

環境

Ecology



Human

快適

Amenity

創造

Create





Ecology

Human



Amenity

Create

環境・快適・創造

豊かな未来を形づくる
四つ葉のクローバー。

医療や福祉の現場において最も重要な事とは何でしょう？

私たちは「人」「環境」「快適」「創造」と考えます。

希望を表す四つ葉のクローバーのように

どれ一つ欠けたとしても調和しない場所において

最高のソリューションを提案していきます。

■ 吊下げ式引き戸 **アキュドアユニット**



優れた耐久性と安全性を誇るアキュドアユニットは、様々なシーンに対応できる、豊富なバリエーションを取り揃えています。



■ メディカルコンソール **メディウォードユニット**



病室空間は不安を和らげ、最も安心して過ごせる空間でなくてはならないと考えます。より快適な病室環境づくりに最適なメディカルコンソールユニットを提案します。

■ その他の建材製品



アキュドアユニットやメディウォードユニットをはじめ、医療施設環境をより快適な空間とする様々な製品や提案を取り揃えています。

● カタログ掲載マークについて

| 機能マーク | 対応機種マーク | 対応オプションマーク |
|--|--|---|
| 手 手動開閉 自 自動開閉 無 自閉なし 連 連動自閉 単 単独自閉 傾 傾斜レール リニア リニアサポート 戸先ガード 戸先下ガード | BNR BNRタイプ BKR BKRタイプ BK BKタイプ E Eタイプ BR BRタイプ S Sタイプ BW BWタイプ ダブル ダブルタイプ BWA BWAタイプ 子扉 子扉タイプ | 設備子扉つきタイプ 特定防火 特定防火設備タイプ 防火設備 防火設備タイプ 放射線 放射線防護タイプ ロック装置 オートストッパー 全開時ストッパー 非常全開時ストッパー トイレ用表示錠 マグライト装置 プロテクトラバー 戸当りゴム 戸尻ゴム 戸袋部点検口 |
| リニア機種マーク TK 半自動タイプ TKシリーズ TS 自動タイプ TSシリーズ TS2 自動タイプ TS2シリーズ | | |

吊下げ式引き戸 アクユドユニット

P.5 ●コンセプト/P.5 ●特徴/P.7 ●納入実績/P.9 ●ピックアップ/P.11

P.13 ●BFLタイプ
扉・欄間同面仕様

欄間部と扉の厚みを同面とした意匠性に優れたアクユドユニット

P.15 ●BNRタイプ
両面枠見付仕様

部屋内側、通路側のどちらから見てもほぼ同じすっきりした外観を実現

P.17 ●BK・BRタイプ
一般仕様

扉引き込み部をLGS壁内に収めたすっきりタイプ

P.21 ●BWAタイプ
二連式引戸仕様

ポケット型後扉採用の二連式引戸

P.23 ●BWLタイプ
コーナー型二面開き仕様

コーナー部二面に扉を配置することにより大きな開口を確保できるモデル

P.27 ●EFLタイプ
扉・欄間同面仕様

欄間部と扉の厚みを同面とした意匠性に優れたアクユドユニットの外付けタイプ

P.29 ●Eタイプ
一般仕様

壁面外付タイプのローコスト型アクユドユニット

P.31 ●Sタイプ
一般仕様

戸袋付き・扉引き込み式型のアクユドユニット

P.33 ●DSタイプ
二連式引戸仕様

軽量・コンパクト設計のトイレ専用ユニット

P.34 ●ダブルタイプ
二連式引戸仕様

狭い設置場所でも、広い開口部が必要な場所に最適なユニット

P.35 ●PDタイプ
一般仕様

外付け仕様のスチール間仕切り専用アクユドユニット

P.37 ●60P/80Pタイプ
二連式引戸仕様

60・80mm見込みの間仕切壁との一体納まりを可能にしたパーティション型

P.39 ●FDPタイプ
折りたたみ仕様

扉引き込みスペースの取れない場所に最適な折りたたみ式タイプ

P.41 ●子扉つきタイプ
子扉仕様

引き込み代が少なくても広い開口幅を確保できるタイプ

P.44 ●設備子扉つきタイプ
子扉仕様

子扉に消毒液収納ボックスなどの機能を一体化したタイプ

P.47 ●遮音タイプ
特定仕様

遮音性能が求められる場所に最適

P.48 ●セミエアタイトタイプ
特定仕様

埃や隙間風の進入を防ぎ、気密性が求められる場所に最適

P.49 ●耐衝撃タイプ (BK85タイプ)
特定仕様

耐久性に優れたアクユドユニットを更に丈夫で耐衝撃性をアップさせたタイプ

P.51 ●特定防火設備タイプ
特定仕様

耐火能力に優れた特定仕様のアクユドユニット

P.53 ●防火設備タイプ
特定仕様

耐火能力に優れたアクユドユニット

P.57 ●放射線防御タイプ
特定仕様

鉛板を張り合わせた放射線防御型アクユドユニット

P.59 ●ステンレスタイプ
特定仕様

表面材をオールステンレス製としたアクユドユニット

P.61 ●HDタイプ
特定仕様

一般諸室用

P.63 ●リニアサポートタイプ
一般仕様

●BWAタイプ ●80Pタイプ/P.64 ●BK片タイプ ●BK両タイプ/P.65 ●S片タイプ ●S両タイプ/P.66
●E片タイプ ●E両タイプ/P.67 ●BK片(特定防火)タイプ ●BK片(防火)タイプ/P.68
●放射線リニアBK ●放射線リニアS/P.69 ●仕様/P.70

P.71 ●部材・その他

●扉バリエーション/P.71 ●標準カラー・木目化粧鋼板他/P.72 ●ハンドルバリエーション/P.73
●オプション/P.75 ●入退出管理システム/P.78 ●機能一覧/P.79 ●採用いただいた施設/P.81
●高齢者施設向けアクユドユニット/P.83 ●アクユドユニット使用上の注意/P.89

メディカルコンソール メディウォードユニット

P.90 ●コンセプト/P.91 ●納入実績/P.93

P.95 ●AWシリーズ

●HSタイプ/P.95 ●Vタイプ/P.97
●VTS・VTHタイプ/P.99

P.101 ●縦型設備ユニット

●OHタイプ/P.101
●KBCSタイプ/P.103

P.105 ●横型設備ユニット

●KBC・KBFタイプ/P.105
●EK・EFタイプ/P.107 ●CDCタイプ/P.108

P.109 ●廊下設置型設備ユニット

●SFGタイプ/P.109

P.110 ●MTシリーズ

その他の建材製品

P.111 ●その他の建材

●照明器具/P.111 ●メディポケット・PPEボックス/P.113 ●メディフック・パスボックス/P.114
●メディスンク/P.115 ●ダクトソックス・アトモスエア/P.116 ●サインシステム/P.117 ●IPC/P.118

P.121 ●くろがねNETWORK

アクユドユニット

壁収納タイプ

外付けタイプ

戸袋タイプ

パーティション型

その他タイプ

リニアサポート

部材・その他

メディウォードユニット

その他の建材製品

ネットワーク

安心で快適な環境づくりをサポートする

アキュドアユニット

ひとに地球に、 エコなドアユニット

環境にやさしい素材を使う、それだけがエコではない。
ずっと永く、快適で、安心して使えること、
必要以上に資源を使わない工夫が大切だと考えます。
アキュドアユニットは「いつまでも安心のクオリティ」を
コンセプトに吊り下げ式引き戸を通じて、快適な住環境の
未来を創造します。



エコな引き戸が未来を創る
耐久力＝環境力

「安心・快適」5つのポイント

「安全」、「静か」、「優しい」機能が充実したひとが感じる心地さを追求しました。



POINT 1 ソフトな戸当りゴムが万一の衝撃を緩和します。

戸先下ガード
BR・BNR・BWA
タイプ

BWAタイプは後扉下部にも、ガードが付いています。

戸当りゴム

POINT 2 開ける動作だけの自閉機能つき。

開けると……………自動で閉まります

POINT 3 戸当り時の衝撃力を吸収するブレーキ装置つき。

ブレーキ装置

ブレーキ装置が音を吸収するのでおやすみの妨げになりません。

POINT 4 床にレールがなく通過がスムーズなバリアフリー対応です。

全開時ストッパー

扉を全開にした際に自閉ロック。

POINT 5 お年寄りやお子様でも開閉しやすい大型のハンドルを採用しました。

床面からの高さが
700~1100mm

幼児から成人、車椅子の方まで操作しやすい高さに設定。

握りやすい大型ハンドル

アキュドのシックハウス対策について ■規制対象材料の規制化学物質の含有状況と対策

| 材料名 | 材料品番 | 規制対象化学物質 | | 確認資料・対策 |
|------|------|------------------------------------|---------|---------------|
| | | ホルムアルデヒド | クロルピリホス | |
| 接着剤 | 戸袋用 | 含有無し | 含有無し | MSDS F☆☆☆☆ |
| | 扉圧着用 | UK8103HMB-12 (主材) UK55440 (硬化材) | 含有無し | 含有無し |
| 突版合板 | | 含有無し | 含有無し | F☆☆☆☆材 |

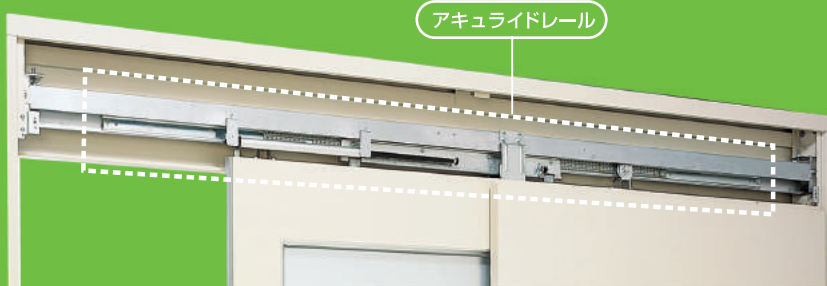
※MSDS（製品安全データシート）は別途用意しています。
 ※塗料は工場焼付塗装のため規制対象外となります。
 以上の通り、アキュドユニットは建築シックハウス対策について、問題はありません。

300万回耐久テストで実証された驚きの高耐久性

秘密は高性能アクライドレール

アクドアは、上部機構に米国アクライド社と提携したアクライドレールを採用。アクライドレールは、耐久性に優れた高精度スライドレールです。

アウターメンバーの間にはさんだリテーナーに1/1000の誤差に抑えられた高精度ボールベアリングが正確に直線になるように組み込まれており、いつも安定した軽いスライディングが得られます。



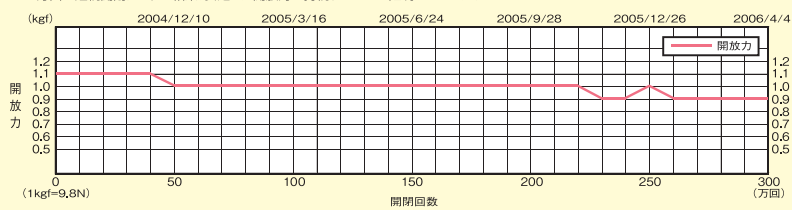
耐久テストで実証された性能

このテストは、病院用ドアとしてのアクドアの信頼性・耐久性を証明するために実施しました。総合病院での実地調査から、50年間（病院建物の税法上の償却最長期間昭和57年8月当時）におよぶ使用回数を300万回と設定してテストを行い、アクドアの信頼性・耐久性を見事に実証しました。現在も耐久性を常に維持し品質の安定した製品を送り出すため、300万回の開閉テストを繰り返し実施しています。



アクドアユニット300万回連続開閉テスト結果

300万回の連続開閉テストの結果、安定した開放力が持続することが証明されました。

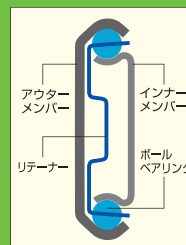
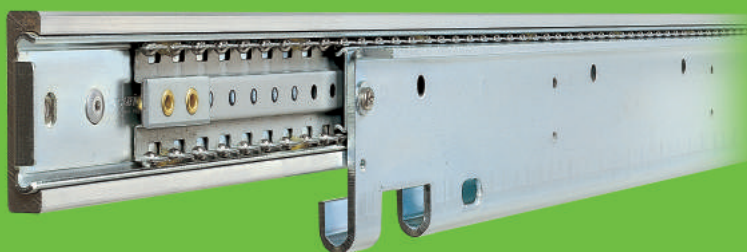


●アクドアタイプ: BKRタイプ (傾斜レールタイプ)片引き ●扉タイプ: スチール製 (重量 47.5kg)

アクドアユニットに搭載のアクライドレールは

50年保証

通常の開閉動作によりアクライドレールに不具合が生じた場合のみ保証の対象といたします。



50年保証の詳細につきましては、右記のURLからホームページにてご確認ください。

http://www.kurogane-kks.co.jp/products/accdoor/accdoor_50y_warranty.html

※ご使用の環境によりアクライドレールの動作に影響を与える場合がありますのでより長く、安心してご使用いただくために、定期的な点検をお薦めいたします。

Accuride®

AC このピクトのある機種はアクライドレールを標準で搭載しています。

米国アクライド社発! アクライドレール。

アメリカ合衆国カリフォルニア州のアクライド社のアクライドスライドレールは、職人技とも言える精密な金型を使い、プレス成型による形状を持つボールベアリング式の精密スライドです。現在では、アメリカ、日本を中心に国際ネットワークメーカーとして、優れた商品を世界中に提供している。

アキュドユニット 納入実績

■ 病室



●病室 / Sタイプ



●病室内トイレ / DSタイプ



●病室 / BKタイプ・リニアサポート・子扉付



●病室 / BKタイプ・設備型子扉付



●病室内トイレ / FDPタイプ

■ 診察・処置室



● 診察室 / BKタイプ



● 処置室 / BNRタイプ



● 検査室 / BWAタイプ



● CT室 / 放射線防御タイプ



● スタッフ通路 / BKタイプ・ランマオープン仕様

■ 会議室・その他



● 会議室 / Eタイプ・リニアサポート
(ガラス間仕切り取り付け例)



● 調理室 / ステンレスタイプ



● 電話ボックス / FDPタイプ

アキュドユニット

■ BFLタイプ



欄間と扉の厚みが同じで、凹凸を最大限に無くしたタイプ。ユニット高さを床から天井までに設定した場合、1枚ものの大きな扉の様な外観でありながら、実際に開閉するのは扉部のみのため、少ない開放力で扉を開閉することができます。

■ EFLタイプ



欄間カバーと扉が同面仕様のため壁面からの出っ張りを最小限に抑えることができます。また欄間カバーと扉のデザインを統一することで、意匠性に優れた空間デザインの妨げにならないユニットを実現。

Point

機能性と耐久性に加え、デザイン性にも優れた豊富なラインナップを取り揃えています。

■ BNRタイプ



吊り下げ式引き戸特有の欄間パネルをなくし、部屋内、廊下それぞれの側から見た外観がほぼ同じ三方枠のみの意匠を実現したユニットです。

■ 木製扉タイプ



木金混合のハイブリッドタイプのアキュドアユニットです。温かみと柔らかみを感じる木製扉を使用し、ユニット部は丈夫なスチール製で仕上げています。安心感や、落ち着き感のある空間に最適なタイプです。

BNR BK BR E S BFL

壁収納
タイプ

扉・欄間同面仕様

BFLタイプ

一般
病室用

一般
諸室用

欄間部と扉の厚みを同面とした意匠性に優れたアキュドアユニット

AC 手無

ロック装置

全開時ストッパー

トイレ用表示錠

戸袋部点検口

特長

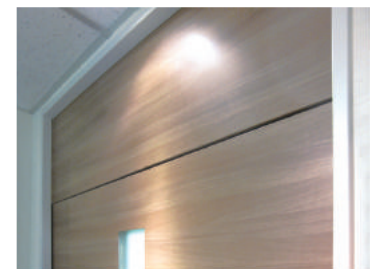
欄間部の厚みを扉と同面にすることにより、天井からゆかまでの凹凸をなくし、大きな一枚ものの扉のようにみえる、すっきりとした外観を実現しました。



●従来タイプ



●BFLタイプ



欄間パネルの飛び出しがなく、すっきりとした外観になります。



欄間パネルと扉が同面なので、天井から床までの一枚ものの大きな扉のような外観イメージになります。

両面ともほぼ同じデザインですっきりとした外観を実現

従来の吊り下げ式引き戸特有のメンテナンスパネルを無くし、部屋内側、通路側のどちらから見てもほぼ同じ、すっきりとした外観を実現しました。

さらに、高耐久性・長期安心保証のアクュライドレールを標準装備したハイクオリティーでありながらリーズナブルなモデルです。

子扉 設備子扉

P41 P45



ロック装置 オートストッパー 全開時ストッパー

トイレ用表示錠 戸袋部点検口



特徴1

スッキリと洗練された外観

従来のメンテ側にあった大きなメンテナンスパネルを無くすことにより、壁面の意匠性が大きく改善されます。

従来タイプ



BNRタイプ



特徴2

メンテナンスは下からラクラク

メンテ側上枠カバー下面の両端にあるビスを2本はわずかだけでカバーが取り外せ、レール部のメンテナンスをすることができます。

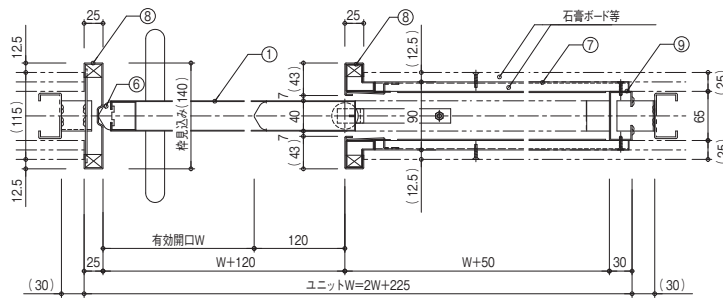
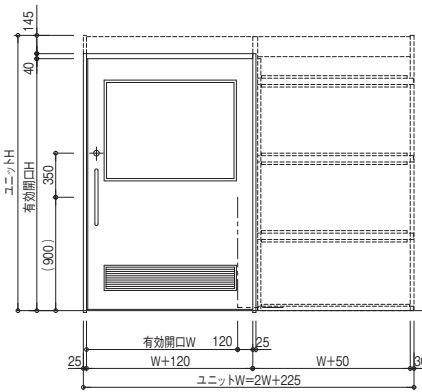
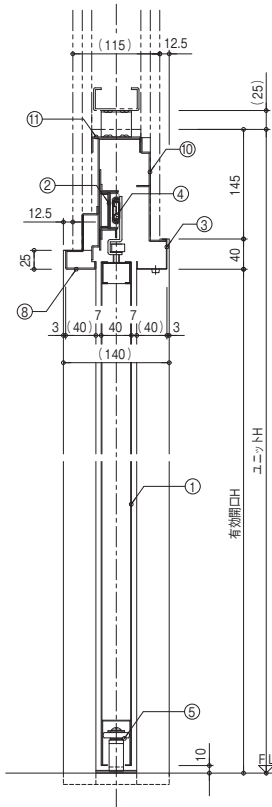
※子扉付仕様の場合、子扉の開き勝手により取り外し用ビスの種類が異なります。詳細はP41を参照下さい。

取り外し用ビス



※上枠カバー取り外し状態

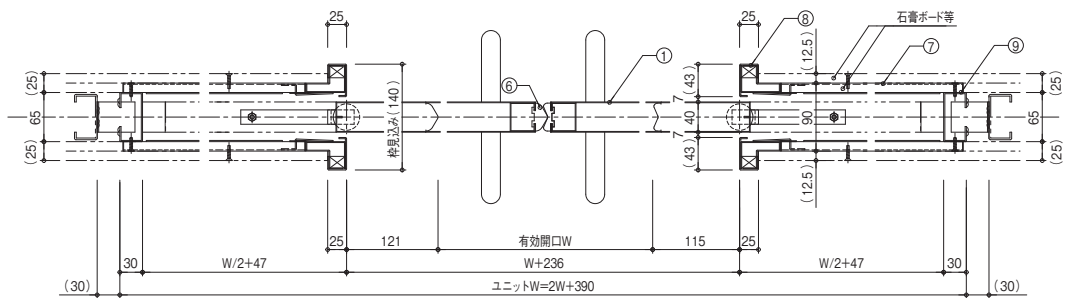
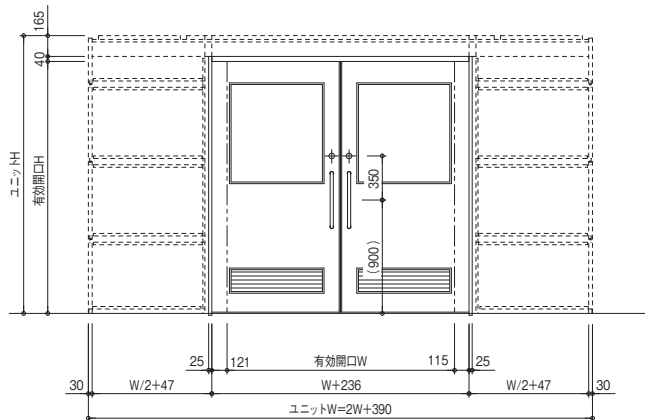
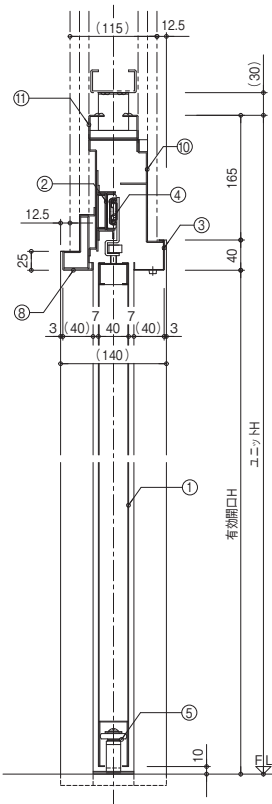
BNRタイプ〈片引き〉



仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・自閉装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。 ・有効開口幅をW(600≦W≦1350)とする。 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2115)とする。 ・枠見込みは130~180とする。 | |
|--|----------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ 上枠カバー | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |

BNRタイプ〈両引き〉



仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・自閉装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。 ・自閉方式:単独自閉 ・有効開口幅をW(1206≦W≦2406)とする。 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2115)とする。 ・枠見込みは130~180とする。 | |
|---|----------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ 上枠カバー | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |

扉引き込み部をLGS壁内に納めたすっきりタイプ

子扉 設備子扉 放射線

P42 P46 P57

AC 手 自 リニア 傾 無 戸先 連
ガード

ロック装置 オートストッパー 全開時ストッパー

非常解除型全開時ストッパー トイレ用表示鏡 戸袋部点検口

- ※自動、リニアサポートはBKタイプのみ対応しています。
- ※子扉、設備子扉、放射線防御の各タイプはBKタイプのみ対応しています。
- ※傾斜レールはBRタイプのみ対応しています。
(BKタイプはウエイト式自閉となります)。
- ※自閉無し、連動自閉はBKタイプのみ対応しています。
- ※戸先下ガードはBRタイプのみ対応となります。



特長

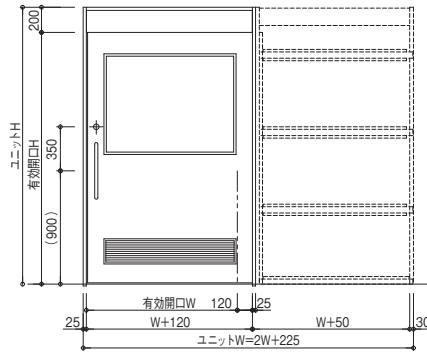
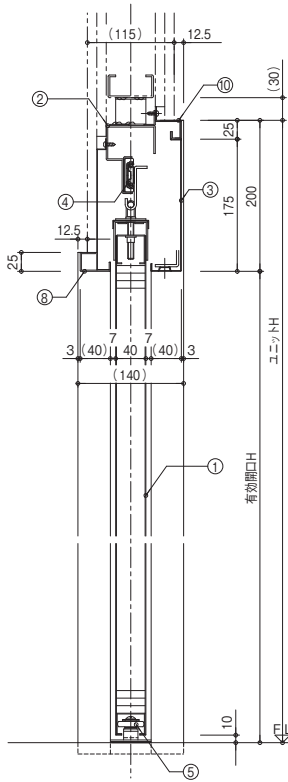
BKタイプ

- 扉引き込みを壁内に収納した最も一般的な壁収納型タイプです。

BRタイプ

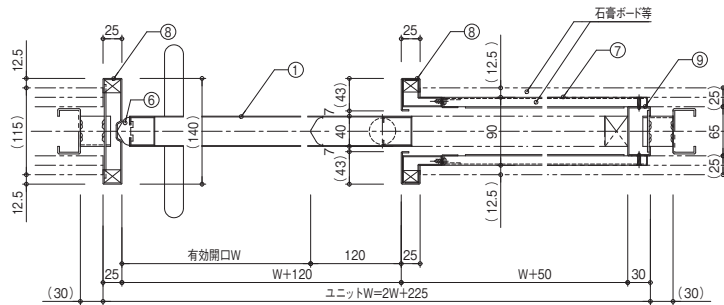
- 傾斜レール方式を採用した壁収納型タイプです。
- 自閉装置を使用せずに重力作用のみで閉まる構造です。

BKタイプ〈片引き〉

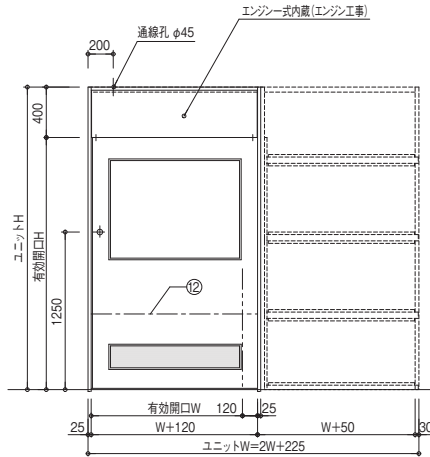
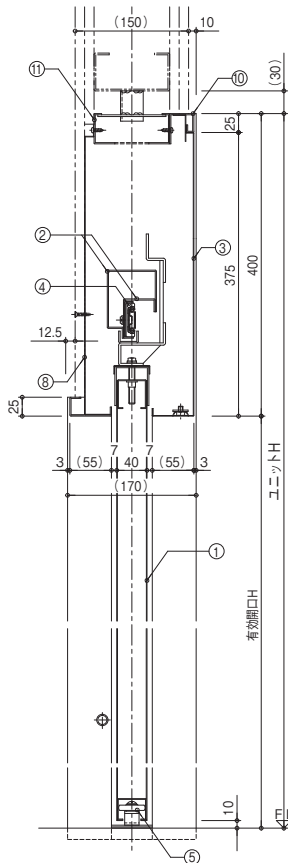


仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。 ・有効開口幅をW (600≦W≦1350)とする。 ・有効開口高さをH (1900≦H≦2200)とする。 | |
|---|------------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材 (SPCC t=0.6)、芯材 (ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール (ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 (φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |

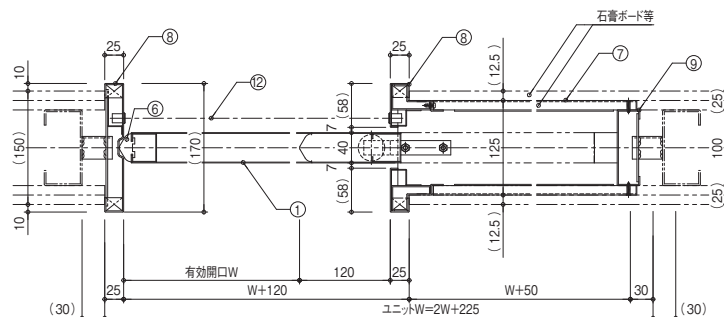


BKタイプ〈片引き〉(自動)



仕様表

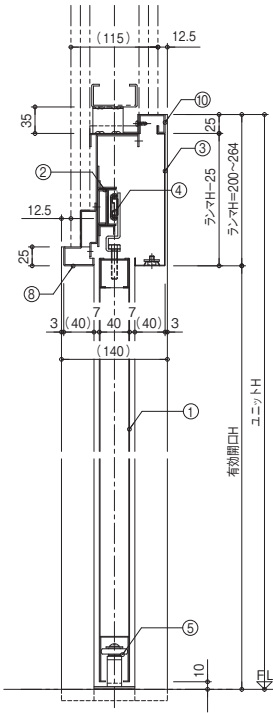
| <ul style="list-style-type: none"> ・有効開口幅をW (700≦W≦1350)とする。 ・有効開口高さをH (1900≦H≦2200)とする。 | |
|--|------------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材 (SPCC t=0.6)、芯材 (ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール (ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 (φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 補助光線 | (オプション) |



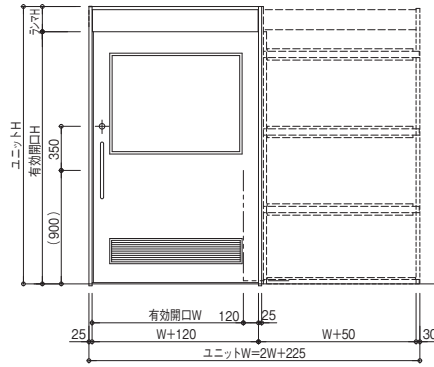
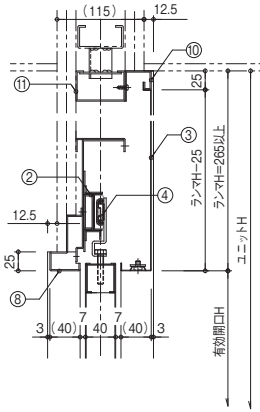
※LGS100以上でボード2枚貼り(両面共)が必要です。

BRタイプ〈片引き〉

ランマH=200~264

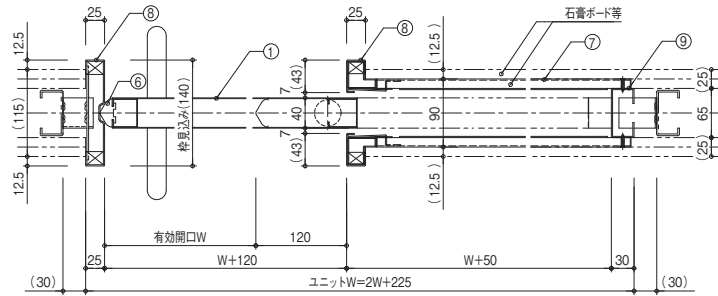


ランマH=265以上



仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・自閉装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。 ・有効開口幅をW(600≦W≦1350)とする。 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2115)とする。 ・枠見込みは130~180とする。 | |
|--|----------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ 上枠カバー | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |



アキッドユニット
壁収納タイプ

外付けタイプ

戸袋タイプ

パーテーションタイプ

その他タイプ

リニアサポート

部材・その他

メディアウォードユニット

その他の建材製品

1111 WORK

壁収納
タイプ

二連式引戸仕様

BWAタイプ

一般
病室用

一般
諸室用

少ない引込みスペースでも広い開口幅が確保できます。

少ない引き込みスペースでも広い開口幅が確保でき、安全性・意匠性に優れたポケット型後扉を採用した、二連式引戸。

子扉 設備子扉
P42 P45

AC 手 傾 戸先
ガード

ロック装置 オートストッパー 全開時ストッパー
トイレ用表示錠 戸袋部点検口

※オプションの戸袋点検口は90mmスタッド仕様のみ対応可能です。（但し、片側t12.5ボード2枚貼り以上）



二連式引戸

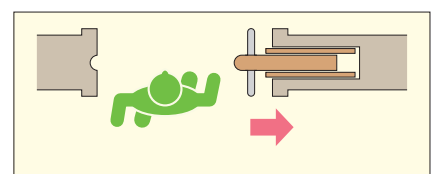
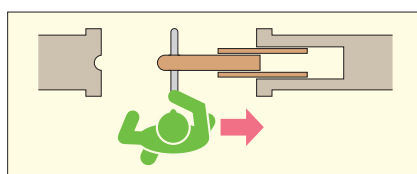
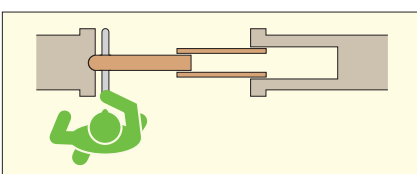
前扉が収納されるポケット型後扉により、すっきりとした外観が実現



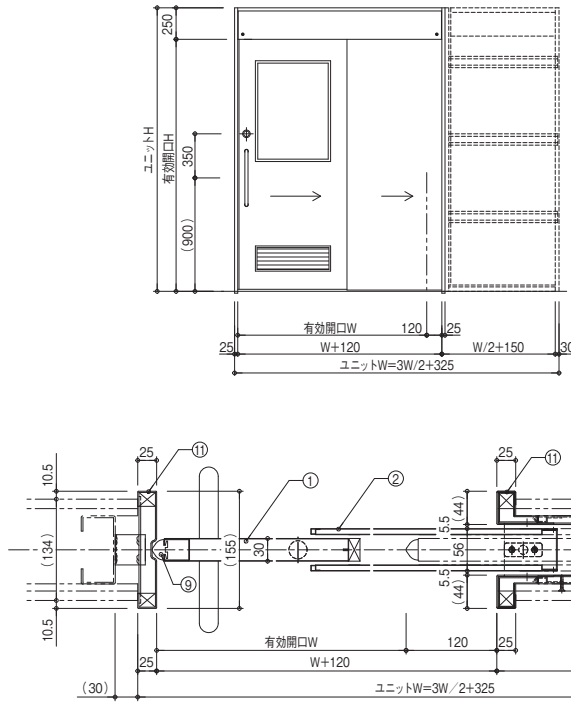
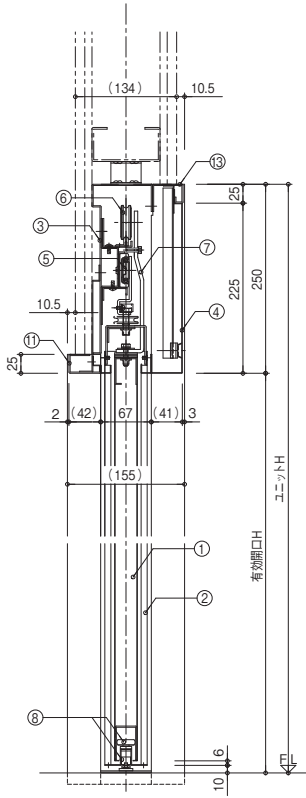
BWAタイプは後ろ扉の下部にもガードが付いています

ポケット型後扉採用の二連式引戸タイプ

前扉はポケット型の後扉内に収納されながら開いていく、倍速機構による連動方式。



BWAタイプ (90mmスタッド仕様)

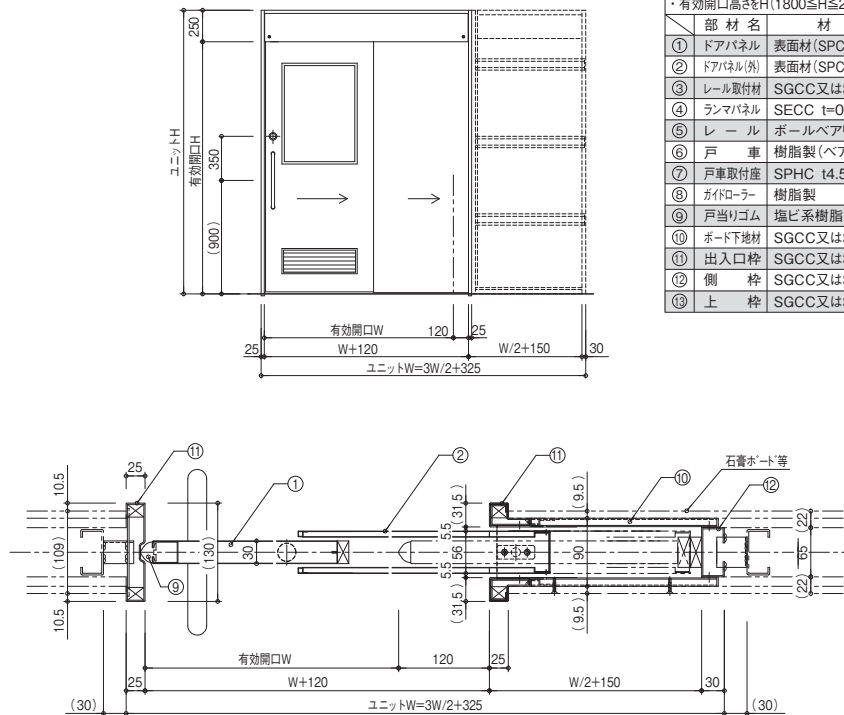
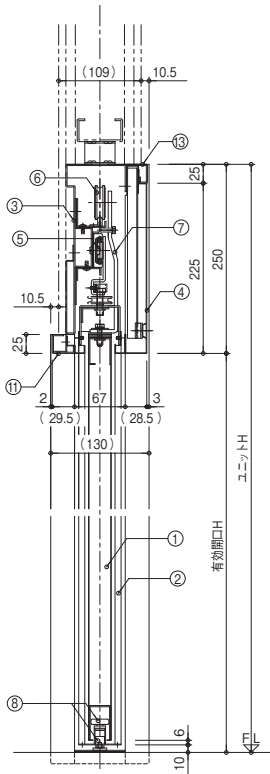


仕様表

・自閉装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。
 ・有効開口幅をW(800≦W≦1500)とする。
 ・有効開口高さをH(1800≦H≦2115)とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|------------|---------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPCCI=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② ドアパネル(外) | 表面材(SPCCI=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ③ レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ④ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ⑤ レール | ボールベアリング式スライドレール |
| ⑥ 戸車 | 樹脂製(ベアリング入り) |
| ⑦ 戸車取付座 | SPHC t4.5 |
| ⑧ ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑨ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押出し材 |
| ⑩ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑬ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |

BWAタイプ (65mmスタッド仕様)



仕様表

・自閉装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。
 ・有効開口幅をW(800≦W≦1500)とする。
 ・有効開口高さをH(1800≦H≦2115)とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|------------|---------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPCCI=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② ドアパネル(外) | 表面材(SPCCI=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ③ レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ④ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ⑤ レール | ボールベアリング式スライドレール |
| ⑥ 戸車 | 樹脂製(ベアリング入り) |
| ⑦ 戸車取付座 | SPHC t4.5 |
| ⑧ ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑨ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押出し材 |
| ⑩ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑬ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |

コーナー部二面に扉を配置することにより大きな開口を確保できる新モデル



- ロック装置
- オートストッパー
- 全開時ストッパー
- トイレ用表示錠

特長

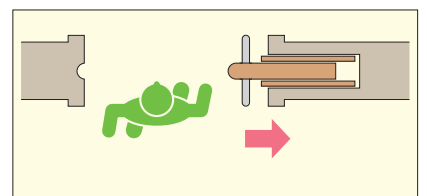
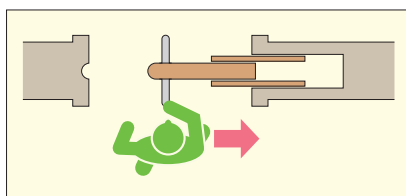
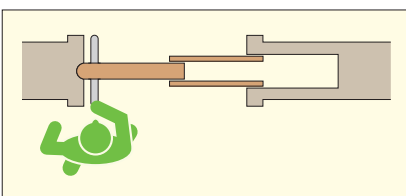
コーナー部に二枚の扉を配置し、通常は一面だけの開閉で出入りし、車椅子の介助等で大きな開口が必要な場合は、二面を開閉することにより、大きな開口が確保できます。
二枚の扉の組み合わせは、引き戸+引き戸（BWLSタイプ）、又は引き戸+開き戸（BWLHタイプ）が可能です。



メイン引き戸は2連式BWAタイプを採用しているため、小さな戸袋スペースで出入りに十分な開口が確保できます。



BWAタイプは後ろ扉の下部にもガードが付いています



BWLS



● 通常はメインとなる引き戸BWAタイプの開閉で出入り



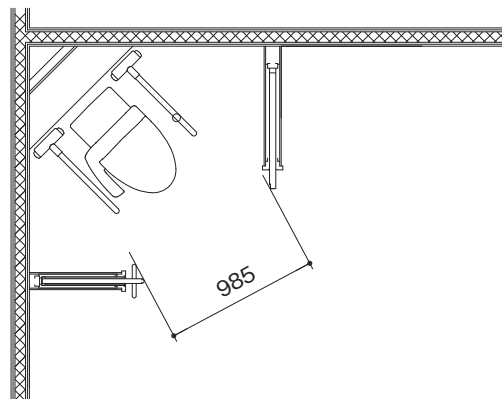
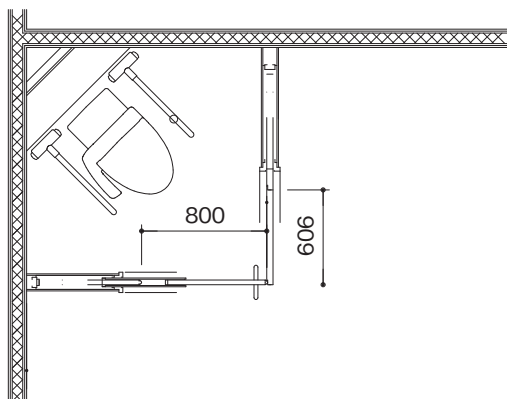
● 大きな開口が必要な場合はもう一面の扉も開閉

BWLH



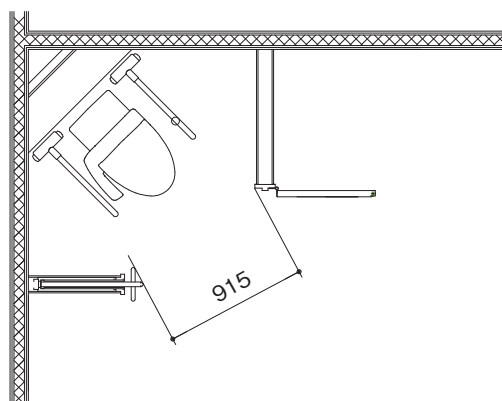
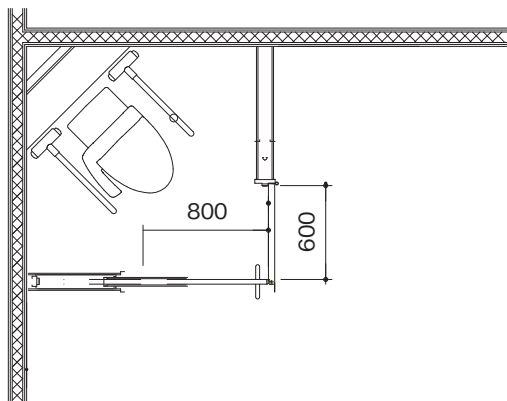
扉の有効開口とユニットの最大有効開口例

