

TOILET BOOTH CATALOGUE

TB-40

トイレブースカタログ

2～3頁 製品一覧

4～7頁 トイレブース 標準タイプ

8～11頁 トイレブース スマートタイプ

12～15頁 トイレブース ソリッドタイプ

16～17頁 引戸

18～19頁 折戸

20～22頁 トイレブース 幼児用タイプ

23頁 カラーバリエーション

当社のトイレブースは、最適なトイレ空間作りにお応えする為、表面材やエッジに豊富なバリエーションをご用意しております。

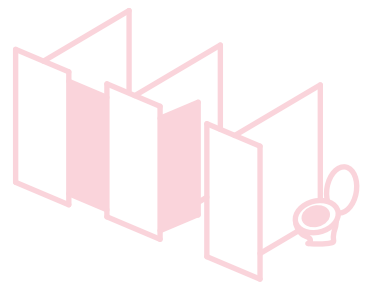
自社工場にて製造し、設計・施工まで、トータルでサポートしておりますので、

よりスピーディーに、よりリーズナブルに、お客様へご提供する事が出来ます。


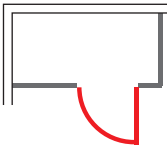
一般オフィスから、公共施設、病院、高齢者施設、学校向けまで、さまざまな場所に応じた製品をご提案させていただきます。

製品一覧

		トイレブース - 標準タイプ -	トイレブース - スマートタイプ -	トイレブース - ソリッドタイプ -
製品特長		 <p>ポリ合板、メラミン、化粧鋼板など、表面材は豊富なバリエーションからご指定いただけます。パネルやドアの小口にエッジをかぶせる、オーソドックスなタイプです。アルミ製のエッジの表面処理は通常、アルマイトクリア加工ですが、ご要望に応じて、パネルと同色に塗装することも出来ます。また、スタイリッシュなステンレス製のエッジもご用意があります。</p>	 <p>表面材とアルミのエッジがフラットにおさまるタイプです。 通常小口に表れるビスが見えないデザインとなっており、細部にまでこだわって設計しております。 パネルとエッジをまとめて同じ柄のシートで貼れば、継ぎ目を感じさせない、より一体感のある美しいブースに仕上げることが出来ます。</p>	 <p>パネルやドアの厚みが 13mm の薄型設計のトイレブースです。 芯材にフェノール樹脂を使用しているため、耐久性・耐水性に特化しており、水を使って掃除をする湿式のトイレなどに、最適なブースです。 プールなどに設置する、シャワーブースとしてもご利用いただいております。</p>
標準寸法	パネル厚 [mm]	40	40	13
	ドア厚 [mm]	40	40	13
	パネル幅 [mm]	100 ~ 1200	70 ~ 1200	100 ~ 1200
	ドア幅 [mm]	550・600	550・600	550・600
	仕上り高 [mm]	1900 ~ 2100	1900 ~ 2100	1900 ~ 2100
	天井高 MAX[mm] 塞ぐ場合	2460	2700	2700
ドアの軌道				
ドアの吊方式		中心吊	中心吊	丁番吊 (パブリック)
表面材	ポリエステル化粧合板	●		
	メラミン化粧板	●	●	
	メラミン樹脂含浸紙積層板			●
	化粧鋼板	●		
	不燃化粧板	●		
	塩ビシート貼り	●	●	
芯材	MDF	●	●	
	ペーパーコア	●	●	
	パーティクルボード	●		
	フェノール樹脂含浸紙積層板			●
掲載ページ		4	8	1 2



※表面材と芯材の組み合わせについては、23ページをご参照ください。

引戸	折戸 - フリームーブドア -	トイレブース - 幼児用タイプ -
 <p>上部で支えるハンガータイプの引戸で、僅かな力で楽に開閉することが出来ます。レールの中に、扉を自動で閉める半自動装置が組み込まれています。 通路幅が確保できないような、狭いスペースのトイレや、身体障害者の方がご利用になる「バリアフリートイレ」などにマッチする、有用性の高い製品です。</p>	 <p>ドアの開閉軌道が小さい、省スペース設計の折戸です。用途に合わせて、自開（手を離すと自動的に扉が開く）と自閉（手を離すと自動的に扉が閉まる）の2タイプを選ぶことが出来ます。また、自閉タイプには、常に進行方向に扉が開く、フリーオープンタイプ（内外両開き）のご用意もございます。</p>	 <p>幼稚園や保育園用に開発した、背の低い幼児用のトイレブースです。 ドアとパネルの間には、指詰め防止のゴム戸当りを設置し、安全面に配慮した構造になっています。 一般的な長方形のドアの他、トイレに行くのが楽しくなるような、可愛い丸みを帯びたデザインのドアも製作することが出来ます。</p>
<p>-</p> <p>40</p> <p>-</p> <p>700 ~ 1200</p> <p>1900 ~ 2360</p>	<p>-</p> <p>40</p> <p>-</p> <p>開口 700 ~ 1200</p> <p>開口 1700 ~ 2000</p>	<p>40</p> <p>20</p> <p>100 ~ 2000</p> <p>550・600</p> <p>1200</p>
		
<p>上吊</p>	<p>上吊</p>	<p>丁番吊（パブリック）</p>
<p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p>	<p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p>	<p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p> <p>●</p>
<p>16</p>	<p>18</p>	<p>20</p>

トイレブース

一標準タイプ

アルミエッジ / ステンレスエッジ (オプション)



☉アルミエッジ

高いコストパフォーマンスを誇る、トイレブースのスタンダードタイプです。アルミエッジをパネルと同色に仕上げることも可能です。



パネルを支える部分は、**巾木タイプ** (写真) の他、湿式掃除に大変便利な**サポートタイプ**もございます。また、巾木の材質に合わせて、ステンレス製の笠木もご用意しております。

特長 1

高いコストパフォーマンス

最もポピュラーでスタンダードなトイレブースです。
経済性・施工性に優れ、納期・工期の短縮を実現いたします。
オフィスビル、学校、病院、公共施設等にマッチする製品です。

特長 2

アルミとステンレス、2種類のエッジ

※ステンレスエッジはオプション

エッジはアルミ製 (アルマイトクリア加工) が標準ですが、お好みの色に塗装することも可能です。
また、耐久性の高いステンレス製のエッジもご用意しております。
ドアは中心吊で、エッジが丸みを帯びている形状になっておりますので、安全にお使いいただけます。

