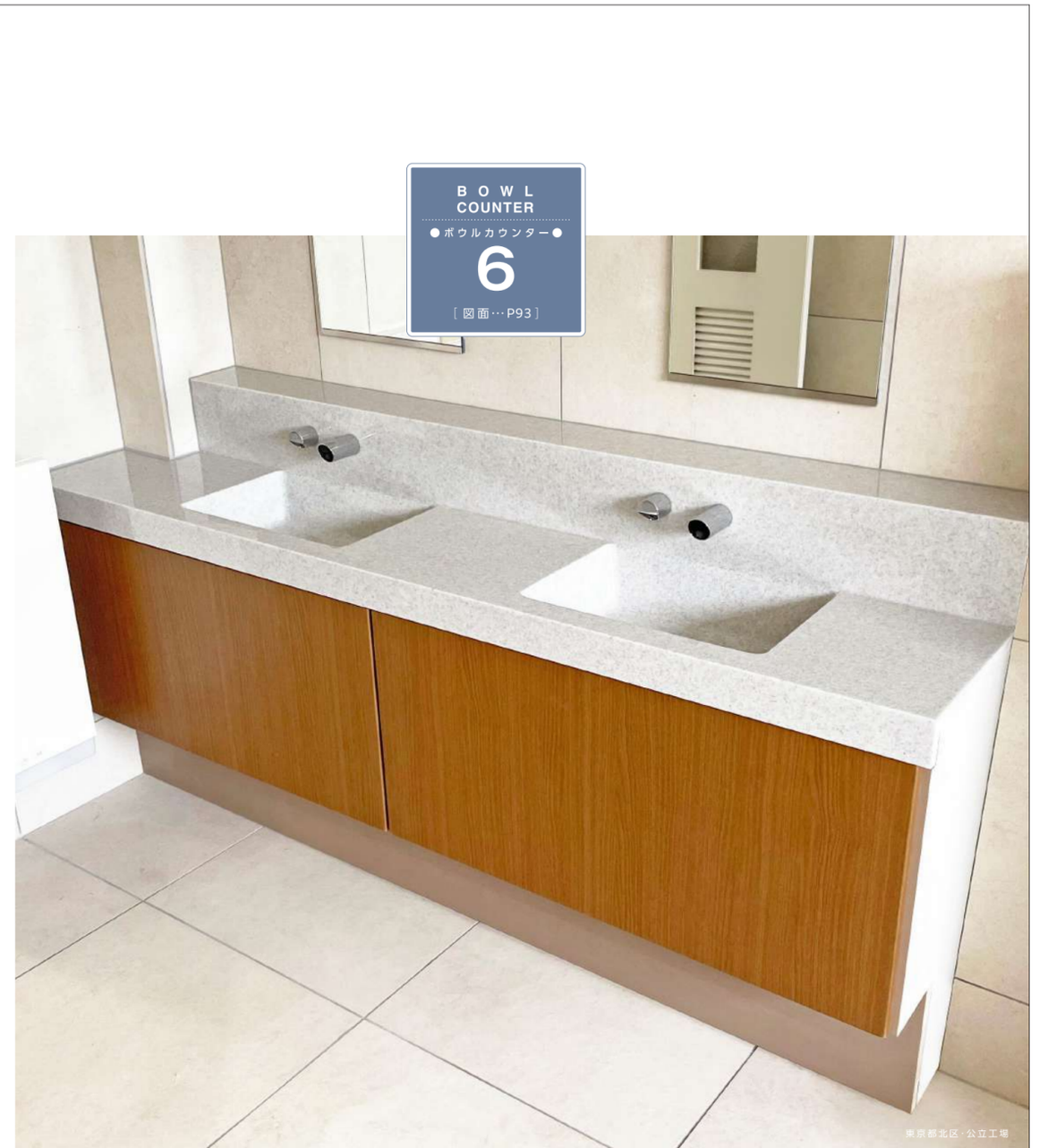
長野県上田市庁舎

環境にやさしい木質化建物に、
シンプルな洗面カウンターがフィットします。

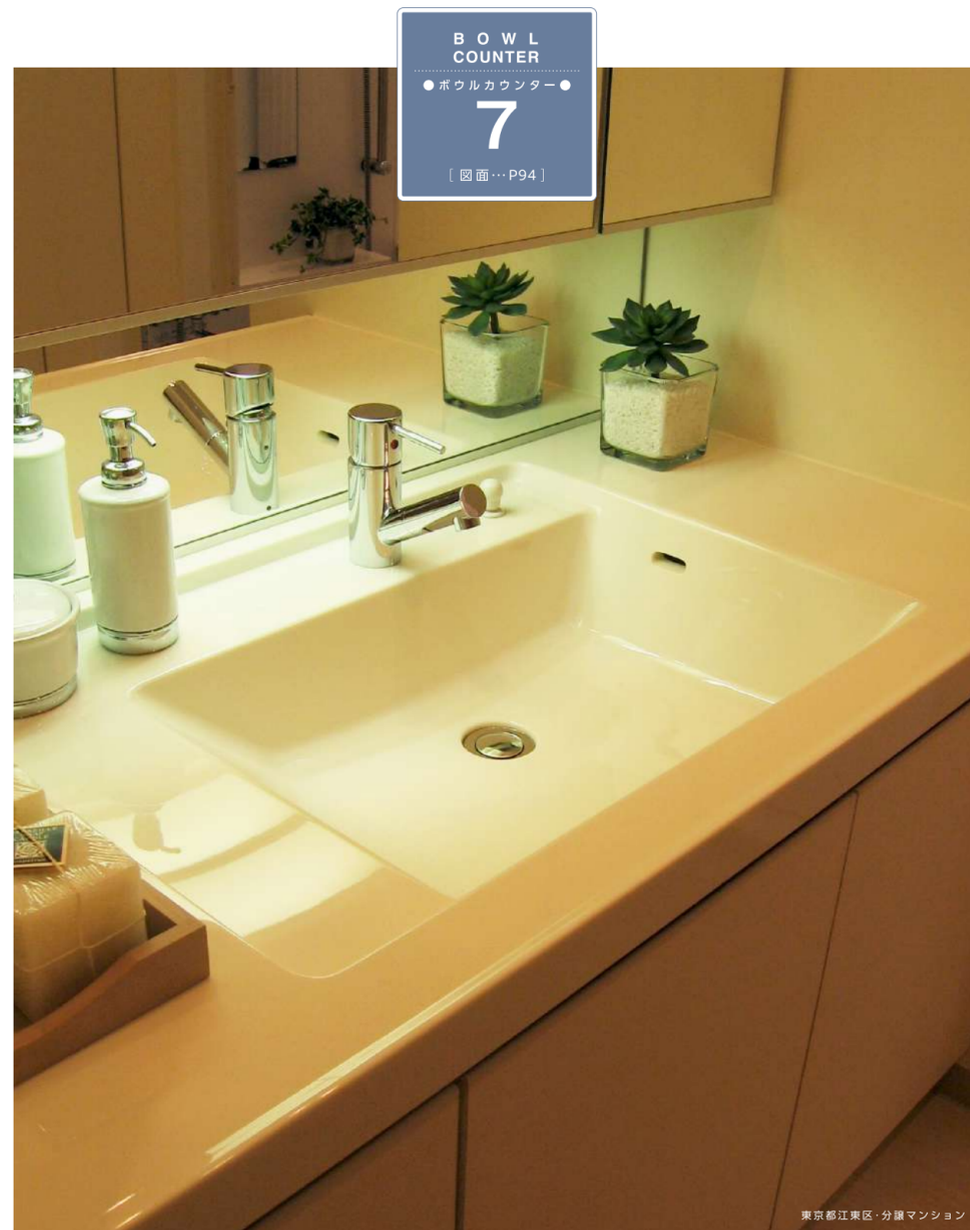
18



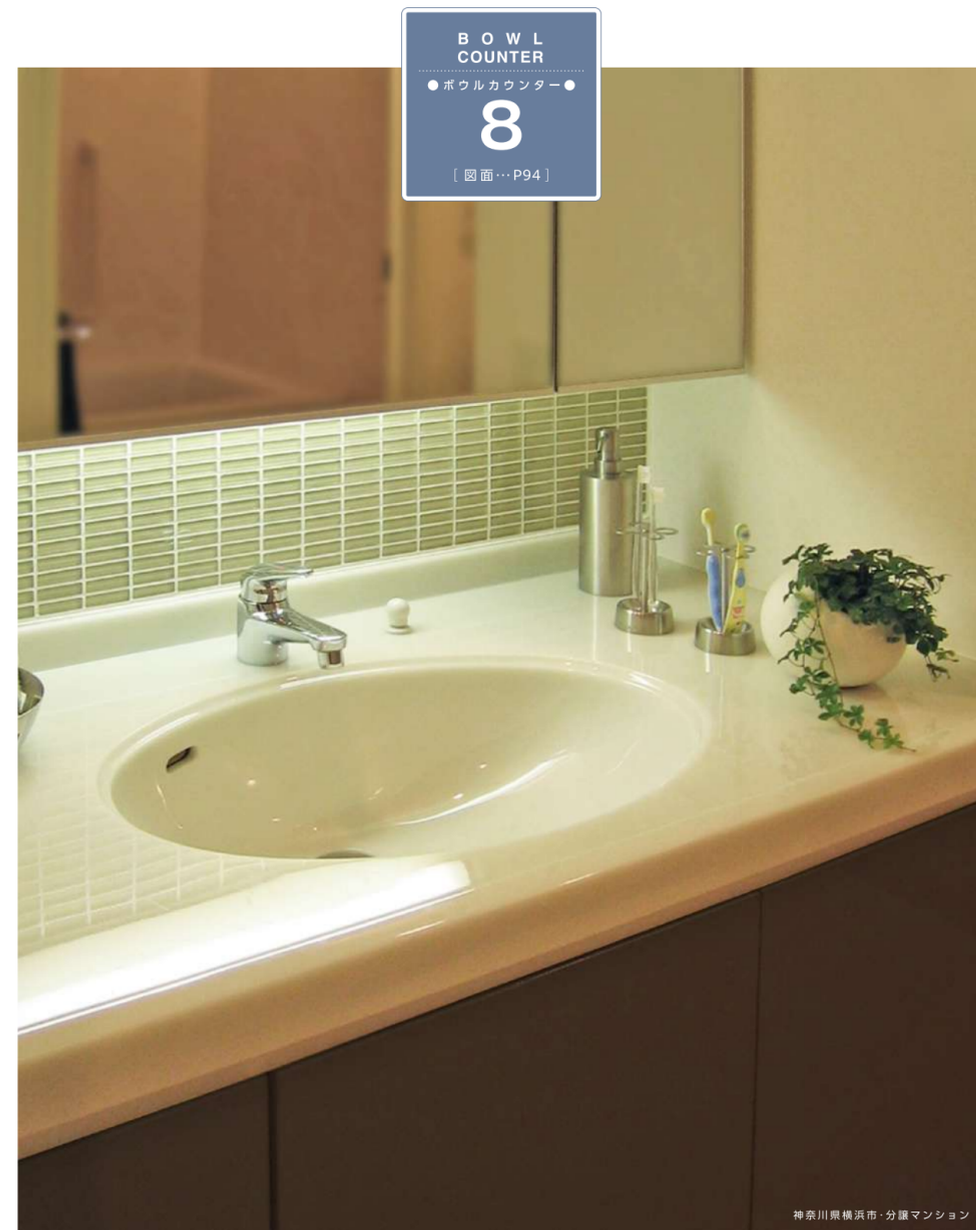
奥行き450mmのスリム設計。
ライニング一体洗面カウンター。



シックな佇まいの、
“石目調一体”洗面カウンター。



ステップダウン仕様、
スクエア洗面カウンター。



ゲルコート一体成型洗面カウンター、
エクロールトラディション。

B O W L
C O U N T E R
● ボウルカウンター ●
9
[図面…P95]



神奈川県藤沢市・私立小学校

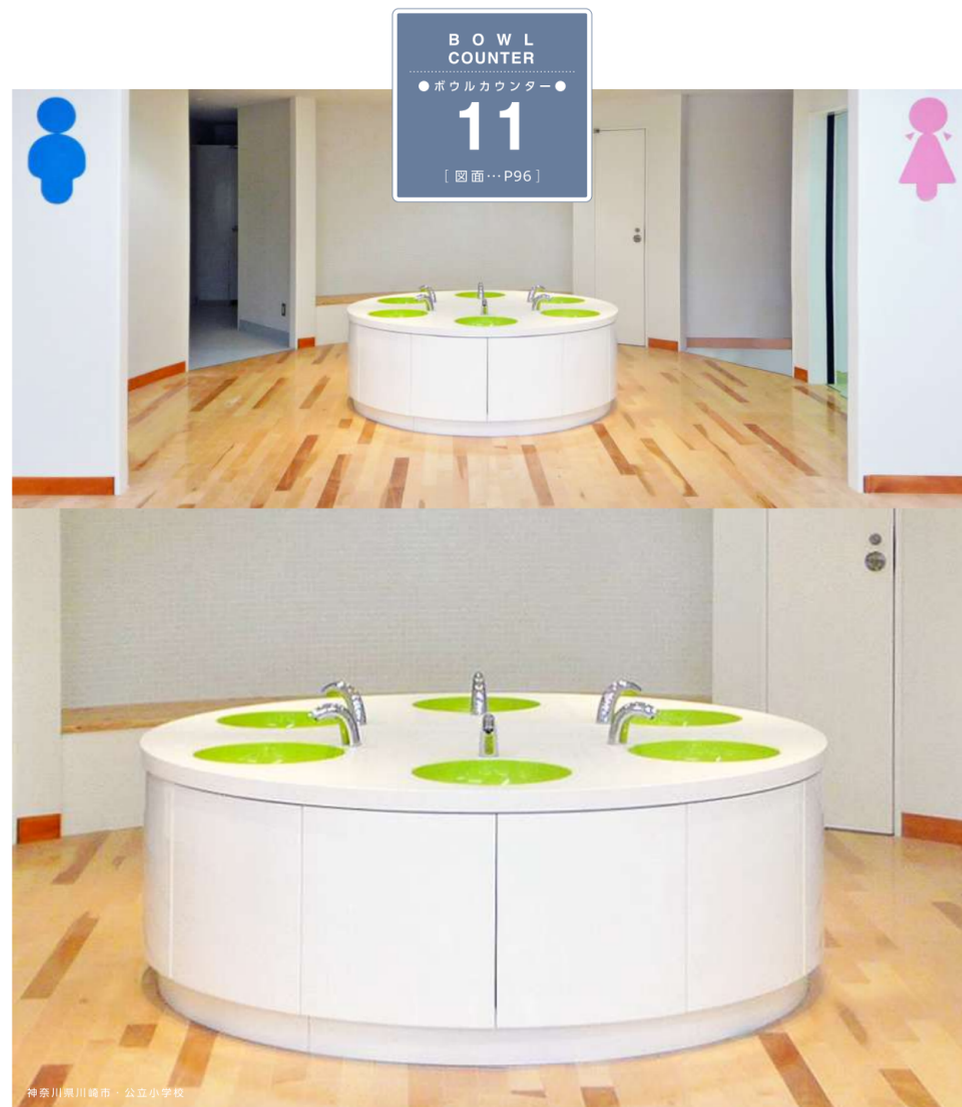
多様な用途に対応する、
カラーボウルとシンクのハーモニー。

B O W L
C O U N T E R
● ボウルカウンター ●
10
[図面…P95]



神奈川県藤沢市・公立小学校

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。



神奈川県川崎市・公立小学校

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。

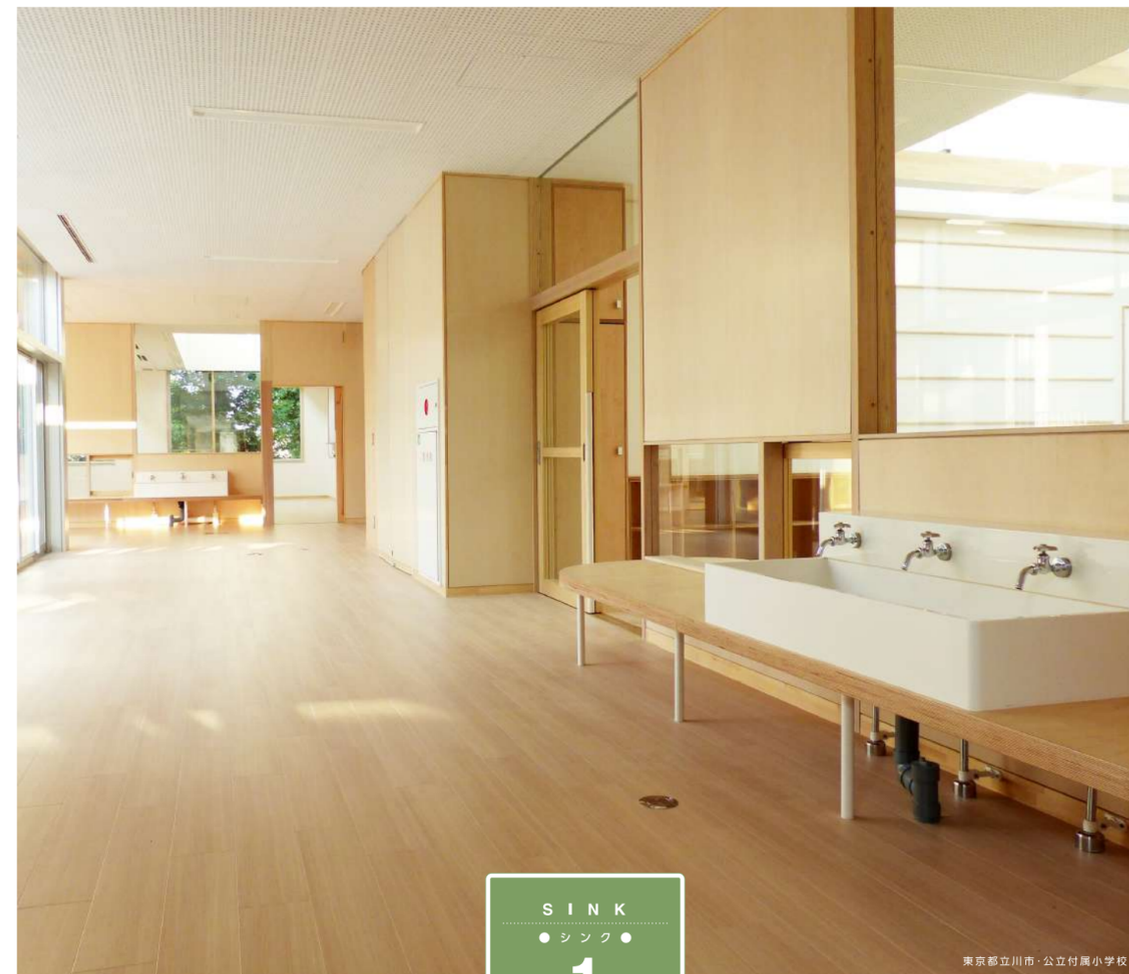


東京都江東区・公立小学校

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。

S I N K

● シンク ●



東京都立川市・公立付属小学校

S I N K

● シンク ●

1

[図面...P97]

木質化内装に調和する、
シンプルなスタンダードシンク。



機能と美しさが融合した、
オールインタイプのシンク&カウンター。



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。



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。



シンプルだから際立つ、
エクロールのベーシックシンク。

SINK
・シンク・
6
[図面…P99]



群馬県前橋市・公立中学校

オーダーメイドならではの、
美しき調和の妙。

SINK
・シンク・
7
[図面…P100]



東京都江戸川区・民間病院

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・
8
[図面…P100]



東京都世田谷区・教育センター

フラット&シンプル。
ストレージカウンター&シンク。

SINK
・シンク・
9
[図面…P101]



神奈川県横浜市・児童相談所

ジェンダーニュートラルカラー。
落ち着いた雰囲気のスタンダードシンク。



SINK
● シンク ●
10
▲ [図面…P101]
▼ [図面…P102]

東京都港区・公立小中学校

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。



東京都港区・公立小中学校



SINK
● シンク ●
11
[図面…P102]

東京都武蔵野市・私立幼稚園

精緻な計算に基づく、
ライニング&スタンダードシンク。



SINK
 シンク
12
 ▲ [図面…P103]
 ▼ [図面…P103]

東京都中野区・私立保育園

動線に配慮した、
 優しさ設計のユニットシンク。



埼玉県新座市・公立保育園

SINK
 シンク
13
 ▲ [図面…P104]
 ▼ [図面…P104]

多様な使い方で
 高ユーティリティ。
 ファンタイプ
 シンク。



東京都練馬区・公立保育園



埼玉県三郷市・公立保育所



PICK UP!
安心安全の
ラウンドエッジ加工

SINK
● シンク ●
14
▲ [図面…P105]
▼ [図面…P105]

神奈川県横浜市・私立保育園

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。



東京都目黒区・公立保育園



SINK
● シンク ●
15
▲ [図面…P106]
▼ [図面…P106]

千葉県流山市・公立小中学校

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。



千葉県浦安市・基徳公園



SINK
 シンク
16
 ▲ [図面…P107]
 ▼ [図面…P107]