● BWLSの場合



メイン引き戸有効開口：800mm、サブ引き戸有効開口：606mmの場合、二面開口時の最大有効開口は985mmとなります。

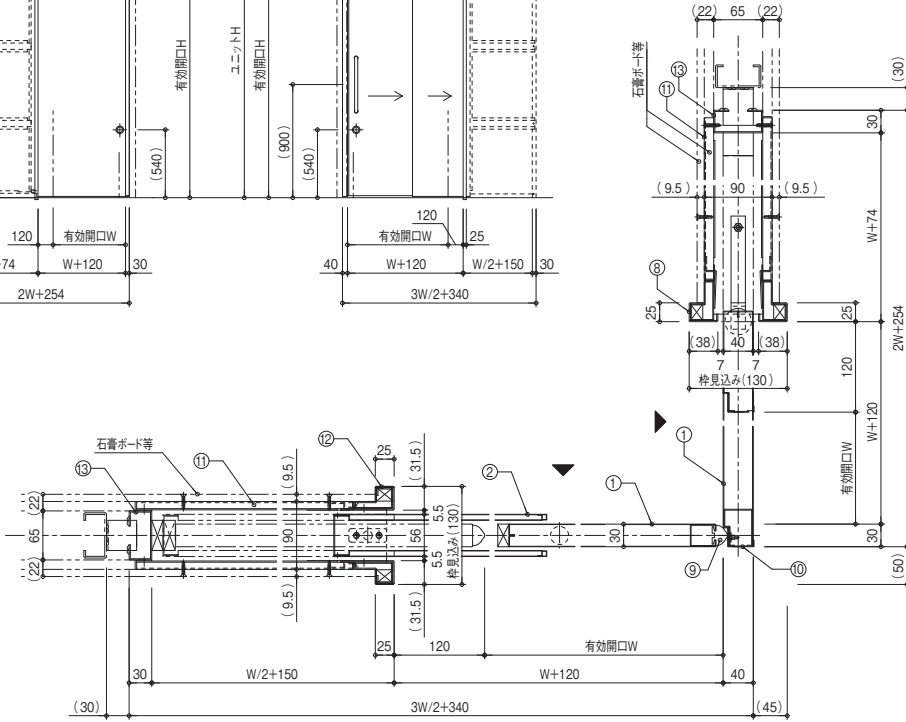
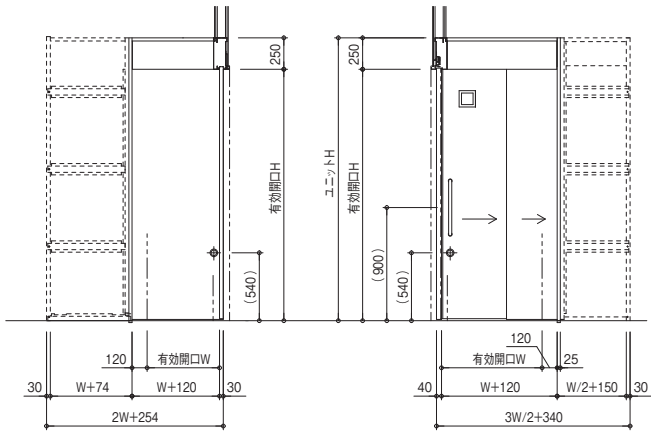
● BWLHの場合



メイン引き戸有効開口：800mm、サブ引き戸有効開口：600mmの場合、二面開口時の最大有効開口は915mmとなります。

※上記寸法は製作可能最小寸法となります。

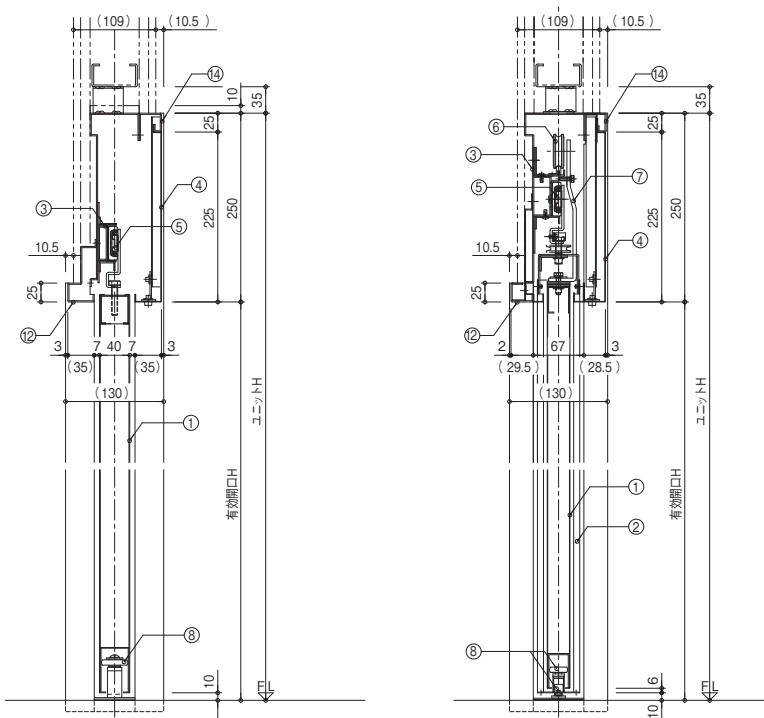
BWLSタイプ



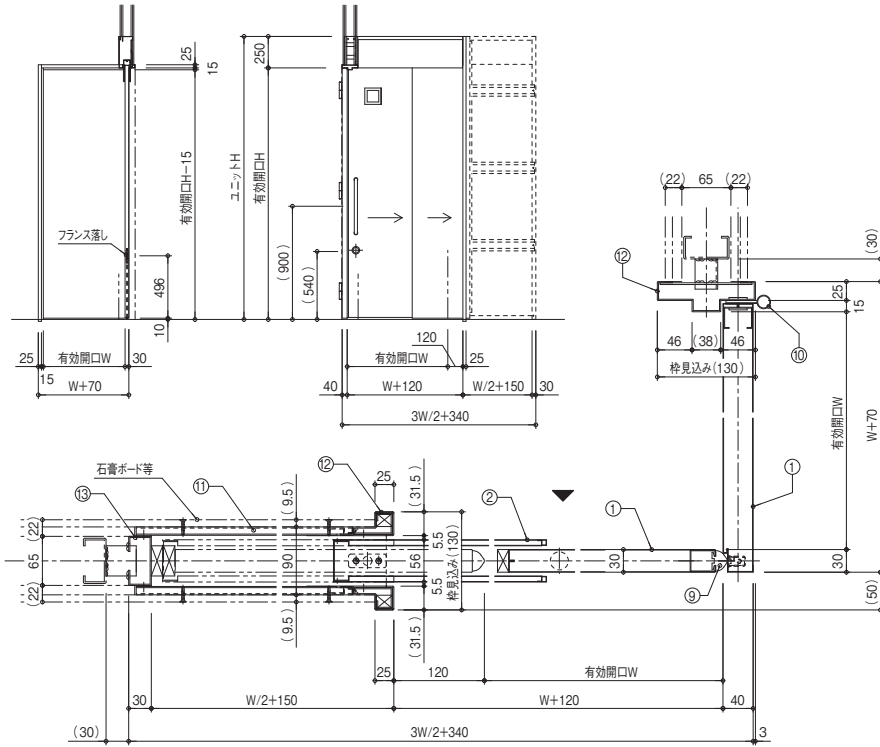
仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・自開装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。 ・BWA(2連引戸)側の有効開口幅を$W(800 \leq W \leq 1500)$とする。 ・BR(引戸)側の有効開口幅を$W(576 \leq W \leq 1326)$とする。 ・有効開口高さを$H(1800 \leq H \leq 2115)$とする。 | |
|---|-------------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC $t=0.6$)、芯材(ペーパーコア) |
| ② ドアパネル(外) | 表面材(SGCC $t=0.6$)、芯材(ペーパーコア) |
| ③ レール取付材 | SGCC又はSGHC $t=1.6$ |
| ④ ランパパネル | SECC $t=0.6$ |
| ⑤ レール | ボールベアリング式スライドレール |
| ⑥ 戸車 | 樹脂製(ベアリング入り) |
| ⑦ 戸車取付座 | SPHC $t4.5$ |
| ⑧ ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑨ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑩ ドア前カバー | SGCC又はSGHC $t=1.0$ |
| ⑪ ボード下地材 | SGCC又はSGHC $t=1.6$ |
| ⑫ 出入口枠 | SGCC又はSGHC $t=1.6$ |
| ⑬ 側枠 | SGCC又はSGHC $t=1.6$ |
| ⑭ 上枠 | SGCC又はSGHC $t=1.6$ |

BWLSタイプ (縦断面)



BWLHタイプ

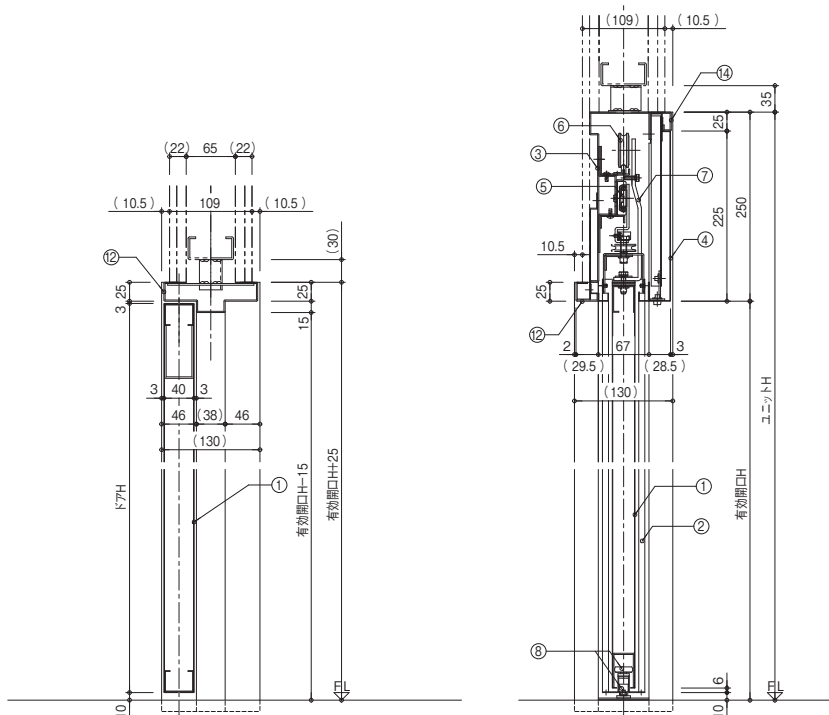


■仕様表

- ・BWA(2連引戸)の自閉装置(傾斜式)・ブレーキ装置は、標準装備とする。
- ・HD(開戸)の自閉装置は無しとする。
- ・BWA側の有効開口幅をW($800 \leq W \leq 1500$)とする。
- ・HD側の有効開口幅をW($600 \leq W \leq 1000$)とする。
- ・有効開口高さをH($1800 \leq H \leq 2115$)とする。
- ・HDのロックはフランス落し(下側のみ)とする。

| ① | 部材名 | 材質・板厚等 |
|---|----------|----------------------------|
| ① | ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② | ドアパネル(外) | 表面材(SGCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ③ | レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ④ | ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ⑤ | レール | ボールベアリング式スライドレール |
| ⑥ | 戸車 | 樹脂製(ベアリング入り) |
| ⑦ | 戸車取付座 | SPHC t4.5 |
| ⑧ | ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑨ | 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑩ | 丁番 | SUS製 旗丁番 |
| ⑪ | ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ | 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑬ | 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑭ | 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |

BWLHタイプ(縦断面)



外付け
タイプ

扉・欄間同面仕様

EFLタイプ

欄間部と扉の厚みを同面とした意匠性に優れたアキュドアユニットの外付けタイプ

AC 手無

ロック装置

全開時ストッパー

トイレ用表示錠

特長

欄間部と扉の厚みを同面とすることにより、スッキリとした壁面意匠の空間を構築できます。

また、施工が簡単な外付けタイプのため、開き戸から引戸への改修にも最適です。



●従来タイプ

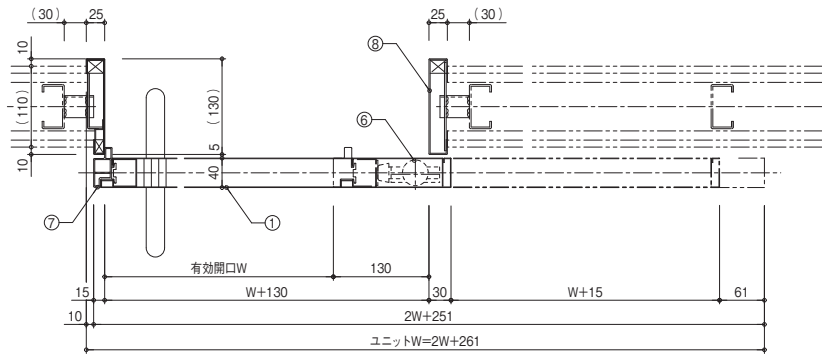
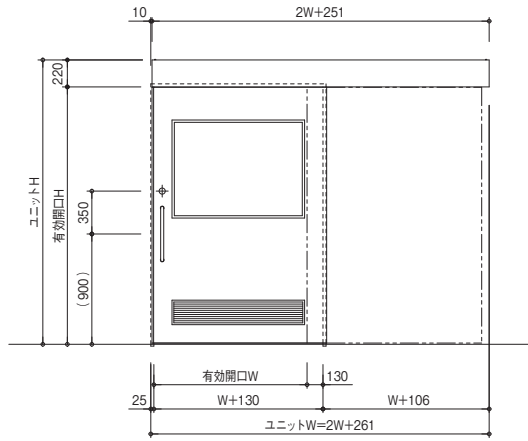
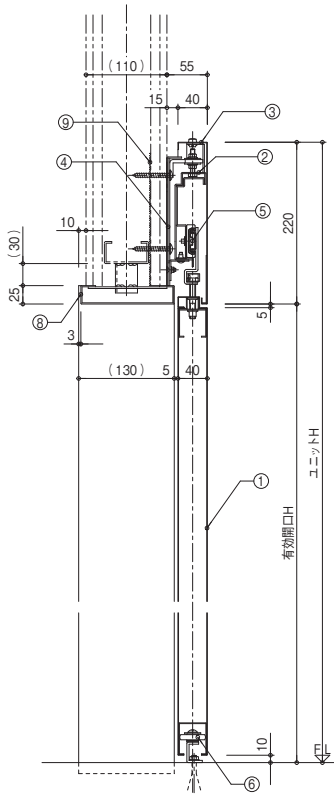


●EFLタイプ



従来タイプでは壁から大きく飛び出した欄間カバーが、EFLタイプでは扉の厚みと同じため、壁面がスッキリとし、空間全体の凹凸を軽減できます。

EFLタイプ〈片引き〉



■仕様表

- ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。
- ・有効開口幅をW(800≦W≦1250)とする。
- ・有効開口高さをH(1800≦H≦2150)とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.8 |
| ④ 受フレーム | SECC t=1.6 |
| ⑤ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑥ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑦ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 補強材 | t=1.0(L=ユニットW):(建築工事) |

アキュドユニット

壁収納タイプ

外付けタイプ

戸袋タイプ

パーティションタイプ

その他タイプ

リニアサポート

部材・その他

メディアウオードユニット

その他の建材製品

1211 WORK

外付け
タイプ

一般仕様

Eタイプ

一般
病室用

一般
諸室用

壁面外付けタイプのローコスト型アキュドアユニット

防火設備

P53~54

AC 手 自 リア 無 連

ロック装置

オートストッパー

全開時ストッパー

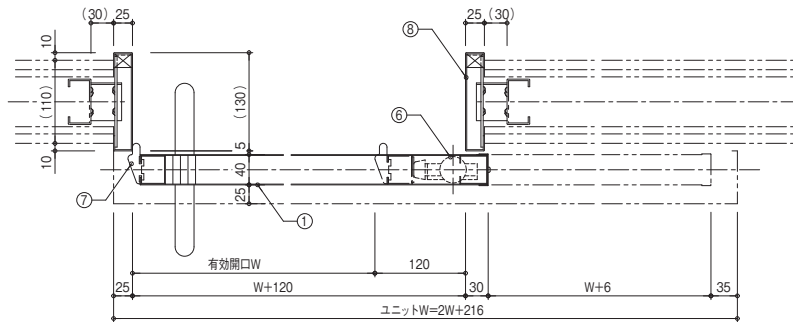
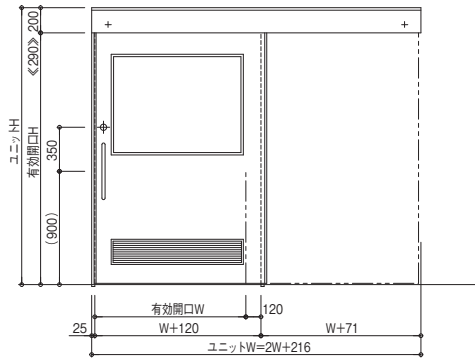
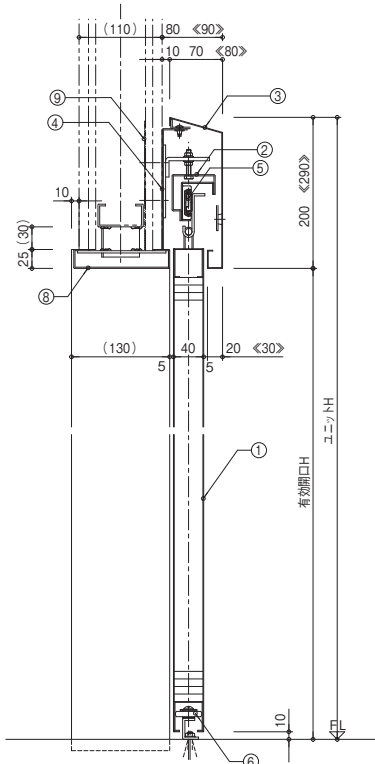
トイレ用表示錠

特長

- 壁面外付けタイプのローコスト型アキュドアユニットです。
- 自閉・ブレーキ装置、全開時ストッパー、ロック装置など引戸に必要な基本的な機能を備えています。
- スイングドアから引戸への改装も、Eタイプなら簡単。スイングドアの出入口枠はそのままに、壁にEタイプを取り付けるだけ。



Eタイプ〈片引き〉

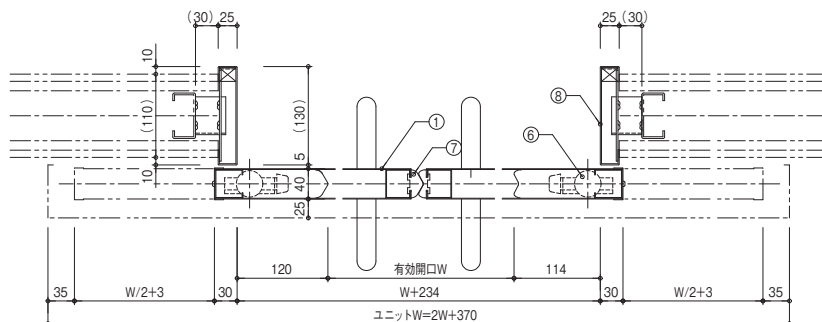
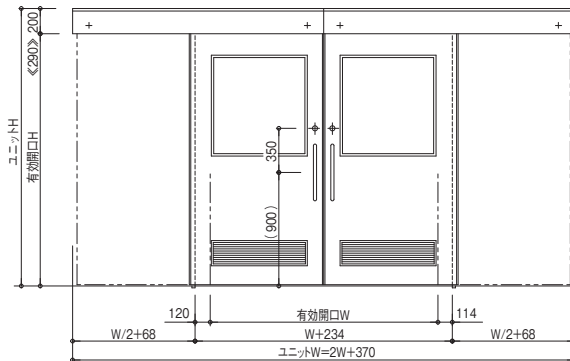
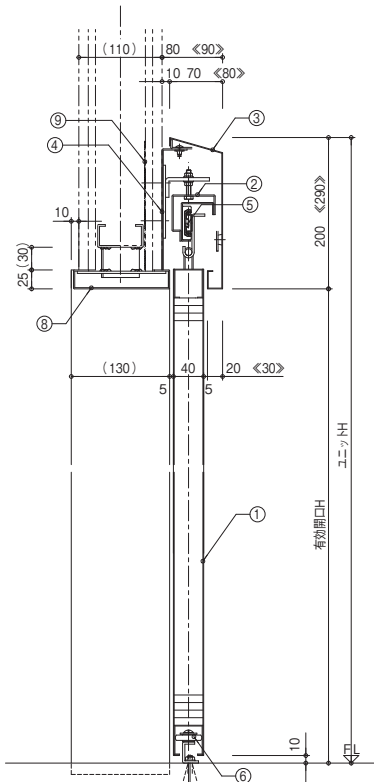


※ < > 内寸法は、開閉方式が自動の場合の寸法です。

仕様表

| ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。 | |
|----------------------------|----------------------------|
| ・有効開口幅をW(600≦W≦1350)とする。 | |
| ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。 | |
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.6) 芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ 受フレーム | SECC t=1.6 |
| ⑤ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑥ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑦ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 補強材 | t1.0(L=ユニットW):(建築工事) |

Eタイプ〈両引き〉



※ < > 内寸法は、開閉方式が自動の場合の寸法です。

仕様表

| ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。(左右単独自閉) | |
|---------------------------------|----------------------------|
| ・有効開口幅をW(1206≦W≦2406)とする。 | |
| ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。 | |
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.6) 芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ 受フレーム | SECC t=1.6 |
| ⑤ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑥ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑦ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 補強材 | t1.0(L=ユニットW):(建築工事) |