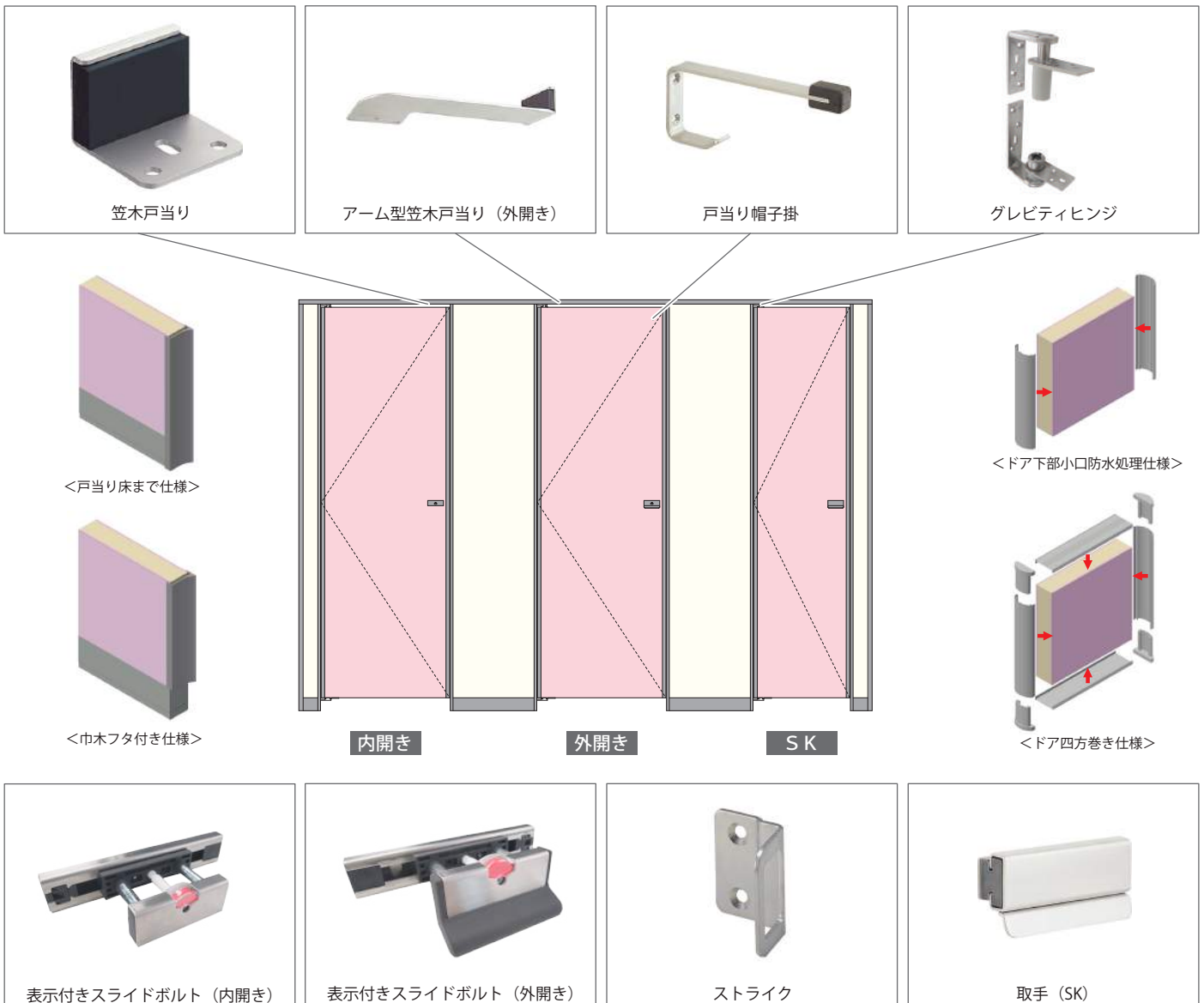
◆ 標準仕様書

※注1 表面材はP2～3の対応表よりご指定していただけます。

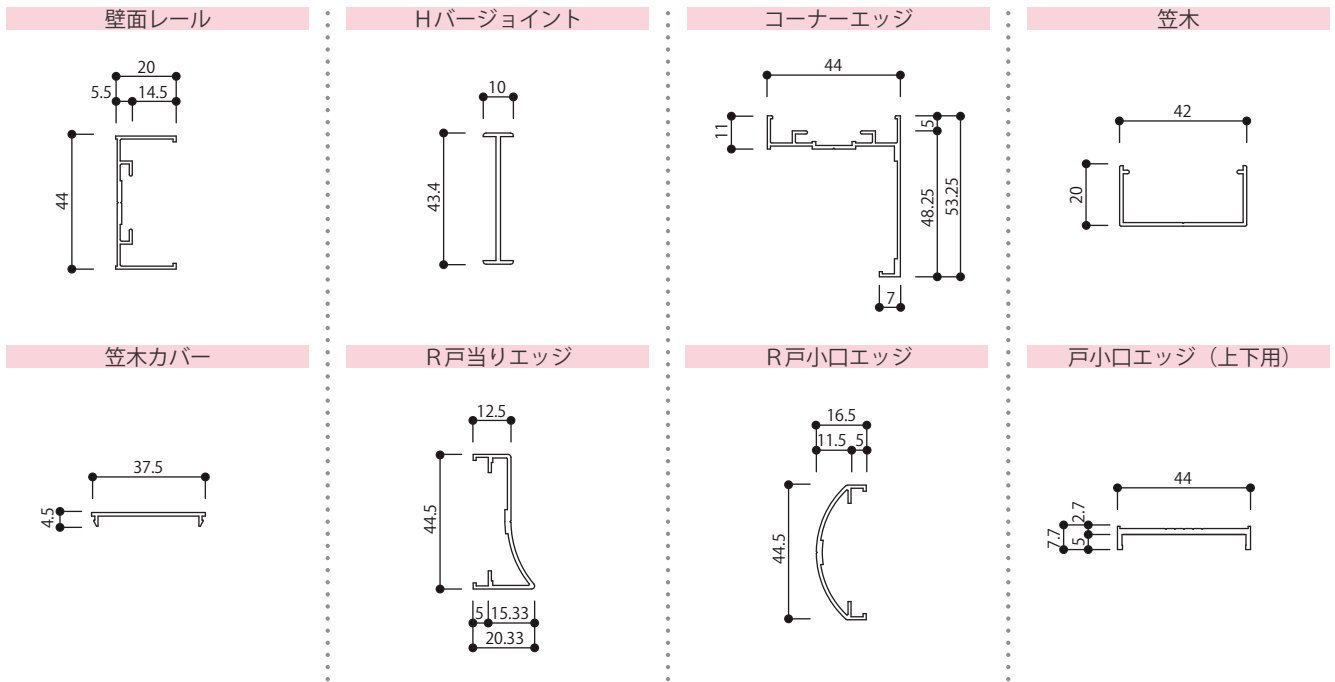
パネル・ドア	仕上高 厚み 表面材 芯材 枠材	1900mm 40mm ポリエステル化粧合板 t=2.5 など ※注1 ペーパーコア LVL
骨材	壁面レール Hバージョイント コーナーエッジ 笠木 笠木カバー R戸当りエッジ R戸小口エッジ	アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイトクリア加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイトクリア加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイトクリア加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイトクリア加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイトクリア加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイトクリア加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイトクリア加工
その他	巾木 床レール 巾木アジャスター サポート R戸当りエッジ用コーナースイス R戸小口エッジ用コーナースイス 表示付きスライドボルト（内開き） 表示付きスライドボルト（外開き） 取手（SK） ストライク 笠木戸当り アーム型笠木戸当り（外開き） 戸当り帽子掛 グレビティヒンジ	ステンレス ヘヤーライン仕上 ステンレス ヘヤーライン仕上 酸洗鋼板 [SPHC - P] t=2.0mm シブタニ LB-54-50BY ステンレス ヘヤーライン仕上 塩化ビニール [PVC] 塩化ビニール [PVC] シブタニ LB-413 ステンレス ヘヤーライン仕上 シブタニ LB-415 ステンレス ヘヤーライン仕上 抗菌 ベスト No.1614-S ステンレス ヘヤーライン仕上 シブタニ LB-530 ステンレス ショットプラスト仕上 ベスト No.627-30 ステンレス ホーニング仕上 ベスト No.624A ステンレス ホーニング仕上 ベスト No.1607-SB ステンレス ヘヤーライン仕上 ベスト No.HP-73 ステンレス ヘヤーライン仕上

◆ 標準金物例・構造

※下記金物は一例です。

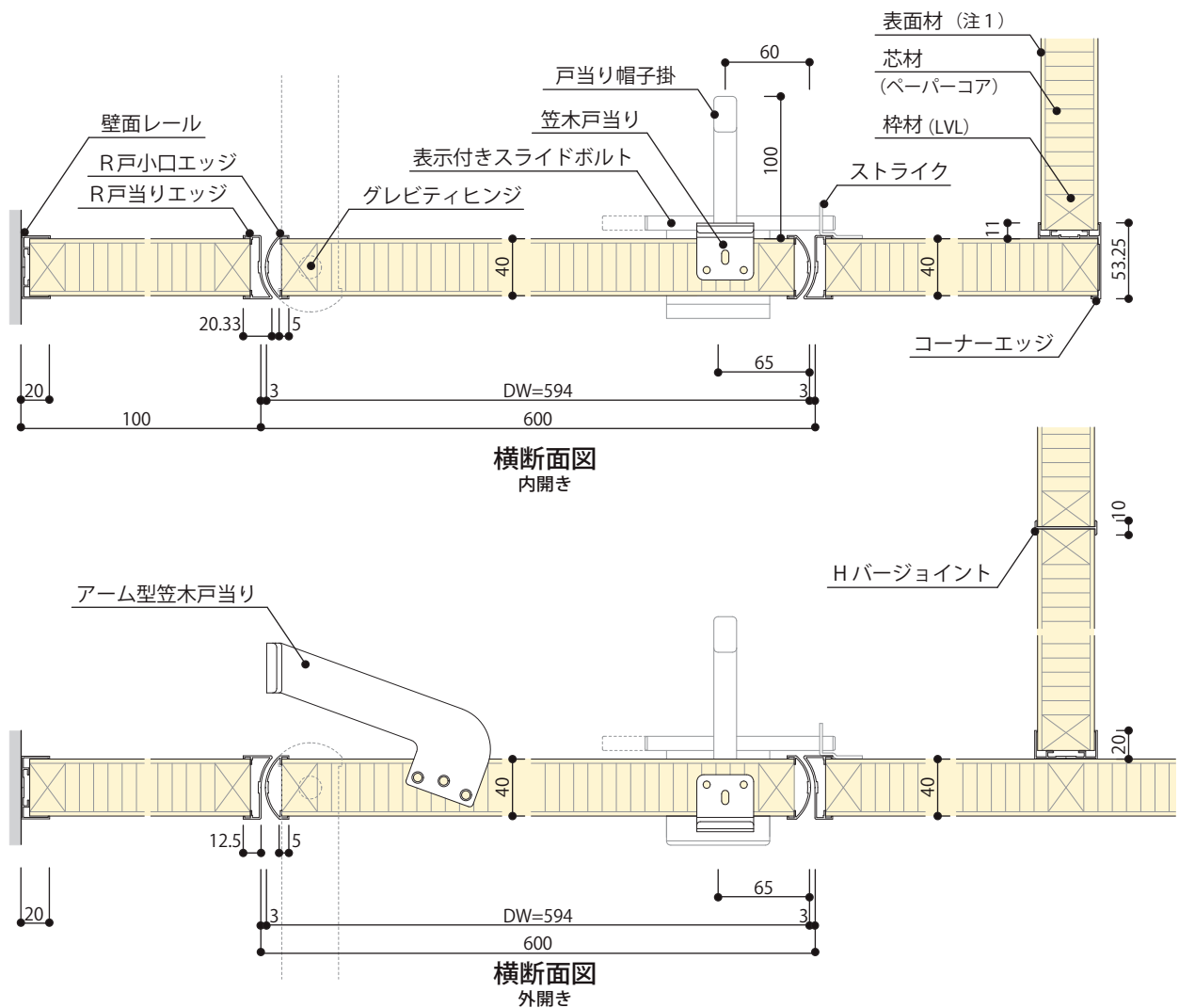


◆ アルミ型材一覧



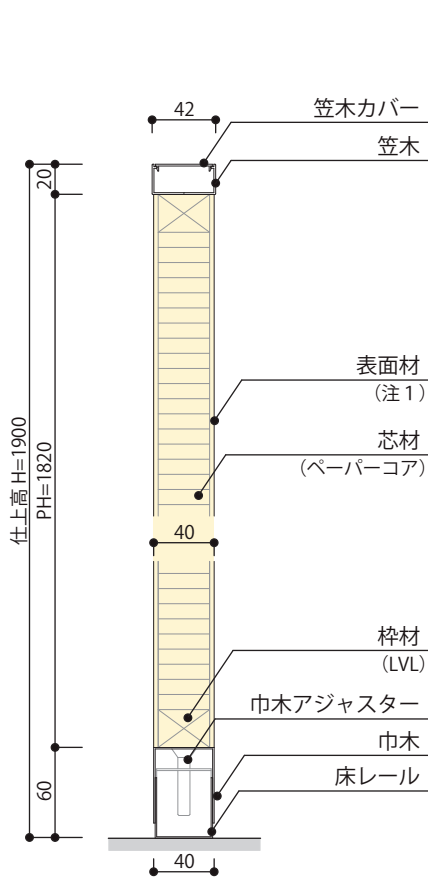
◆ 詳細図 - 横断面図 -

※標準ドア幅 600 (550 ~ 870 まで対応) scale 1/5
 ※ペーパーホルダーや手すり等を取り付ける場合は予めご相談ください。

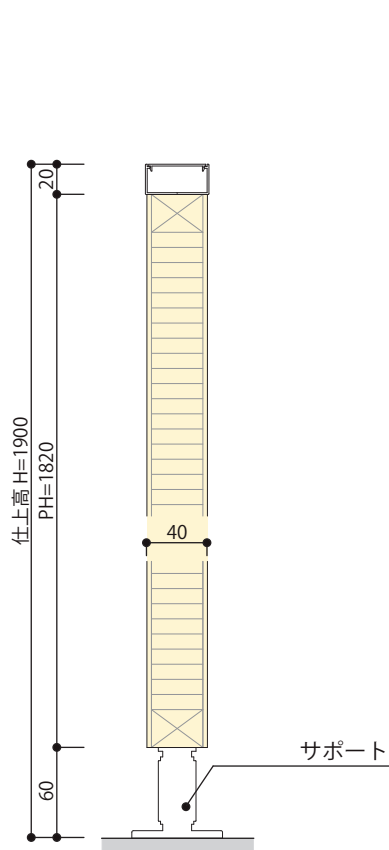


◆ 詳細図 - 縦断面図 -

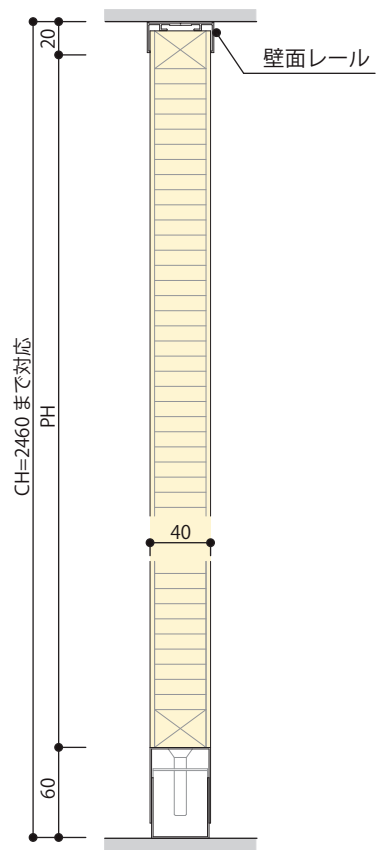
※標準仕上高 1900 (1900 ~ 2300 まで対応) scale 1/5
 ※ペーパーホルダーや手すり等を取り付ける場合は予めご相談ください。