東京都杉並区・公立小学校

使いやすさはそのままに、
 耐候性に優れた屋外用シンク。



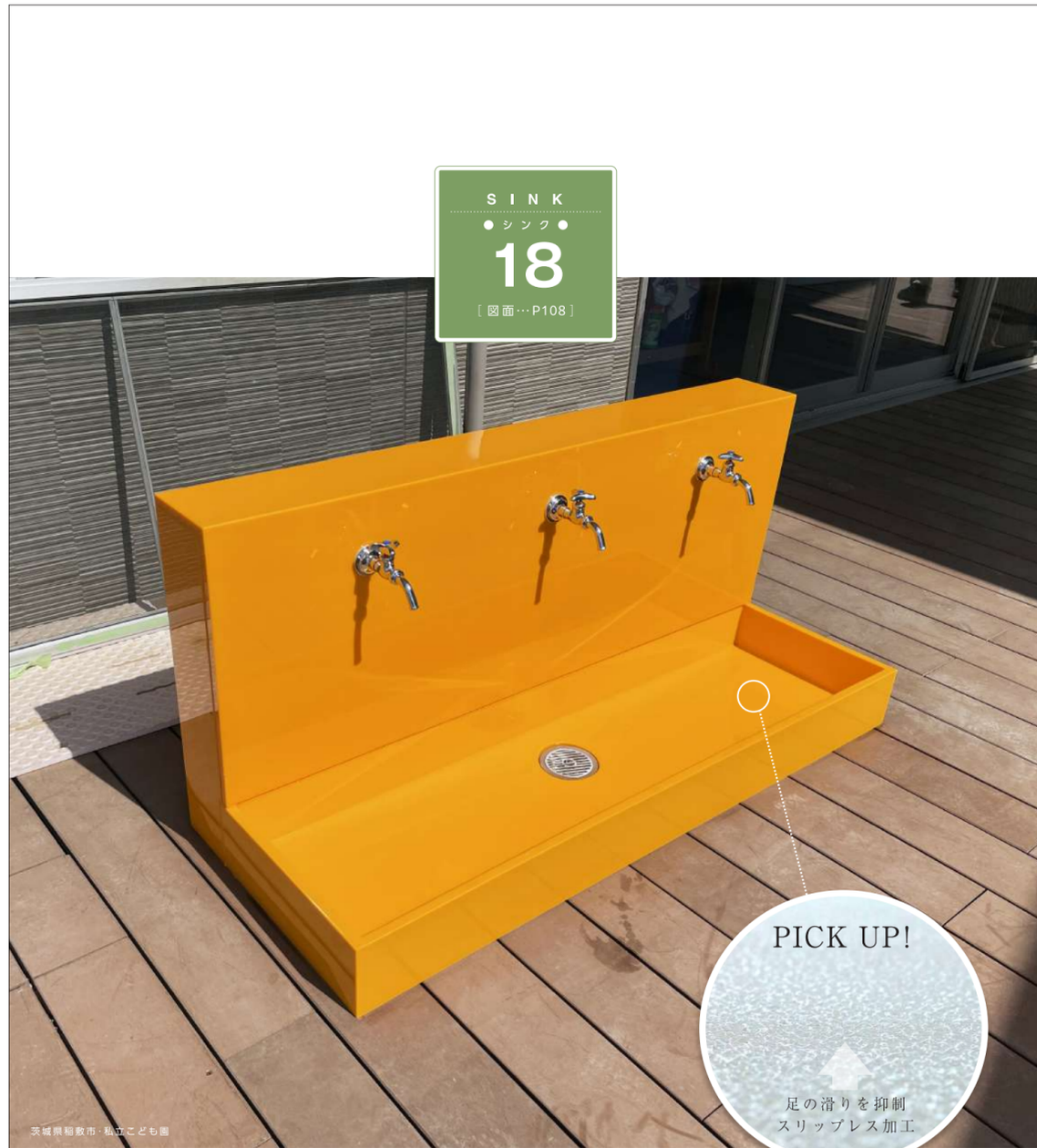
千葉県習志野市・公立小学校

SINK
 シンク
17
 [図面…P108]



岩手県釜石市・公立小学校

使用環境を選ばない、
 スタンダード&ユーティリティシンク。



安全面に配慮した、
スリップレス加工の足洗シンク。



ISLAND
SINK
●アイランドシンク●
1
[図面…P109]



東京都港区・公立小中学校

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。

ISLAND
SINK
●アイランドシンク●
2
[図面…P109]



千葉県習志野市・公立小学校

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。



埼玉県さいたま市・公立小学校

ISLAND
SINK
●アイランドシンク●
3
▲[図面…P110]
▼[図面…P111]

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様々な水まわり空間。



埼玉県和光市・公立小学校

ISLAND
SINK
●アイランドシンク●
4
▲[図面…P112]
▼[図面…P112]

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。



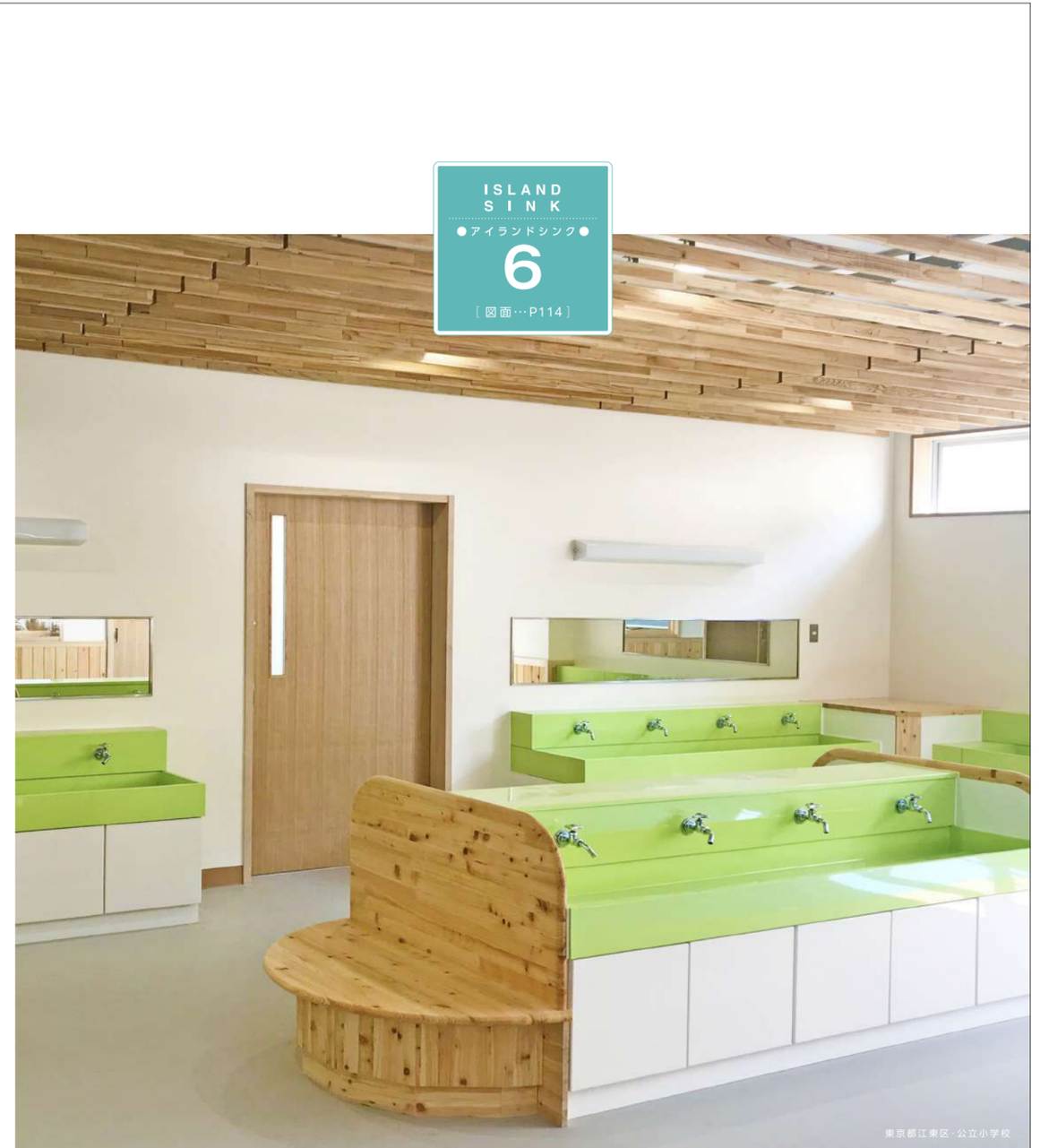
茨城県阿見町・公立小学校



東京都大田区・公立小学校



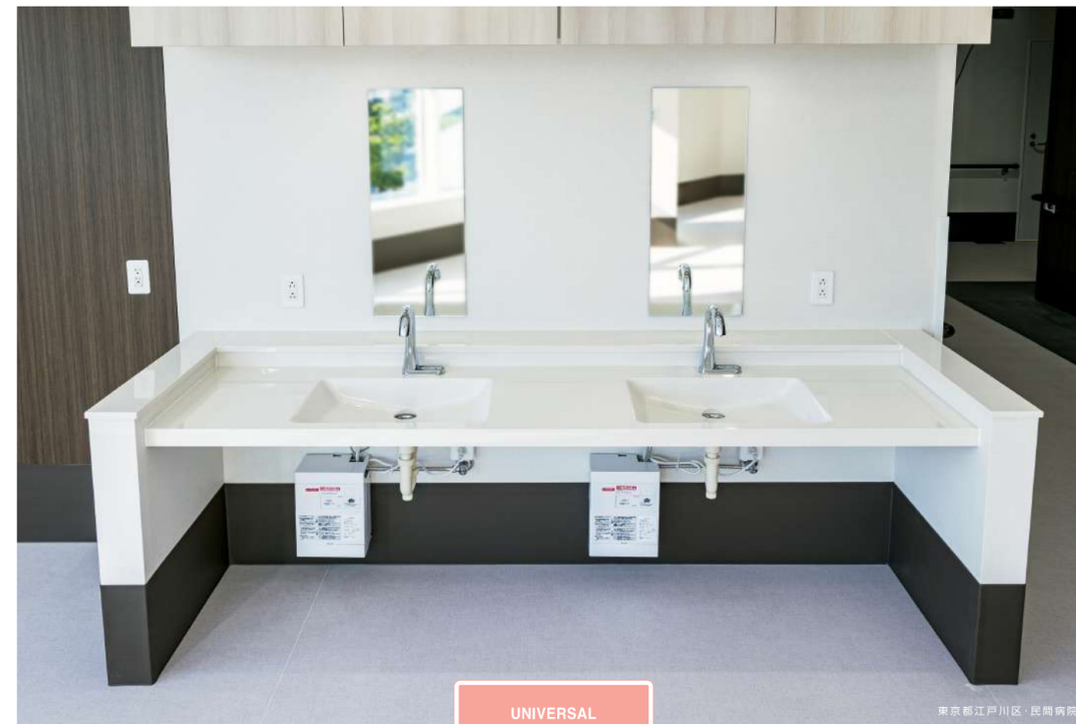
安全面と衛生面に配慮した、
“和みフォルム”オーバルタイプアイランドシンク。



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。

UNIVERSAL DESIGN

●ユニバーサルデザイン●



UNIVERSAL DESIGN

●ユニバーサルデザイン●

1

▲ [図面…P115]
▼ [図面…P115]

シーンに合う
スタイリッシュ
フォルム。
2つの
ユニバーサル
ボウル。





UNIVERSAL DESIGN
 ●ユニバーサルデザイン●
2
 ▲ [図面…P116]
 ▼ [図面…P116]

東京都江戸川区・民間病院



UNIVERSAL DESIGN
 ●ユニバーサルデザイン●
3
 ▲ [図面…P116]
 ▼ [図面…P116]

東京都江戸川区・民間病院

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。

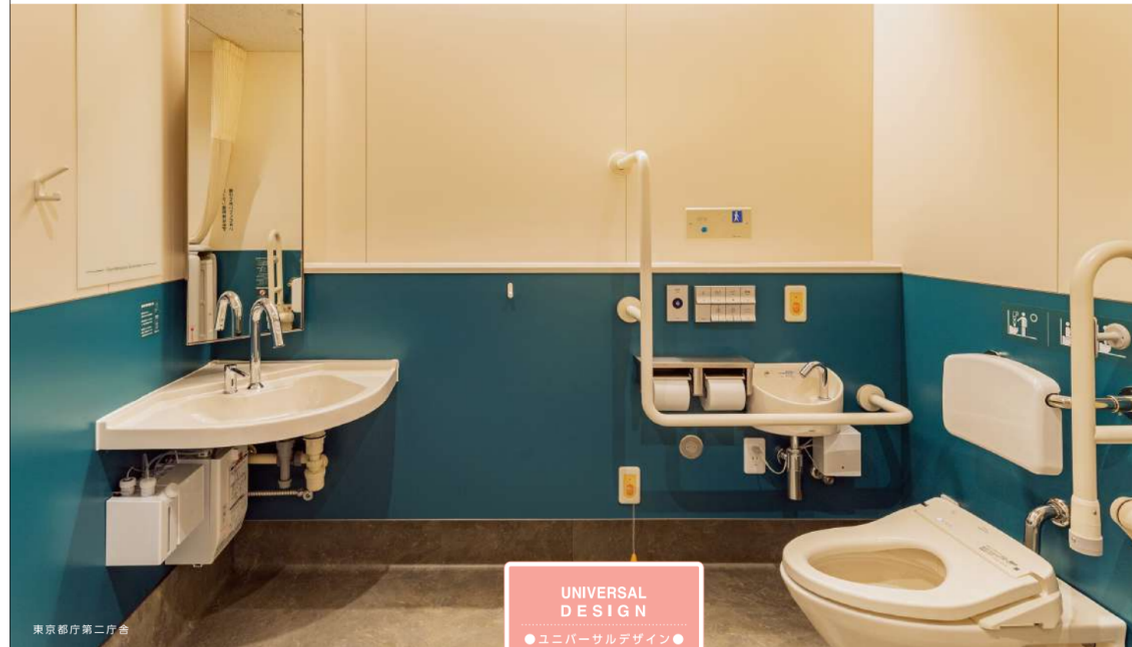


長野県松本市・国立大学附属病院

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。

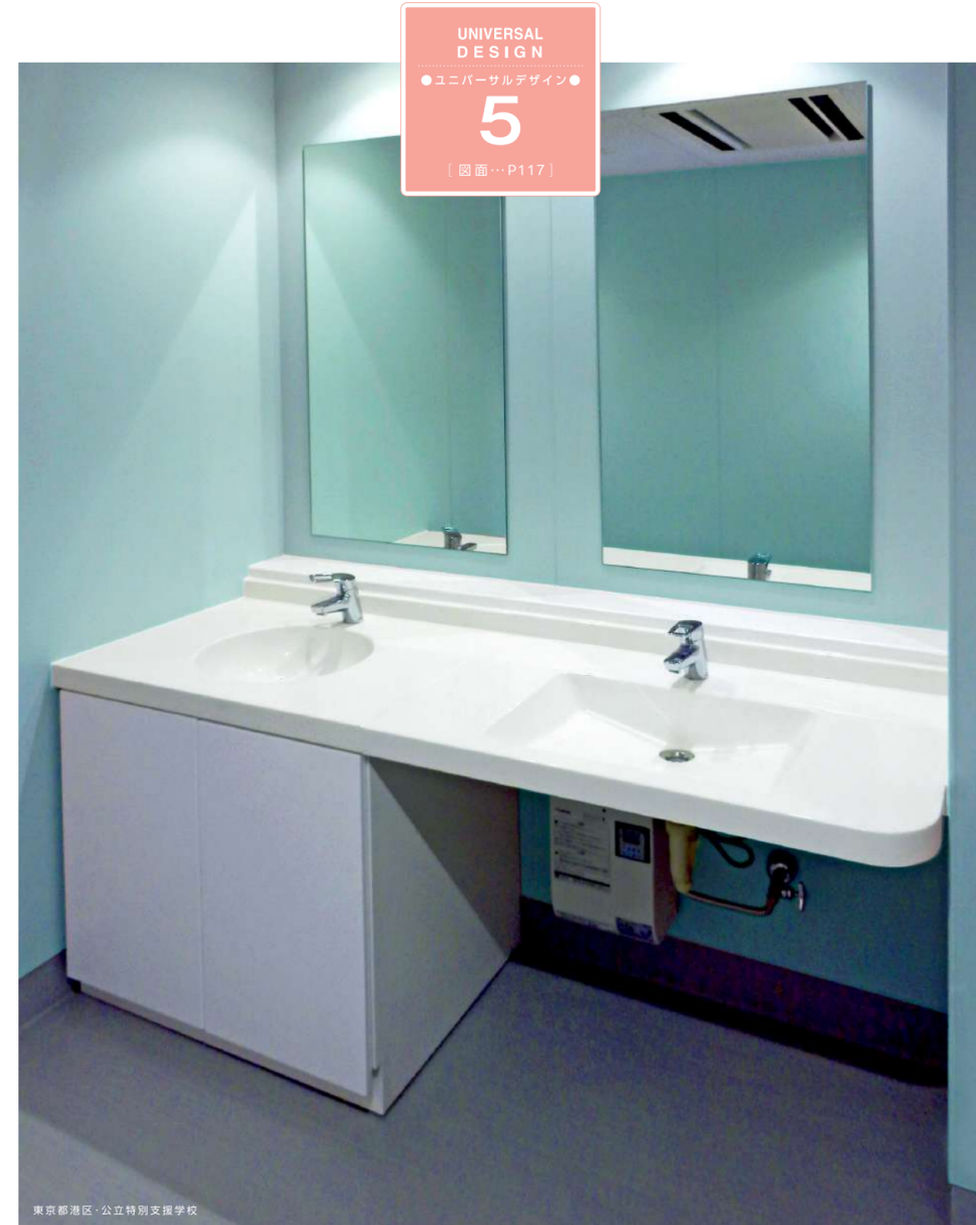
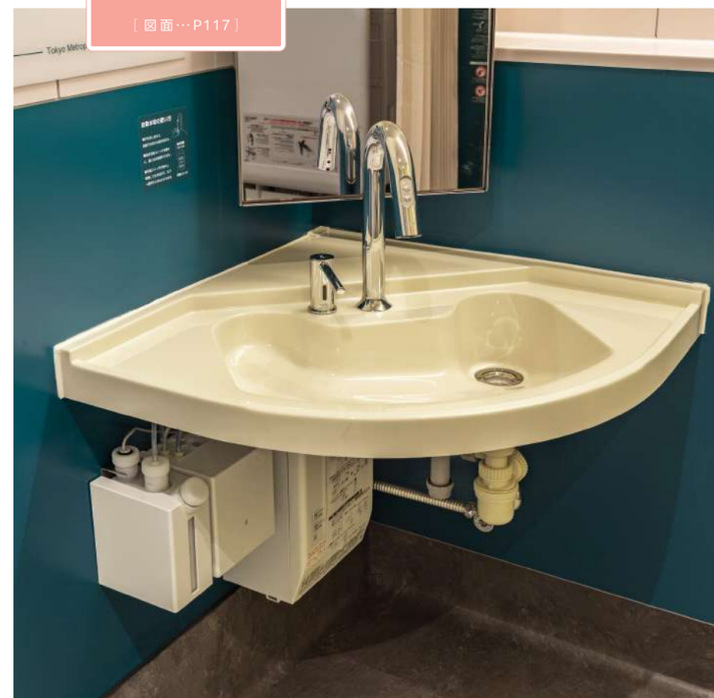


長野県松本市・国立大学附属病院



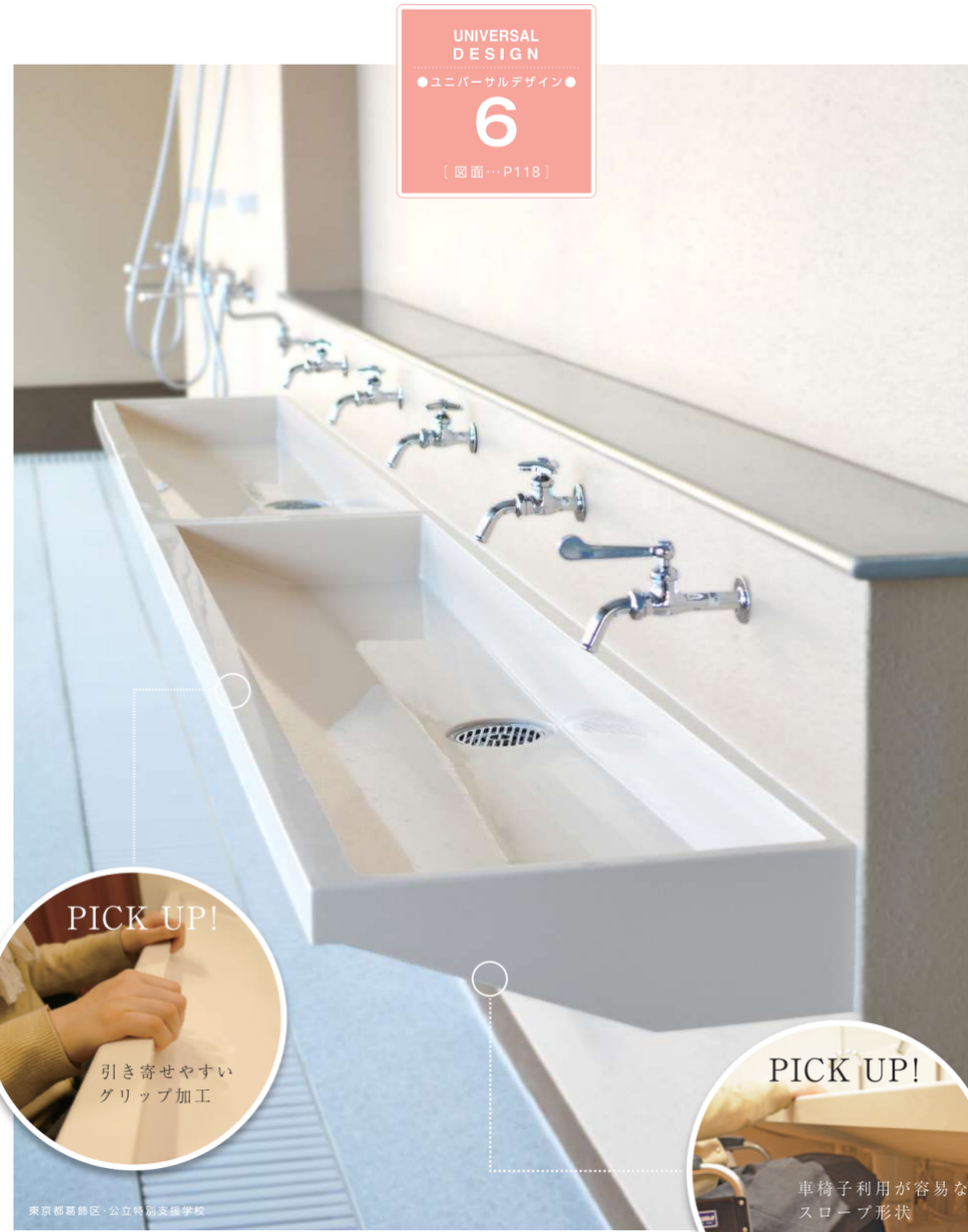
UNIVERSAL
DESIGN
●ユニバーサルデザイン●
4
[図面…P117]

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●
5
[図面…P117]