戸袋
タイプ

一般仕様

Sタイプ

一般
病室用

一般
諸室用

戸袋付き・扉引き込み型のアキュドアユニット

子扉 設備子扉 特定防火 防火設備 放射線

P43 P46 P51 P54 P58

AC 手 自 リア 無 連

ロック装置 オートストッパー 全開時ストッパー

非常解除型全開時ストッパー トイレ用表示錠



特長

- 戸袋付き、扉引き込み型のタイプです。
- 片引きと両引き、戸袋形式との組み合わせで、開口幅と各種の納まりパターンに対応します。

扉収まりパターン

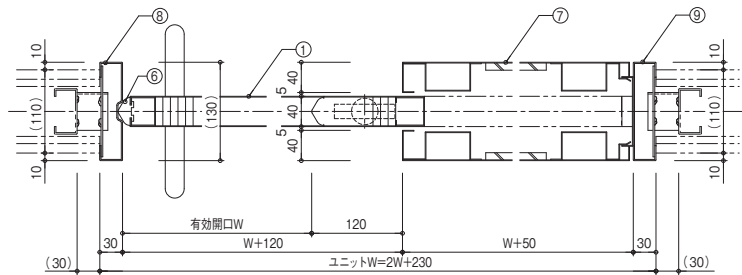
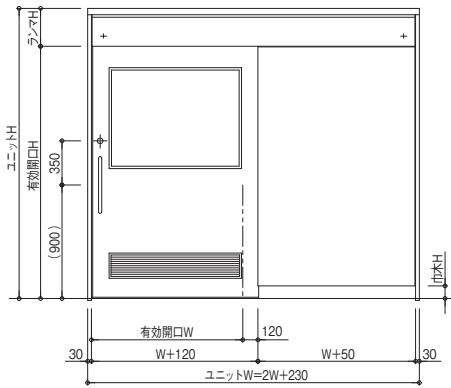
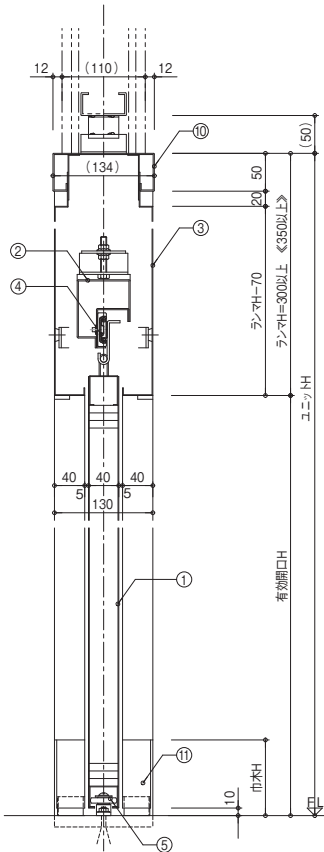
片引き・両引き2タイプ4パターンからお選びいただけます。

| 片引きタイプ | | 両引きタイプ |
|--------|-------|--------|
| | ポケット型 | |
| | 片戸袋型 | |
| | オープン型 | |
| | 戸袋なし型 | |

仕様

- ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。
- ・有効開口幅をW(600≦W≦1350)とする。

Sタイプ・片引きポケット型

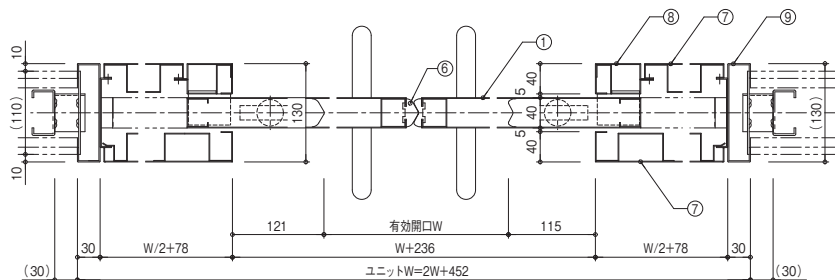
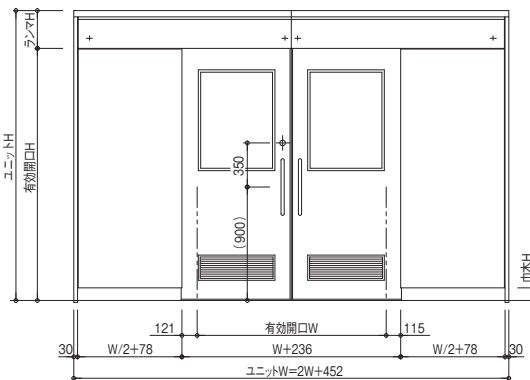
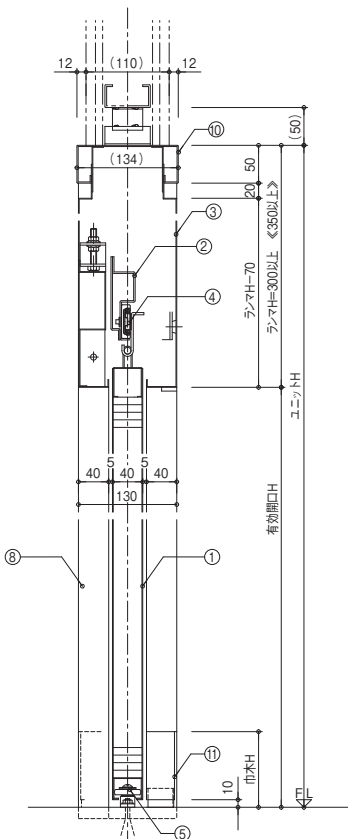


※ <> 内寸法は、開閉方式が自動の場合の寸法です。

仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。 ・有効開口幅をW(600≦W≦1350)とする。 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。 ・巾木Hは(60, 75, 100)とする。 | |
|---|----------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 PBI9.5ウラ貼り |
| ⑧ 出入口側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 戸当り側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 巾木 | SECC t=1.0 |

Sタイプ・両引きポケット型



※ <> 内寸法は、開閉方式が自動の場合の寸法です。

仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。 ・有効開口幅をW(1206≦W≦2344)とする。 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。 ・巾木Hは(60, 75, 100)とする。 | |
|--|----------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=2.0 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 PBI9.5ウラ貼り |
| ⑧ 中枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 戸当り側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 巾木 | SECC t=1.0 |

外付け仕様のスチール間仕切り専用アキュドアユニット



ロック装置 全開時ストッパー

特長

- 標準的なスチール間仕切りのパネル割付に合わせた、固定の寸法設定でシンプルな構造のため、簡単な工事で設置が可能です。
- 標準設定のカラー、扉タイプ、ハンドルから選択していただく、セミオーダータイプです。



標準ハンドルバリエーション



HL-01(シルバー)

●材質：アルミ 表面：アルマイト仕上げ



HL-02(アンバー)

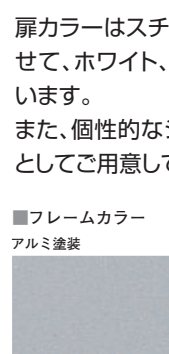


Sタイプ

●材質：アルミ 握り部：Sタイプ…アルミ（シルバー塗装） Wタイプ…自然木（ライトオーク）



Wタイプ

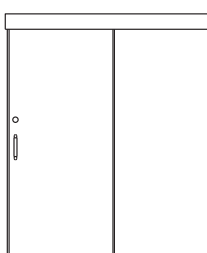


Z3

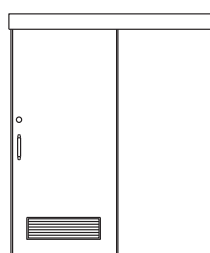
■フレームカラー
アルミ塗装

扉カラーはスチール間仕切りに合わせて、ホワイト、グレーをご用意しています。
また、個性的なシルバー色も標準色としてご用意しています。

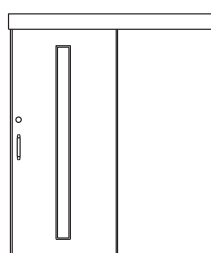
標準パターン



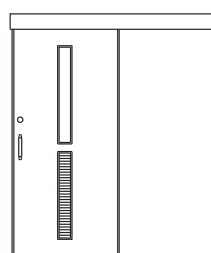
10 窓なし



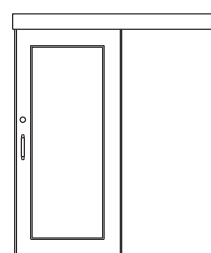
1G ガラリ



2L 縦長窓

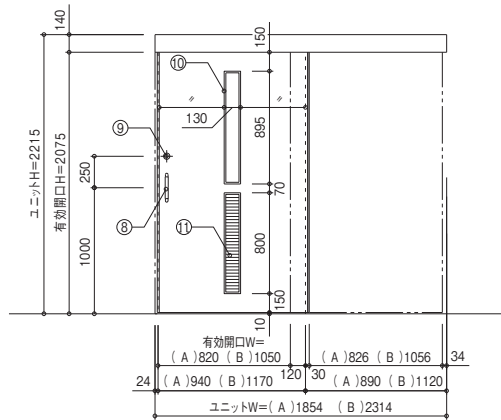
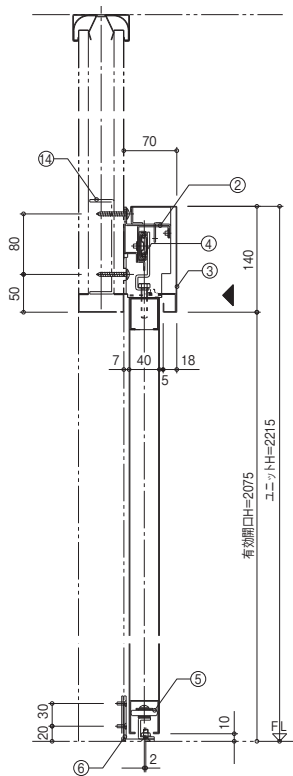


2G 縦長窓+ガラリ



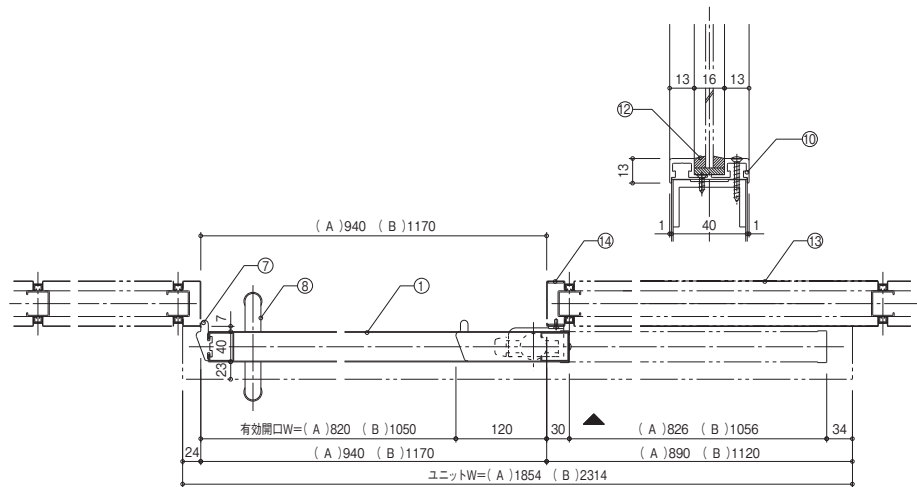
50 全窓

※上記以外のカラー、扉タイプ、ハンドルは選択いただけませんので、予めご了承ください。



■仕様表

| ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。 | |
|-------------------------|----------------------------|
| ・有効開口幅W(W=820,1050)とする。 | |
| ・有効開口高さH(H=2075)とする。 | |
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPCCt=0.6)、芯材(ペーバーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=2.0, 1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.8 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ ボイロ-ラ-リ性板 | SPCC t=3.0 |
| ⑦ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押出し材 |
| ⑧ ハンドル | 指定ハンドル(HL, アルミ製塗装, 木製)のみ対応 |
| ⑨ 錠前 | ミフ-コ-ルのみ, マスターなし |
| ⑩ 窓サッシ | アルミ押出型材(フラットタイプ)(焼付塗装仕上) |
| ⑪ ガラリ | アルミ押出型材(焼付塗装仕上)開口率33% |
| ⑫ シール | (ガラス工事) |
| ⑬ パーティション | パーティション工事 |
| ⑭ 補強材 | パーティション工事 |



パーティション
タイプ

一般仕様

60P・80Pタイプ

一般
病室用

一般
諸室用

60・80mm見込みの間仕切壁との一体納まりを可能にしたパーティション型ユニット

AC **手** **リニア** **無**

ロック装置

全開時ストッパー

トイレ用表示錠

※リニアサポートは80Pタイプのみ対応可能。(P64)

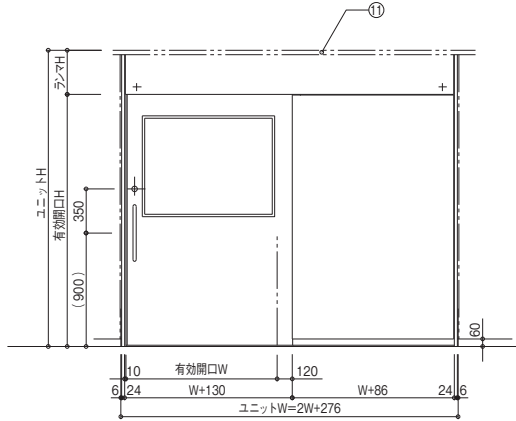
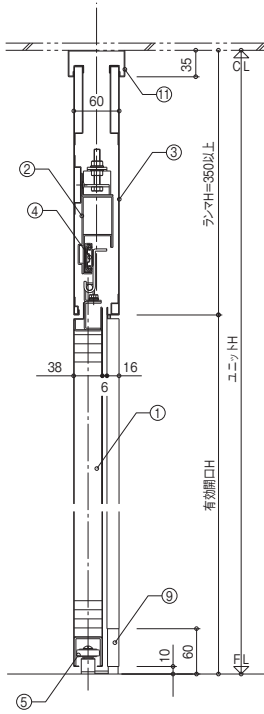
特長

- 60Pタイプは、60mm見込みの間仕切り壁との一体納まりを可能としたパーティション型のアキュドアユニットです。
- 80Pタイプは、80mm見込みの間仕切り壁との一体納まりを可能としたパーティション型のアキュドアユニットです。
- パーティションと同様の納まり構造の採用で、間仕切り壁としての連続性を損ないません。
- 外付けタイプのように扉のとびだしがなく、違和感のない間仕切り壁を実現いたします。
- 自閉・ブレーキ装置、全開時ストッパー、ロック装置など引戸に必要な基本的な機能を備えています。

※60Pタイプはオープン型戸袋仕様、80Pタイプはポケット型戸袋仕様となります。

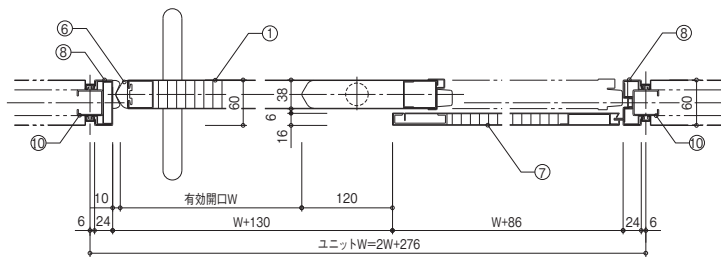


60Pタイプ

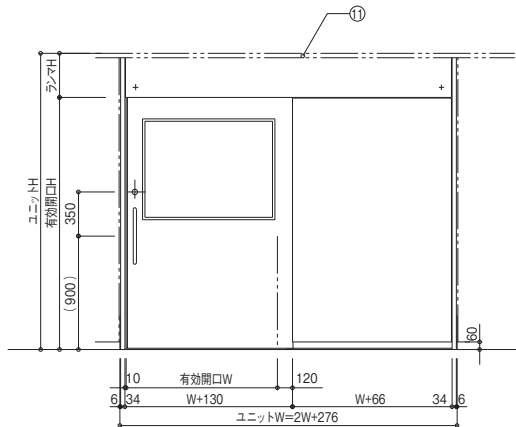
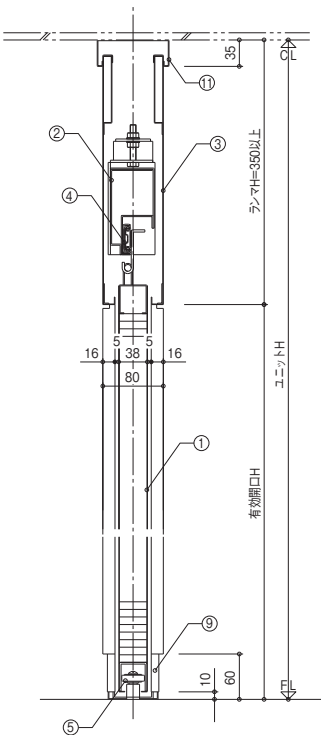


仕様表

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|------------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材 (SPCC t=0.6)、芯材 (ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール (ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 芯材 ペーパーコア |
| ⑧ 側枠 | SECC t=1.6 |
| ⑨ 巾木 | SECC t=1.0 |
| ⑩ スタッ | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上枠 | (パーティション工事) |

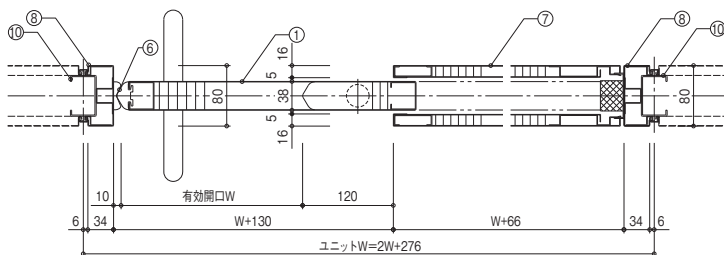


80Pタイプ



仕様表

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|------------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材 (SPCC t=0.6)、芯材 (ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール (ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 芯材 ペーパーコア |
| ⑧ 側枠 | SECC t=1.6 |
| ⑨ 巾木 | SECC t=1.0 |
| ⑩ スタッ | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上枠 | (パーティション工事) |



扉引き込みスペース不要の折りたたみ式アキュドアユニット

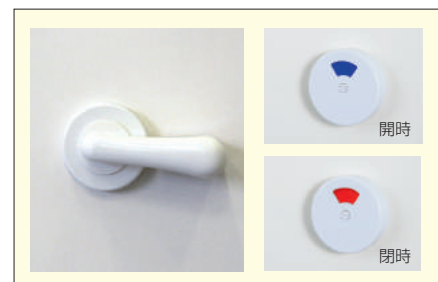


全開時ストッパー

トイレ用表示錠



樹脂製大型サムターン錠(標準)



特長

- 折りたたみ式のため病棟での分散型トイレなど引き込みスペースのとれない出入口に最適です。
- 床面にガイドレールの設置もなく、通過を妨げるものはありません。

二つ折れスライド方式

軽く扉を手前に引きながら横に動かすと、扉は折れ重なりながらスライド移動し開きます。



エマージェンシーオープン機構

扉の内側に人が倒れていて扉を開くことができない。そのような緊急時に表示錠を通路側からコイン解除し、ペン等でランマ内部のロック装置を解除することにより扉をランマごと開くことができます。