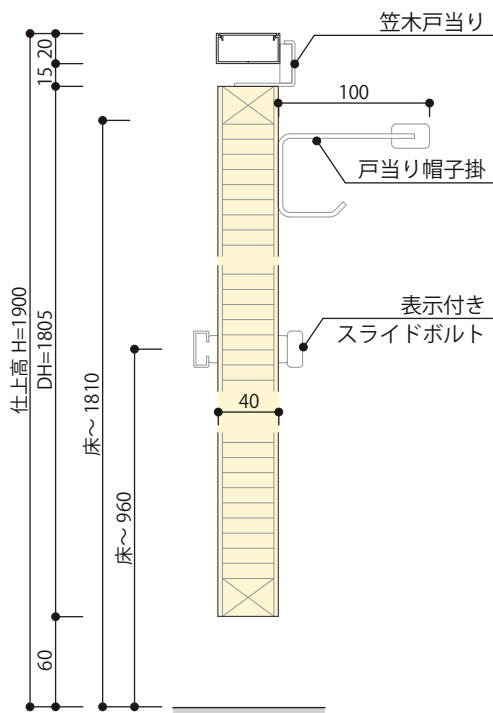
縦断面図
【巾木タイプ】



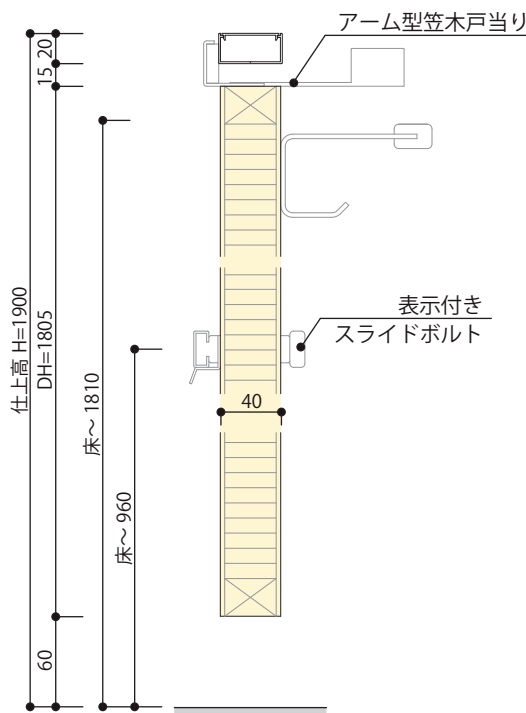
縦断面図
【サポートタイプ】



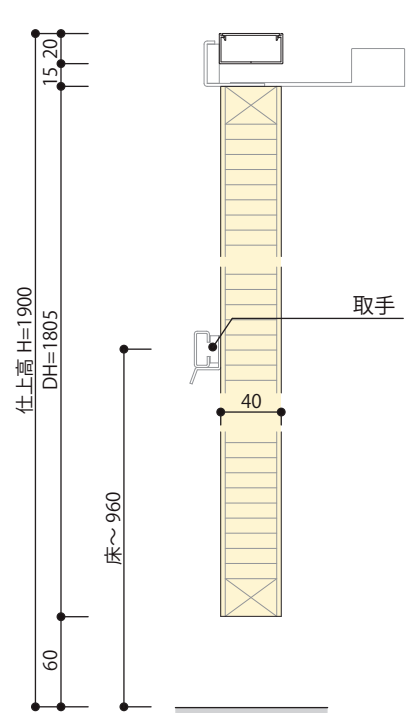
縦断面図
密閉



縦断面図
内開き



縦断面図
外開き



縦断面図
外開き SK

トイレブース

スマートタイプ

アルミエッジ



◀ アルミエッジ

パネル本体と同面になるよう、エッジを設計し、表面に凹凸が現れないよう開発した、安全なエッジレス調のトイレブースです。小口にビスが表れないようになっており、美を追求した構造になっております。



特長 1

フラットで一体感のある、デザイン性の高いトイレブース

エッジ部分に凹凸のない、フラットな仕上がりのスマートなトイレブースです。店舗ビルやホテルなど、不特定多数の方が利用する商業施設向けに開発した製品です。

特長 2

塗装可能なアルミ製のエッジ

エッジは塗装可能なアルミ製のエッジをご用意しております。エグゼクティブな空間にピッタリな製品です。また、エッジがフラットな為、全体をシート貼りにされても、より美しく自然に仕上げることが可能です。

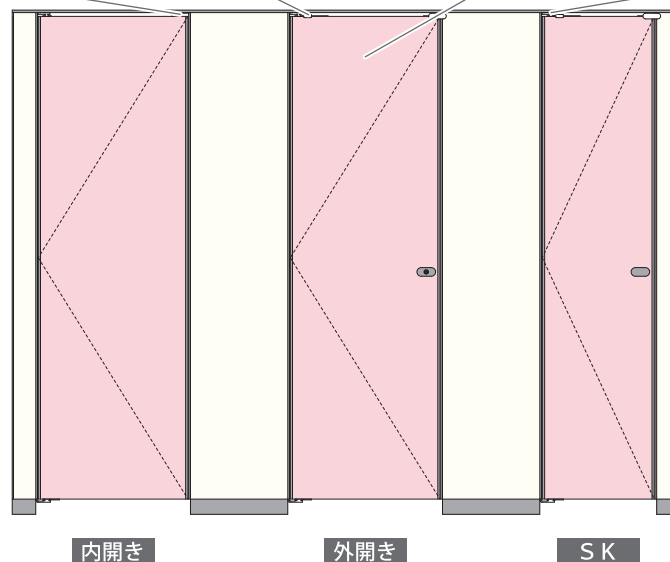
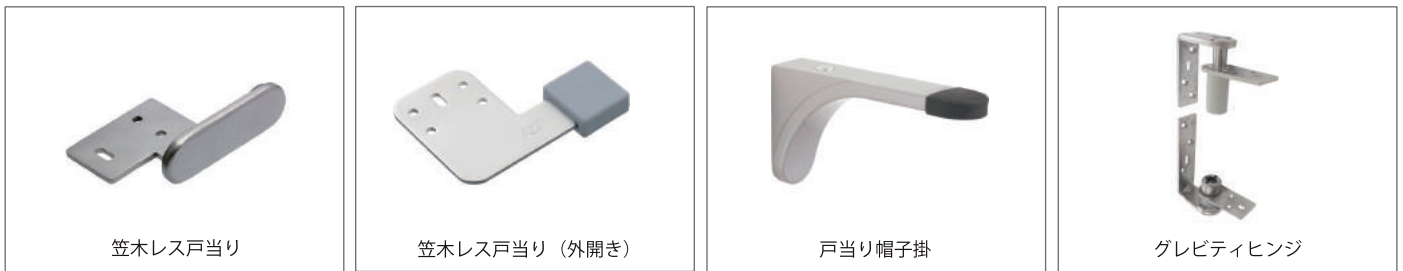
◆ 標準仕様書

※注1 表面材はP2～3の対応表よりご指定していただけます。

パネル・ドア	仕上高 厚み 表面材 裏打材 芯材 枠材	2000mm 40mm メラミン化粧板 t=1.2 など ※注1 MDF t=2.5 ペーパーコア LVL
骨材	アルミ製底目地 笠木 戸先エッジ 吊元エッジ	アルミ合金押出型材 焼付塗装仕上 アルミ合金押出型材 焼付塗装仕上 アルミ合金押出型材 焼付塗装仕上 アルミ合金押出型材 焼付塗装仕上
その他	巾木 床レール 巾木アジャスター エンドエッジ用コーナーピース R戸当りエッジ用コーナーピース R戸小口エッジ用コーナーピース 笠木エンドキャップ スライドボルト (内開き) 表示付きスライドボルト (外開き) 取手 (SK) 笠木レス戸当り 笠木レス戸当り (外開き) 戸当り帽子掛 グレビティヒンジ	ステンレス ステンレス 酸洗鋼板 [SPHC - P] t=2.0mm 塩化ビニール [PVC] 塩化ビニール [PVC] 塩化ビニール [PVC] 塩化ビニール [PVC] ベスト No.618B 亜鉛 シルバー 抗菌 ベスト No.618W 亜鉛 シルバー 抗菌 ベスト No.618C 亜鉛 シルバー 抗菌 ベスト No.663 ステンレス ホーニング仕上 ベスト No.659B ステンレス ホーニング仕上 ベスト No.618H 亜鉛 シルバー 抗菌 ベスト No.HP-73 ステンレス ヘヤーライン仕上