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。

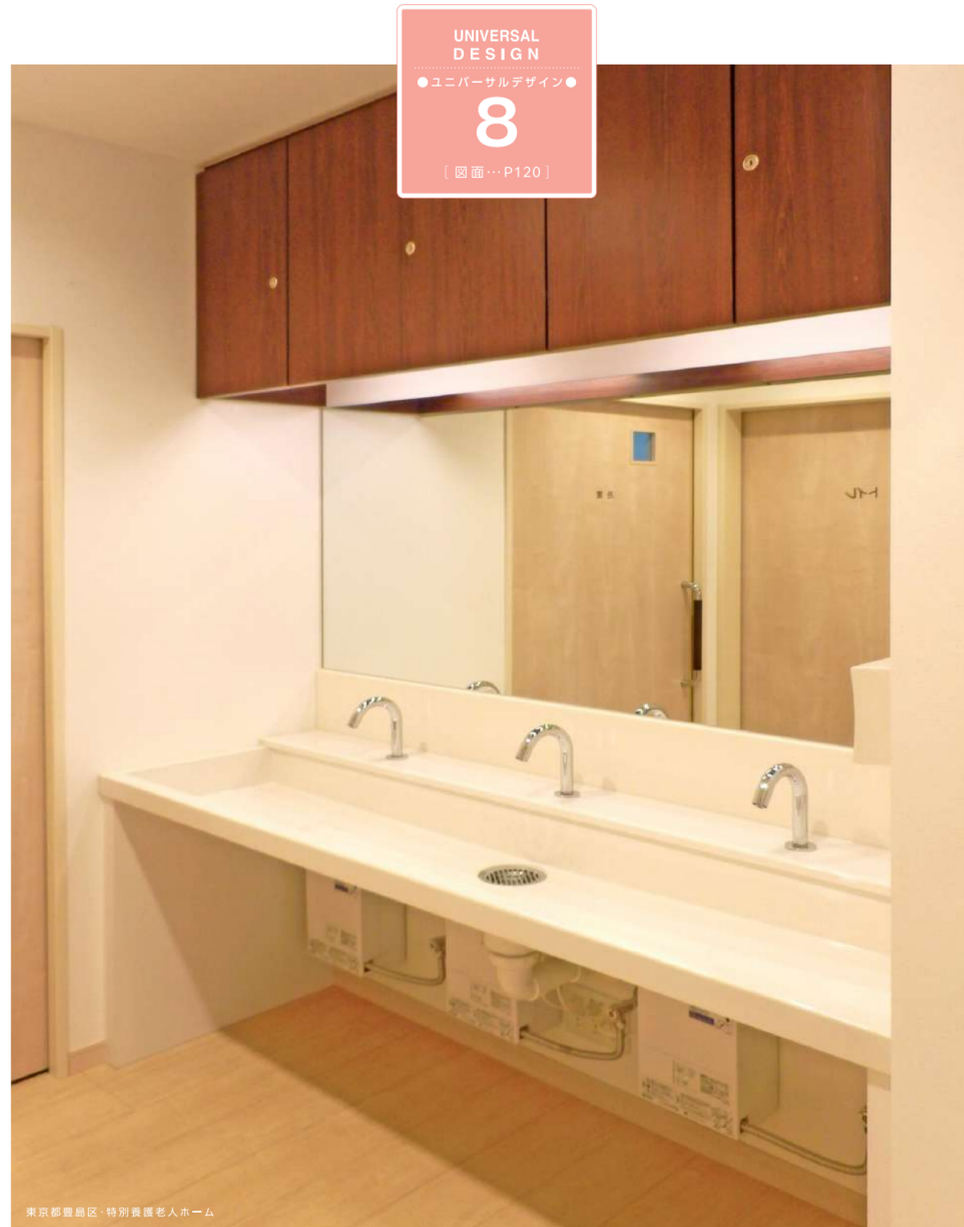


シンプルだけど高機能。
 エクロールだけのユニバーサルシンク。



収納台と組み合わせても、単体でも、
 使用感はそのまま。





木質化内装にフィットする、
スタイリッシュなユニバーサルシンク。



収納を兼ね備えた、
ユニバーサルシンク。



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。

B O W L C O U N T E R

● ボウル / カウンター ●

■サークルボウル (380Φ) UNIVERSAL DESIGN

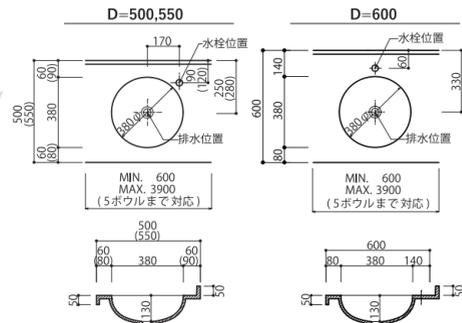
[品番: 奥行 (D) により異なります。下表参照]

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	
品番	D
ESBC50R38	500
ESBC55R38	550
ESBC60R38	600

■スクエアボウル420

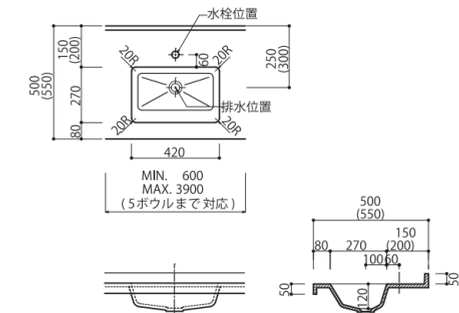
[品番: 奥行 (D) により異なります。下表参照]

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

■ステップダウンサークルボウル (420Φ)

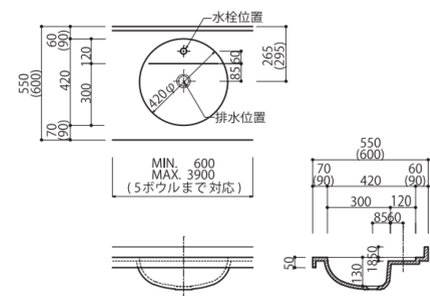
[品番: 奥行 (D) により異なります。下表参照]

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



サークルボウル	
品番	D
ESBC55R42	550
ESBC60R42	600

■ライニング一体スクエアボウル

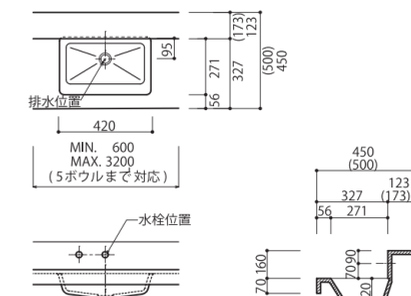
[品番: 奥行 (D) により異なります。下表参照]

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
施工例



ライニング一体スクエアボウル	
品番	D
ESBTC45S42-27	450
ESBTC50S42-27	500

■スクエアボウル510

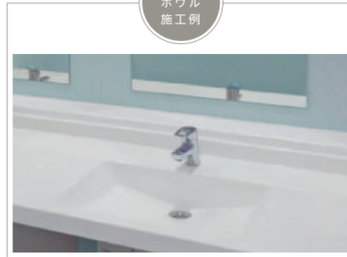
[品番：奥行(D)とボウル数により異なります。下表参照]

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



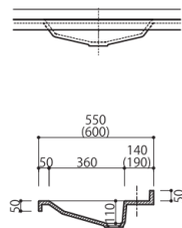
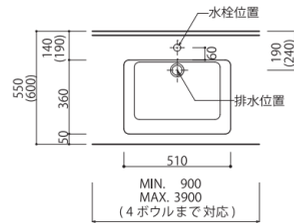
[左下図] スクエアボウル510

品番	D
EKSBC555	550
EKSBC605	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)

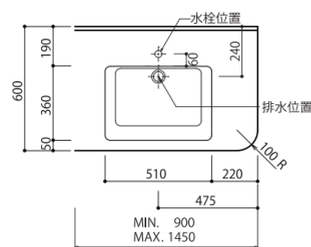
●ボウル一体カウンター



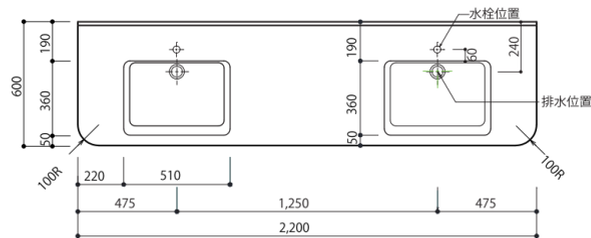
*記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。
*最大寸法は搬入経路を考慮し、W2400以上の場合は分割することを推奨します。

●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]

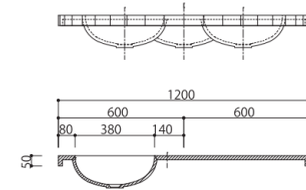
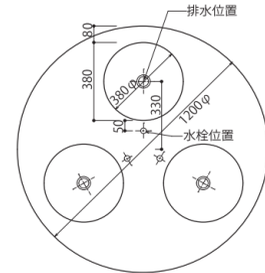
■アイランドボウルカウンター

[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。



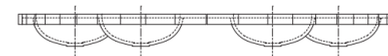
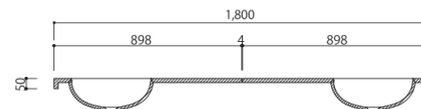
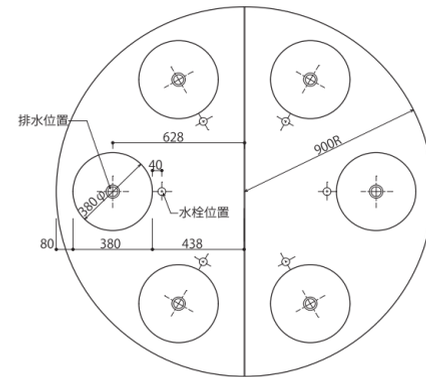
アイランド洗面
(2・3ボウル)
施工例



[品番(6ボウル): ESBC180ΦR38]



アイランド洗面
(6ボウル)
施工例



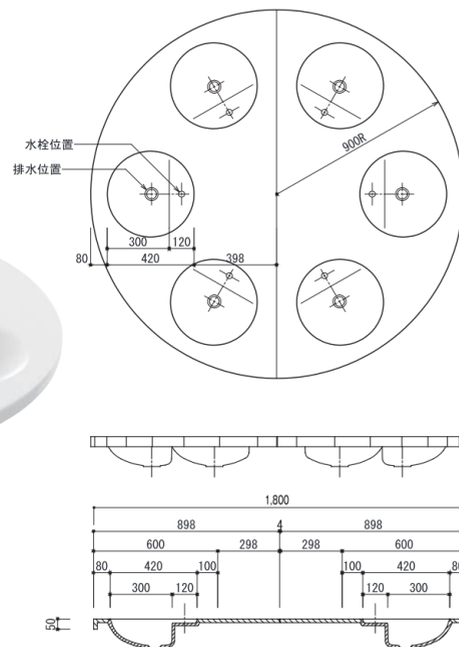
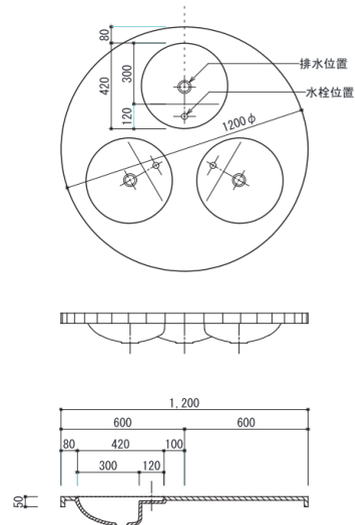
■ステップダウンアイランドボウルカウンター

[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。



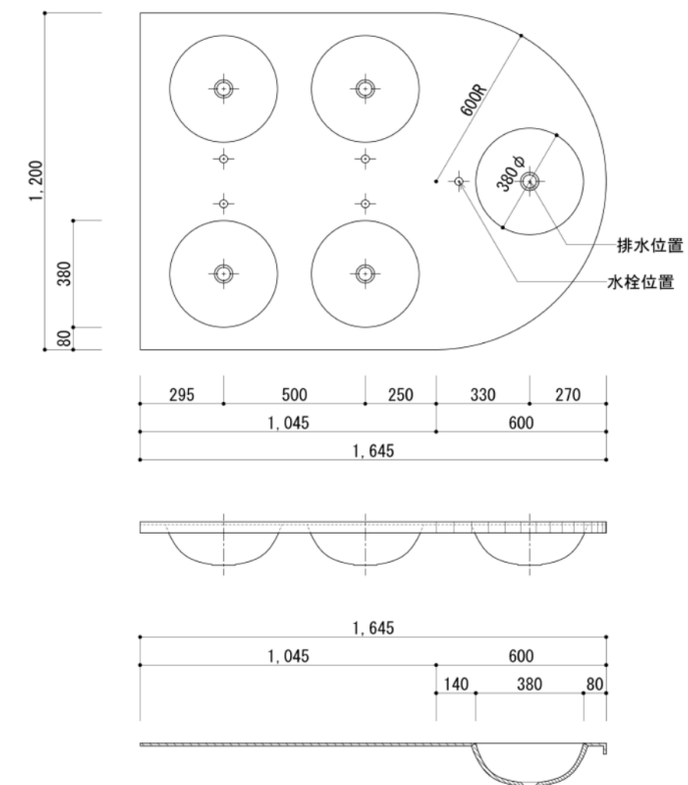
[品番(6ボウル):ESBC180ΦR42/SD]



■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。

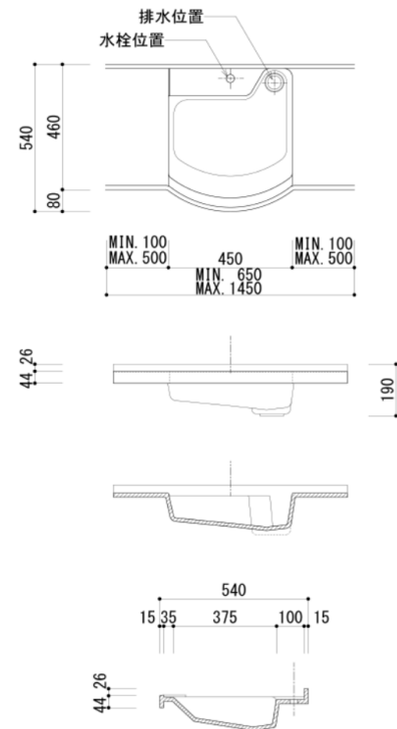


■ユニバーサルボウル(ストレートタイプ)

[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。

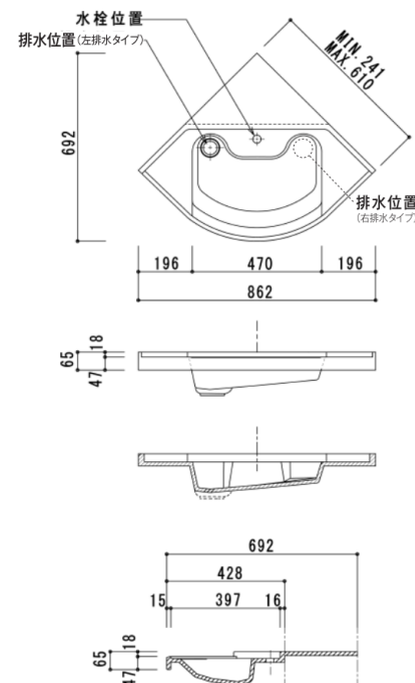


■ユニバーサルボウル(コーナータイプ)

[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。



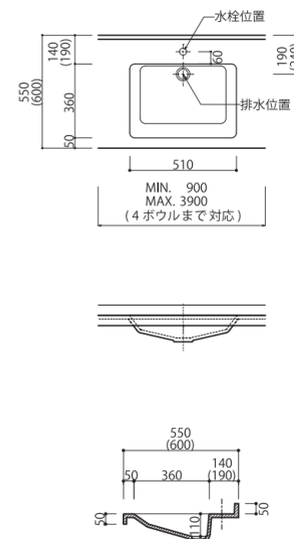
[下図]
ユニバーサルボウル(スクエアタイプ)

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)

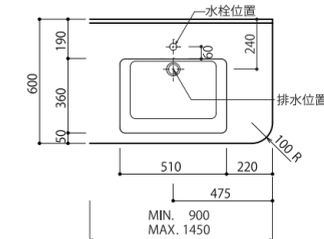
品番	D
EKSBC60S/1BR	600 (1ボウル)
EKSBC60S/2BR	600 (2ボウル)

●ボウル一体カウンター

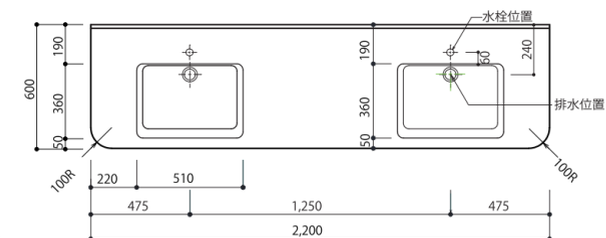


●ボウル一体カウンターラウンドタイプ

ボウルとカウンターの色は同色となります。



[1ボウル]

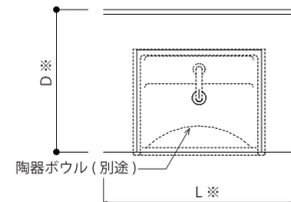
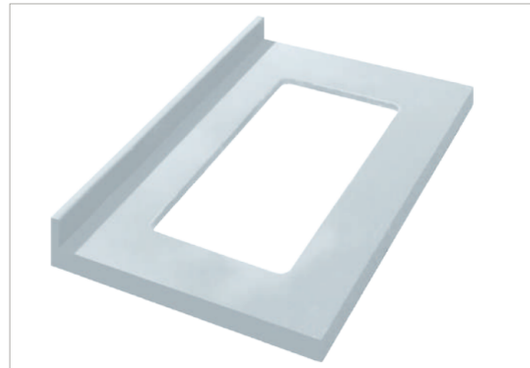


[2ボウル]

※記載されている最小寸法は再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。

■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。

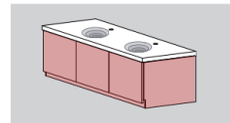


D	L
440	3200
550	3100
550	3900
600	3900

※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。

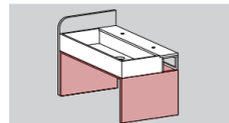
※記載されている最小寸法は両側に壁があることを想定した有効幅です。支持方法により有効幅が変わりますのでご注意ください。

■スタンダード
[キャビネット]



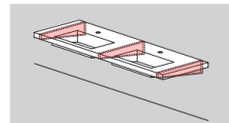
スタンダードな木製キャビネットとの組合せ。

■屋内用
[サイドパネル支持]



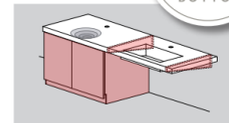
車椅子利用及びメンテナンス性を考慮し、シンク下側をオープンにする場合に使用する支持材です。

■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。

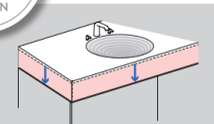
■コーナーR加工



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

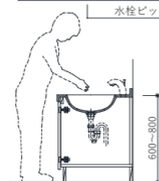


カウンタートップより拡散した水滴が壁面を汚さないように、立上りを設ける加工です。

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
小学校1年生	600	500
小学校2・3年生	650	550
小学校4・5・6年生	700	600
中学生	750	600
高校生	750	700
大人	800	700

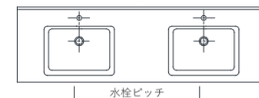
■洗面カウンター



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

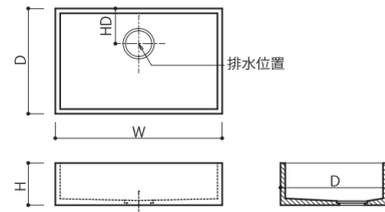
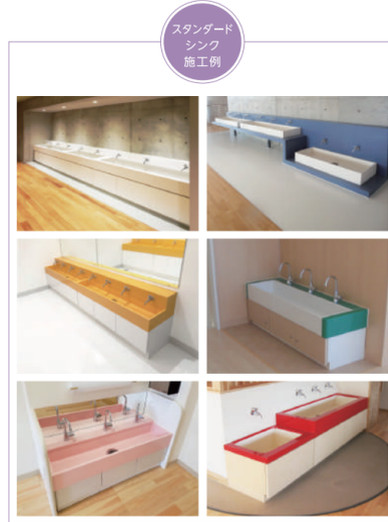
■車椅子対応洗面カウンター



■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*	700	150		
ECL 704518		180		
ECL 704525★	250			
ECL 964515*	960	150		
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	150		
ECL 1506015★★*	1500	150	150	600
ECL 1806515★★	1800	150	150	650

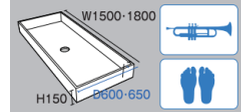
※スリプレスシンク対応品

■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。

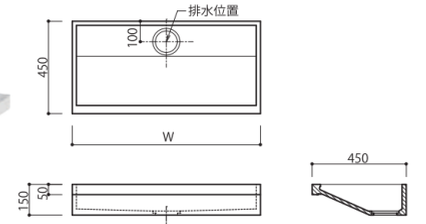
品番	W	H	HD	D
ECL 503015	500	150	150	300
ECL 603015	600			
ECL 703015	700			
ECL 903015	900			
ECL 1053015	1050			
ECL 1203015	1200			
ECL 1503015	1500			
ECL 2103015	2100			

■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。

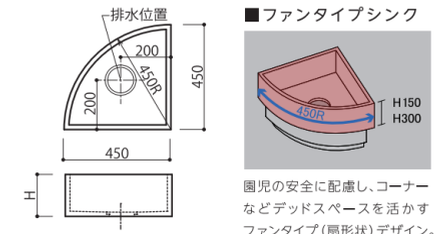


品番	W	H	HD	D
CHECL 904515	900	50/150	100	450
CHECL 1204515	1200			
CHECL 1504515	1500			
CHECL 1804515	1800			

■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。

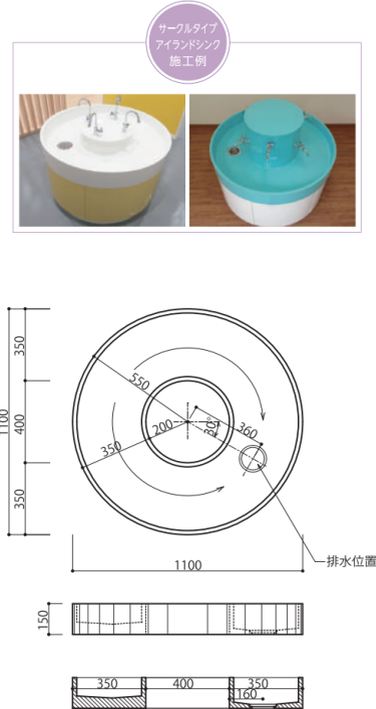


品番	W	H	HD	D
ECL 45R15	450R	150	200/200	450
ECL 45R30		300		

■サークルタイプアイランドシンク

[品番:CECL1103515]

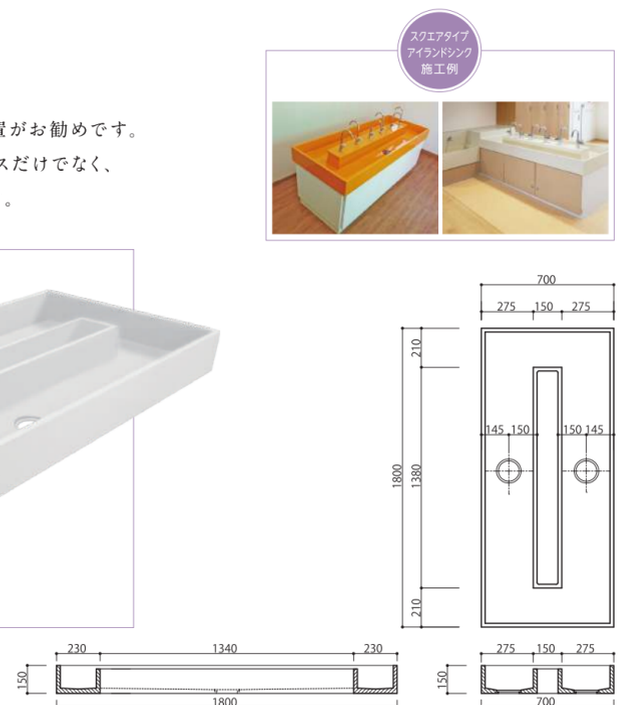
直径1.1mのコンパクトなシンクに、6本までの水栓取付が可能なデザインです。対面とのコミュニケーションを取りながらの使用が可能となり、幼稚園や学校では手洗いトレーニングにも最適です。また、水栓の天板を除くボディは全て一体で成型しており、衛生的にも優れた製品です。