その他
タイプ

子扉仕様

子扉つきタイプ

一般
病室用

一般
諸室用

引き込み代は少なくとも、広い開口幅が必要な場所に最適

BNR BK BWA S

AC 手無戸先傾
ガード

ロック装置 オートストップ 全開時ストップ

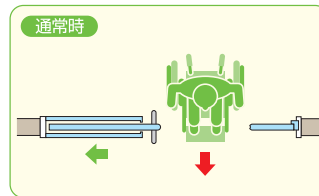
トイレ用表示錠 戸袋部点検口

※手先下ガード、傾斜レールはBNR・BWAのみ対応可能です。
※戸袋部点検口は、BNR・BK・BWA（90mmスタッド仕様）のみ対応可能です。

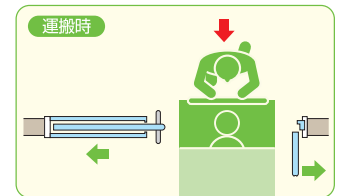


特長

- 引き込み代は少なくとも、広い開口幅が必要な場所に最適です。
- 引戸の幅が小さい分、より軽い力で開閉が可能です。

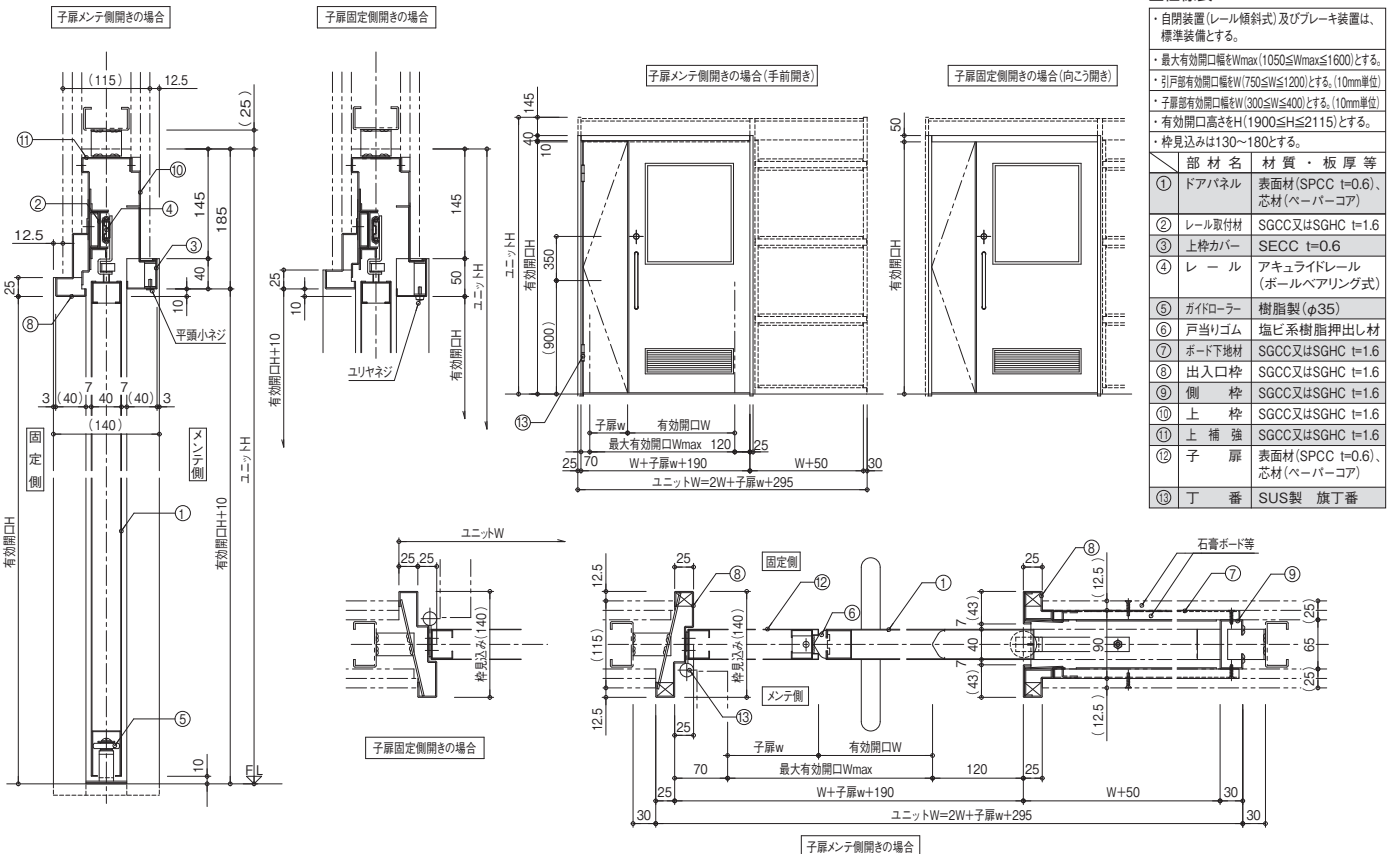


●通常は引戸部のみの開閉で通行でき、扉幅が小さい分軽く開閉できます。

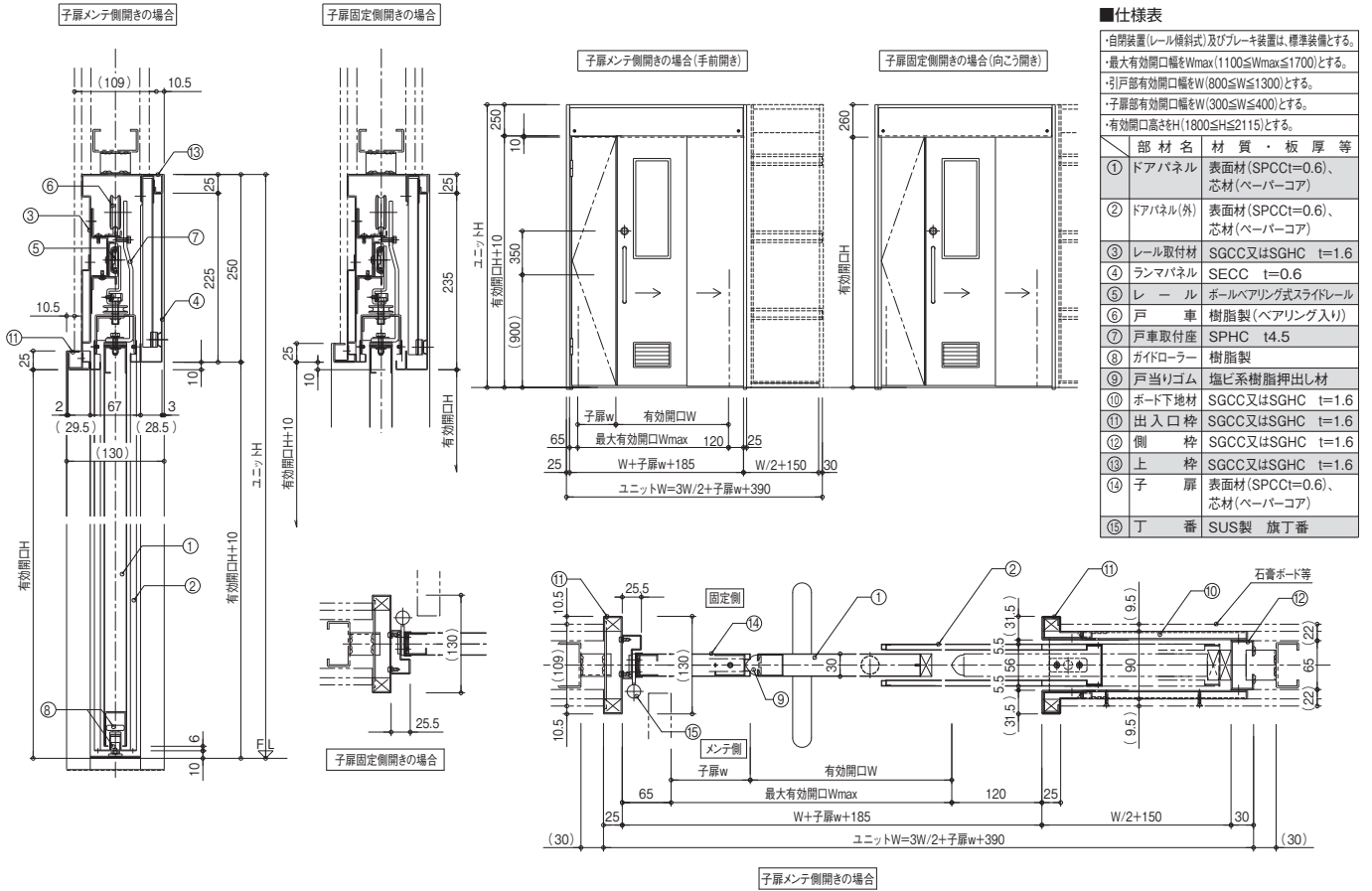


●ベッドや大型の物品を通過させる場合は、子扉を開けることにより大きな開口幅が得られます。

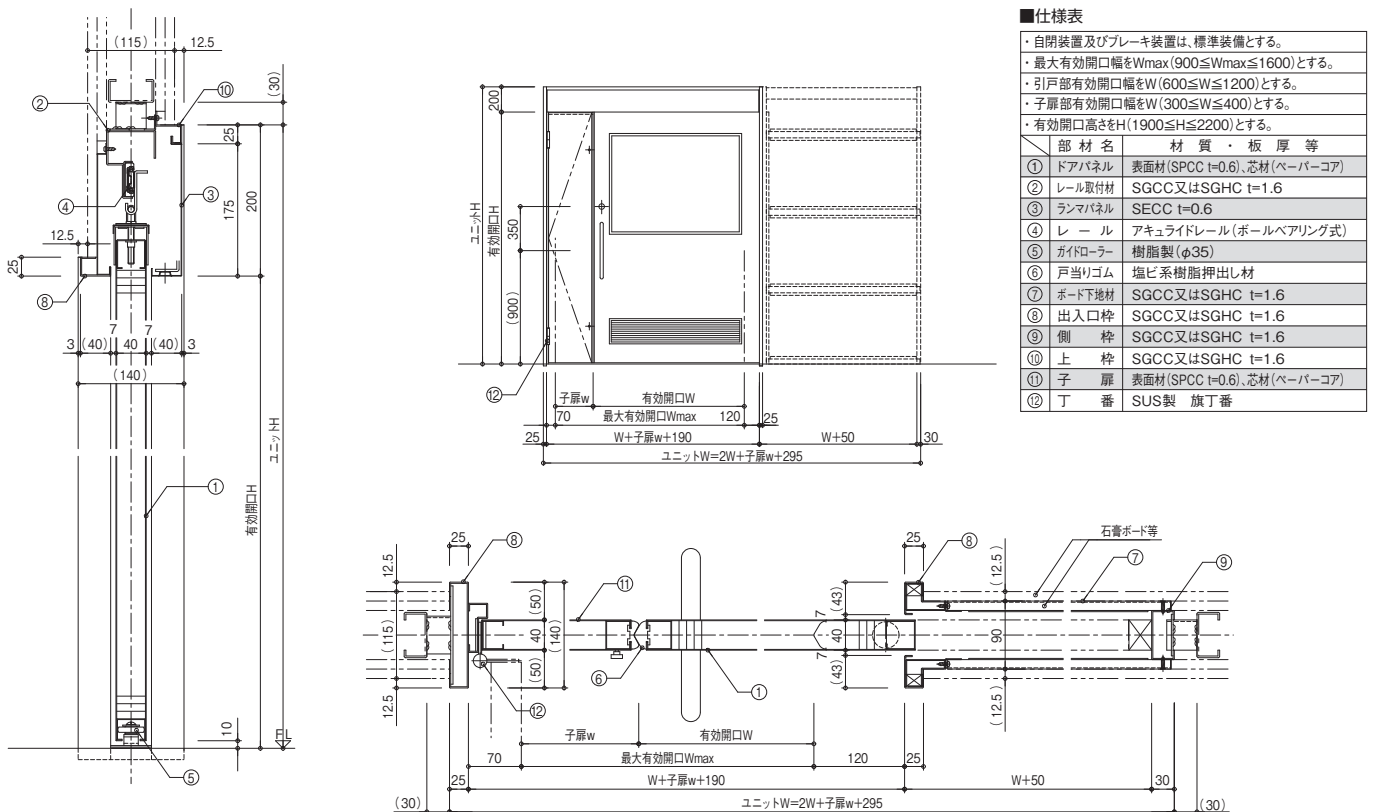
BNRタイプ〈子扉つき〉

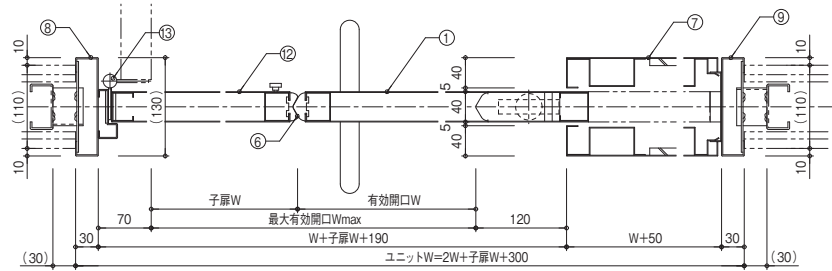
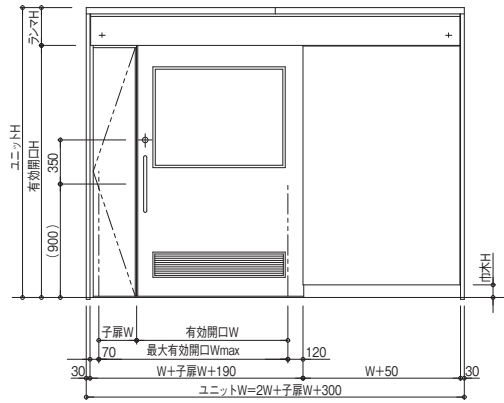
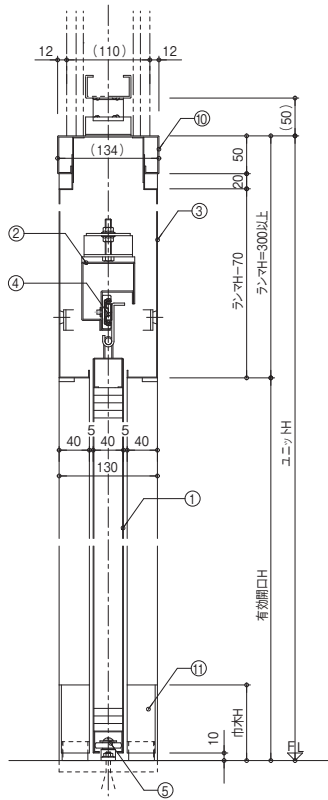


BWAタイプ〈子扉つき〉



BKタイプ〈子扉つき〉





■仕様表

- ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。
- ・最大有効開口幅をWmax (900≦Wmax≦1600)とする。
- ・引戸部有効開口幅をW (600≦W≦1200)とする。
- ・子扉部有効開口幅をW (300≦W≦400)とする。
- ・有効開口高さをH (1900≦H≦2200)とする。
- ・巾木Hは (60, 75, 100)とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|-------------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材 (SPCC t=0.6), 芯材 (ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール (ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 (φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 PBT9.5ウラ貼り |
| ⑧ 出入口側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 戸当り側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 巾木 | SECC t=1.0 |
| ⑫ 子扉 | 表面材 (SPCC t=0.6), 芯材 (ペーパーコア) |
| ⑬ 丁番 | SUS製 旗丁番 |

子扉に消毒液収納ボックス等の機能を一体化したタイプ

BNR BK BWA S

AC 手無戸先傾
ガード

ロック装置 オートストッパー 全開時ストッパー

トイレ用表示錠 戸袋部点検口

※戸先下ガード、傾斜レールはBNR・BWAのみ対応可能です。
※戸袋部点検口は、BNR・BK・BWA（90mmスタッド仕様）のみ
対応可能です。
※自閉無しはBKタイプとSタイプのみ対応しています。

特長

- 子扉に消毒液収納ボックスやナースコール、サインの機能を一体化しました。



消毒液収納ボックス

消毒液を設置するボックスを設備パネルに内蔵することにより、すっきりした廊下になります。

● オプション

ステンレストレー



丈夫でさびにくいステンレストレーをオプションでご用意しています。

通電金具



ナースコール配線用各種通電金具の取付けに対応した開口加工ができます。

● 設備子扉活用例

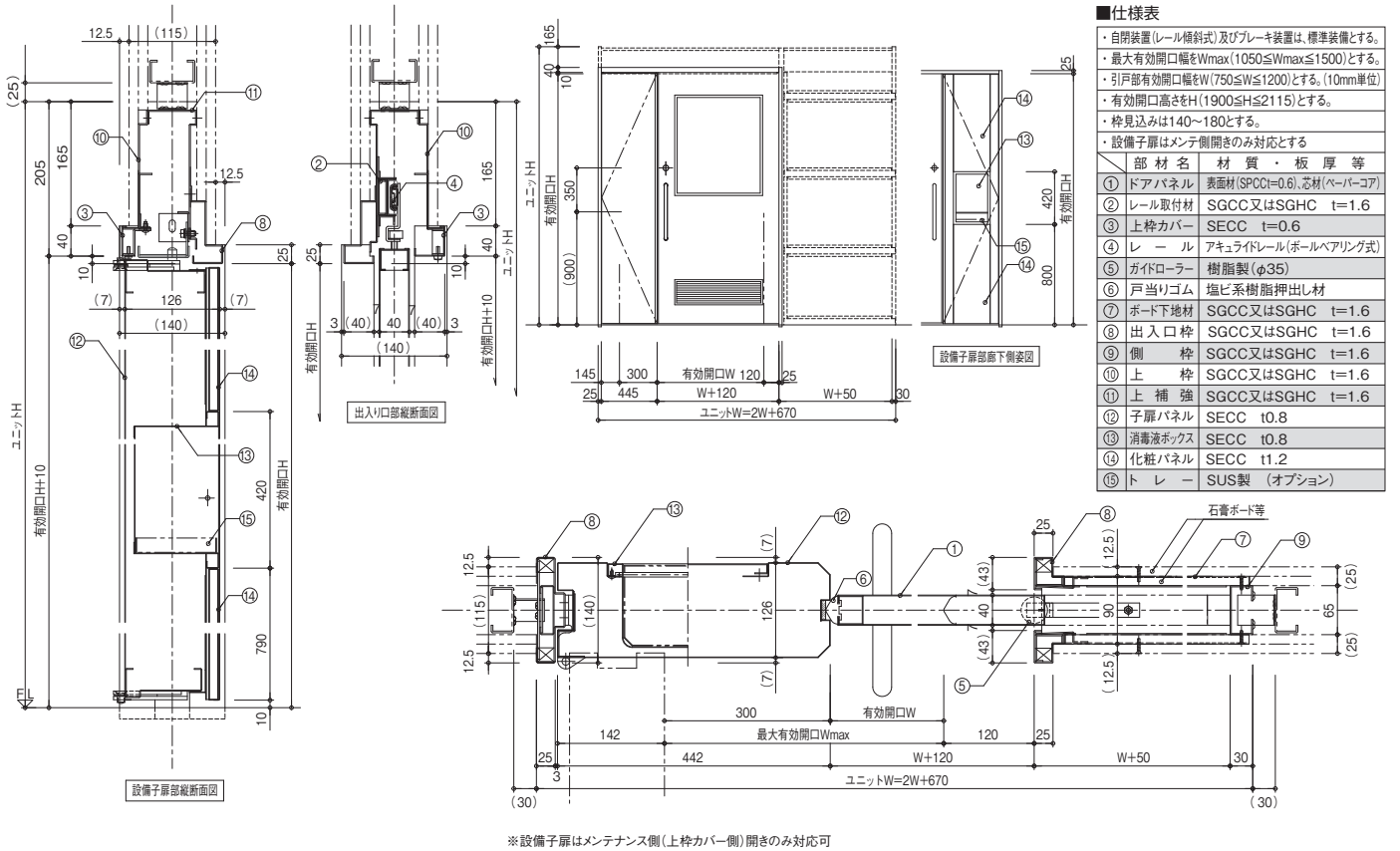
サインパネル



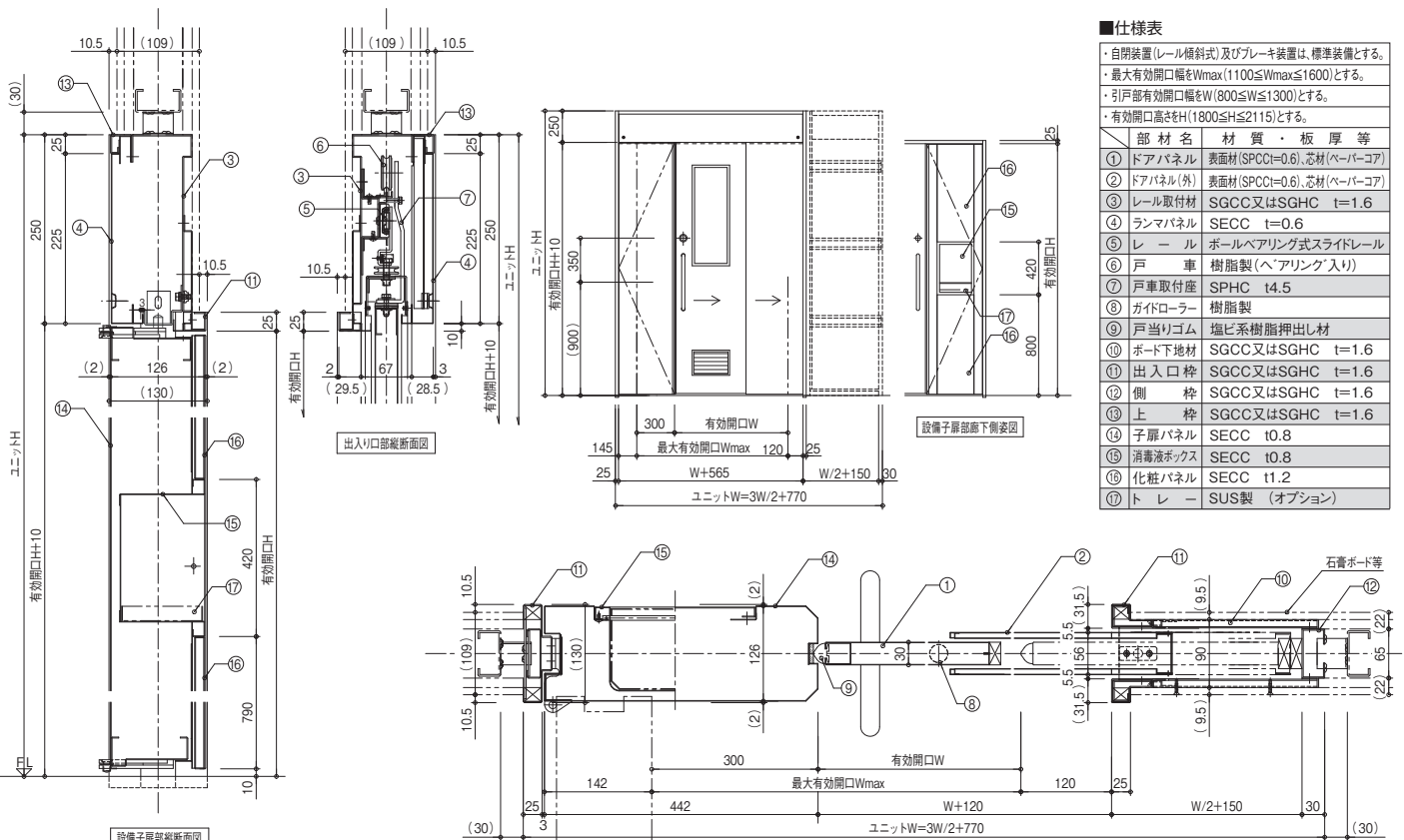
子扉部分は、印刷や木目、アクリルパネル等を用いてサイン処理することもできます。（別途工事）