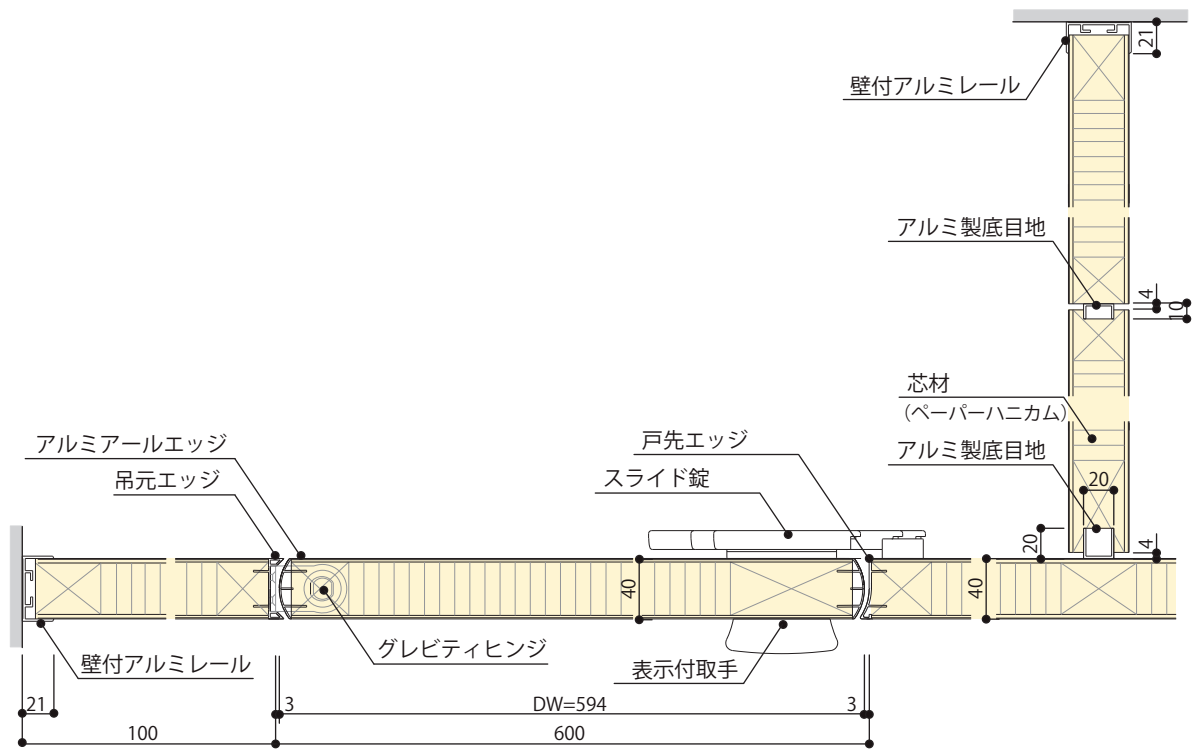
◆ 標準金物例・構造

※下記金物は一例です。

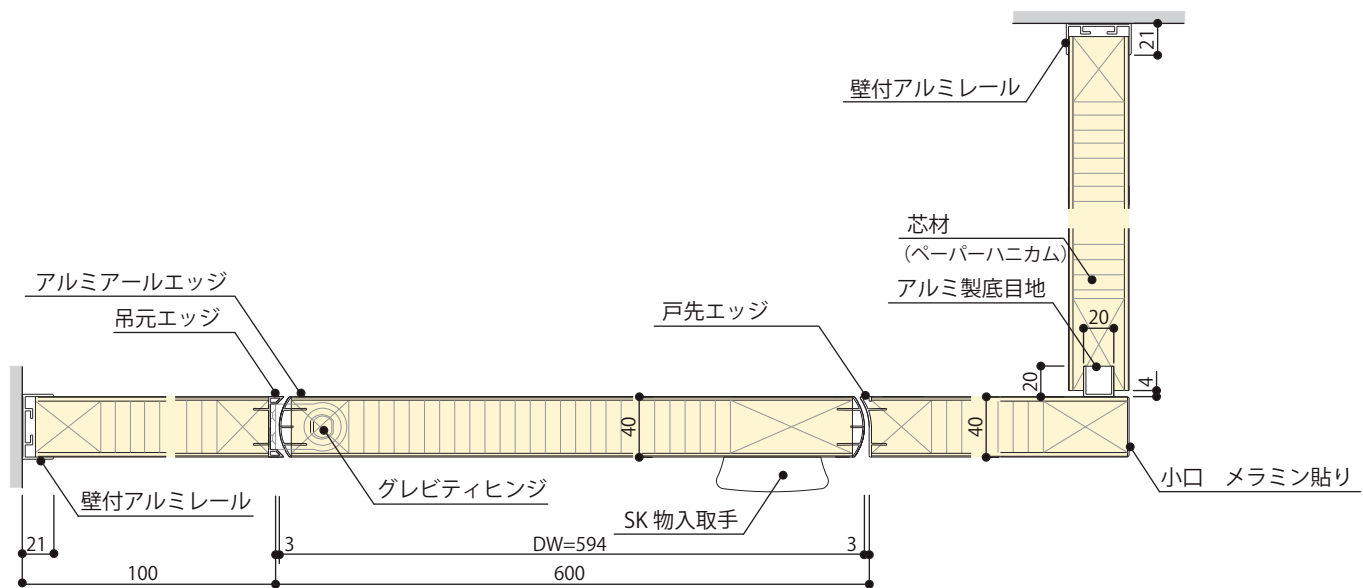


◆ 詳細図 - 横断面図 -

※標準ドア幅 600 (550 も対応) scale 1/5
 ※ペーパーホルダーや手すり等を取り付ける場合は予めご相談ください。



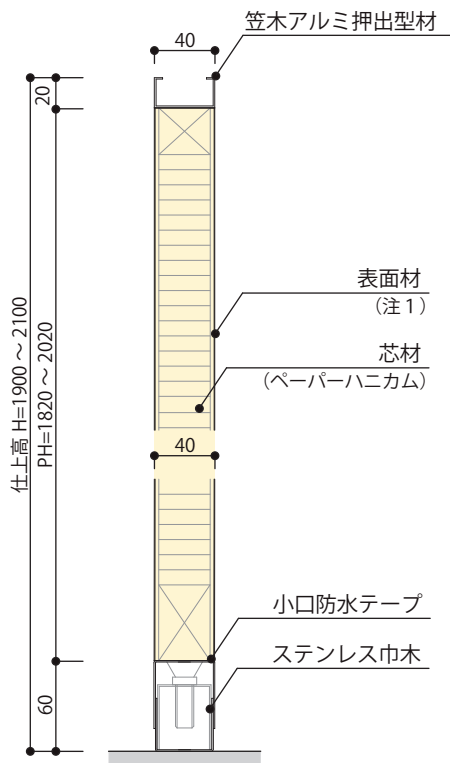
横断面図
内開き



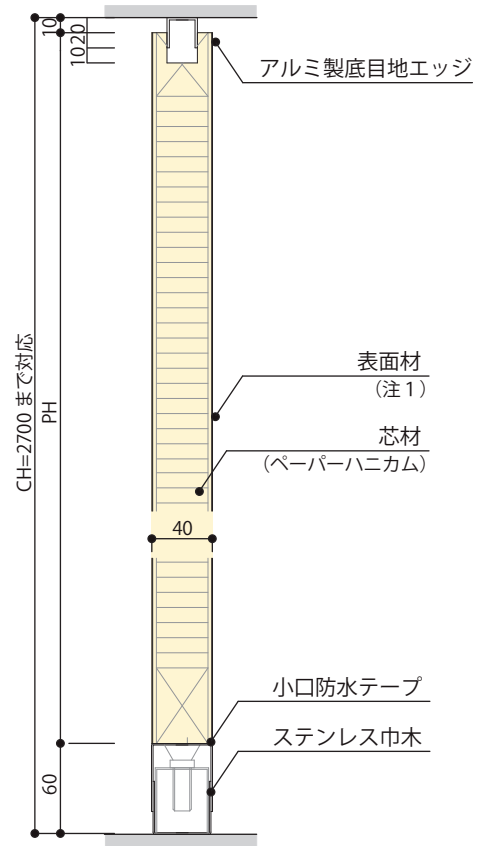
横断面図
外開きSK物入

◆ 詳細図 - 縦断面図 -

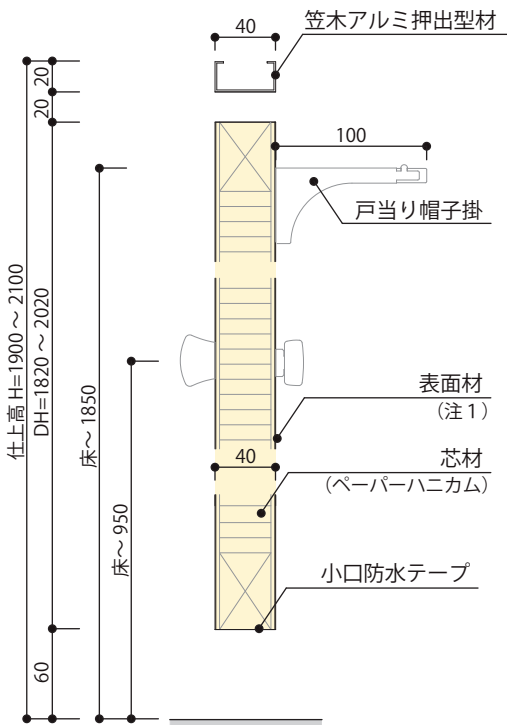
※標準仕上高 1900 (1900 ~ 2100 まで対応) scale 1/5
 ※ペーパーホルダーや手すり等を取り付ける場合は予めご相談ください。



縦断面図



縦断面図
密閉



縦断面図
内開き

トイレブース

ーソリッドタイプー



☞ トイレブース例

耐久性、耐衝撃性、耐汚染性に優れている、薄型のトイレブースです。メンテナンスが容易な為、使用頻度が高い駅や公園などで多くご利用いただいております。

☝ シャワーブース例

特殊なパネル構造のため、抜群の耐水性を誇り、トイレブースとしてだけでなく、スポーツ施設等のシャワーブースとしてもご利用いただけます。内部に人がいるか確認しやすいよう、ドアの高さを調整することも出来ます。



パネルを支える部分は、**巾木タイプ**の他、湿式掃除に大変便利な**サポートタイプ**（写真右）もございます。笠木・巾木は、耐久性の高いステンレス製です。

特長 1

頑丈なドア・パネル

厚みが13mmの薄型のトイレブースですが、表面層にはメラミン樹脂、芯材部分にはフェノール樹脂を浸透させた含浸紙を何層にも重ね一体化した、とても頑丈なパネルとなっています。

特長 2

優れた機能

耐衝撃性、耐汚染性に優れています。
駅や公園など、不特定多数の方が毎日利用するような厳しいトイレ環境にも耐えられるだけの性能を持っています。
耐水性も兼ね備えていますので、シャワーブースとしてもご利用いただけます。


◆ 標準仕様書

※注1 表面材はP2～3の対応表よりご指定していただけます。


パネル・ドア	仕上高 厚み 表面材 芯材	1900mm 13mm メラミン樹脂含浸紙積層板 フェノール樹脂含浸紙積層板
骨材	壁面レール Hバージョイント コーナーエッジ 笠木 巾木・床レール 巾木アジャスター サポート	シブタニ LR-70TN アルミ アルマイト シブタニ LR-72TN アルミ アルマイト シブタニ LR-71TN アルミ アルマイト ステンレス角パイプ 22×22mm t=1.2mm シブタニ LF-21TNR ステンレス ヘヤーライン仕上 酸洗鋼板 [SPHC - P] t=2.0mm シブタニ LB-61TN ステンレス ヘヤーライン仕上
その他	打掛錠 (内・外開き) 打掛錠引手セット (外開き) 取手 (SK) 戸当り帽子掛 戸当り (外開き) グレビティヒンジ	シブタニ LB-911 亜鉛ダイキャスト 焼付塗装仕上 シブタニ LU-900 ナイロン 生地 シブタニ LL-790PN 亜鉛ダイキャスト 焼付塗装仕上 シブタニ LC-60-1TN 亜鉛ダイキャスト サーチライトニッケルクロム シブタニ LC-61 亜鉛ダイキャスト サーチライトニッケルクロム シブタニ LH-902 亜鉛ダイキャスト 焼付塗装仕上

◆ 標準金物例


※下記金物は一例です。



戸当り帽子掛



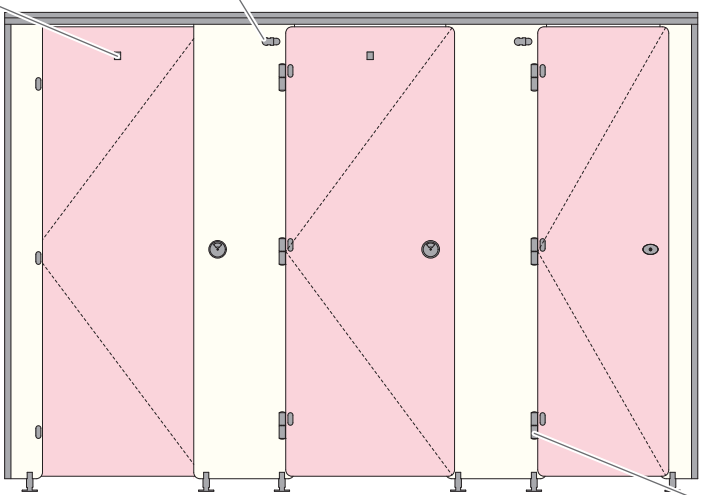
戸当り (外開き)




巾木・床レール




サポート




内開き 外開き SK




打掛錠 (内・外開き)



打掛錠引手セット (外開き)