■スクエアタイプアイランドシンク

[品番:KECL1807015]

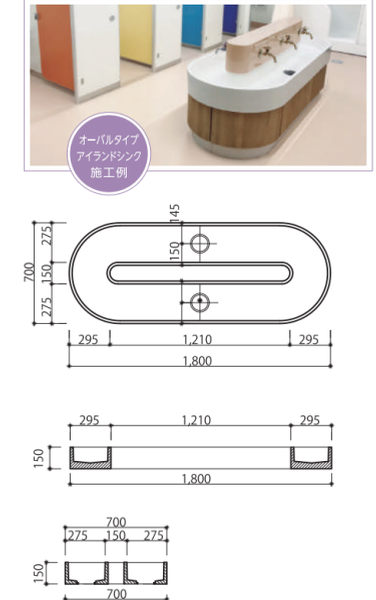
一度に大勢の方でお使いいただけるため、オープンスペースなど人が集まる場所への設置がお勧めです。また、スクエアタイプのため、オープンスペースだけでなく、多様な空間・用途に応じた設置が可能です。



■オーバルタイプアイランドシンク

[品番:OECL1807015]

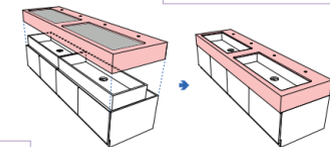
安全性とメンテナンス性に優れた、オーバルタイプのアイランドシンク。“和み”の形状が、心地よい空間を創出します。



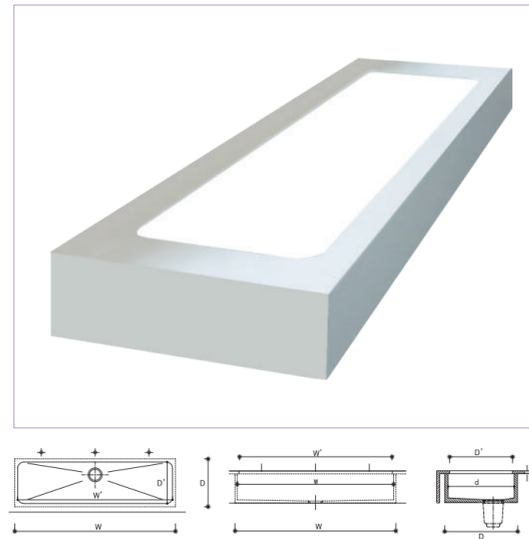
■オーバーカウンター

[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。



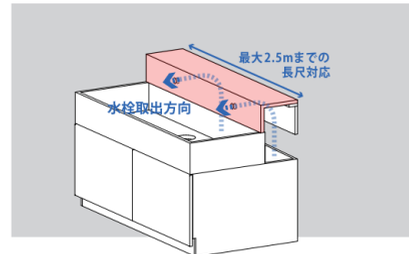
■オーバーカウンターシンクに別途カウンターを被せることにより、縦目のない審美性に優れたシンクになります。



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	シンク開口寸法 W×D(φ)	オーバーカウンター開口寸法 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	ガルコート人工大理石 または 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	
スタンダード差込シンク	W2100×D450 (d 410)	W'2040×D'390	
	W2400×D450 (d 410)	W'2340×D'390	
スタンダード差込シンク	W1500×D600 (d 560)	W'1440×D'520	
	W1800×D650 (d 610)	W'1740×D'590	
スタンダード差込用シンク	W 500×D300 (d 260)	W' 440×D'240	アクリル系人工大理石 ※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	

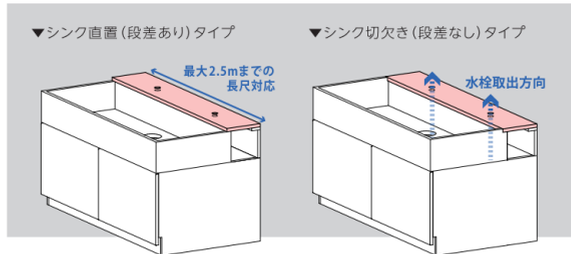
※①については、ガルコート人工大理石でもご用意しております。

■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。

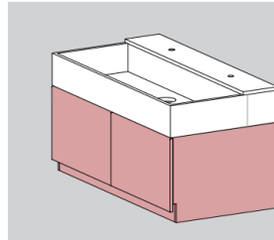
■立水栓用ライニング



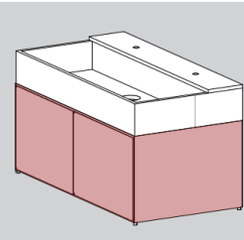
フラットな形状のライニングで、洗面所や手洗場で多く使用される立水栓を取付けることができるライニングです。ご要望に応じて、シンクの背面部を切欠くことにより、シンクとライニングのレベルをフラットにすることが可能です。



■屋内用木製キャビネット

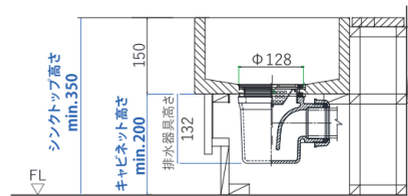


■屋内・屋外共用ステンレス製キャビネット



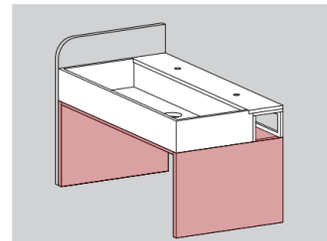
高さ調節機能
ステンレス製キャビネットには30~160(mm)までレベル調節が可能なアジャスター付き。

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ーとして使用することも可能です。



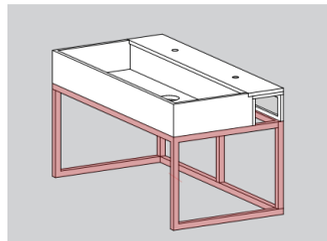
※排水器具の納まり上、FLよりシンクトップまで最低高は350mmとなります。

■屋内用サイドパネル支持



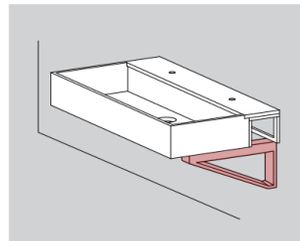
車椅子利用及びメンテナンス性を考慮し、シンク下側をオープンにする場合に使用する支持材です。

■ステンレス製架台



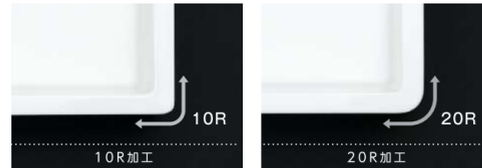
屋外その他、水が掛かる場所での使用に適したステンレス架台。設置場所に合わせて架台を調整するため、設置状況やシンクサイズ、水栓方式への柔軟な対応が可能です。

■ブラケット支持



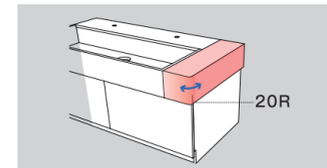
車椅子利用及びメンテナンス性を考慮し、シンク下側をオープンにする場合に使用する支持材です。

■コーナーR加工

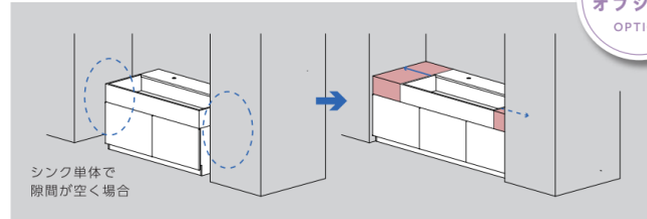


既成シンクのコーナー部分をラウンド加工します。

■フィラーカウンターコーナーR加工



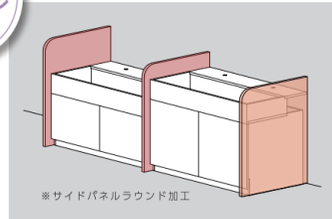
■フィラーカウンター



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。



■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



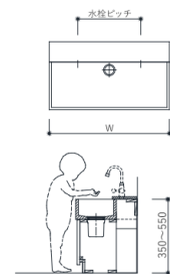
■幼児用シンク

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



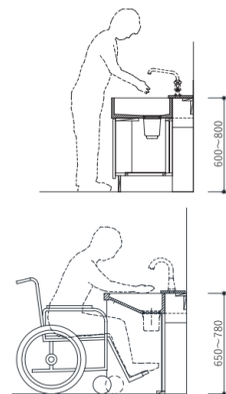
■学校用・大人用シンク

推奨シンクトップ高さ・水栓ピッチ

年代	H	水栓ピッチ
小学校1年生	600	500
小学校2・3年生	650	550
小学校4・5・6年生	700	600
中学生	750	650
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

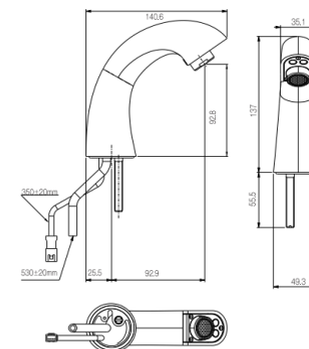
OTHERS

● オプションパーツ ●



自動水栓

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

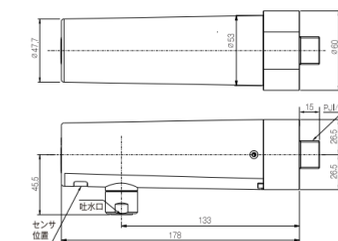
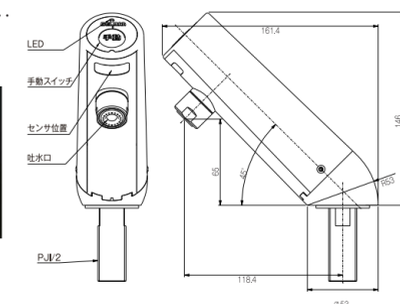


CAREFUL POINTS

- 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)

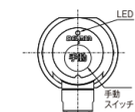
自動水栓(単水栓)

[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)

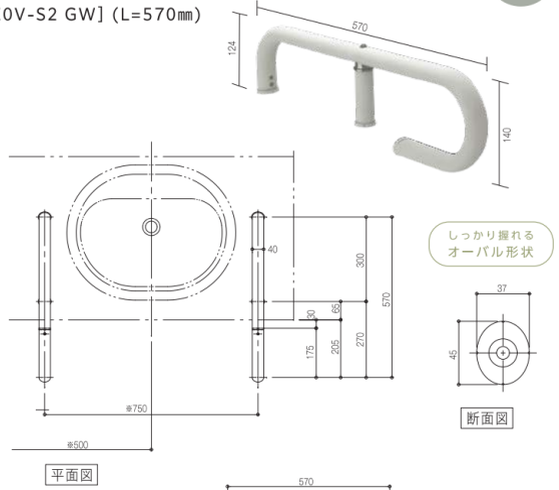




手すり (カウンタートップタイプ)

カラー:グレイッシュホワイト
[E0V-S2 GW] (L=570mm)

抗菌

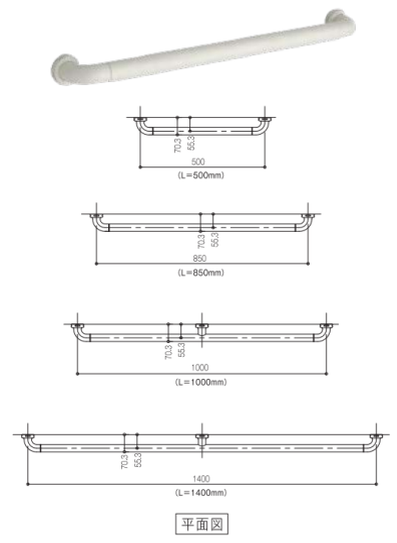


*天端ボルト部には化粧キャップが付きませす。

手すり (バータイプ)

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)

抗菌

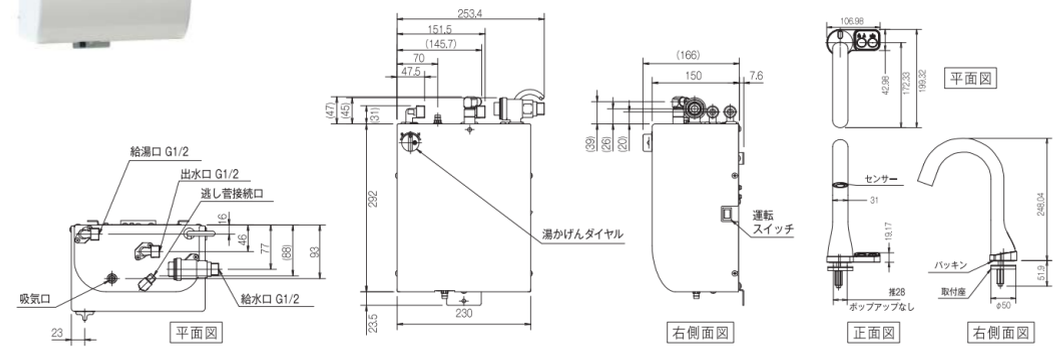


電気温水器 (専用自動水栓付)

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



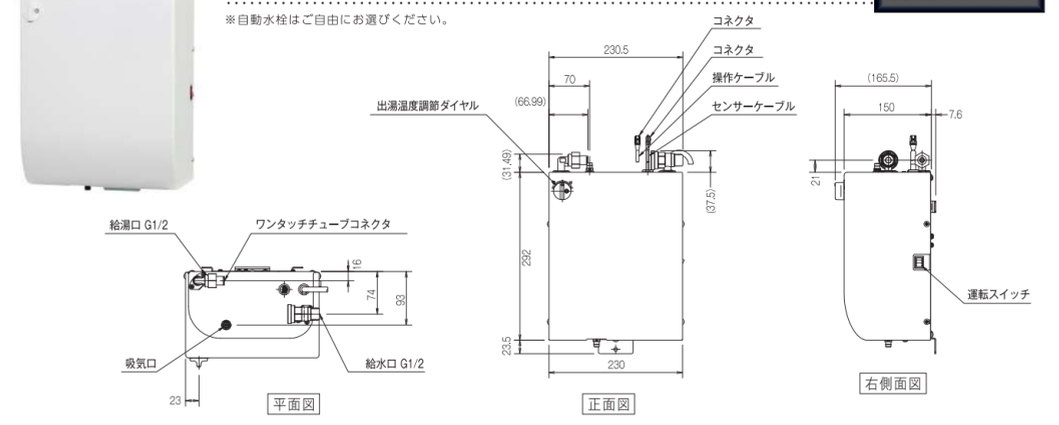
元止めタイプ



電気温水器 [EESW03A]

*自動水栓はご自由にお選びください。

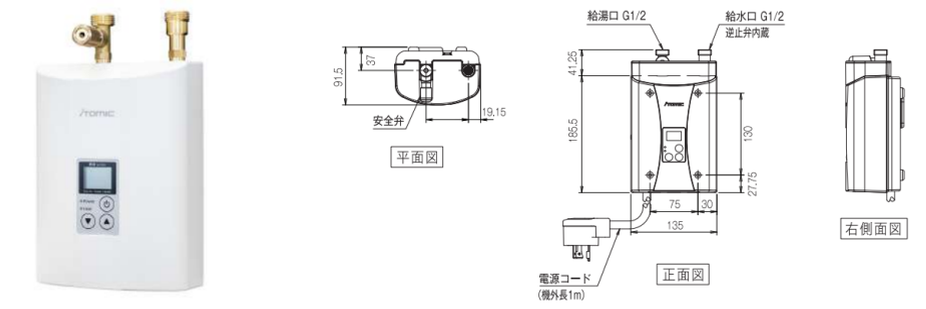
先止めタイプ



超小型電気温水器 [EEX-125C0]

*自動水栓はご自由にお選びください。

先止めタイプ



SPECIAL COATING

● スペシャルコーティング ●

汚れを弾き！紫外線を遮断！
あた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



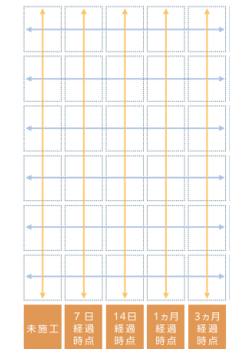
④「1ヶ月経過時点」2021.11.12



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。



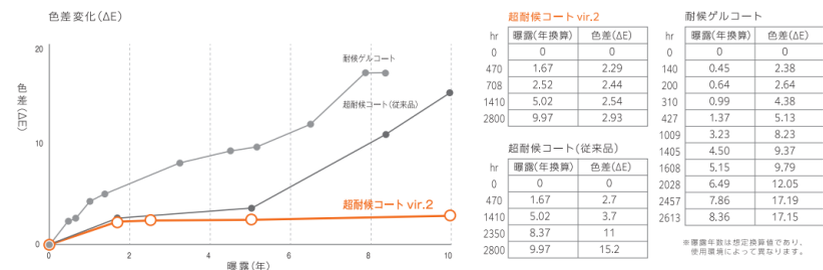
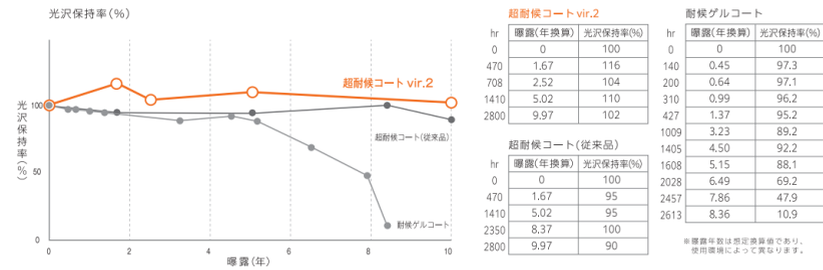
超耐候コート vir.2 (オプション加工)

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めました。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 vir.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 vir.2)/2800hr(超耐候コート)/2613hr(耐候ゲルコート)>

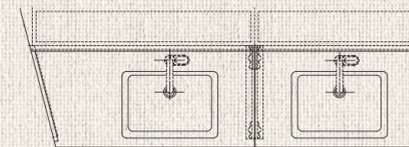
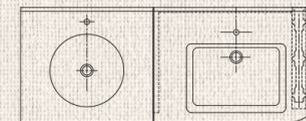
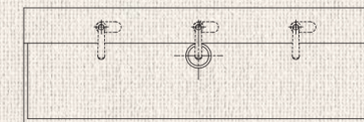


ECLORE Engineered Quartz SPECIFICATION

SPECIFICATION

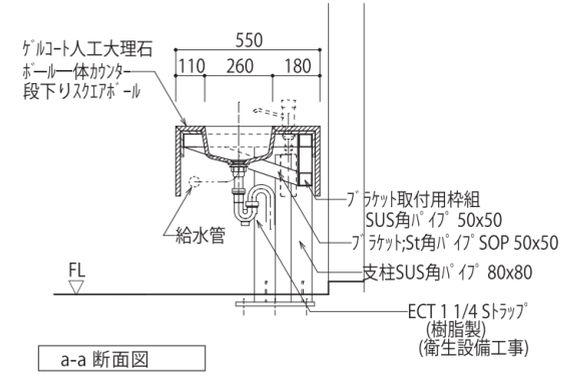
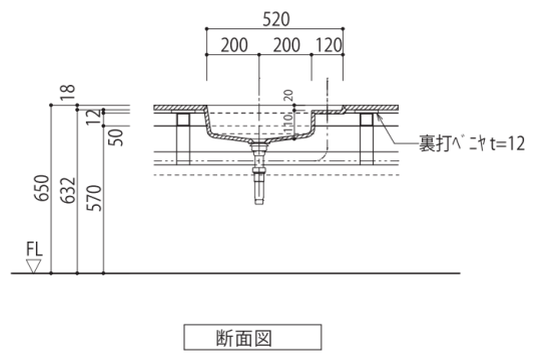
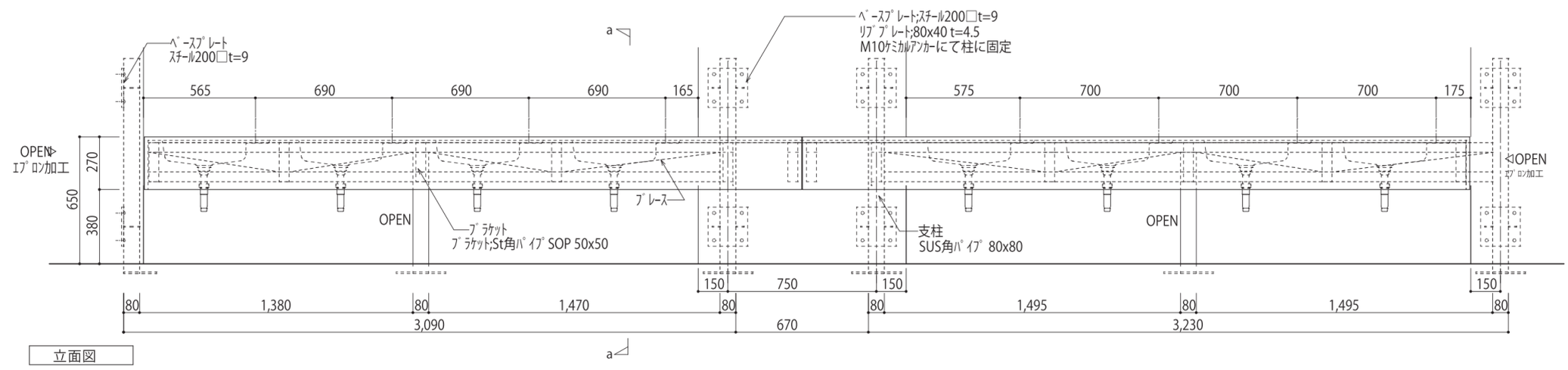
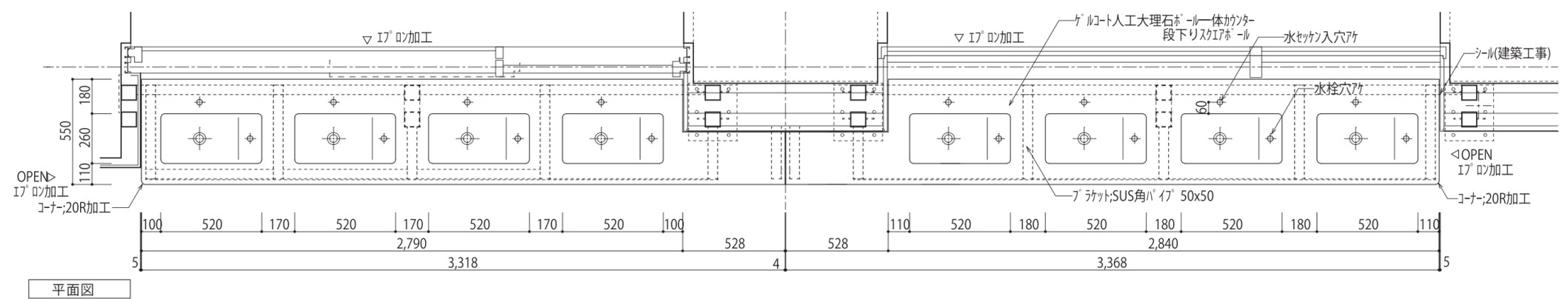
設計資料集