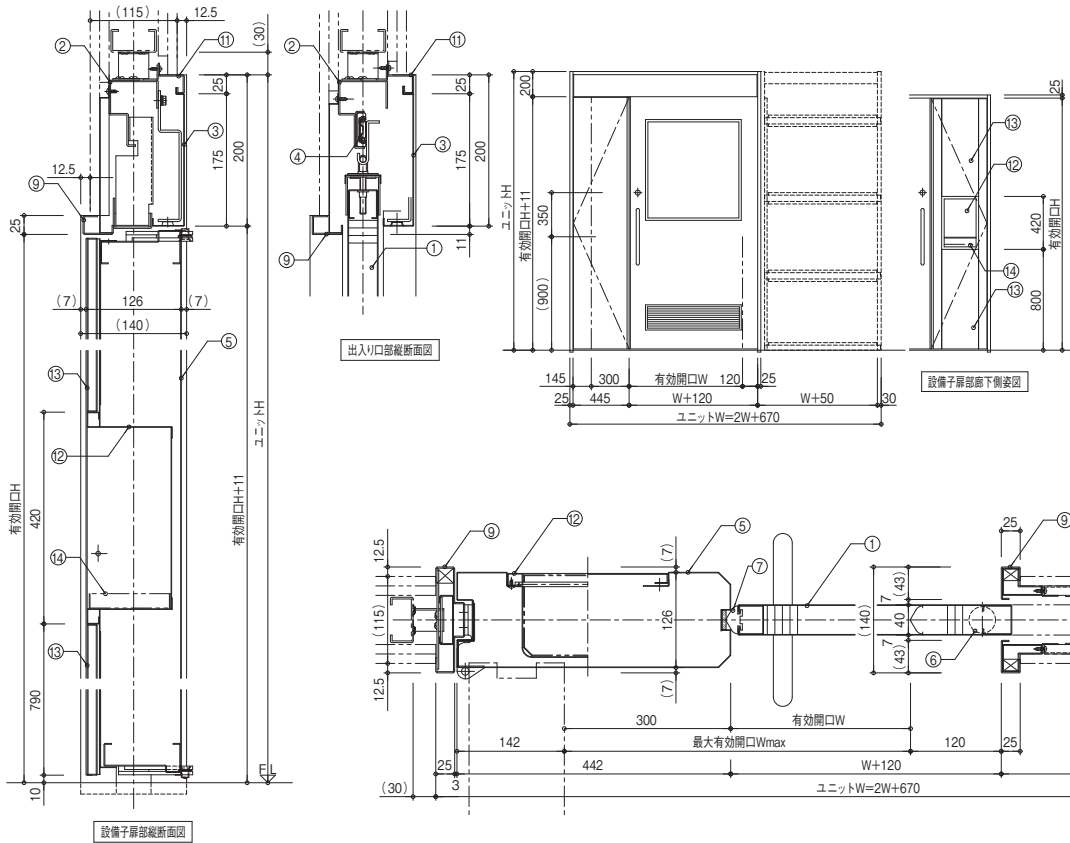
BNRタイプ〈設備子扉つき〉



BWAタイプ〈設備子扉つき〉



BKタイプ〈設備子扉つき〉

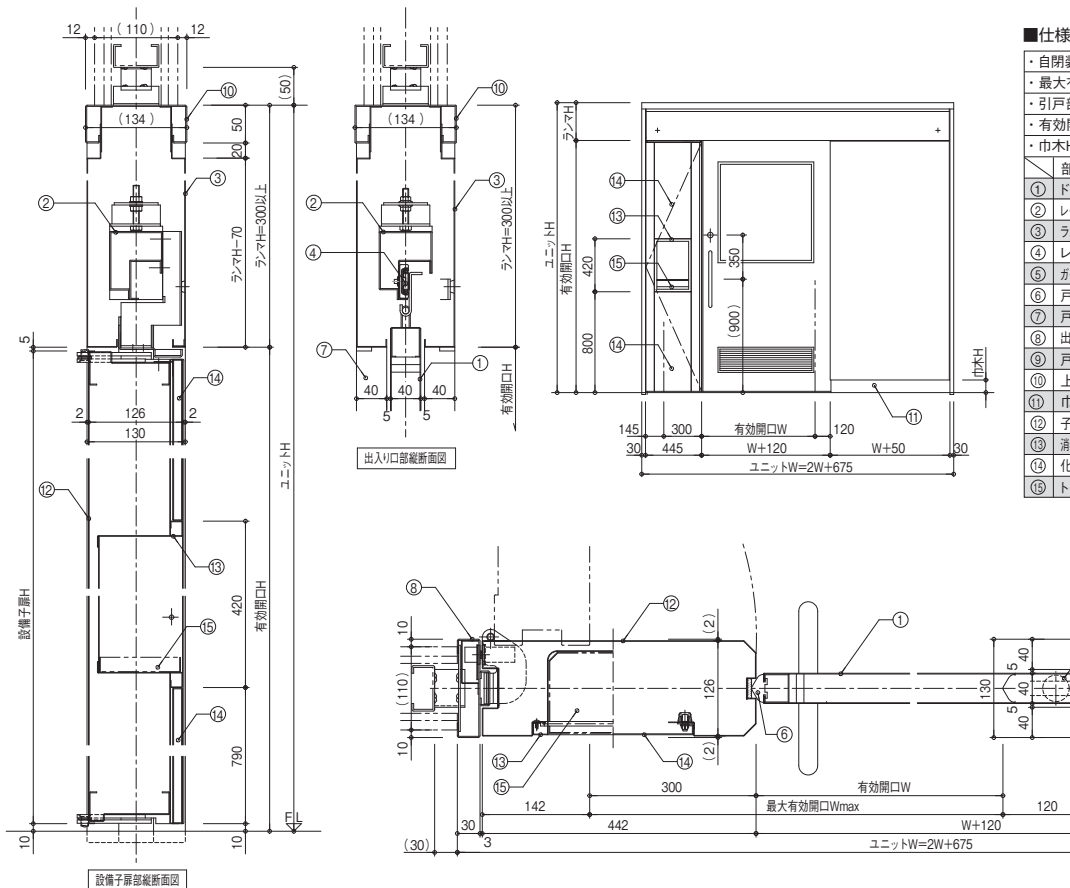


■仕様表

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|-----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPOC t=0.6), 芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ 子扉パネル | SECC t=0.8 |
| ⑥ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑦ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑧ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 消音液ボックス | SECC t=0.8 |
| ⑬ 化粧パネル | SECC t1.2 |
| ⑭ トレー | SUS製(オプション) |

・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。
 ・最大有効開口幅をWmax(900≦Wmax≦1500)とする。
 ・引戸部有効開口幅をW(600≦W≦1200)とする。
 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。

Sタイプ〈設備子扉つき〉



■仕様表

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|-----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPOC t=0.6), 芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ 子扉パネル | SECC t=0.8 |
| ⑥ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑦ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 PBI9.5ウラ貼り |
| ⑧ 出入口側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 戸当り側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 巾木 | SECC t=1.0 |
| ⑫ 子扉パネル | SECC t=0.8 |
| ⑬ 消音液ボックス | SECC t=0.8 |
| ⑭ 化粧パネル | SECC t1.2 |
| ⑮ トレー | SUS製(オプション) |

・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。
 ・最大有効開口幅をWmax(900≦Wmax≦1500)とする。
 ・引戸部有効開口幅をW(600≦W≦1200)とする。
 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。
 ・巾木Hは(60, 75, 100)とする。

アキドユニット
壁収納タイプ
外付けタイプ
戸袋タイプ
パーティションタイプ
その他タイプ

リニアサポート
部材・その他
Xタイプワードユニット
その他の建材製品
NET WORK

AC 手傾

ロック装置 全開時ストッパー トイレ用表示錠

※特定仕様のタイプの為、アキュライドレール50年保証の対象外となります。

特長

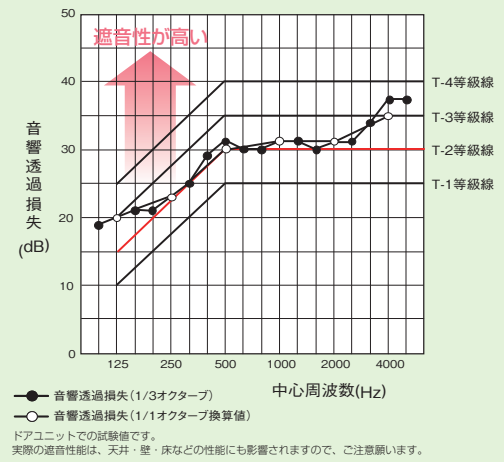
- T-2等級の遮音性能を有するタイプです。
- 約30dBの音をカットすることができます。(500Hzの中心周波数時)
- 診察室、洗濯室、相談室、面会室などの音を防ぎたい部屋に最適です。
- 気密材で隙間を少なくしていますので、コンピューター室のような埃の進入を防ぎたい部屋にも使用できます。

※気密性能A-3等級が必要な時は、別途セミエアタイトタイプをご用意しております。
 ※気密材は消耗部材です。性能維持のため、定期的な交換が必要です。気密材の交換は有償となります。
 ※扉開閉時の摩擦によるパッキンズが発生しますので、定期的に、掃除機などで掃除を行ってください。
 ※使用ガラスと窓サイズにご注意願います。



試験状況写真

●遮音性能試験結果

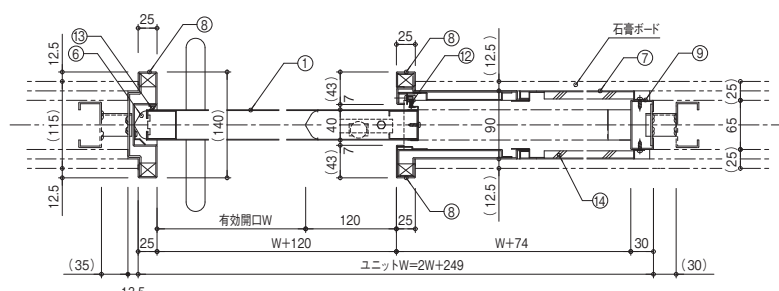
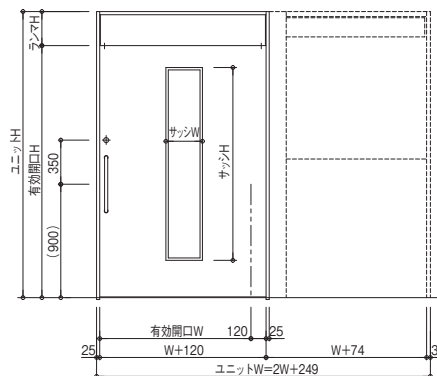
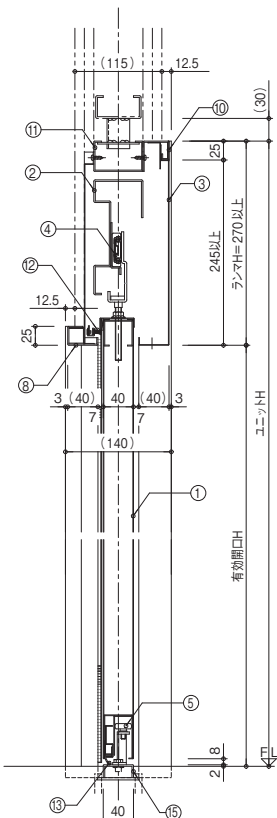


●遮音性能試験結果

| 騒音レベル | 一般例 | 感じ方 |
|--------------|---------------------|---------|
| 90~100dB (A) | 電話のベル、電車が通るときのガードの下 | 極めてうるさい |
| 70~80dB (A) | 地下鉄車内、騒々しい工場の中 | うるさい |
| 50~60dB (A) | 会話、テレビやラジオの音 | 日常騒音 |
| 30~40dB (A) | ささやき声、病室 | 静か |
| 10~20dB (A) | 呼吸音、降雪音 | 極めて静か |

T-2(30等級)の扉は60dBの騒音を30dBのささやき声程度まで弱くすることができます。
 診察室で使用した場合、診察室内の会話が50~60dB程度ですので、扉下側では、ささやき声程度の会話になります。
 但し、ささやき声程度は聞こえますので、室外が静かな状況、特に中待合を設けている場合は、会話内容が全くわからないわけではありません。

遮音タイプ



■仕様表

- ・自閉装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。
- ・有効開口幅をW(600≦W≦1350)とする。
- ・有効開口高さをH(1800≦H≦2100)とする。
- ・窓付の場合は、ガラスをコーキング施工とする。
- ・窓付の場合、窓面積はサッシ外寸(W×H)で0.45㎡以内とする。ガラスはT-2等級適合品(t6)を使用すること。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.8)、芯材(パーバーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.8 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 t=1.2 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ パッキン | フィン付モヘア |
| ⑬ パッキン | 天然ゴム |
| ⑭ セットボード | t=9.5 |
| ⑮ 骨摺 | SUS t=2.0 |

※性能確保のため骨摺付を標準仕様としています

その他
タイプ

特定仕様※

セミエアタイトタイプSAT

一般
病室用

クリーン
ルーム用



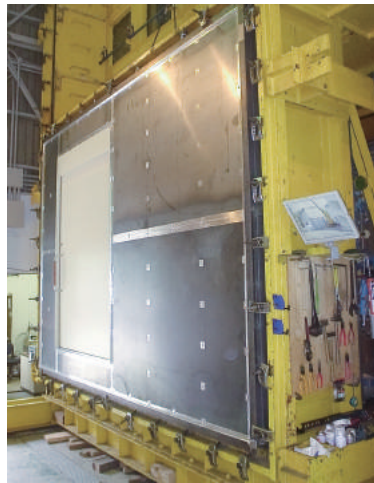
ロック装置 **全開時ストップ** **トイレ用表示錠**

※特定仕様のタイプの為、アキュライドレール50年保証の対象外となります。

特長

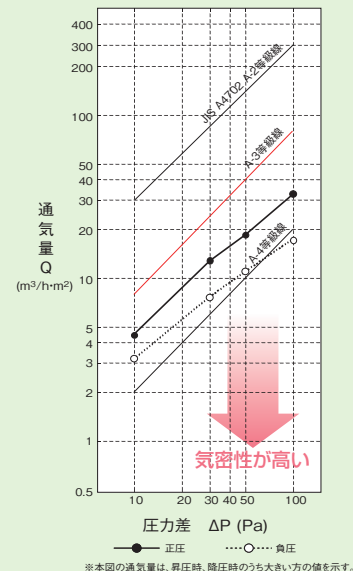
- A-3等級の気密性を有するタイプです。
- クリーンルームや実験室に最適です。

※音を防ぎたいときには、別途遮音タイプをご用意しております。
 ※気密材は消耗部材です。性能維持のため、定期的な交換が必要です。気密材の交換は有償となります。
 ※扉開閉時の摩擦によるバックキスが発生しますので、定期的に、掃除機などで掃除を行ってください。

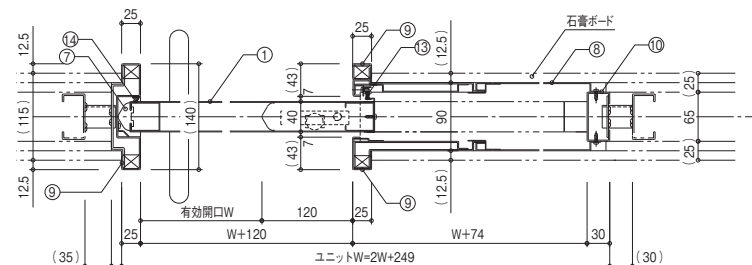
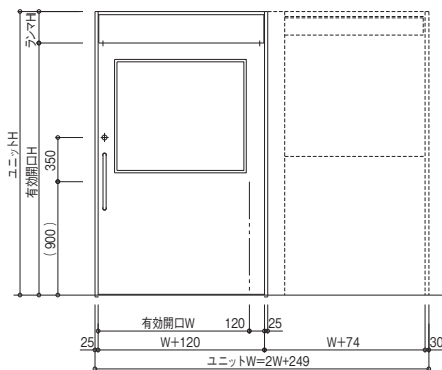
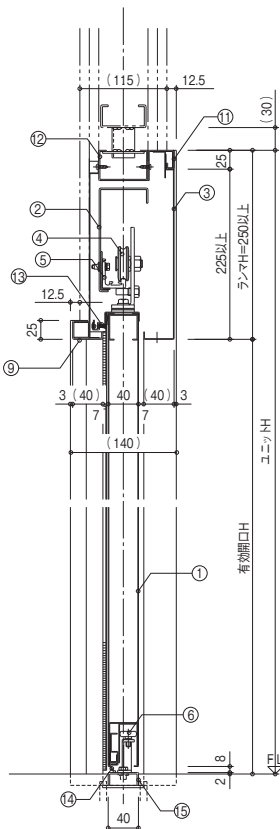


試験状況写真

●気密性能試験結果



セミエアタイトタイプ SAT



■仕様表

- ・自閉装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。
- ・有効開口幅をW(700≦W≦1350)とする。
- ・有効開口高さをH(1800≦H≦2100)とする。
- ・窓付の場合は、ガラスをコーキング施工とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=2.0 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.8 |
| ④ 戸車 | 樹脂製(ベアリング入り) |
| ⑤ レール | アルミ押し出し材 |
| ⑥ ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑦ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑧ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑬ バックシン | フィン付モヘア |
| ⑭ バックシン | 天然ゴム |
| ⑮ 柵 | SUS t=2.0 |

※性能確保のため柵付付を標準仕様としています

アキュライドレール
壁収納タイプ

外付けタイプ

戸袋タイプ

パーティションタイプ

その他タイプ

リニアサポーター

部材・その他

メディアウオードユニット

その他の建材製品

NETWORK

耐久性に優れたアキュドユニットを更に丈夫で耐衝撃性をアップさせたタイプ



ロック装置 全開時ストッパー トイレ用表示錠

戸袋部点検口

※特定仕様のタイプの為、アキュライドレール50年保証の対象外となります。

特長

一般仕様のアキュドユニットに比べ耐衝撃性に優れた丈夫なタイプです。体育館をはじめとした、より衝撃に耐え得る吊り下げ式引戸が必要な場所に最適です。



耐衝撃タイプの衝撃試験概要

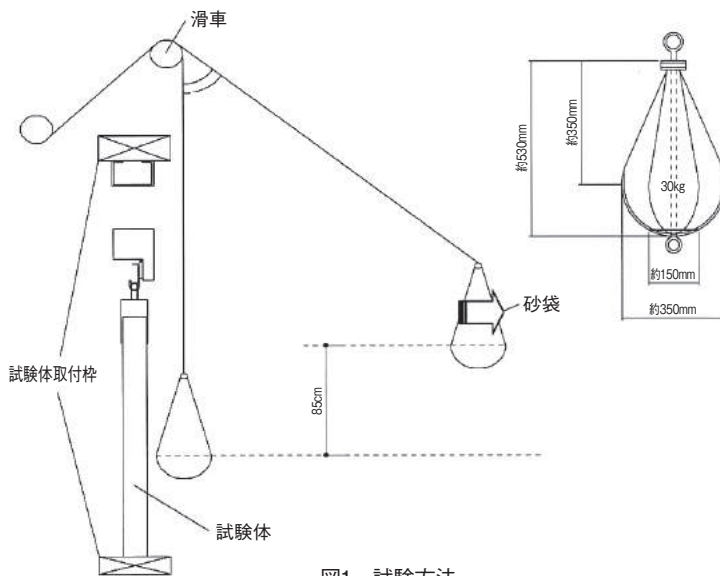
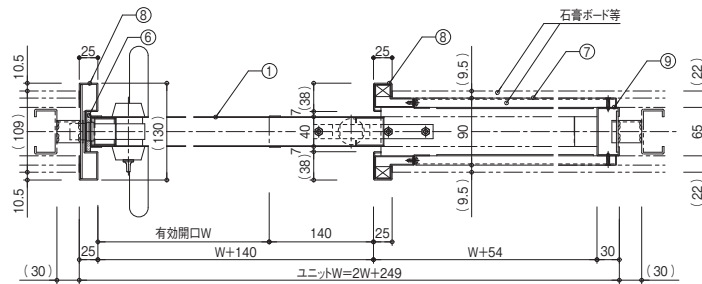
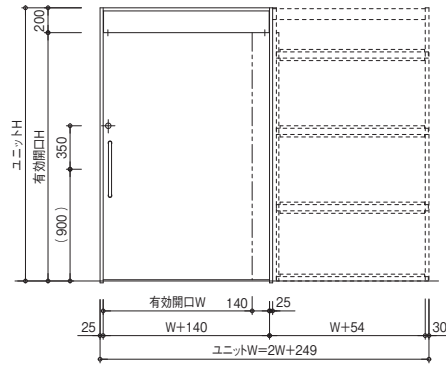
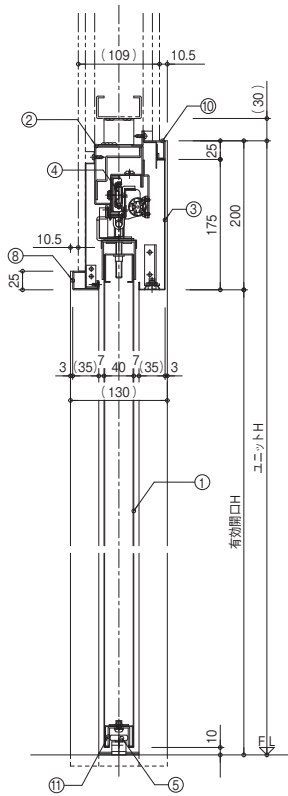


図1 試験方法

JIS規格に基づき、耐衝撃性試験を落下高さ850mmにて実施。
この試験における、扉への衝撃力は約250kgf相当の荷重が加わるものと想定されます。

※実際に250kgfの衝撃が扉に加わっても破損等が生じないことを保証するものではありませんのであらかじめご了承下さい

耐衝撃タイプ (BKタイプ)



仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。 ・有効開口幅をW(600≦W≦1300)とする。 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。 ・錠前は鎌錠仕様とする。 ・窓サッシ・ガラリは取付可能ですが耐衝撃性はありません。 | |
|---|----------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.8)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.8 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ24) |
| ⑥ 戸当りゴム | ニトリルゴム(黒) |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ ガイド材 | SGCC又はSGHC t=2.0 |

アキドユニット

壁収納タイプ

外付けタイプ

戸袋タイプ

パーティションタイプ

その他タイプ

リテサポート

部材・その他

メディアウオードユニット

その他の建材製品

1111 W00米

その他
タイプ

特定仕様※

特定防火設備タイプ

一般
諸室用

国土交通大臣より、特定防火設備の認定を受けたアキュドユニットです。

BK

BKR

S



ロック装置

非常
解除型
全開時スッパ

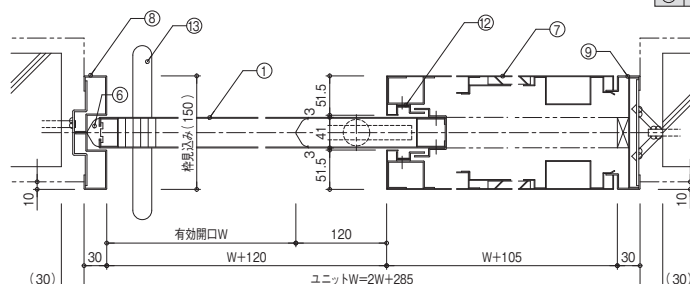
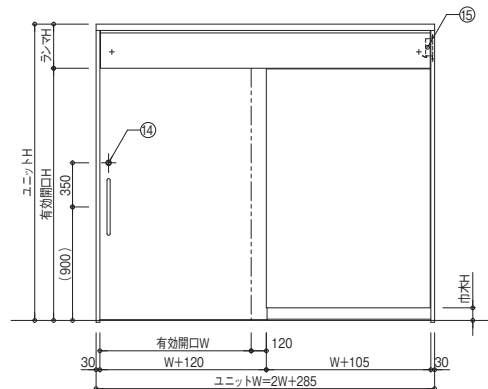
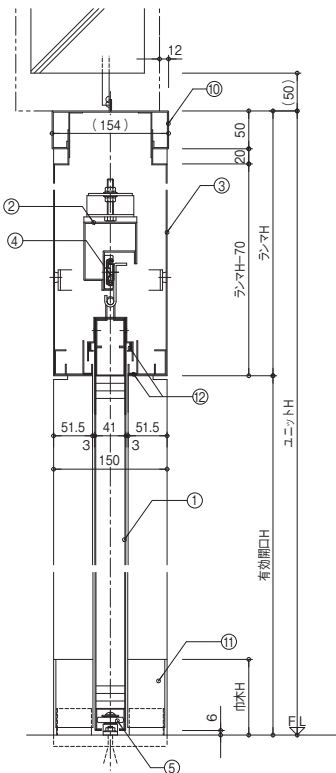
戸袋部点検口