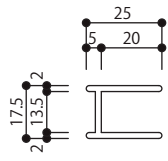
取手 (SK)



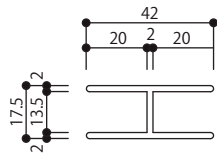
グレビティヒンジ

◆ アルミ型材一覧

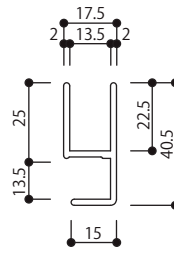
壁面レール



Hバージョイント

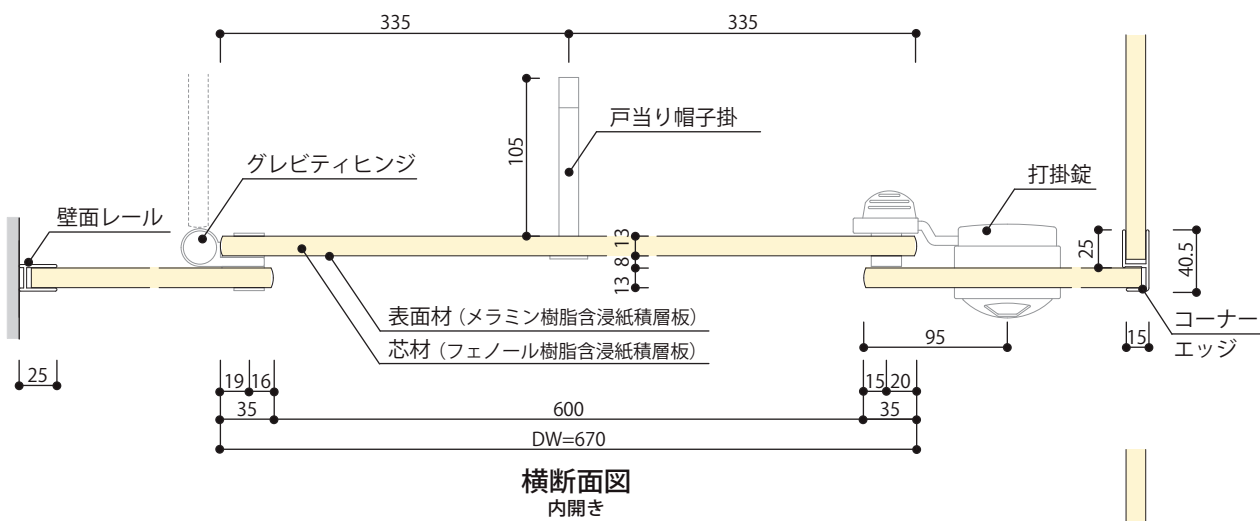


コーナーエッジ

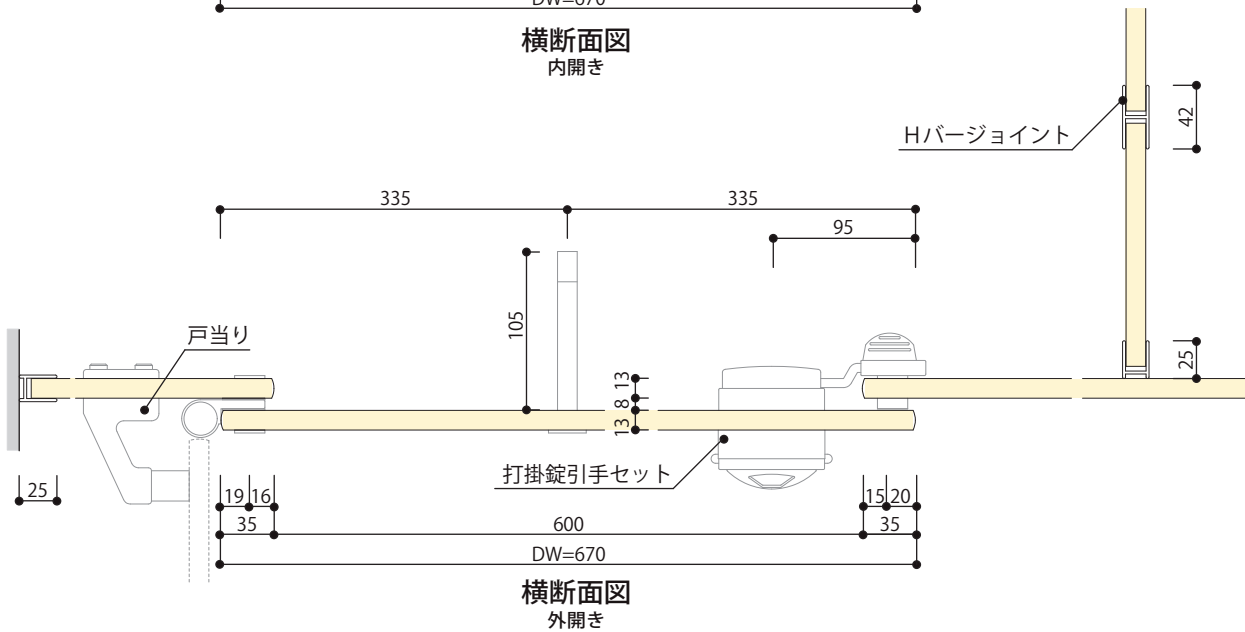


◆ 詳細図 - 横断面図 -

※標準ドア幅 670 (620 ~ 940 まで対応) scale 1/5
 ※ペーパーホルダーや手すり等を取り付ける場合は予めご相談ください。



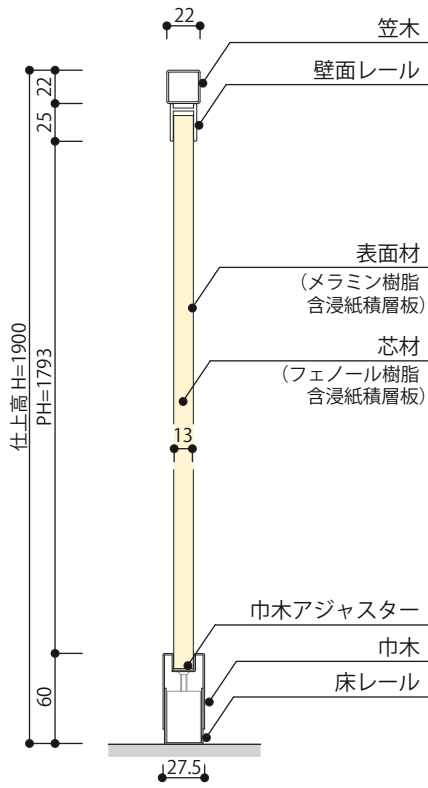
横断面図
内開き



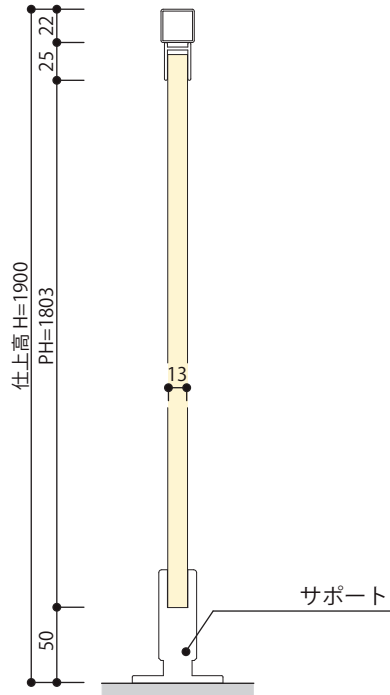
横断面図
外開き

◆ 詳細図 - 縦断面図 -

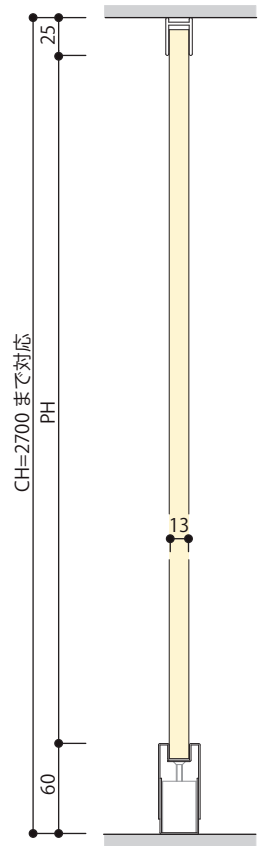
※標準仕上高 1900 (1900 ~ 2300 まで対応) scale 1/5
 ※ペーパーホルダーや手すり等を取り付ける場合は予めご相談ください。



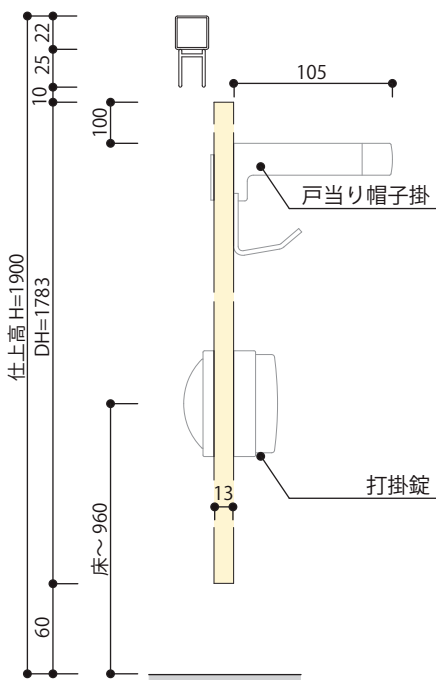
縦断面図
 【巾木タイプ】



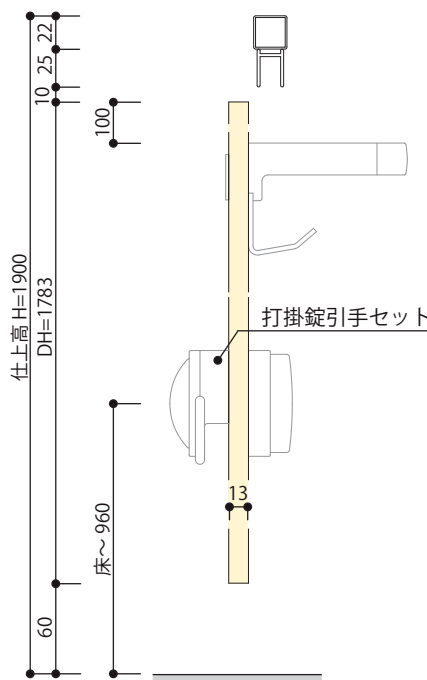
縦断面図
 【サポートタイプ】



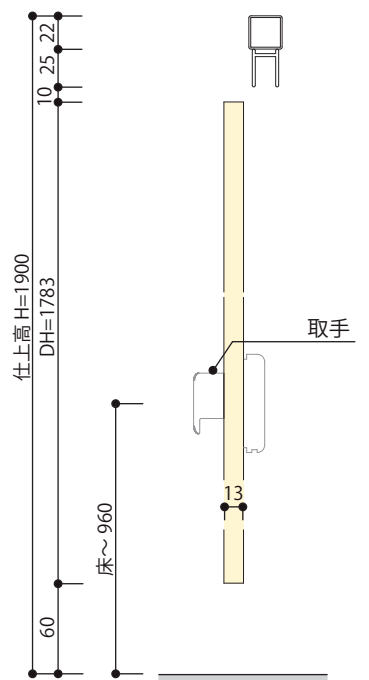
縦断面図
 密閉



縦断面図
 内開き



縦断面図
 外開き



縦断面図
 外開き SK

引戸



① トイレブース例
(クローズ時)