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。

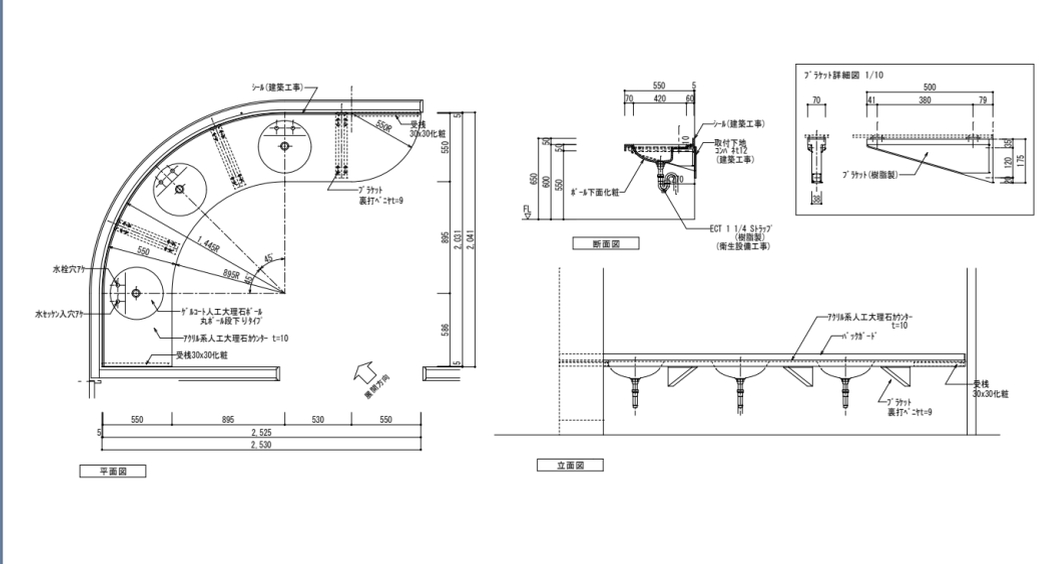


Directed by Yuka Nagai

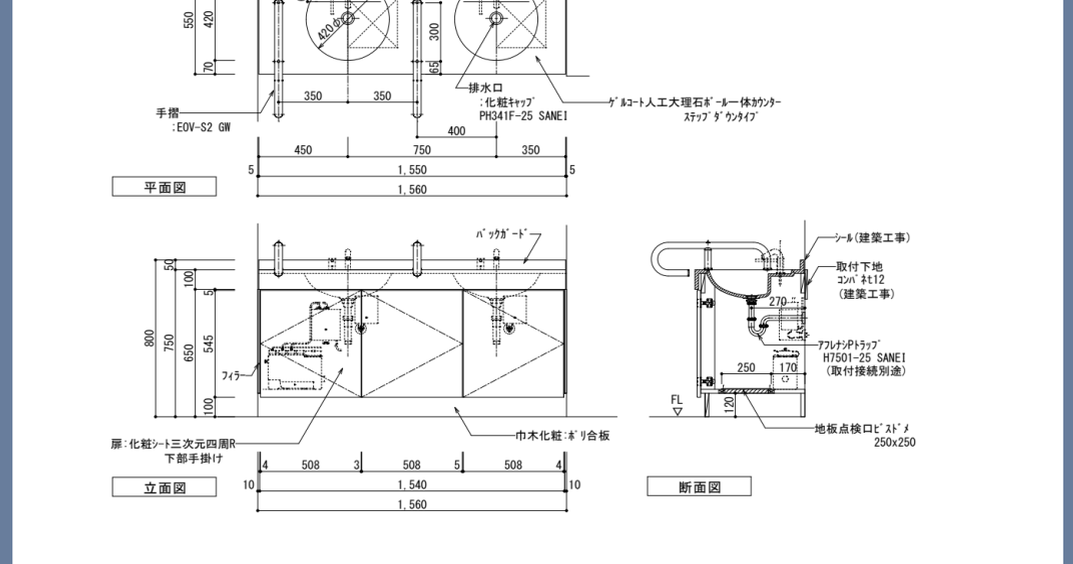
BOWL COUNTER
●ボウルカウンター●
1
P15

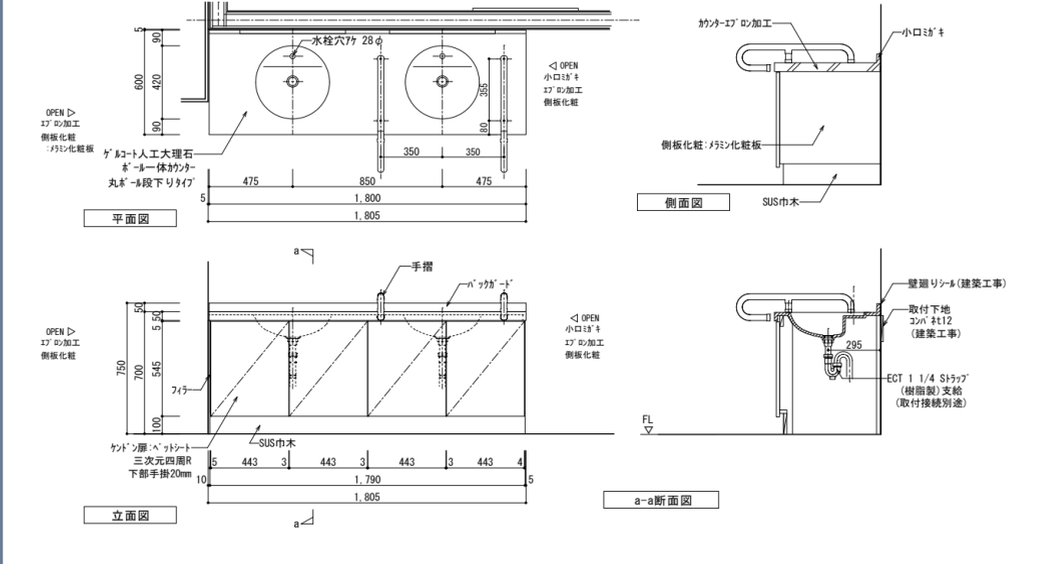
BOWL COUNTER
●ボウルカウンター●
2
P16



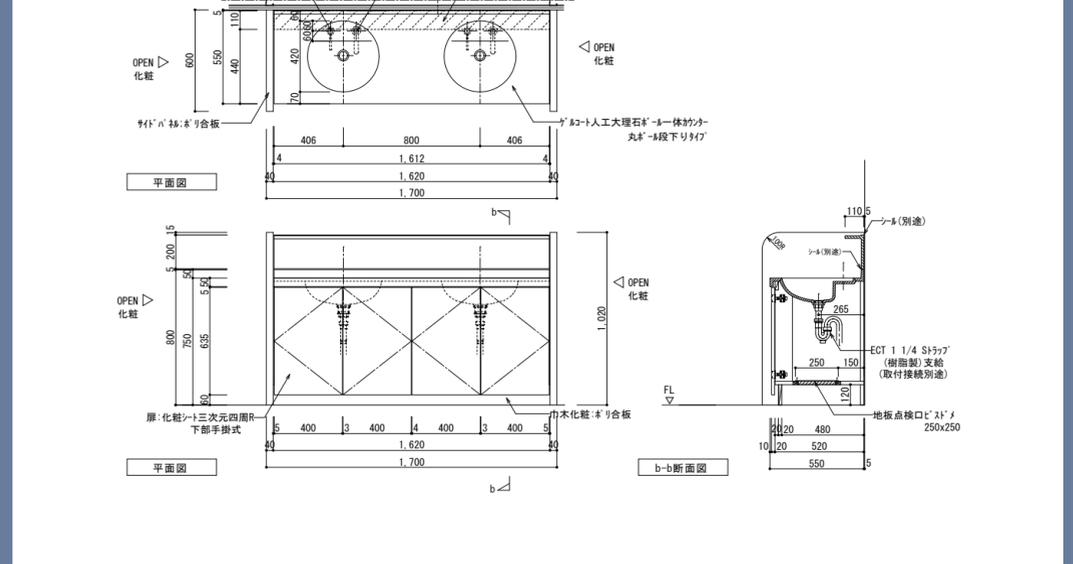
BOWL COUNTER
●ボウルカウンター●
3
P17



BOWL COUNTER
●ボウルカウンター●
3
P17

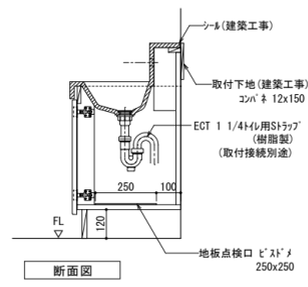
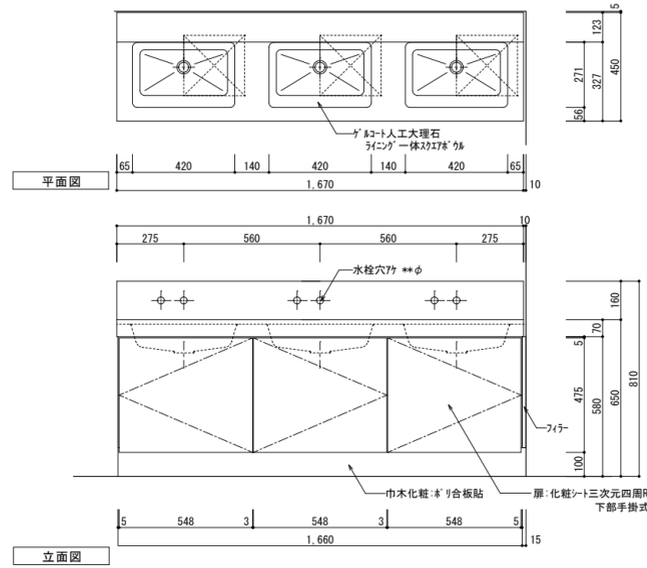


BOWL COUNTER
●ボウルカウンター●
4
P18

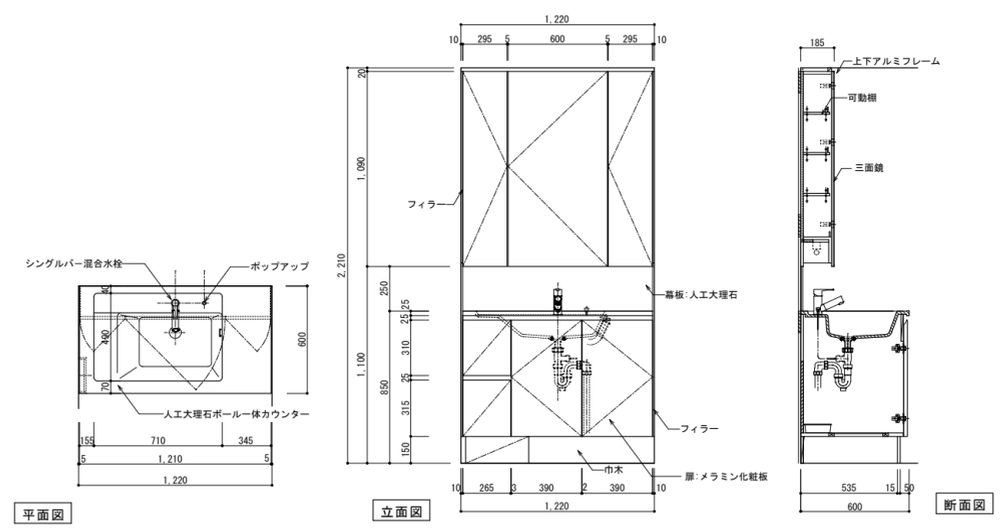




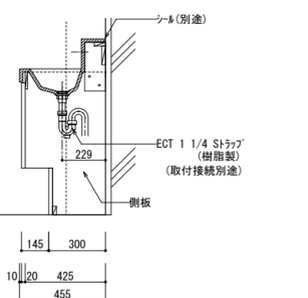
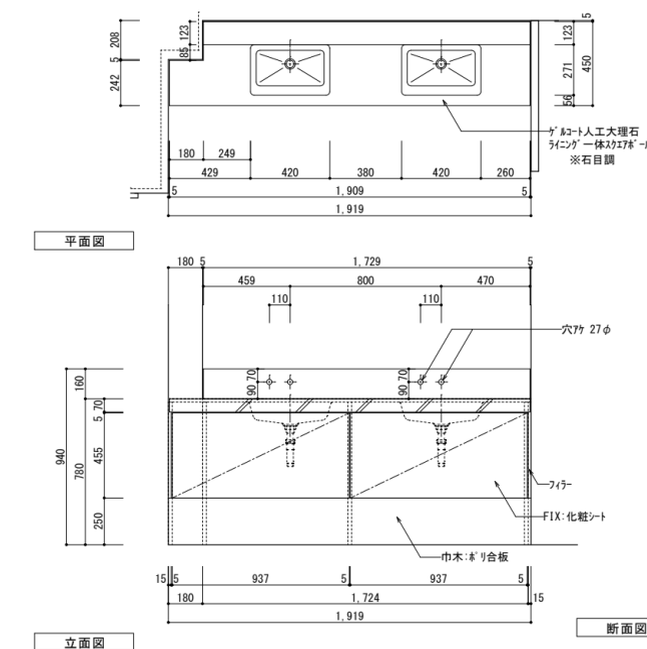
BOWL COUNTER
●ボウルカウンター●
5
P19