- ※BKタイプはリニアサポート仕様となります。
- ※戸袋部点検口はBKタイプ・BKRタイプのみ対応可能です。
- ※傾斜レールはBKRタイプのみ適用となります。
- ※特定仕様のタイプの為、アキュライドレール50年保証の対象外となります。

| 製品名 | 製品仕様 | 認定番号 |
|--------|--------------------|---------|
| Sタイプ | 戸袋タイプ・片引き・ポケット型 | EA-9335 |
| BKRタイプ | 壁収納タイプ・片引き | EA-0154 |
| BKタイプ | 壁収納タイプ・片引き・リニアサポート | EA-0154 |

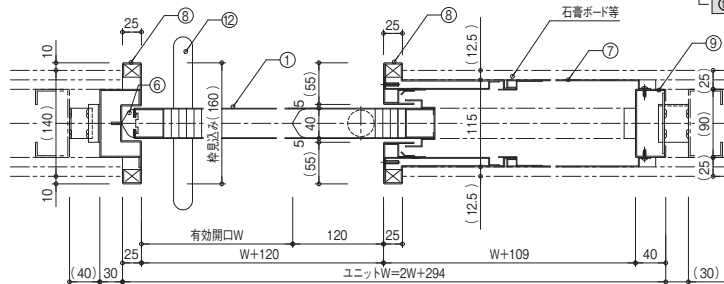
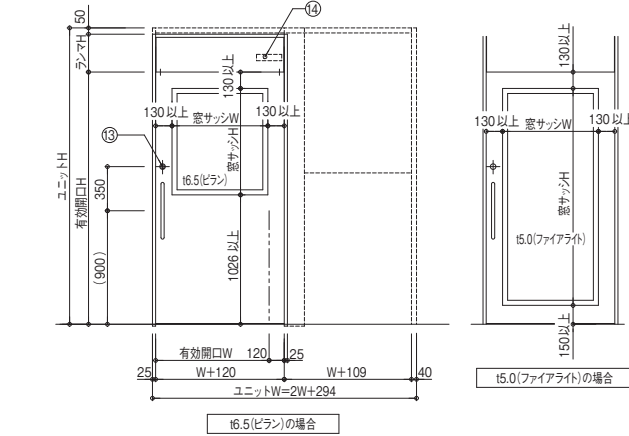
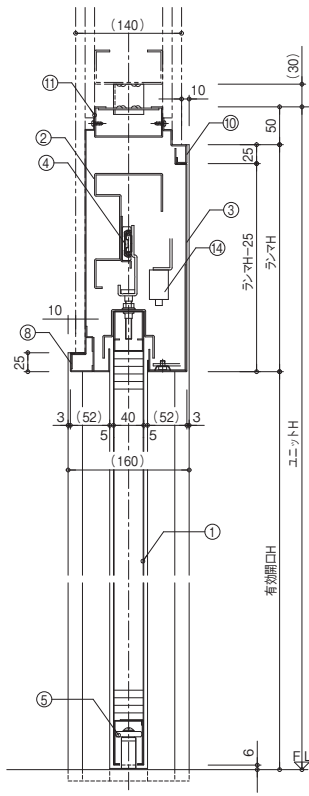
特定防火設備タイプ〈Sタイプ片引きポケット型〉

EA-9335



仕様表

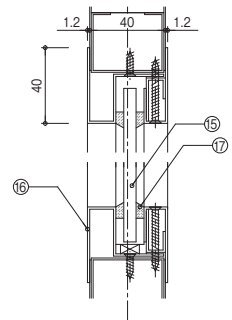
| ・自閉装置及びブレイキ装置は、標準装備とする。 | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ・有効開口幅をW (600≦W≦1300)とする。 | |
| ・有効開口高さをH (1900≦H≦2100)とする。 | |
| ・ユニットWは (1485≦W≦2885)とする。 | |
| ・ユニットHは2780以下とする。 | |
| ・ランマHは (350~680)とする。 | |
| ・枠見込み寸法は (150~300)とする。 | |
| ・巾木Hは (100以下)とする。 | |
| ・窓なし、錠前付きに限る。 | |
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SECC t=1.2)、芯材(ケイ質マグネシウムコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=1.2 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | クロロブレンゴム |
| ⑦ 戸袋パネル | SECC t=1.2 けい壁カルシウム板 t=10裏貼り |
| ⑧ 出入口側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 戸当り側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 巾木 | SECC t=1.0 |
| ⑫ 加熱発泡材 | グラファイト系 t=2.5 |
| ⑬ ハンドル | SUSパイプφ25 鏡面仕上 L=450 |
| ⑭ 錠前 | |
| ⑮ 全開時スッパ | 煙感知式スッパ(防火戸錠)(オプション) |



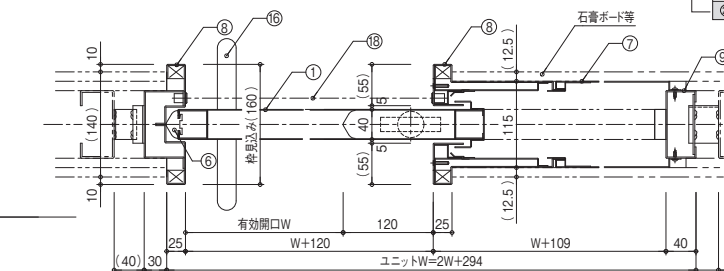
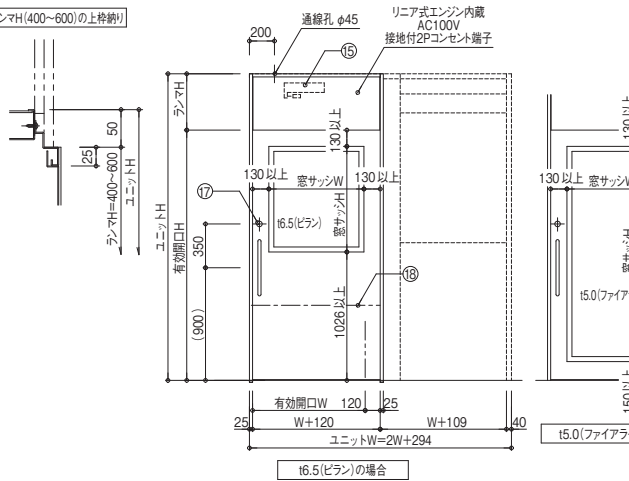
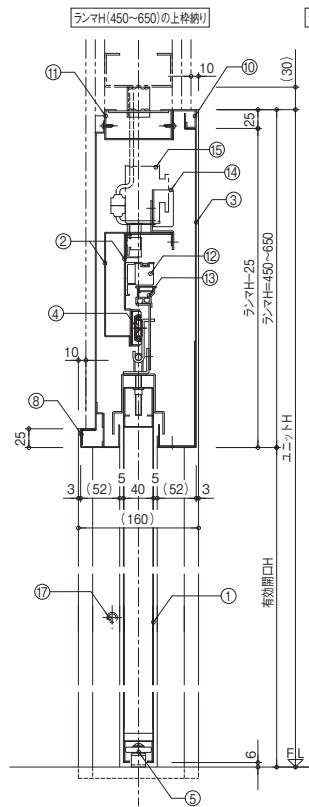
仕様表

- ・自閉装置(レール傾斜式)及びブレイキ装置は、標準装備とする。
- ・有効開口幅をW(600≦W≦1300)とする。
- ・有効開口HをH(1800≦H≦2150)とする。
- ・ユニットWは(1494≦W≦2894)とする。
- ・ユニットHは(2150≦H≦2800)とする。
- ・枠見込み寸法は(160~250)とする。
- ・ランマHは(300~600)とする。
- ・窓サッシ外寸 (ビラン) W(380~1160)×H(380~900)
(ファイアライト) W(380~1160)×H(380~1870)
- ・煙感知式ストッパーなし、錠前なし、窓なしも可とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|--|
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.8)、芯材(ケイ酸マグネシウムコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=1.2 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | クロロプレンゴム |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑬ ハンドル | SUS バイブ製 t1.0以上 |
| ⑭ 錠前 | (オプション) |
| ⑮ ストッパー | 煙感知式ストッパー(オプション) |
| ⑯ 窓ガラス | 耐熱板ガラス t6.5(ビラン) 耐熱板ガラス t5.0(ファイアライト) |
| ⑰ 窓サッシ | SECC t=1.2 |
| ⑱ シーリング材 | 難燃シリコン |



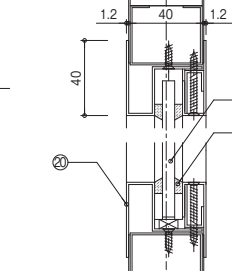
窓部詳細図



仕様表

- ・扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。
- ・有効開口幅をW(700≦W≦1300)とする。
- ・有効開口HをH(1800≦H≦2150)とする。
- ・ユニットWは(1694≦W≦2894)とする。
- ・ユニットHは(2250≦H≦2800)とする。
- ・枠見込み寸法は(160~250)とする。
- ・ランマHは(400~650)とする。
- ・窓サッシ外寸 (ビラン) W(380~1160)×H(380~900)
(ファイアライト) W(380~1160)×H(380~1870)
- ・錠前なし、窓なしも可とする。
- ・煙感知器連動クローザーは標準装備とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|--|
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.8)、芯材(ケイ酸マグネシウムコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=1.2 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | クロロプレンゴム |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 固定子 | コイル |
| ⑬ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑭ コントローラー | |
| ⑮ クローザー | 煙感知器連動クローザー |
| ⑯ ハンドル | SUS バイブ製 t1.0以上 |
| ⑰ 錠前 | (オプション) |
| ⑱ 補助光線 | (オプション) |
| ⑲ 窓ガラス | 耐熱板ガラス t6.5(ビラン) 耐熱板ガラス t5.0(ファイアライト) |
| ⑳ 窓サッシ | SECC t=1.2 |
| ㉑ シーリング材 | 難燃シリコン |



窓部詳細図

アキドユニット
壁収納タイプ
外付けタイプ
戸袋タイプ
パーティションタイプ
その他タイプ

リニアサポート
部材・その他
x デイウォードユニット
その他の建材製品
NET WORK

国土交通大臣より、防火設備の認定を受けたアキュドユニットです。

BK

BKR

E

S

BW



ロック装置

非常解除型全開時ストッパー

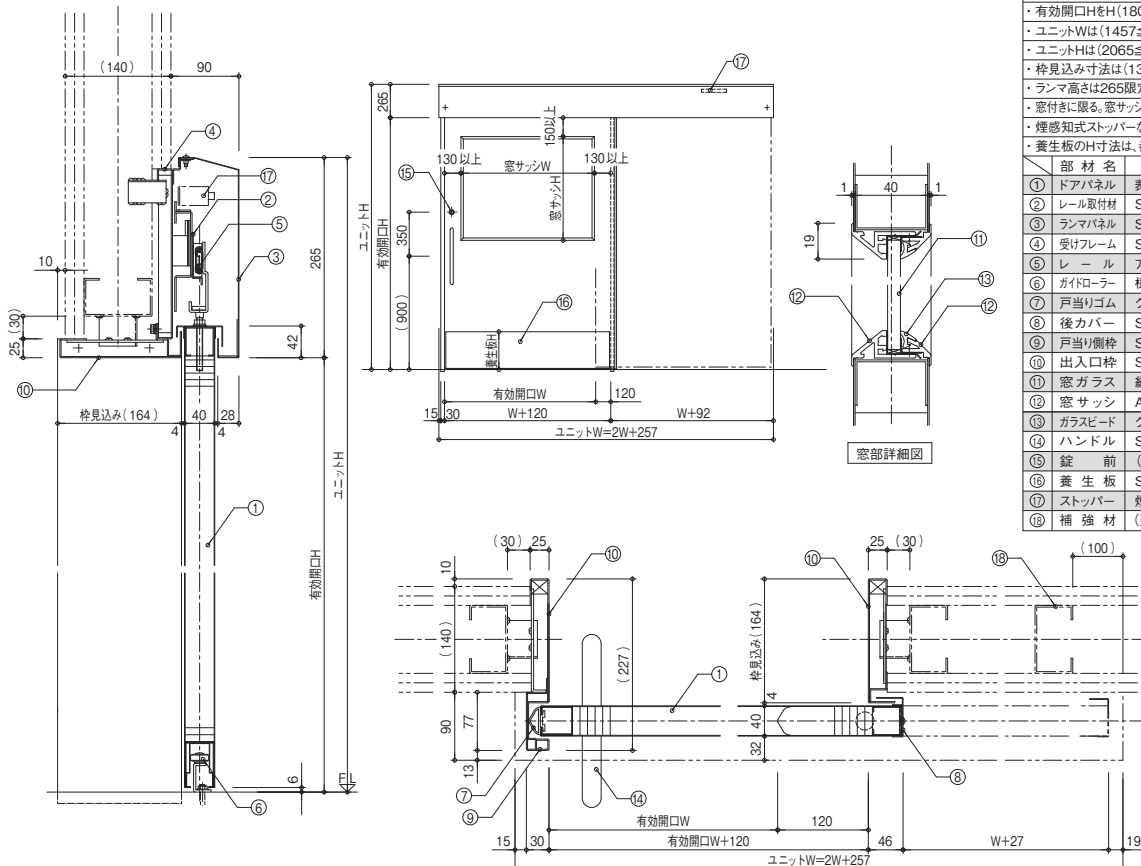
戸袋部点検口

- ※BKタイプはリニアサポート仕様となります。
- ※戸袋点検口はBKタイプ・BKRタイプのみ対応可能です。
- ※非常解除型全開時ストッパーはSタイプには対応していません。
- ※傾斜レールはBKRタイプとEタイプ・片引きのみ適応となります。
- ※BWAタイプは65mmスタッド仕様のみ対応可能です。
- ※特定仕様のタイプの為、アキュライドレール50年保証の対象外となります。

| 製品名 | 製品仕様 | 認定番号 |
|------------------------|--------------------|---------|
| Eタイプ | 外付けタイプ・片引き | EB-0379 |
| | 外付けタイプ・両引き | EB-0007 |
| Sタイプ | 戸袋タイプ・片引き・ポケット型 | EB-9297 |
| BKRタイプ | 壁収納タイプ・片引き | EB-0211 |
| BKタイプ | 壁収納タイプ・片引き・リニアサポート | EB-0211 |
| BWAタイプ (65mmスタッド仕様) | 壁収納タイプ・二連引き仕様・片引き | EB-1658 |

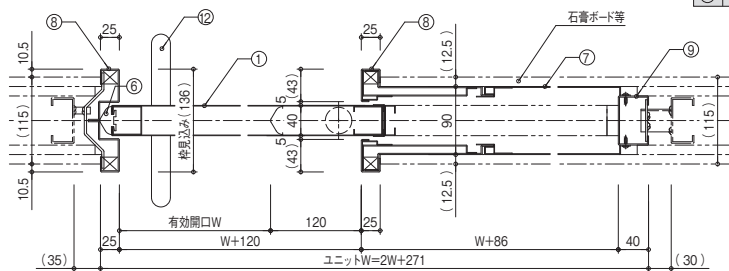
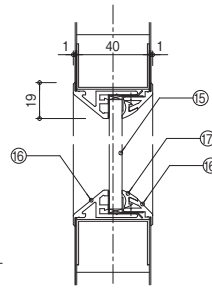
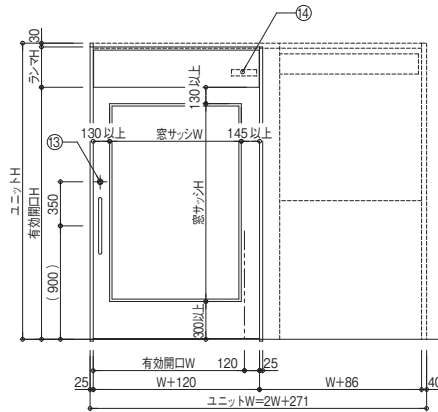
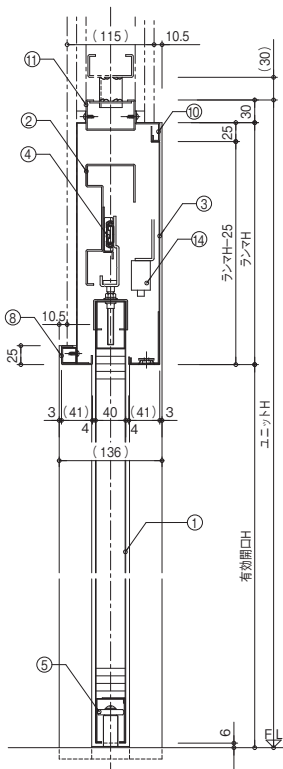
防火設備タイプ〈Eタイプ片引き〉

EB-0379



仕様表

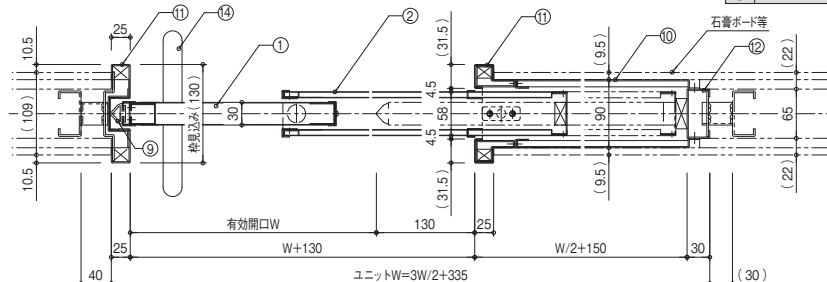
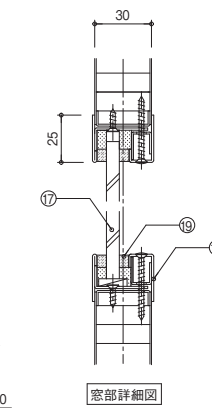
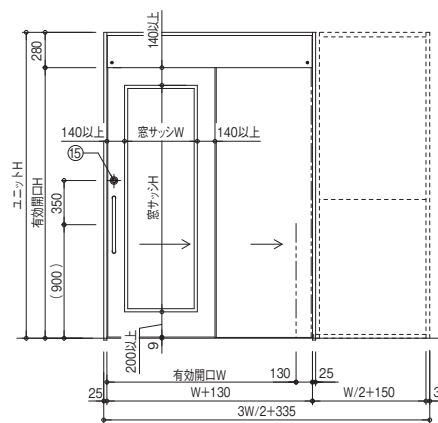
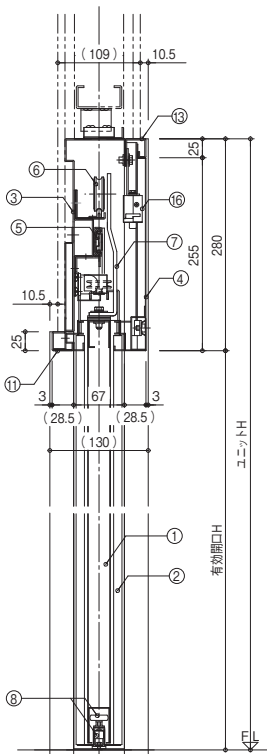
| ・自閉装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。 | |
|--|---------------------------------|
| ・有効開口幅をW(600≦W≦1300)とする。 | |
| ・有効開口HをH(1800≦H≦2100)とする。 | |
| ・ユニットWは(1457≦W≦2857)とする。 | |
| ・ユニットHは(2065≦H≦2365)とする。 | |
| ・枠見込み寸法は(133~324)とする。 | |
| ・ランマ高さは265限定とする。 | |
| ・窓付きに限る。窓サッシ外寸はW(90~1160)×H(90~1650)とする。 | |
| ・煙感知式ストッパーなし。錠前なし、養生板なしも可とする。 | |
| ・養生板のH寸法は、都度打合せにより決定。 | |
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.8)、芯材(ベアバーコア・防炎処理) |
| ② レール取付材 | SGCC t=2.0 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.8 |
| ④ 受けフレーム | SECC t=1.6 |
| ⑤ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑥ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑦ 戸当りゴム | クロロブレンゴム |
| ⑧ 後カバー | SECC t=1.0 |
| ⑨ 戸当り側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 窓ガラス | 網入板ガラス t=6.8(クロス) |
| ⑫ 窓サッシ | AL押出型材 t=2.0(塗装不可) |
| ⑬ ガラスビード | クロロブレンゴム |
| ⑭ ハンドル | SUS バイブ製 t1.0以上 |
| ⑮ 錠前 | (オプション) |
| ⑯ 養生板 | SUS t1.0 HL仕上げ(オプション) |
| ⑰ ストッパー | 煙感知式ストッパー(オプション) |
| ⑱ 補強材 | (建築工事) |