① トイレブース例
(オープン時)

特長 1

上吊り方式

ブースのパネル面にレールを取り付け、ドアを吊る、ハンガータイプの引戸です。

スムーズな開閉が特長です。

床にレールを設置する必要がないため、掃除が容易に行えるだけでなく、バリアフリーにも対応しています。
レールやエッジはアルマイト加工が標準ですが、パネル色に合わせて塗装することも出来ます。

特長 2

半自動ドア

開けたドアが自動で閉止する、半自動部品をレールの内部に組み込んでいます。

お年寄りから車イスの方まで、あらゆる人が使いやすいよう、設計しております。

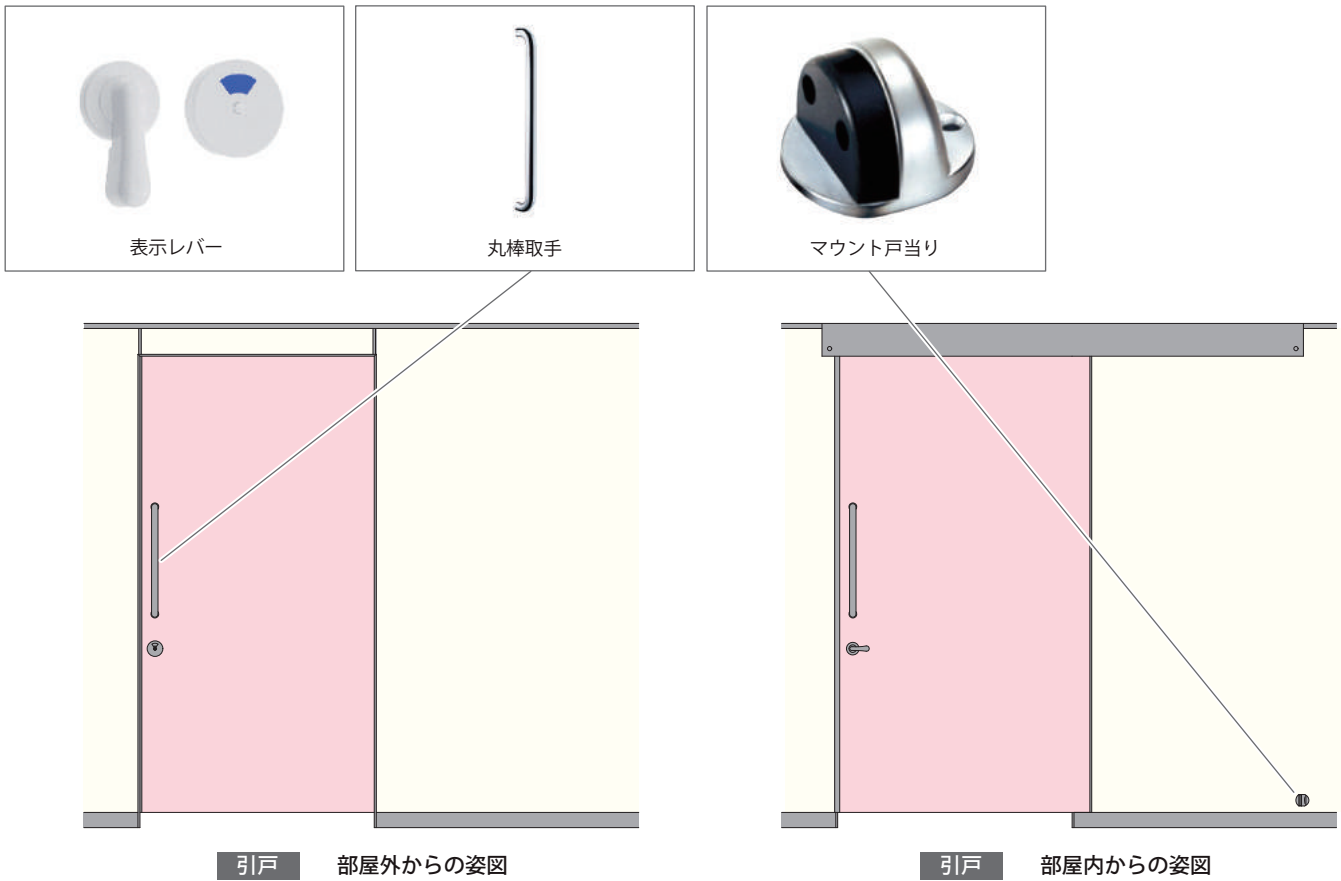
◆ 標準仕様書

※注 1 表面材は P2 ~ 3 の対応表よりご指定していただけます。

ドア	仕上高 厚み 表面材 裏打材 芯材 枠材 戸当りゴム	2000mm ドア：40mm メラミン化粧板 t=1.2 など ※1 MDF t=2.5 ペーパーコア LVL 塩化ビニール [PVC]
骨材	戸先エッジ 戸尻エッジ 戸小口エッジ 引戸レール 引戸カバー 側面カバー	アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイト加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイト加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイトクリア加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイト加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイト加工 アルミ合金押出型材 表面処理：B2 アルマイト加工
その他	引戸カバー用化粧ビス 表示レバー 丸棒取手 マウント戸当り 半自動部品セット	頭部：鋼 / 電気亜鉛メッキ ネジ部：ユリア樹脂 (熱硬化性樹脂) シフトニ SLB-30 ABS 樹脂 ペロアクロームメッキ ベスト G998 ステンレス 鏡面 (L=450) 杉田エース 162-822 EDC・ゴム サチライトクローム ー

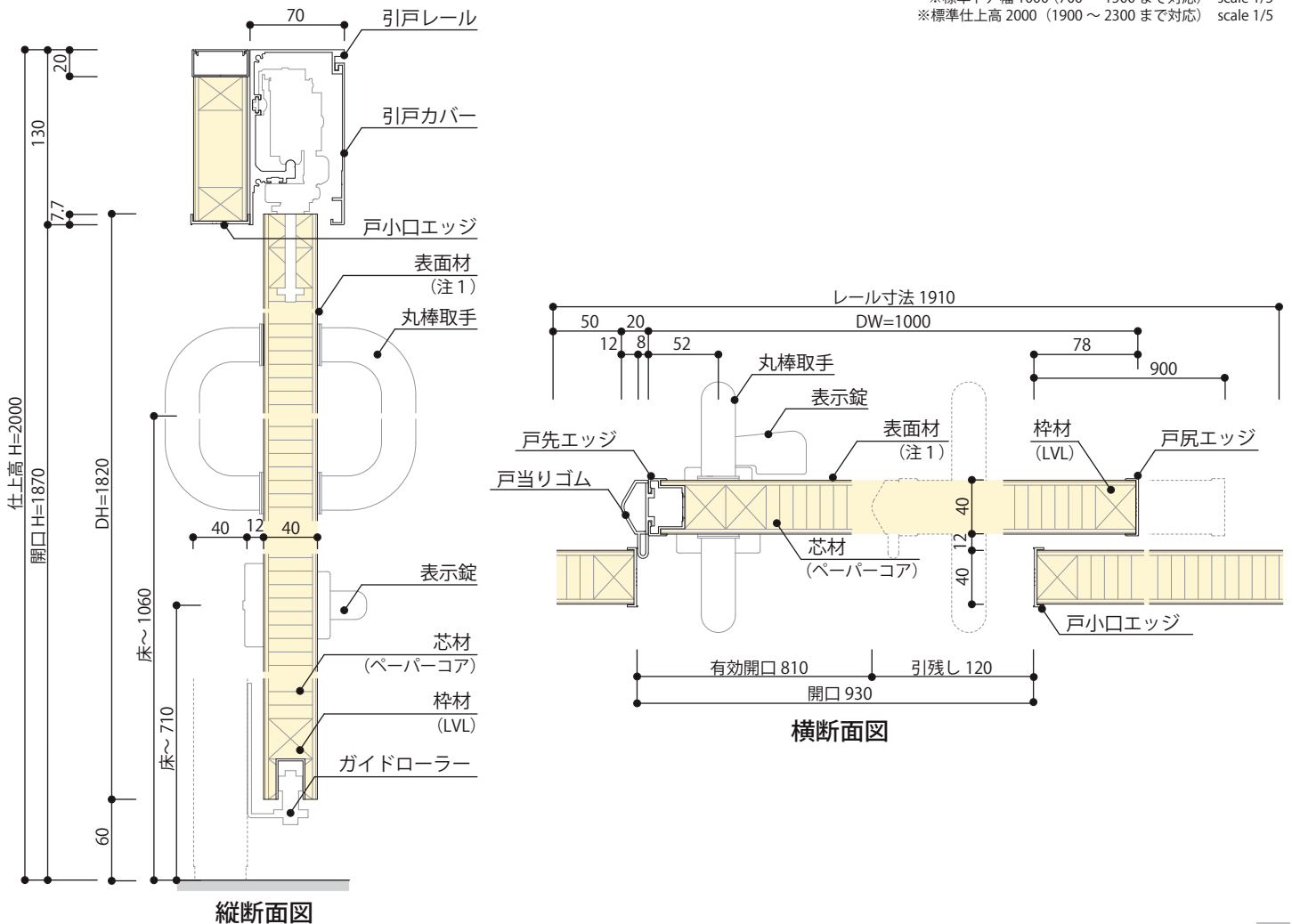
◆ 標準金物例

※下記金物は一例です。



◆ 詳細図

※標準ドア幅 1000 (700 ~ 1500 まで対応) scale 1/5
 ※標準仕上高 2000 (1900 ~ 2300 まで対応) scale 1/5