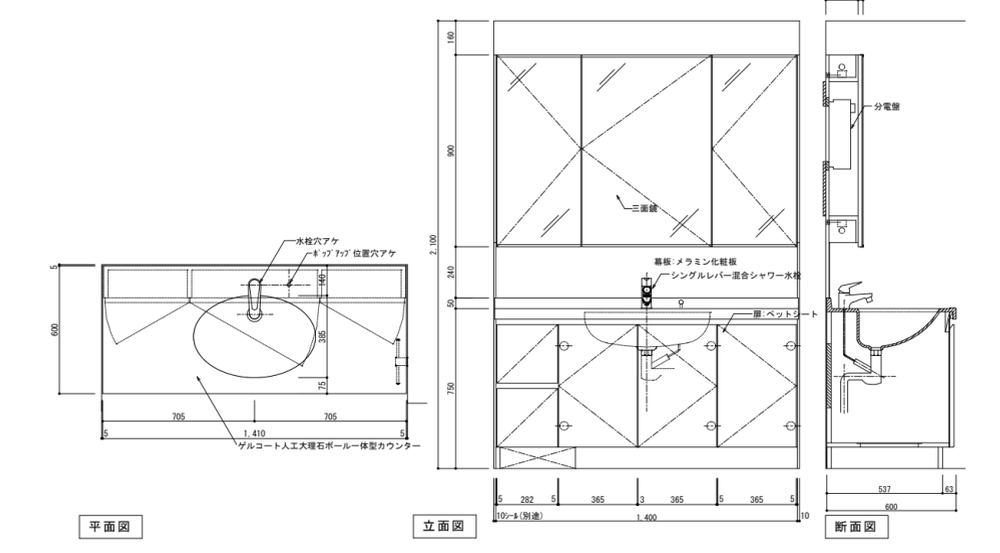
BOWL COUNTER
●ボウルカウンター●
7
P21



BOWL COUNTER
●ボウルカウンター●
6
P20



BOWL COUNTER
●ボウルカウンター●
8
P22

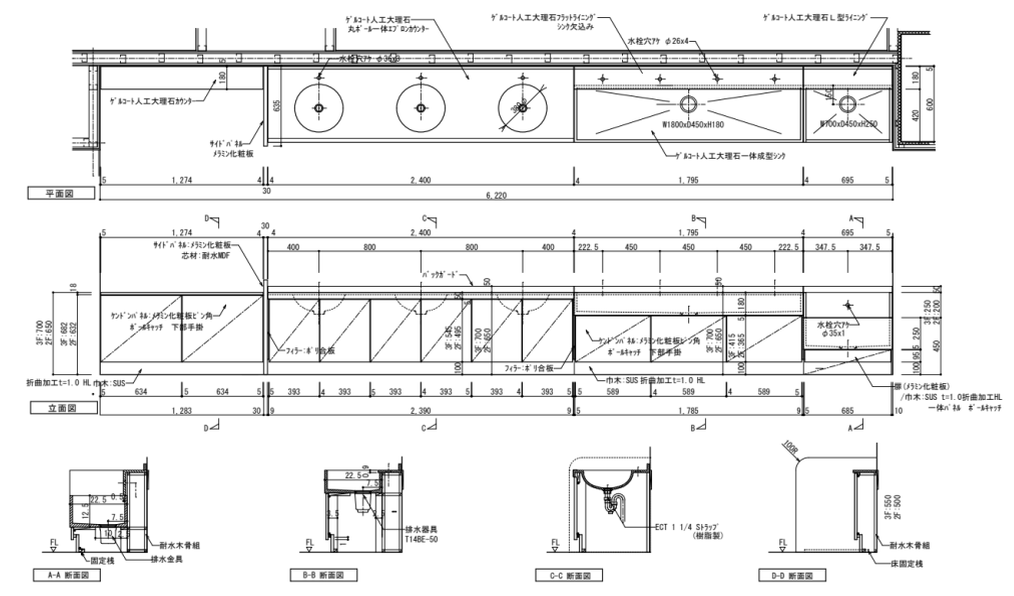




BOWL COUNTER
● ボウルカウンター ●

9

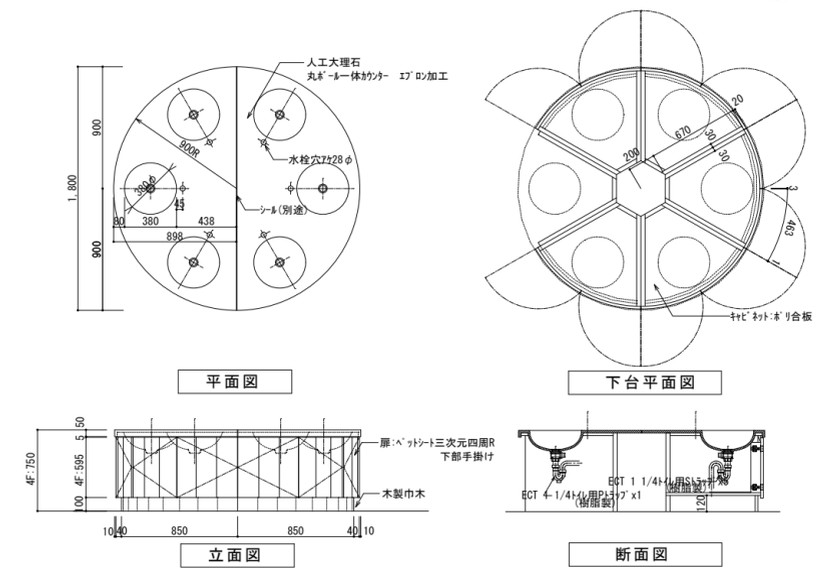
P23



BOWL COUNTER
● ボウルカウンター ●

11

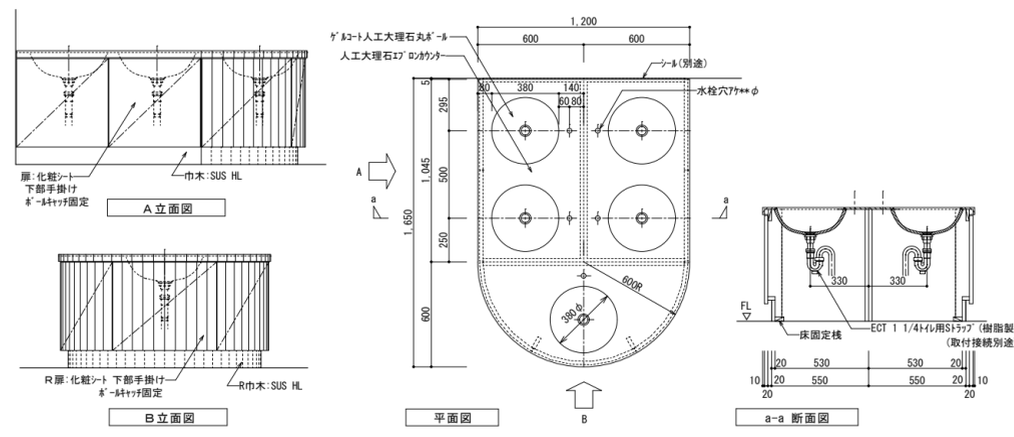
P25



BOWL COUNTER
● ボウルカウンター ●

10

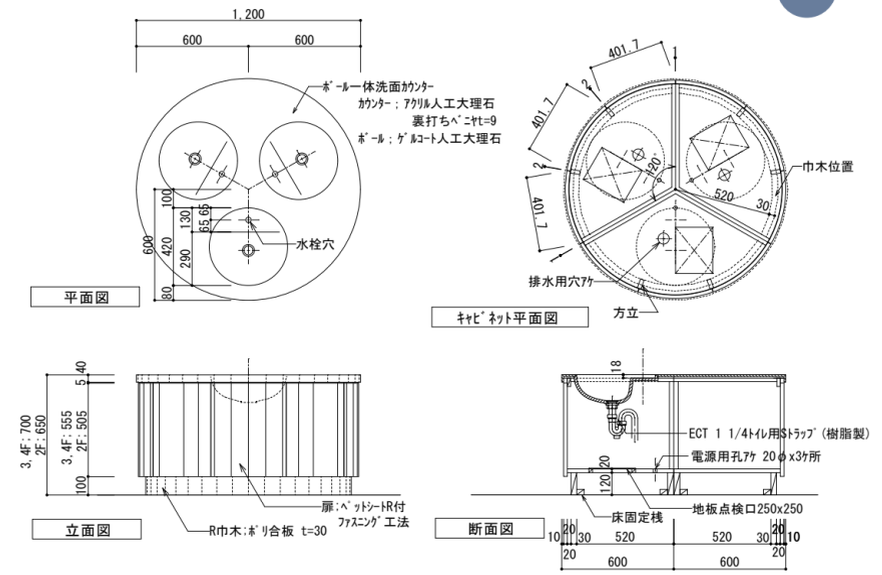
P24



BOWL COUNTER
● ボウルカウンター ●

12

P26

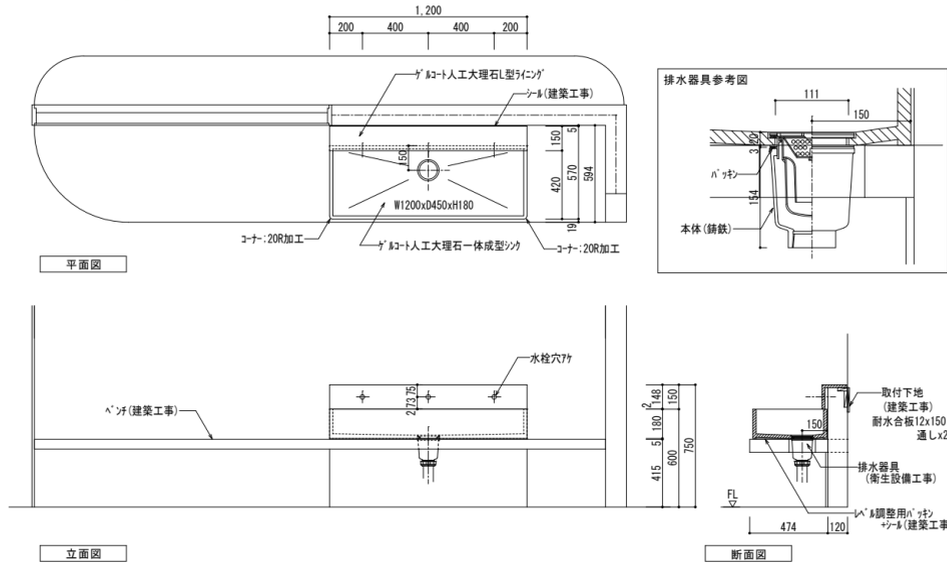


SINK

シンク

1

P28

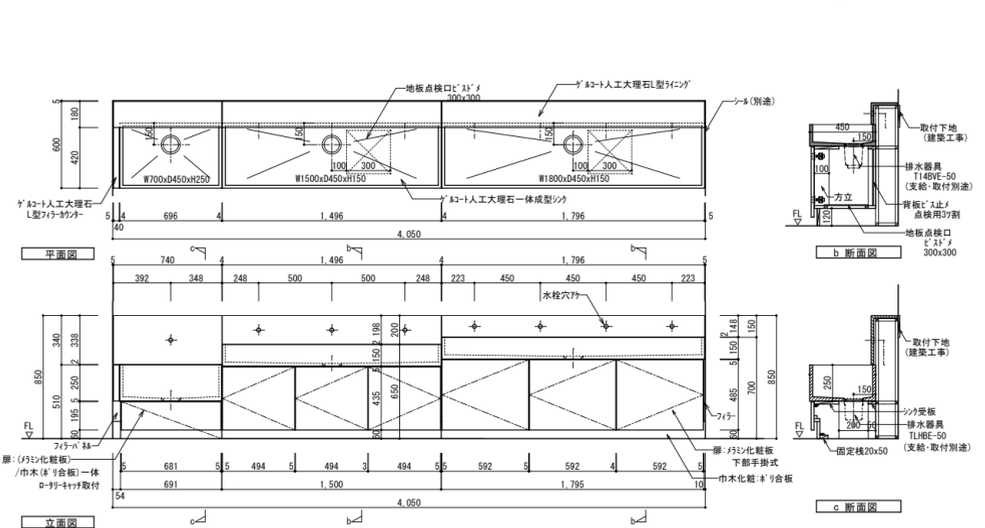


SINK

シンク

3

P30

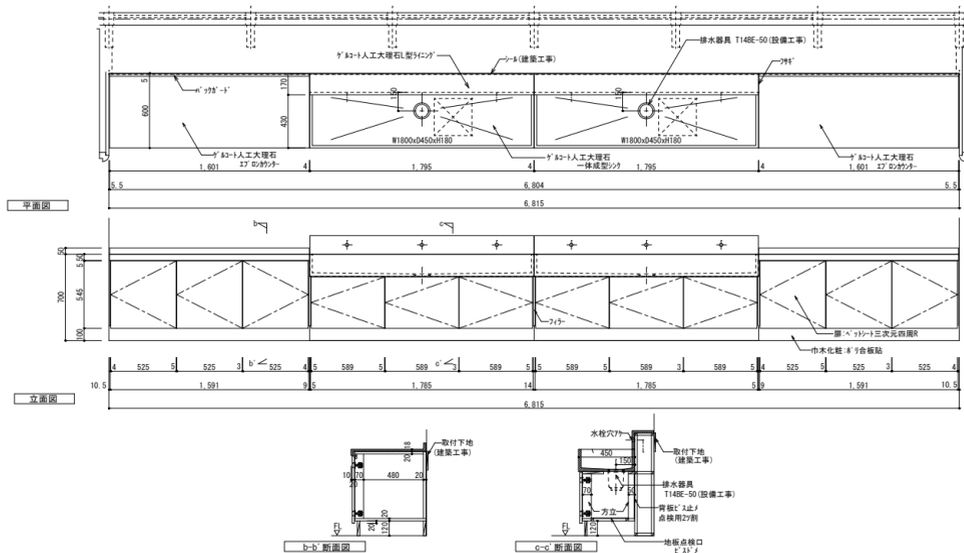


SINK

シンク

2

P29

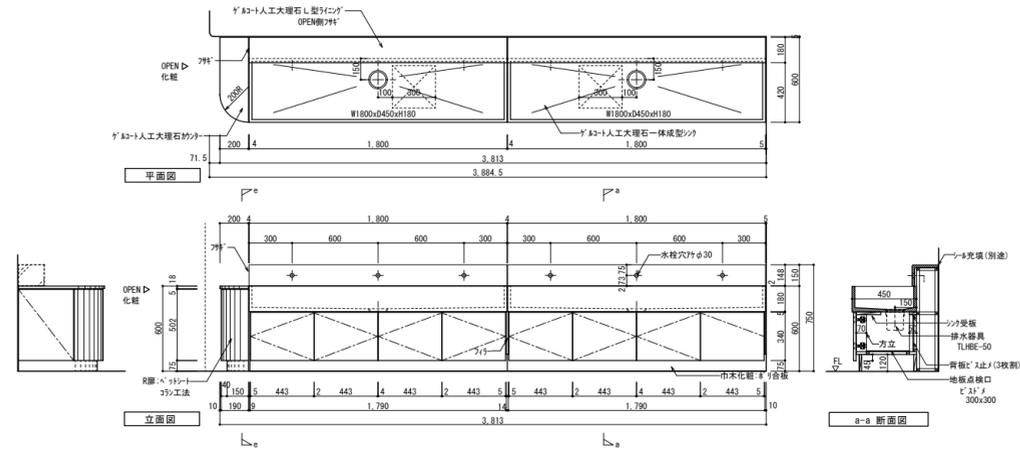


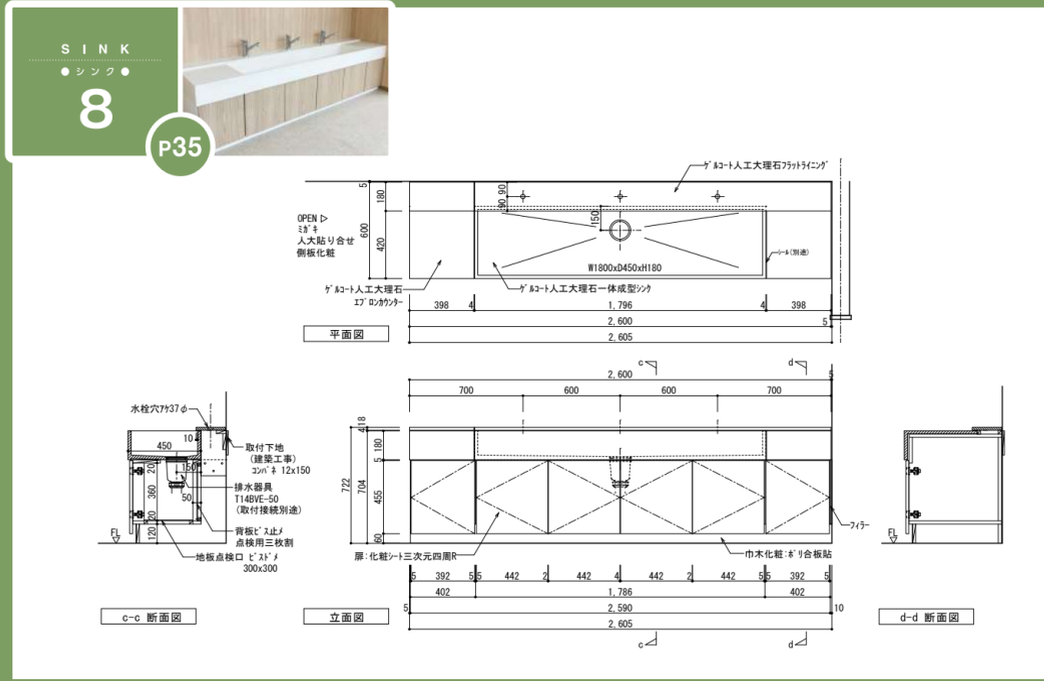
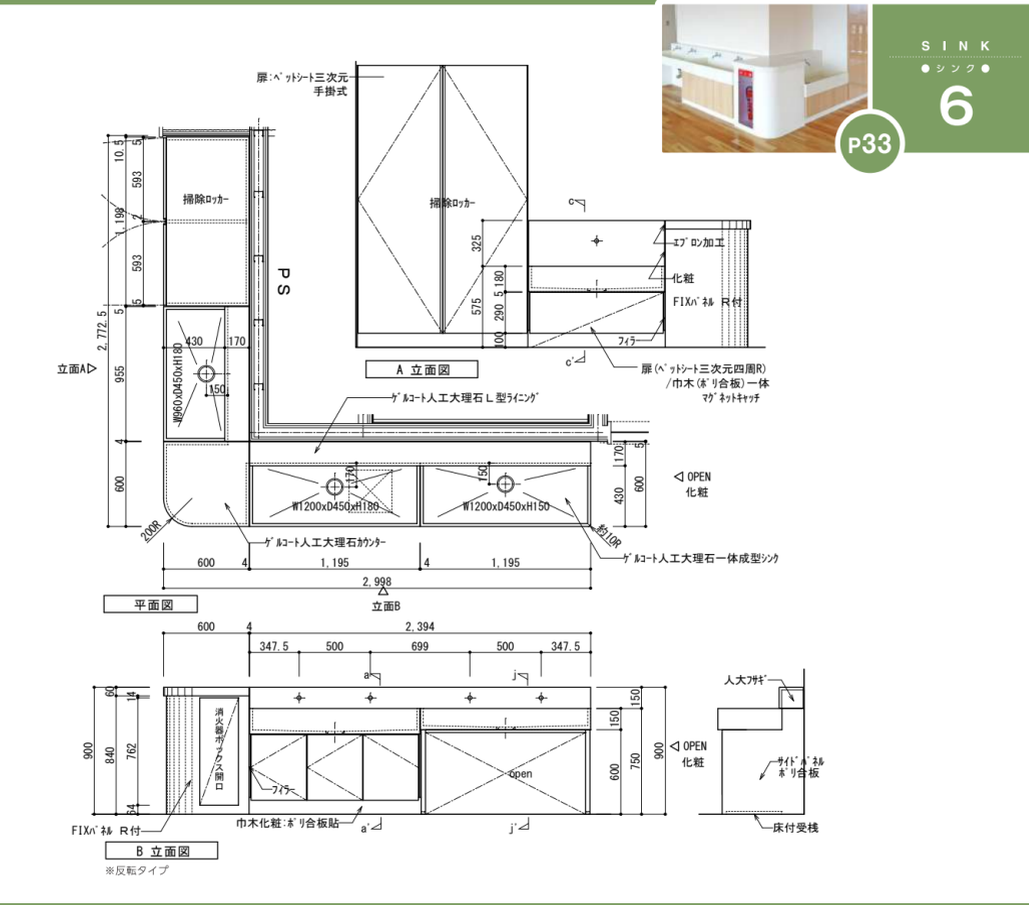
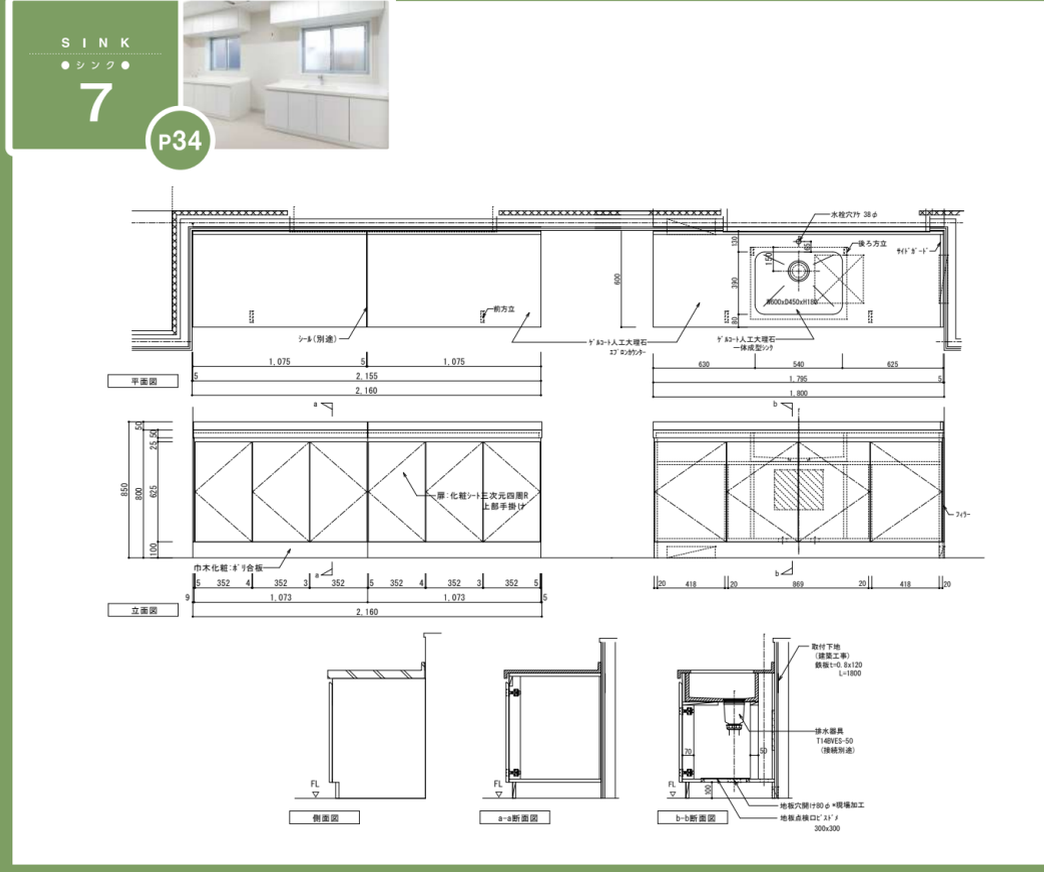
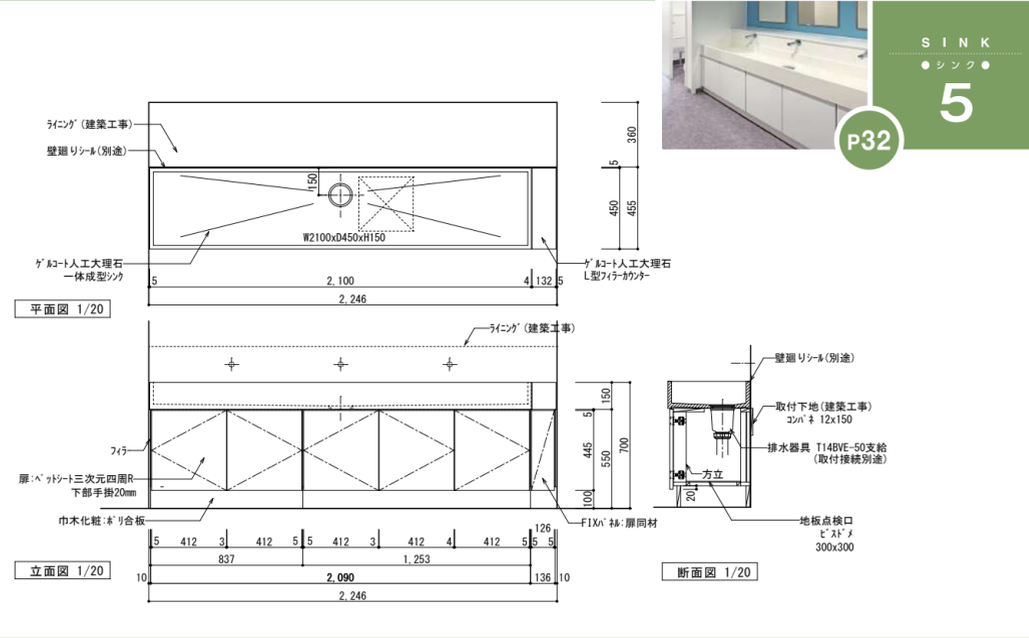
SINK

シンク

4

P31

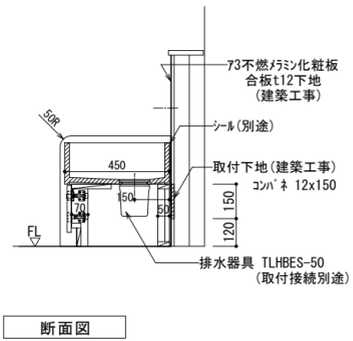
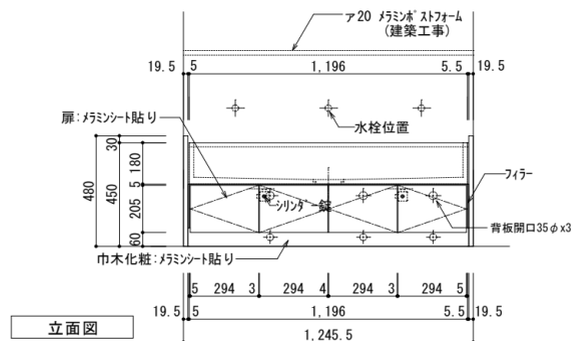
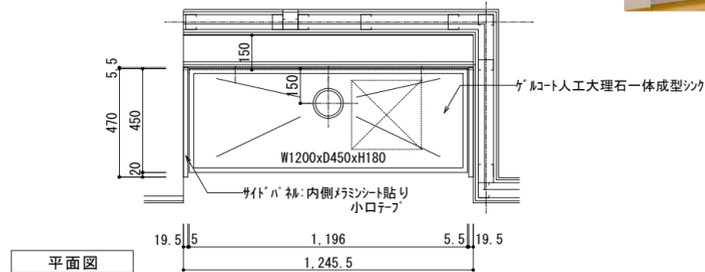






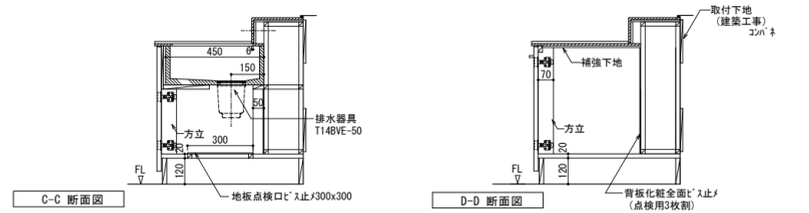
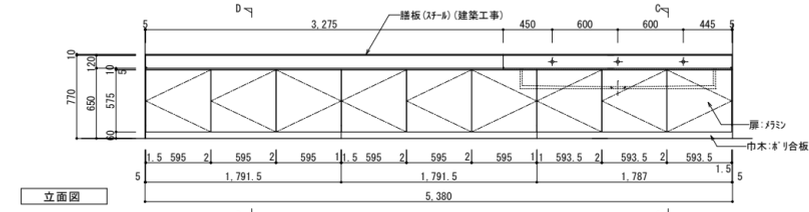
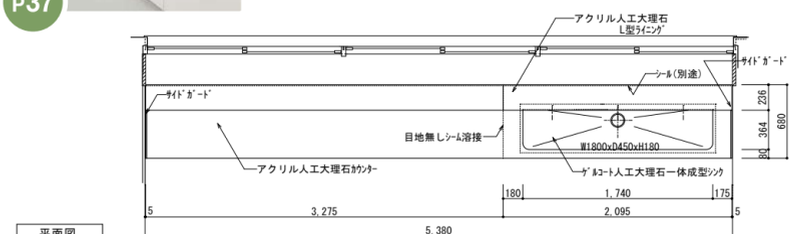
SINK
● シンク ●
9

P36



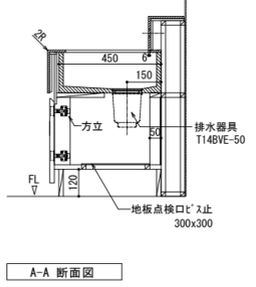
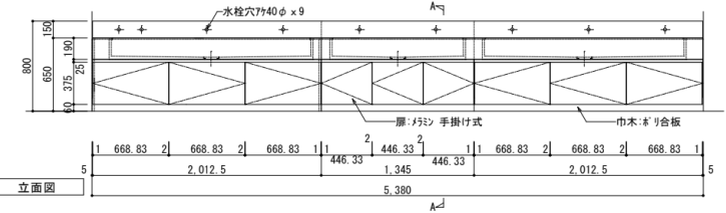
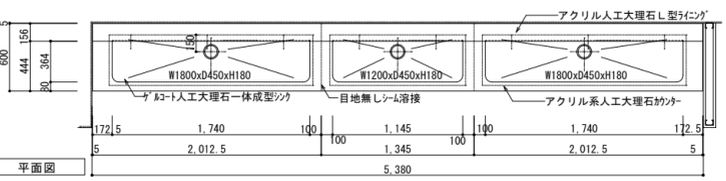
SINK
● シンク ●
10

P37



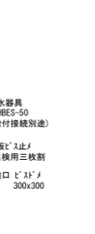
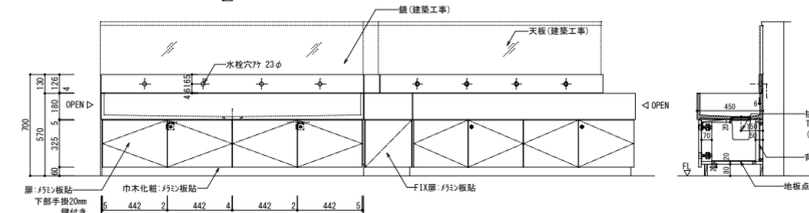
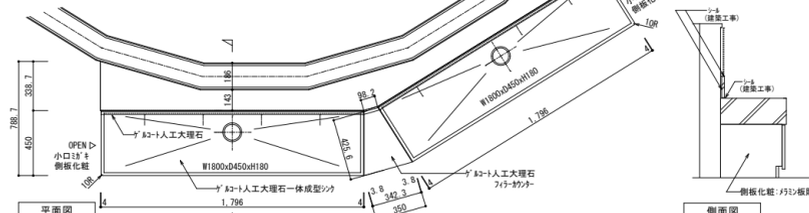
SINK
● シンク ●
10

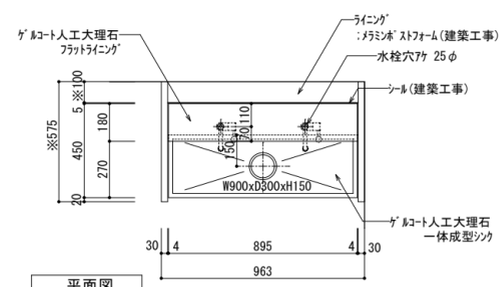
P37



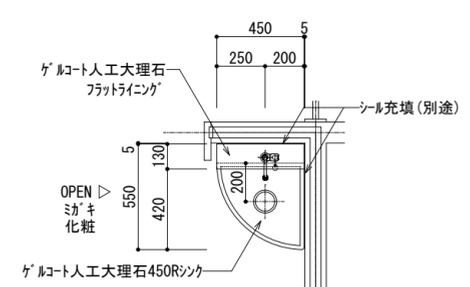
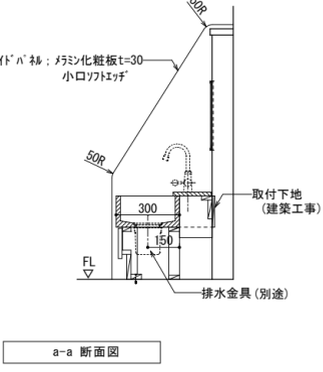
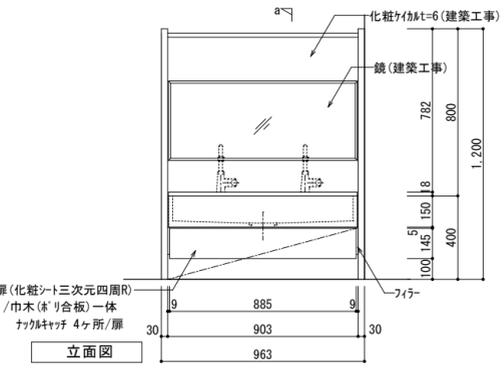
SINK
● シンク ●
11

P38

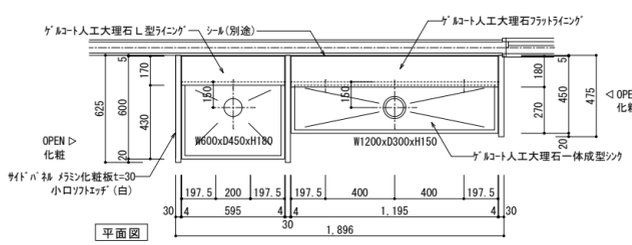
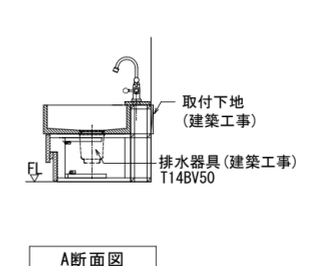
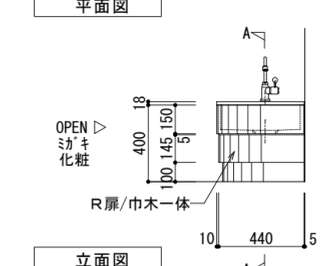




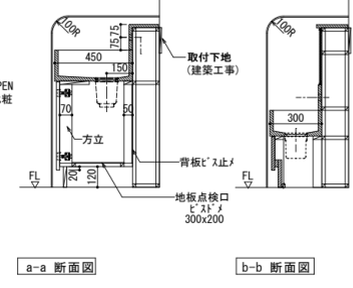
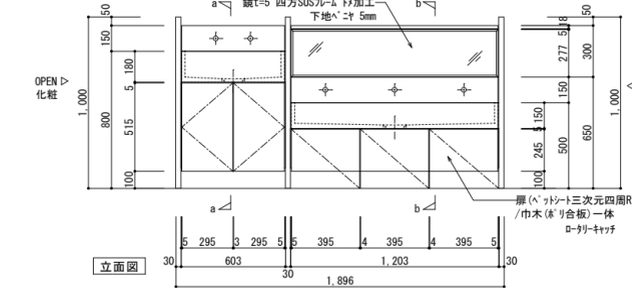
SINK
シンク
12
P39



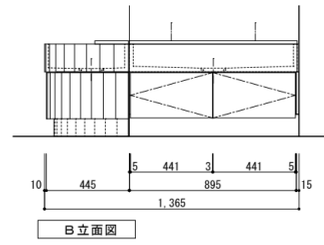
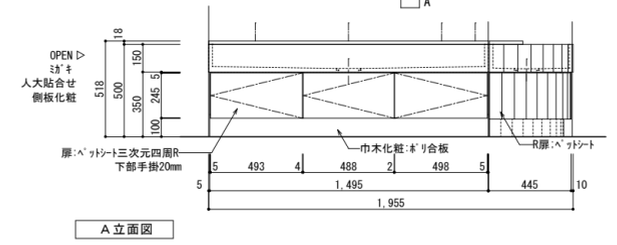
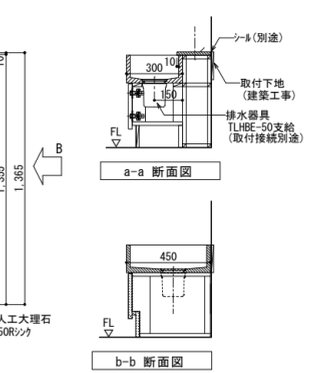
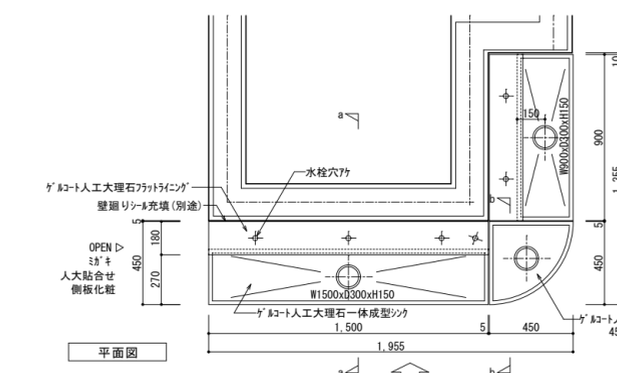
SINK
シンク
13
P40



SINK
シンク
12
P39



SINK
シンク
13
P40

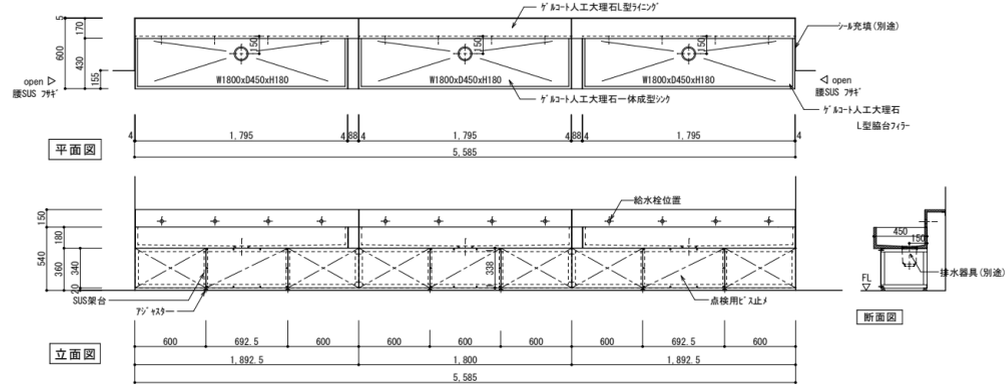


SINK

シンク

16

P43

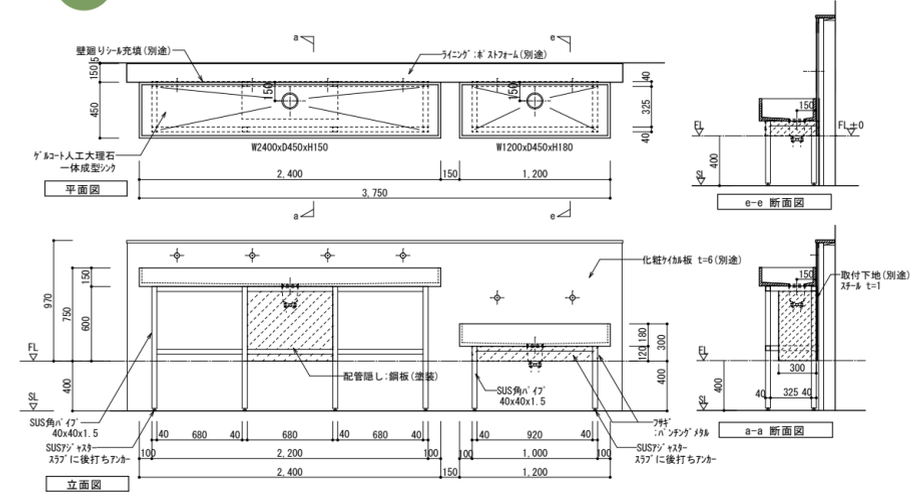


SINK

シンク

17

P44

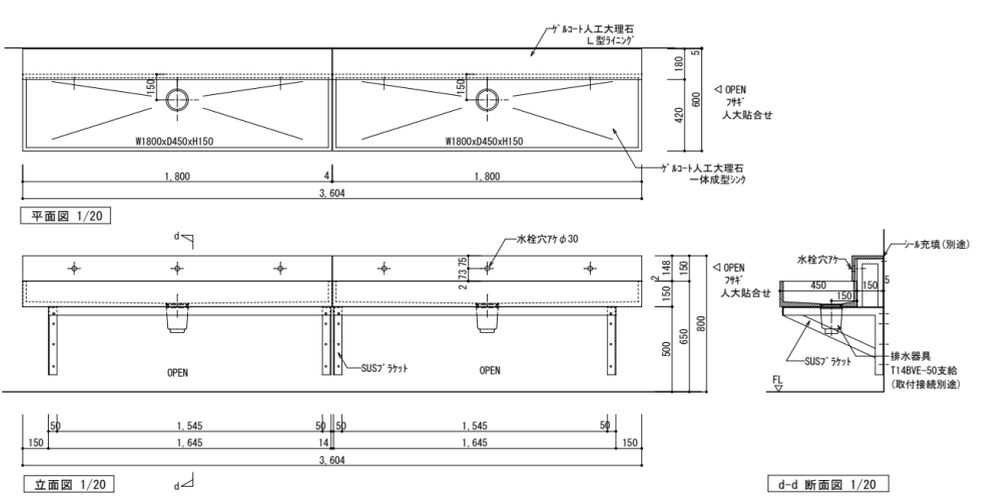


SINK

シンク

16

P43

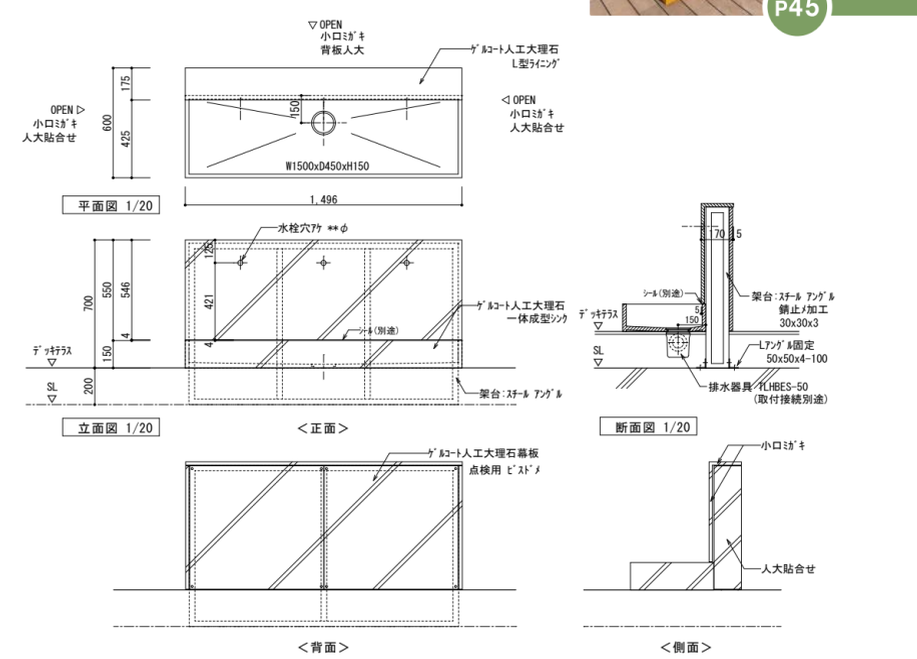


SINK

シンク

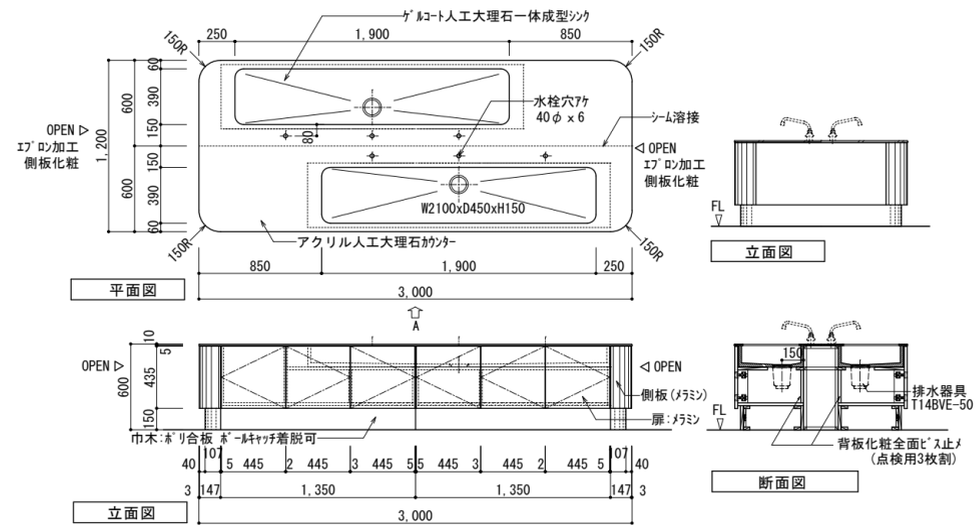
18

P45

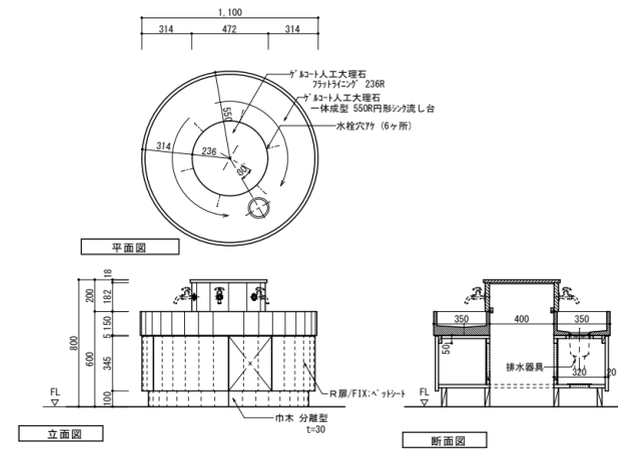




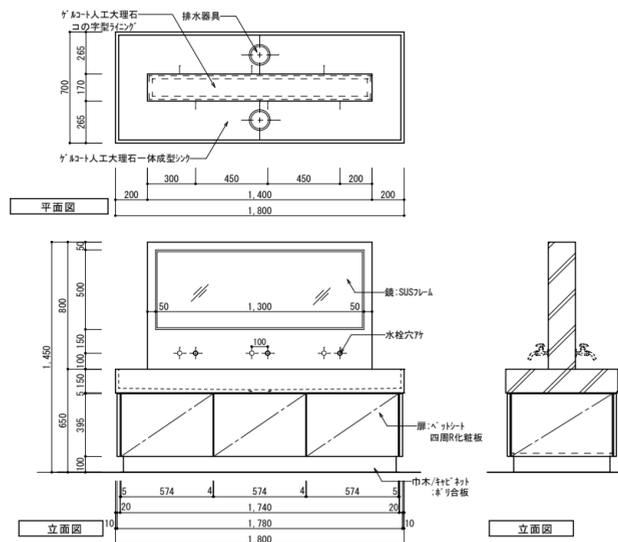
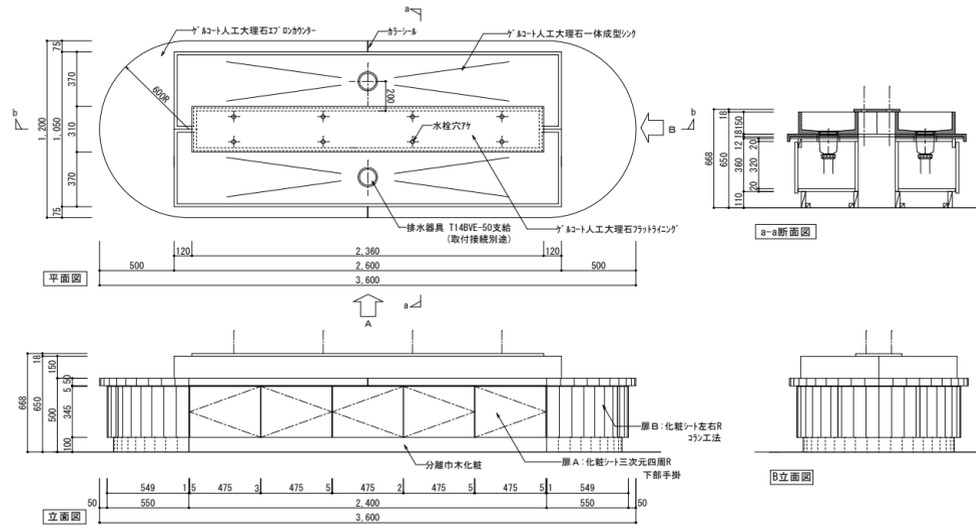
ISLAND SINK
●アイランドシンク●
1
P47

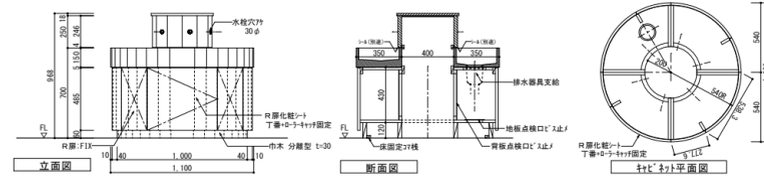
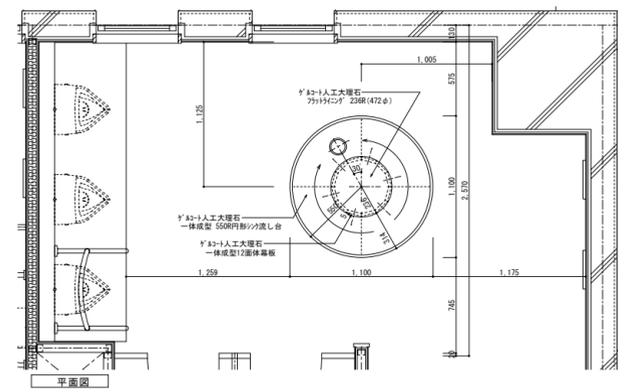
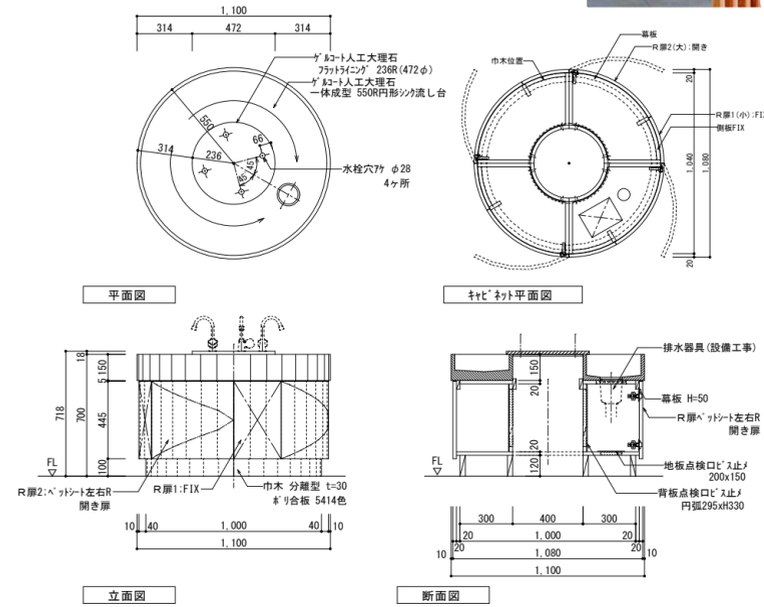
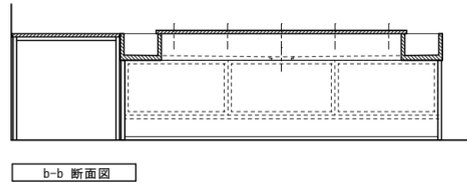
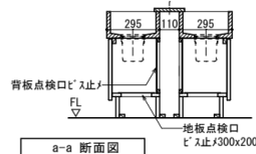
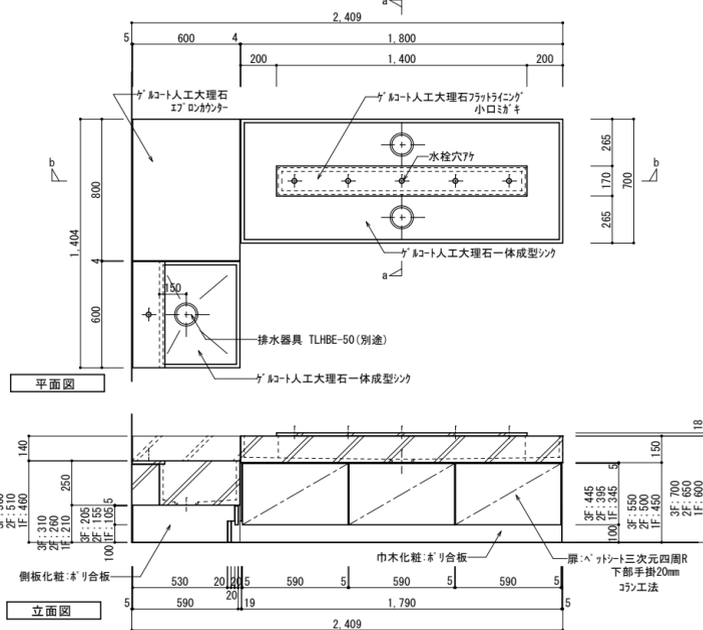