フリームーブドア



① トイレブース例（クローズ時）



② トイレブース例（オープン時）

特長 1

ユニバーサルデザイン

僅かな力でも開閉が簡単にできます。ポールは指などの挟み込みの危険を極限まで抑えた、安全設計になっております。

特長 2

省スペース設計

ドアの開閉軌道が小さい為、狭い通路に面したトイレブースにも設置可能です。

特長 3

優れた機能

手を離すと自動的にドアが開く「自開式」と、自動的に閉まる「自閉式」がございます。

また、ご要望に応じて、手を離すとドアが戻る位置を任意の角度で設定することも可能です。

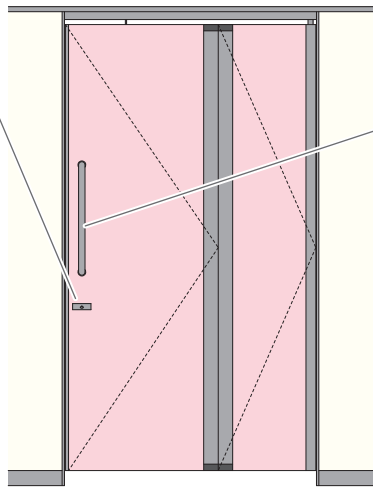
◆ 標準仕様書

※注 1 表面材は P2～3 の対応表よりご指定していただけます。

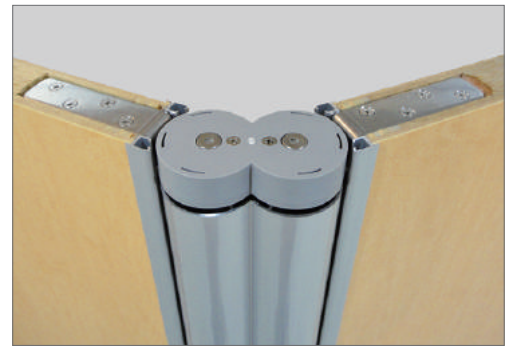
ドア	仕上高 厚み 表面材 裏打材 芯材 粹材	1900mm ドア：40mm メラミン化粧板 t=1.2 など ※1 MDF t=2.5 ペーパーコア LVL
骨材	吊元アルミポール 手先アルミエッジ パネルエッジ F 用 パネルエッジ F 用力バー サイドエッジ 吊りレール	nextera アルミ アルマイト No.1201 nextera アルミ アルマイト No.1203 nextera アルミ アルマイト No.1206 nextera アルミ アルマイト No.1206K nextera アルミ アルマイト No.1208 nextera アルミ アルマイト No.1212
その他	パネルエッジ F 用ビート パネルエッジ F 用キャップ UD ポールセット 自開閉ヒンジ 吊り車 ランナーアーム 下部ピボットプレート 手先アルミエッジ用小口キャップ エアードンパー 表示付きスライドボルト ストライク 打掛錠 打掛錠用ストライク 丸棒取手	nextera — No.1206B nextera — No.1206C nextera — No.1207 nextera — No.1214 nextera — No.1215 / No.1215F nextera — No.1216 nextera — No.1218 nextera — No.1225 nextera — No.1230 シブタニ LC-413 ステンレス ヘヤーライン仕上 抗菌 シブタニ LB-530 ステンレス ショットプラスト仕上 ベスト No.610N-H40 サテンクローム シルバー ベスト No.610HSK-L ベスト G998 ステンレス 鏡面 (L=450)

◆ 標準金物例

※下記金物は一例です。



折戸

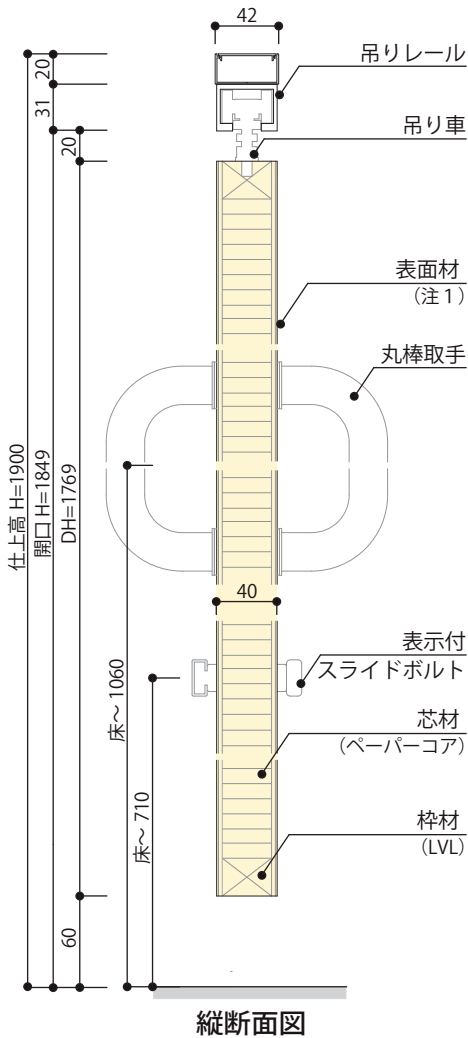


◆ 詳細図

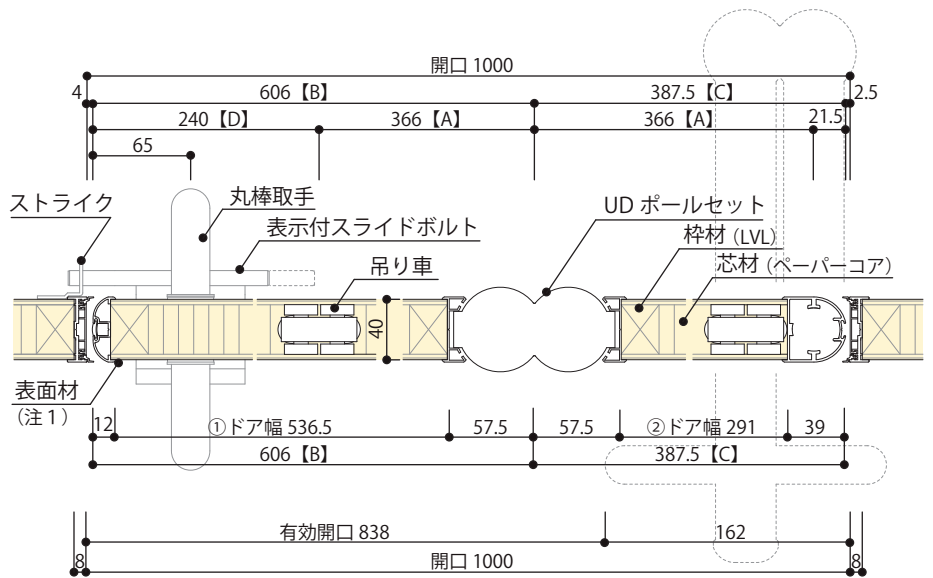
※標準開口 1000 (700 ~ 1200 まで対応) scale 1/5
 ※標準仕上高 1900 (1700 ~ 2100 まで対応) scale 1/5

開口	[A]	[B]	[C]	[D]	①ドア幅	②ドア幅
700	216	456	237.5	240	386.5	141
750	241	481	262.5	240	411.5	166
800	266	506	287.5	240	436.5	191
850	291	531	312.5	240	461.5	216
900	316	556	337.5	240	486.5	241
950	341	581	362.5	240	511.5	266
1000	366	606	387.5	240	536.5	291
1050	391	631	412.5	240	561.5	316
1100	416	656	437.5	240	586.5	341
1150	441	681	462.5	240	611.5	366
1200	466	706	487.5	240	636.5	391

※有効開口 = 開口 - 162mm
 (丸棒取手を取り付けない場合：有効開口 = 開口 - 89mm)



縦断面図



横断面図

トイレブース

— 幼児用タイプ —

アルミエッジ



◀ アルミエッジ

パネル部の小口に、標準タイプ（P4 参照）と同様の丸みを帯びたアルミエッジを使っています。パブリック式の構造を採用し、指詰め防止に加え、コーナー部分でケガをしないような配慮も盛り込まれています。アルミエッジ部分は全て、ご指定色での塗装が可能です。ソフトエッジを巻くドアの構造をそのまま利用し、洗面台との間に丸みを帯びたスクリーンを設置することもできます。オプションでドア面に取手を取り付けることも可能です。



パネルを支える部分は、**巾木タイプ**の他、湿式掃除に大変便利な**サポートタイプ**もございます。巾木は、耐久性の高いステンレス製です。

特長 1

安全性に配慮した、幼児用トイレブース

幼稚園や保育園用に開発した、幼児用のトイレブースです。

省スペースでも開放感があり、ドアに指を挟まれないような配慮を施しております。

ドアはシンプルな長方形の他、上部に丸みを持たせた可愛い形にすることも出来ます。

特長 2

芯材・エッジへの工夫

パネルの厚みは 40mm、ドアの厚みは 20mm となっています。

ドアの芯材は耐衝撃性を考慮し、パーティクルボードを使用することを標準としております。

ドアエッジの四方を巻くソフトエッジをアイボリーまたは黒の 2 種類ご用意できます。

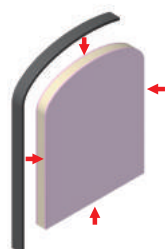
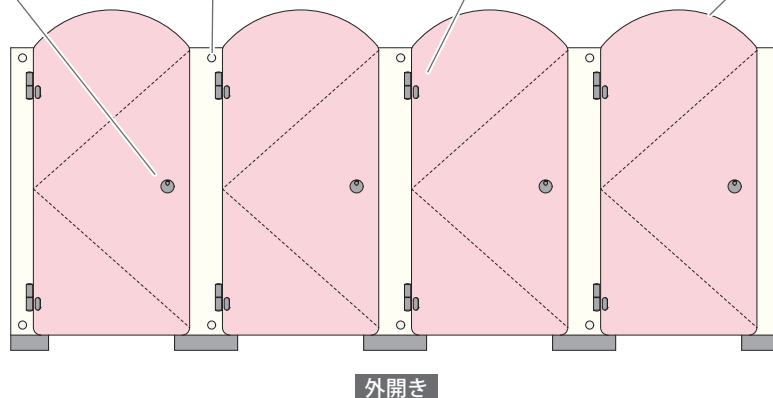
◆ 標準仕様書

※注1 表面材はP2～3の対応表よりご指定していただけます。

パネル・ドア	仕上高 厚み 表面材 裏打材 芯材 枠材	パネル：1200mm ドア：1350mm パネル：40mm ドア：20mm メラミン化粧板 t=1.2 など ※注1 パネル：MDF t=2.5 パネル：ペーパーコア ドア：パーティクルボード パネル：LVL
骨材	壁面レール R戸小口エッジ	アルミ合金押出型材 表面処理：B2アルマイトクリア加工 パネル：アルミ合金押出型材 表面処理：B2アルマイトクリア加工 ドア：シプタニ LR-20 アルミ アルマイト
その他	戸小口エッジ (上下用) 巾木・床レール 巾木アジャスター サポート R戸小口エッジ用コーナーピース 打掛錠 (外開き) ゴム戸当り グレビティヒンジ 丸棒ハンドル ソフトエッジ	パネル：アルミ合金押出型材 表面処理：B2アルマイトクリア加工 ステンレス ヘヤーライン仕上 酸洗鋼板 [SPHC - P] t=2.0mm シプタニ LB-54-50BY ステンレス ヘヤーライン仕上 パネル：塩化ビニール [PVC] ドア：シプタニ LRB-20 ポリアセタール樹脂 生地 BEST No.610BD-C20-40 サテンクローム シルバー 表示カバー・ロック棒：黄銅、つまみ：ナイロン 杉田エース 246-391 白 / 246-393 黒 2型大 塩ビ 末広金具 134-30N 軟質樹脂 TPE 白 / 黒 シプタニ LH-905 スタンダード仕様 ニカヤ L=120 AA-371-23 白 他 アイメタル 439001 黒 / 439002 アイボリー

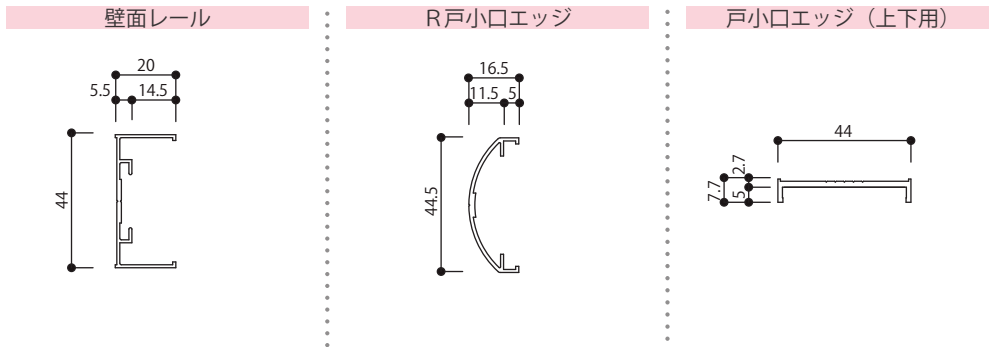
◆ 標準金物例・構造

※下記金物は一例です。



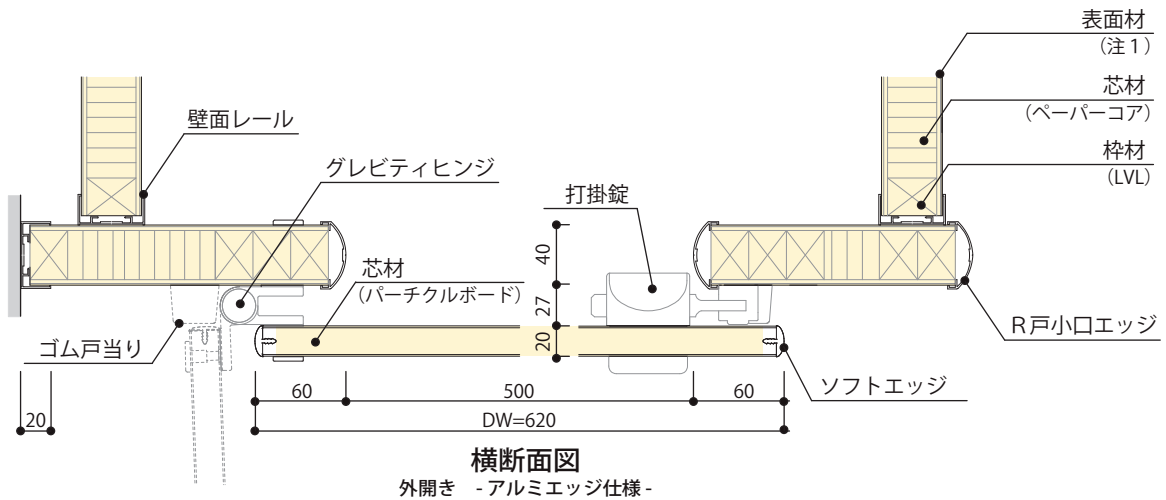
<ドア小口ソフトエッジ仕様>

◆ アルミ型材一覧

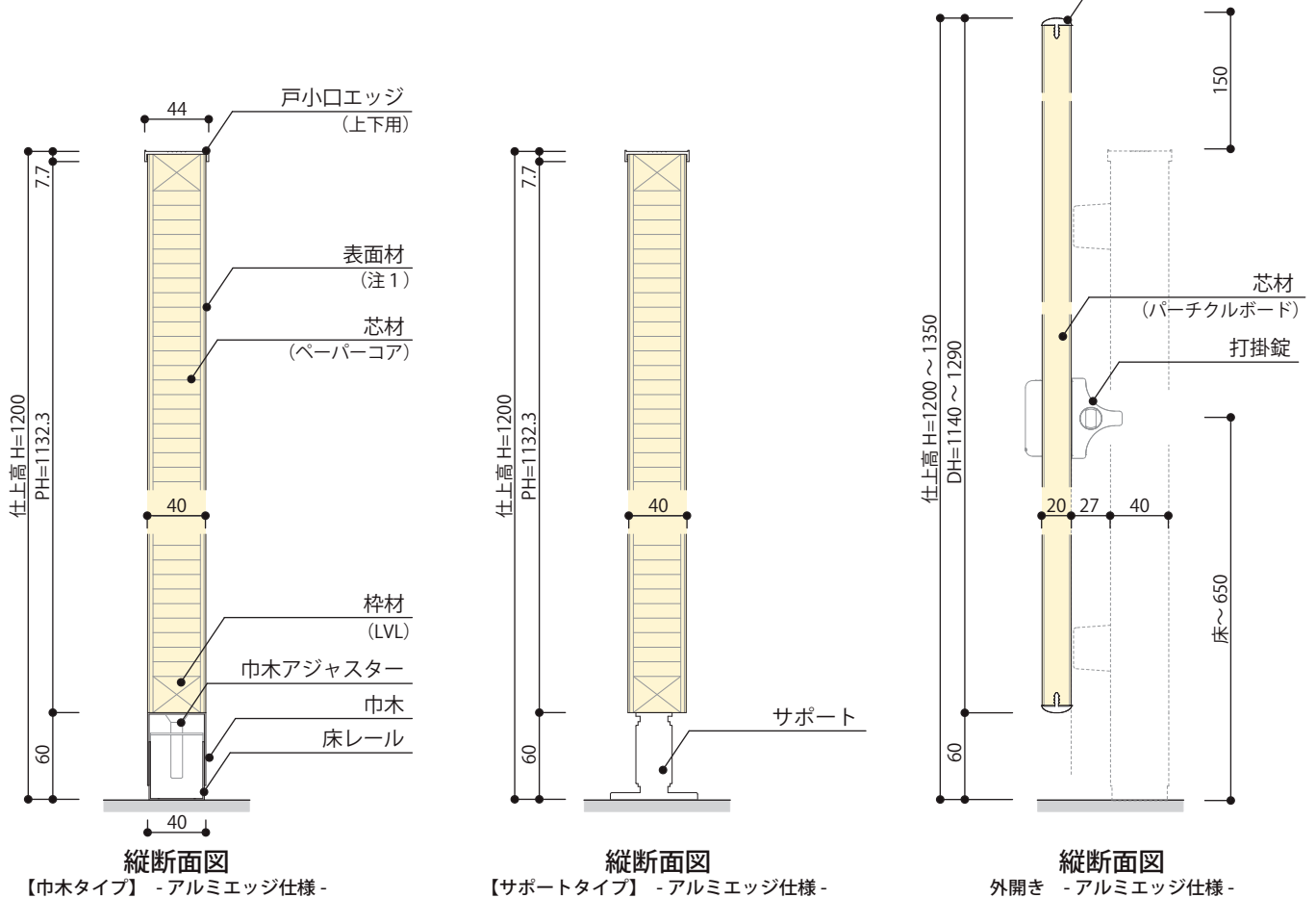


◆ 詳細図

※標準ドア幅 620 (620～720 まで対応) scale 1/5
 ※ペーパーホルダーや手すり等を取り付ける場合は予めご相談ください。



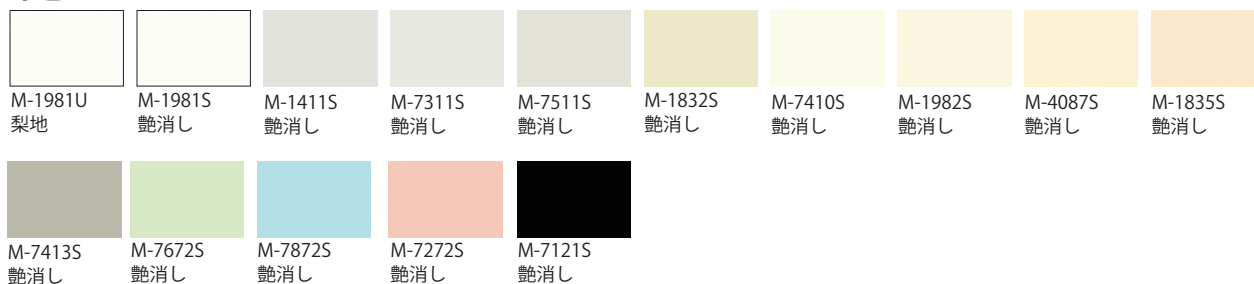
※標準仕上高 1200 (1100～1500 まで対応) scale 1/5
 ※ペーパーホルダーや手すり等を取り付ける場合は予めご相談ください。
 ソフトエッジ



カラーバリエーション

◆メラミン化粧板 カラーバリエーション

単色



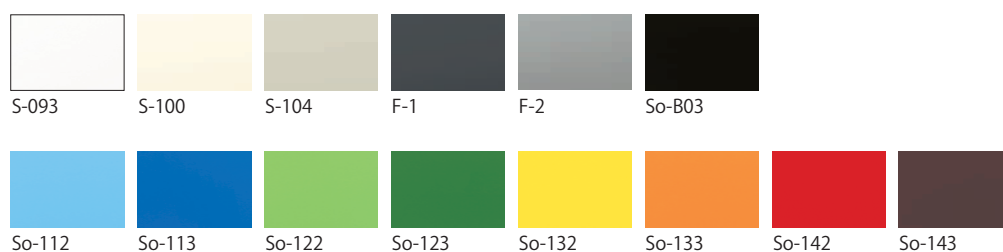
木目柄 (エンボス仕上げ)



◆化粧鋼板 カラーバリエーション ※オプション



◆エッジ塗装 カラーバリエーション ※オプション



<ご注意>

印刷の特性上、実物とは異なりますのでご了承ください。
別途、色見本帳をご用意しておりますので合わせてご覧ください。

お問合せ・ご相談は フリーダイヤル

0120 - 804 - 900 (土日祝日を除く) 9:00 ~ 17:00

ホームページアドレス

<http://www.m-palace.jp/>

事業所一覧

本社・首都圏営業支店・内装建材東京支店

〒163-0436 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル 36階

TEL: 03-6911-0634 FAX: 03-6911-0635

埼玉支店

〒359-0012 埼玉県所沢市坂之下500 えびの興産株式会社事務所2階

TEL: 04-2945-5755 FAX: 04-2945-5030

白河支店・工場

〒961-0001 福島県白河市大字小田川字蟹ヶ作5番地

TEL: 0248-23-4735 FAX: 0248-23-4738

仙台支店

〒984-0038 宮城県仙台市若林区伊在3丁目7-1-A104

TEL: 022-290-5585 FAX: 022-290-5586

内装建材関西支店

〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町1-7-21 ニシモトビル 702

TEL: 06-6536-0634 FAX: 06-6536-0635

北海道支店

〒060-0002 北海道札幌市中央区北2条西14丁目3-11

第3住販ビル7階

TEL: 011-232-1804 FAX: 011-232-0634

お問い合わせは下記へ

<製品使用上のご注意>

- ・製品に寄り掛かったりぶら下がると、パネルが転倒する恐れがあります
- ・ガラスを使用している製品では、ガラスの外れや割れ、落下にご注意ください
- ・製品を移動する場合は、ケガや破損の恐れがある為、必ず専門家にお任せください
- ・直射日光の当たる場所や、高温になる場所への設置は変形・変色の原因となります
- ・水のかかる場所や、湿度の高い場所、屋外への設置は、さびや変形の原因となります
- ・万一使用中に不具合が生じた場合は販売店または当社までご連絡ください

<カタログ記載のご注意>

- ・このカタログに掲載した内容は2023年6月現在のものです
- ・仕様、寸法、カラー等を予告無く変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください
- ・現品とカタログ掲載の色は印刷のため、多少相違があります
カラー見本、または現物でお確かめください