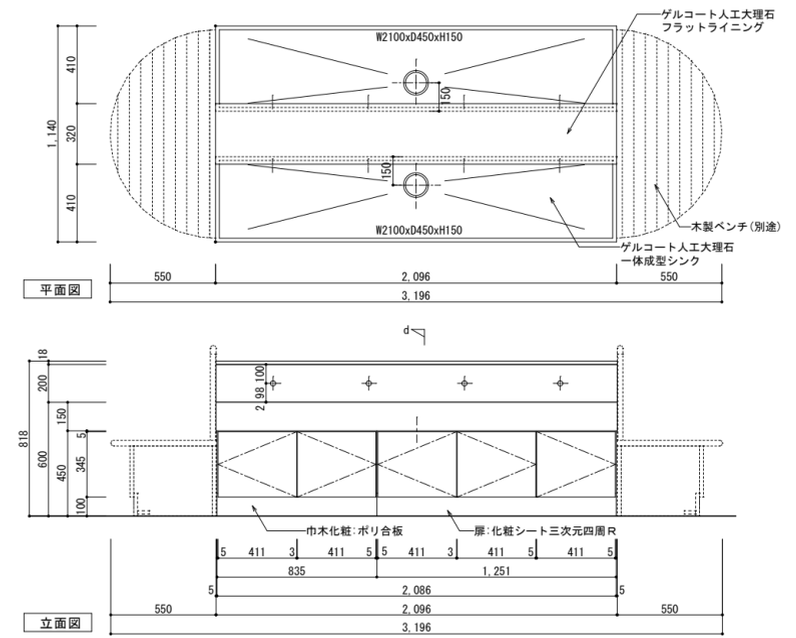
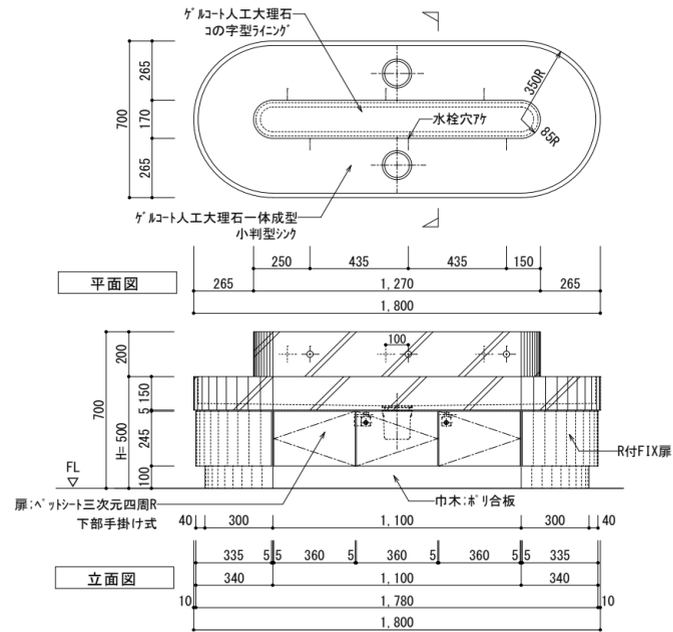
ISLAND SINK
●アイランドシンク●
3
P49

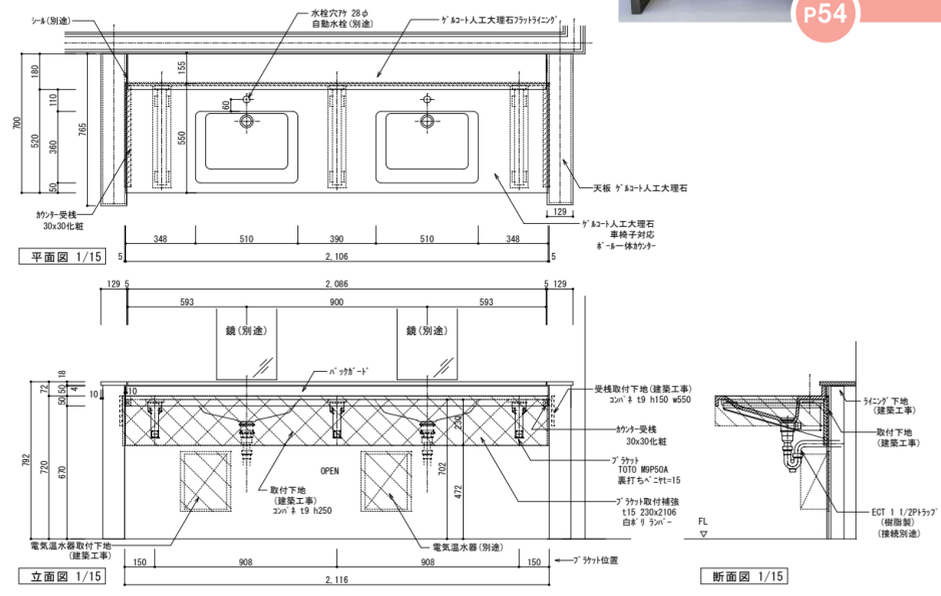


ISLAND SINK
●アイランドシンク●
2
P48

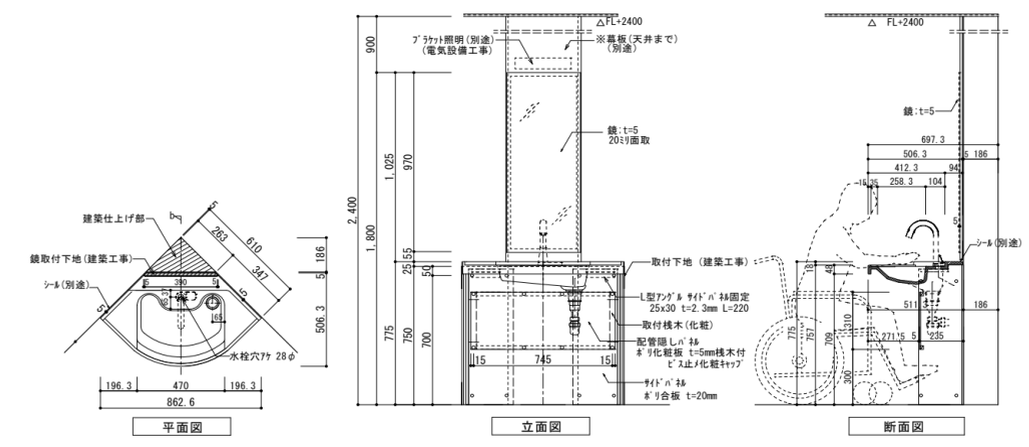




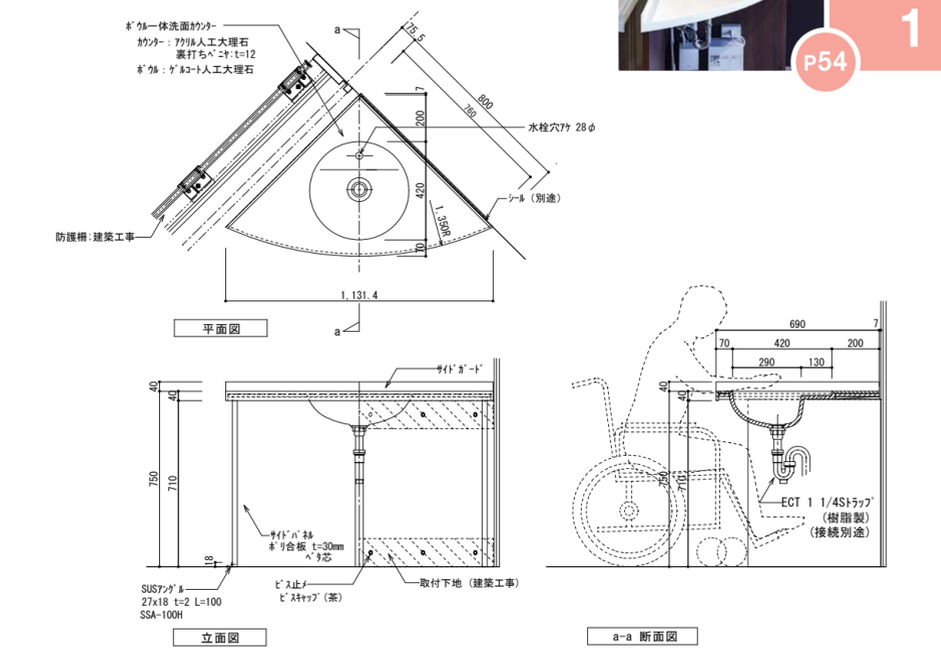




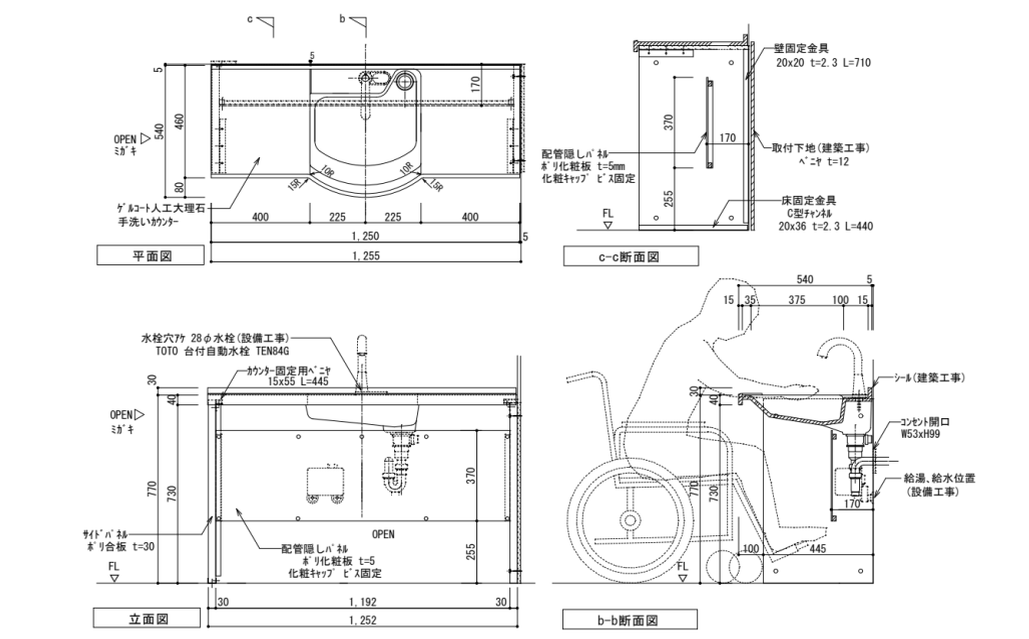
UNIVERSAL DESIGN
●ユニバーサルデザイン●
1
P54



UNIVERSAL DESIGN
●ユニバーサルデザイン●
2
P55



UNIVERSAL DESIGN
●ユニバーサルデザイン●
1
P54

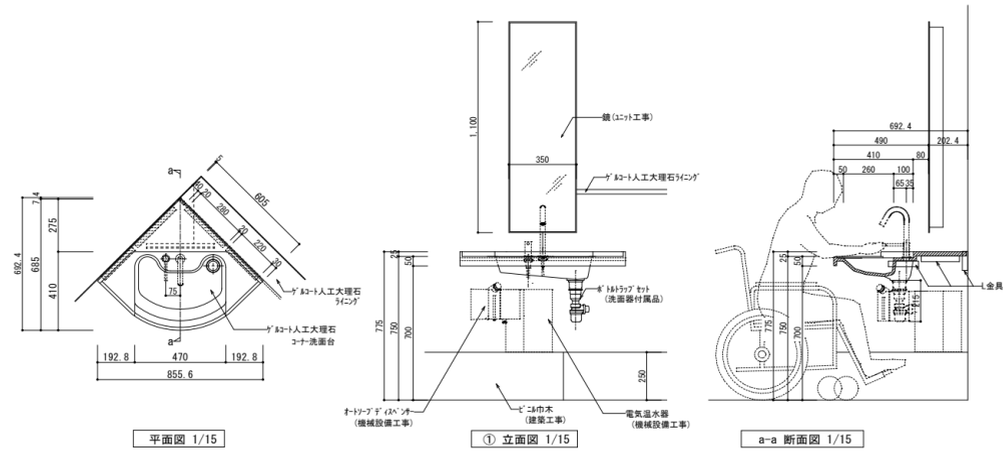


UNIVERSAL DESIGN
●ユニバーサルデザイン●
3
P56

UNIVERSAL DESIGN
ユニバーサルデザイン
4



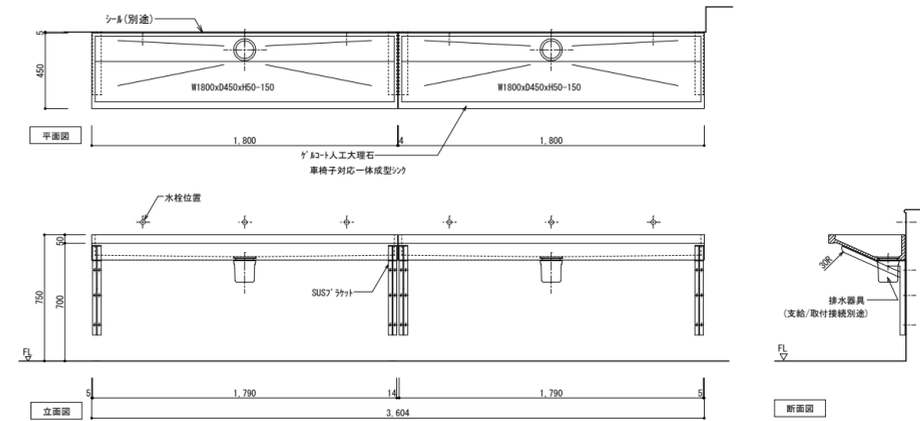
P57



UNIVERSAL DESIGN
ユニバーサルデザイン
6



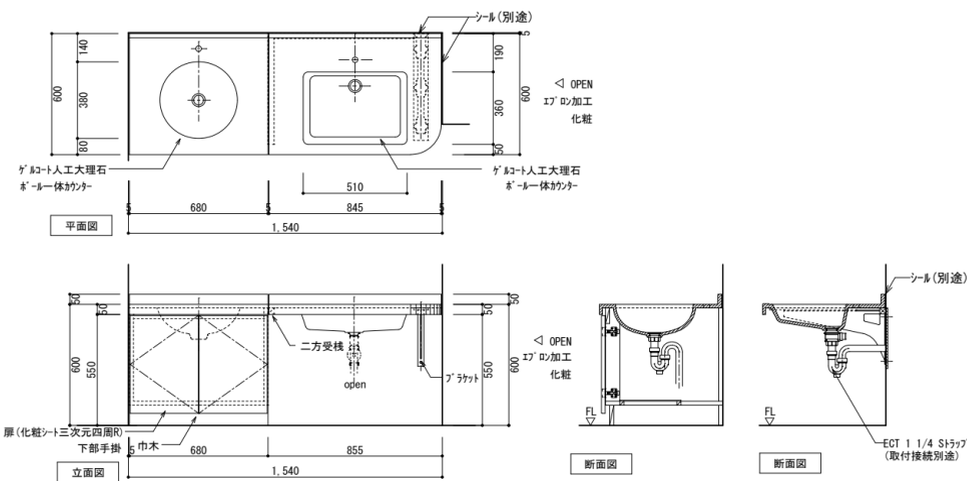
P59



UNIVERSAL DESIGN
ユニバーサルデザイン
5



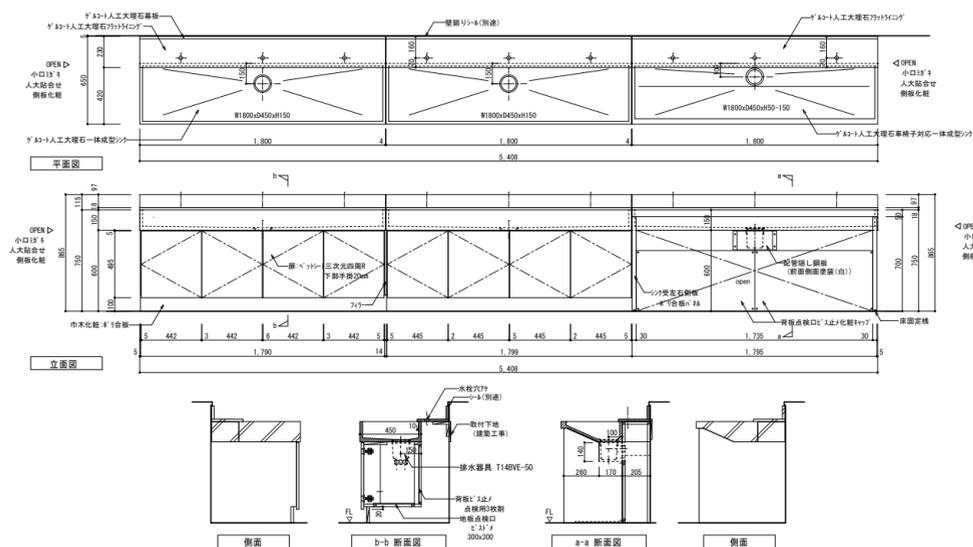
P58

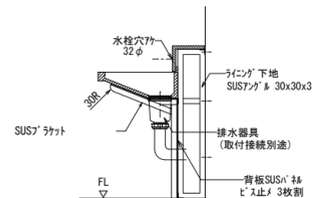
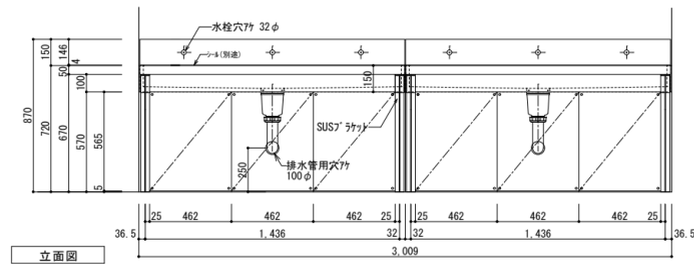
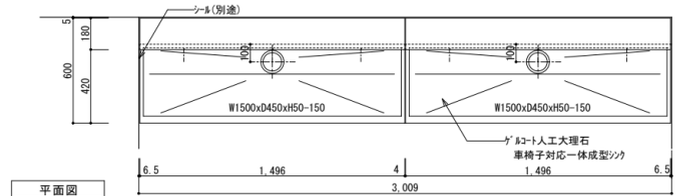


UNIVERSAL DESIGN
ユニバーサルデザイン
7

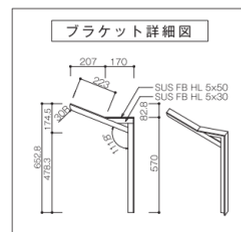


P60

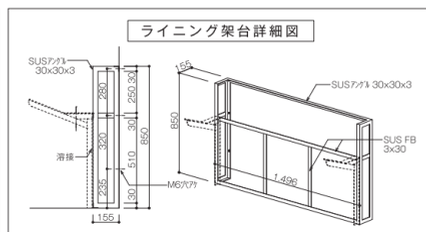




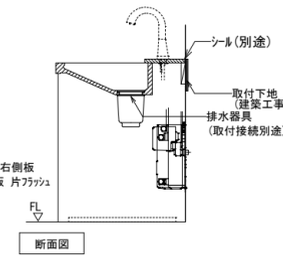
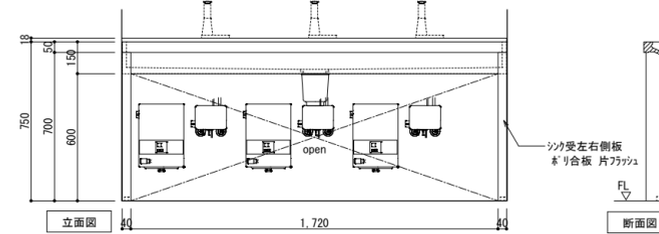
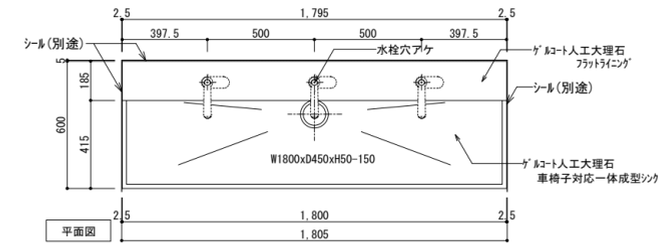
断面図



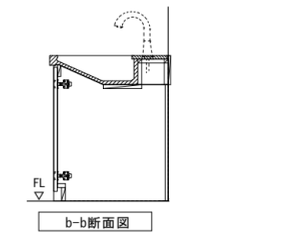
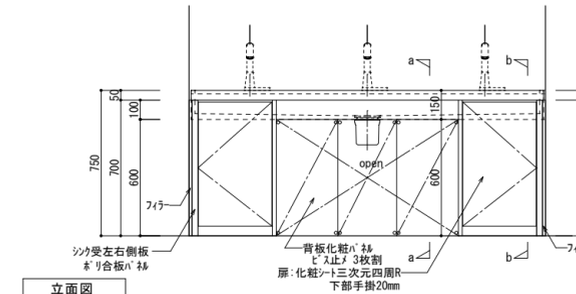
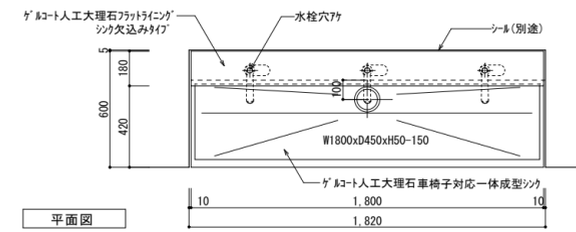
ブラケット詳細図



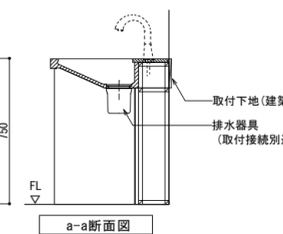
ライニング架台詳細図



断面図



b-b断面図



a-a断面図

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

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

●実施状況・行動指針

2023年3月10日現在、上記13事案のうち12事案については実施済または実行中です。検討課題である「Stage B:④リサイクル事業への参加」についても、現在リサイクル事業者と打合せ中であり、早急に実施する方向で進行中です。また、これらの2030年をターゲットにした各種目標は、事案を付加あるいは修正を施して、それ以降も継続して実施していくものであることを行動指針としております。

ECLORE Engineered Quartz
COMFORTABLE SPACE



エクロールの人工大理石。

そのひとのために……

SS Co., Ltd.

MONOTONE Series

繊細な色調のホワイトからグレーまで、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

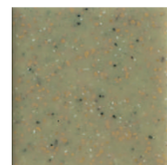


E5013
blueish gray
ブルーイッシュグレー

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。屋外はもとより、木質調仕上の屋内にも融和します。

★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パリエーション。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

自然界の恵みを楽しみ、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良い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

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。高級感のある質感があらゆるシーンに映えます。

★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

※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>



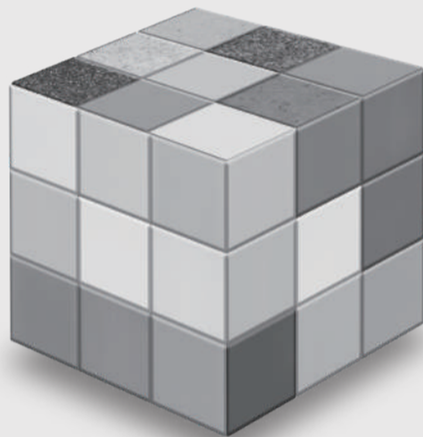
エクロールからのお願い

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。



E C L O R E
PRODUCT CATALOG
2023



Flexible combination

Selectable Colors
32

E C L O R E

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>