■仕様表

- ・自閉装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。
- ・有効開口幅をW(600≦W≦1300)とする。
- ・有効開口HをH(1800≦H≦2150)とする。
- ・ユニットWは(1471≦W≦2871)とする。
- ・ユニットHは(2110≦H≦2800)とする。
- ・枠見込み寸法は(136~214)とする。
- ・ランマHは(320≦H≦620)とする。
- ・窓サッシ外寸はW(90~1050)×H(90~1670)とする。
- ・煙感知式ストッパーなし、錠前なし、窓なしも可とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|----------------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.8), 芯材(ペーパーコア・防火処理) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.8 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | クロロブレンゴム |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.2,t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ ハンドル | SUS バイブ製 t1.0以上 |
| ⑬ 錠前 | SUS製(オプション) |
| ⑭ ストッパー | 煙感知式ストッパー(オプション) |
| ⑮ 窓ガラス | 網入板ガラス t6.8(クロス) |
| ⑯ 窓サッシ | AL押出型材 t=2.0(塗装不可) |
| ⑰ ガラスビード | クロロブレンゴム |



■仕様表

- ・自閉装置(レール傾斜式)及びブレーキ装置は、標準装備とする。
- ・有効開口幅をW(800≦W≦1500)とする。
- ・有効開口HをH(1800≦H≦2115)とする。
- ・ユニットWは(1535≦W≦2585)とする。
- ・ユニットHは(2080≦H≦2395)とする。
- ・枠見込み寸法は(130~215)とする。
- ・ランマ高さは280限定とする。
- ・窓サッシ外寸はW(150~577)×H(150~1766)とする。
- ・煙感知式ストッパーは取付可能とする。
- ・窓なしは不可とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|------------|----------------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.8), 芯材(ペーパーコア・防火処理) |
| ② ドアパネル(外) | 表面材(SPCC t=0.8), 芯材(ペーパーコア・防火処理) |
| ③ レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ④ ランマパネル | SECC t=0.8 |
| ⑤ レール | ボールベアリング式スライドレール |
| ⑥ 戸車 | 樹脂製(ベアリング入り) |
| ⑦ 戸車取付座 | SPHC t4.5 |
| ⑧ ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑨ 戸当りゴム | クロロブレンゴム |
| ⑩ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.2,t=1.6 |
| ⑪ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑬ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑭ ハンドル | SUS バイブ製 t1.0以上 |
| ⑮ 錠前 | (オプション) |
| ⑯ ストッパー | 煙感知式ストッパー(オプション) |
| ⑰ 窓ガラス | 網入板ガラス t6.8(クロス又はヒシ) |
| ⑱ 窓サッシ | SECC t=1.2 |
| ⑲ シーリング材 | 難燃シリコン |

鉛板を張り合わせた放射線防御型アキュドアユニット

BK

S

AC 手自閉無

ロック装置 全開時ストップ

※自動はSタイプのみ対応可能です。

※特定仕様のタイプのため、アキュライドレール50年保証の対象外となります。

特長

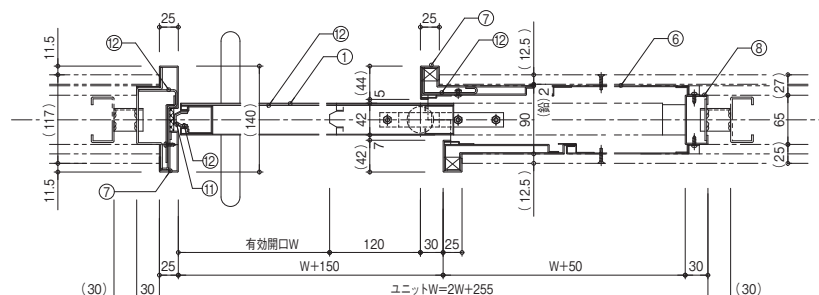
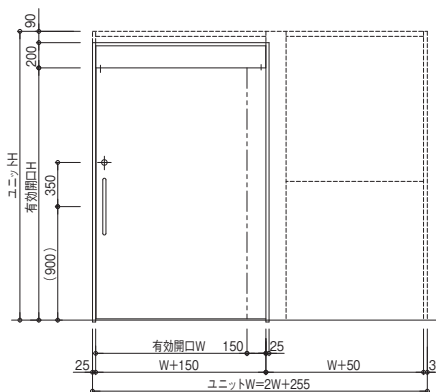
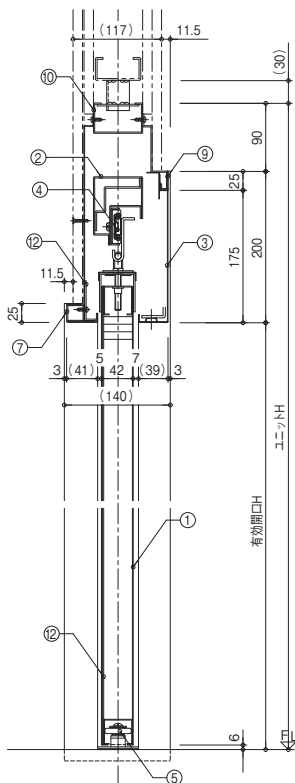
- 一般の放射線室やCT室等の出入口に、鉛板を張り合わせた放射線防御型のアキュドアユニットです。
- 放射線防御能力をもつ建築躯体袖壁および下り壁への納まりを標準納まりとしています。
- 扉の戸先には、ステンレススチール製戸当り付きとしています。
- 自閉装置および両引の左右扉連動機構なしを標準仕様としています。

※対応鉛厚 :2.0t以下



※写真は鉛ガラスを使用した特別仕様です。

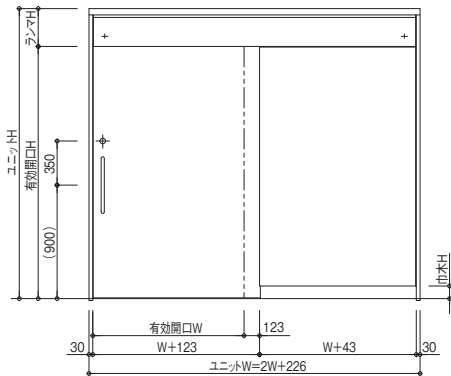
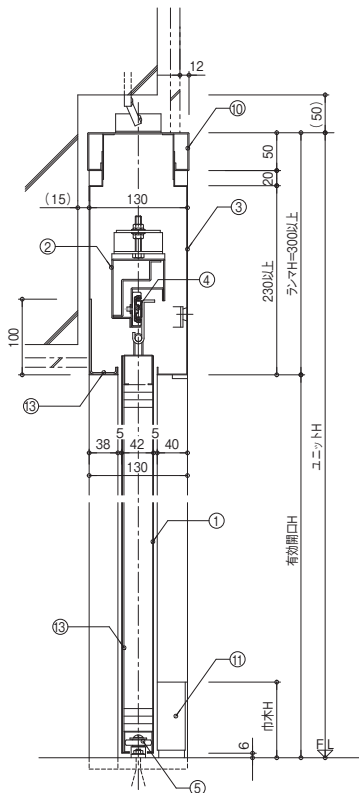
放射線防御タイプ〈BKタイプ片引き〉



仕様表

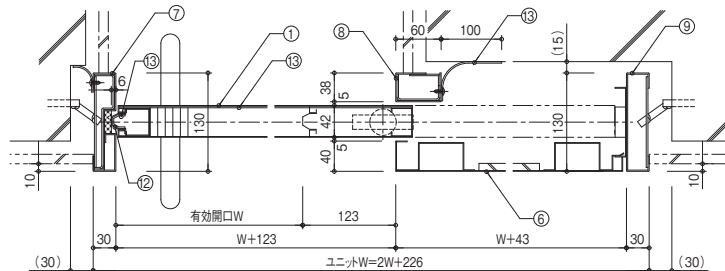
| <ul style="list-style-type: none"> ・自閉装置及びブレーキ装置は、標準装備とする。 ・有効開口幅をW (600≦W≦1200)とする。 ・有効開口高さをH (1900≦H≦2200)とする。 ・メンテナンス側は廊下側とする。 ・鉛板厚は(12.0)以下とする。 | |
|--|----------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPOC t=0.8)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.2 |
| ⑦ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 戸当り | SUS t0.8 HL仕上げ |
| ⑫ 鉛板 | t=2.0以下 |

放射線防御タイプ〈Sタイプ片引き〉

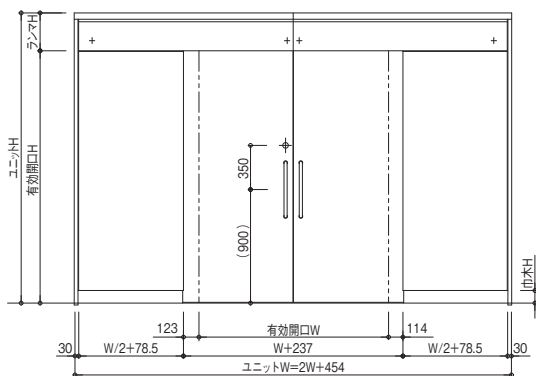
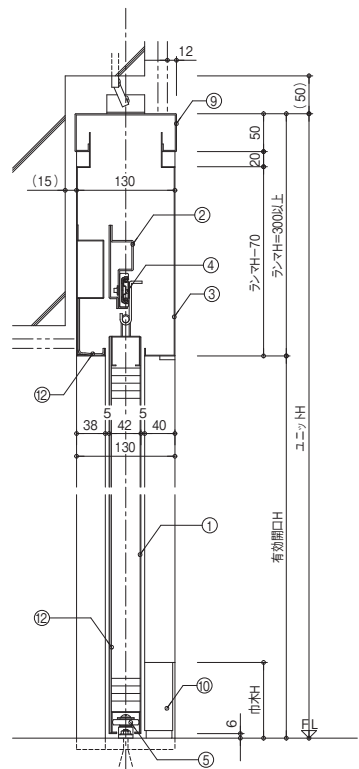


仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・自閉装置及びブレイキ装置は、標準装備とする。 ・有効開口幅をW(607≦W≦1207)とする。 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。 ・鉛板厚は(12.0)以下とする。 ・市木Hは(60, 75, 100)とする。 | |
|--|------------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材 (SPCC t=0.8)、芯材 (ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール (ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 (φ35) |
| ⑥ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 PBI9.5ウラ貼り |
| ⑦ 出入口側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 中 枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 戸当り側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上 枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 巾 木 | SECC t=1.0 |
| ⑫ 戸 当り | SUS t0.8 HL仕上げ |
| ⑬ 鉛 板 | t=2.0 以下 |

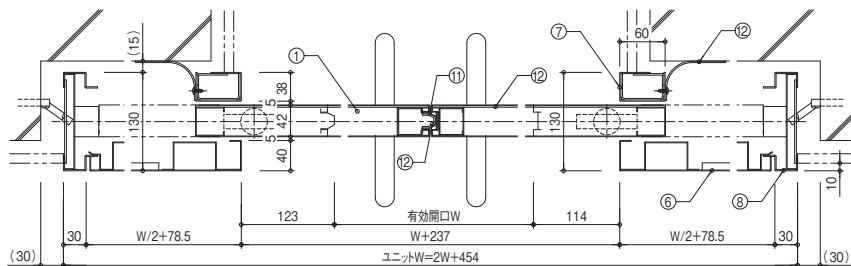


放射線防御タイプ〈Sタイプ両引き〉

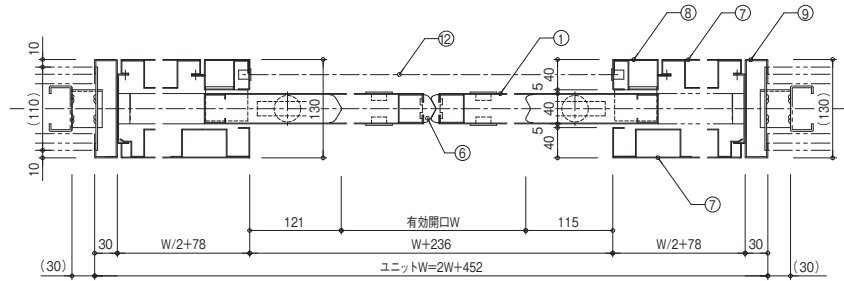
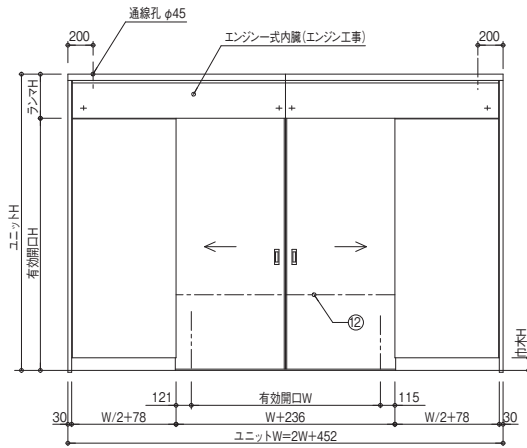
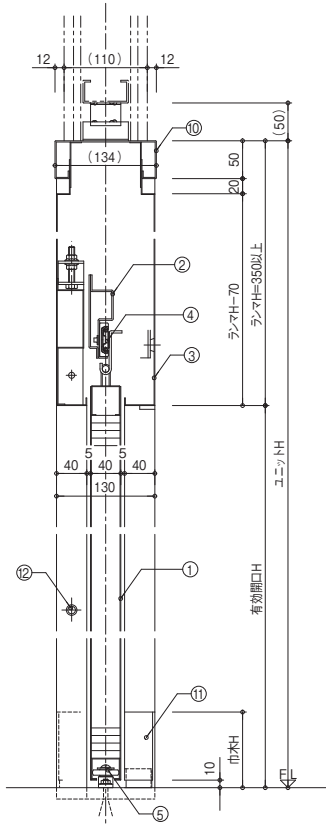


仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・自閉装置及びブレイキ装置は、標準装備とする。 ・有効開口幅をW(1203≦W≦2343)とする。 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。 ・鉛板厚は(12.0)以下とする。 ・市木Hは(60, 75, 100)とする。 | |
|---|------------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材 (SPCC t=0.8)、芯材 (ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=2.0 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール (ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 (φ35) |
| ⑥ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 PBI9.5ウラ貼り |
| ⑦ 中 枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 戸当り側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 上 枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 巾 木 | SECC t=1.0 |
| ⑪ 戸 当り | SUS t0.8 HL仕上げ |
| ⑫ 鉛 板 | t=2.0 以下 |



ステンレスタイプ〈Sタイプ両引き〉



■仕様表

| <ul style="list-style-type: none"> ・扉の開閉方式は自動ドアエンジン駆動方式とする。 ・有効開口幅をW(1444≦W≦2344)とする。 ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。 ・巾木Hは(60, 75, 100)とする。 ・ステンレスはHL仕上げとし、HL方向は長手方向とする。 | |
|---|------------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SUS HL t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=2.0 |
| ③ ランマパネル | SUS HL t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押出し材 |
| ⑦ 戸袋パネル | SUS HL t=0.6 PB t9.5ウラ貼り |
| ⑧ 中枠 | SUS HL t=1.5 |
| ⑨ 戸当り側枠 | SUS HL t=1.5 |
| ⑩ 上枠 | SUS HL t=1.5 |
| ⑪ 巾木 | SUS HL t=1.0 |
| ⑫ 補助光線 | (オプション) |

アキドユニット

壁収納タイプ

外付けタイプ

戸袋タイプ

パーテーションタイプ

その他タイプ

リニアサポート

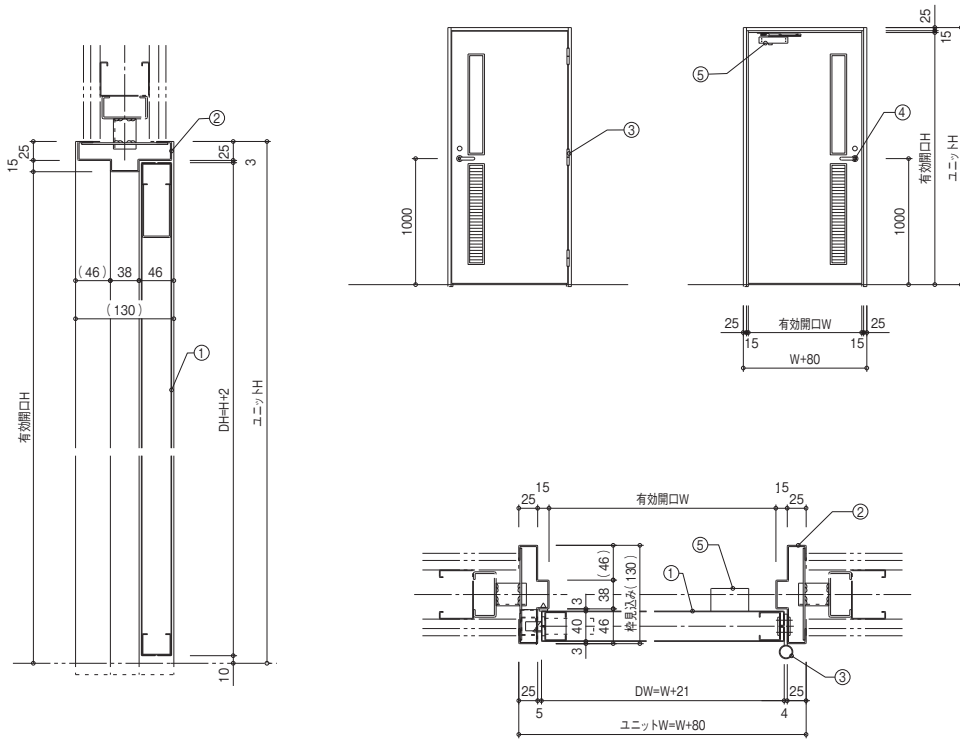
部材・その他

メディアウオードユニット

その他の建材製品

2100mm

片開き

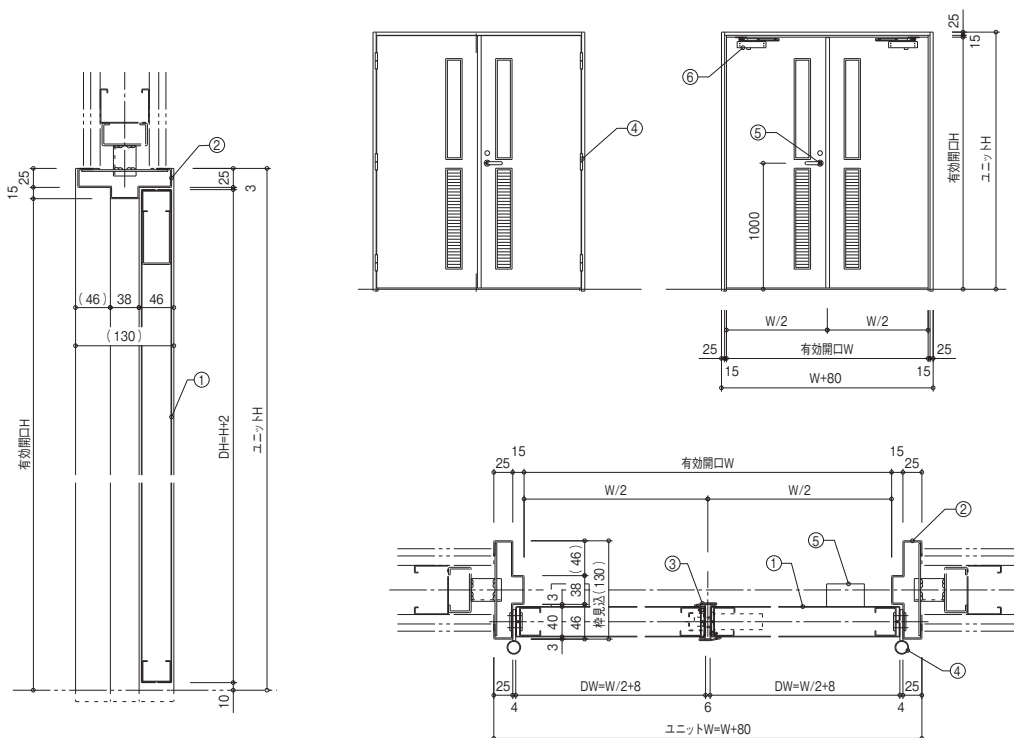


仕様表

・有効開口幅をW(600≦W≦900)とする。
・有効開口高さをH(1800≦H≦2115)とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|------------|-----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.6), 芯材(ペーパーコア) |
| ② 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ 丁番 | SUS製 旗丁番 |
| ④ レバーハンドル錠 | ミワ:LA, コール:LG |
| ⑤ ドアクローザー | リョービ:S1002P |

両開き



仕様表

・有効開口幅をW(1200≦W≦1800)とする。
・有効開口高さをH(1800≦H≦2115)とする。

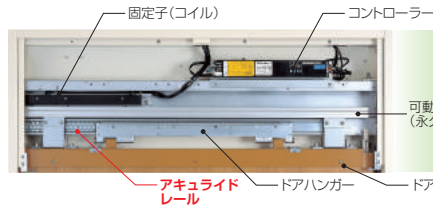
| 部材名 | 材質・板厚等 |
|------------|-----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.6), 芯材(ペーパーコア) |
| ② 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ドア前カバー | SECC t=1.2 |
| ④ 丁番 | SUS製 旗丁番 |
| ⑤ レバーハンドル錠 | ミワ:LA, コール:LG |
| ⑥ ドアクローザー | リョービ:S1002P |

一般仕様

リニアサポートシリーズ

優れた特性を持つリニアモータを抜群の耐久性を誇るアキュドユニットに搭載しさらに機能アップ

- | | | | |
|-----|------|------|-----|
| BK | BW | E | S |
| P17 | P21 | P29 | P31 |
| 80P | 特定防火 | 防火設備 | 放射線 |
| P37 | P52 | P56 | P57 |



リニアボールベアリング式アキュライドレールとリニアモータのツインリニアを採用してリニアサポート開閉システムでさらに進化。



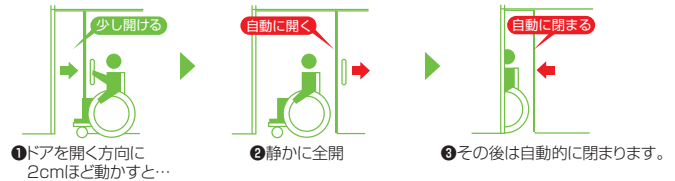
機能紹介

安心・安全な機能の数々。

リニアモータの動作 → 人の動作

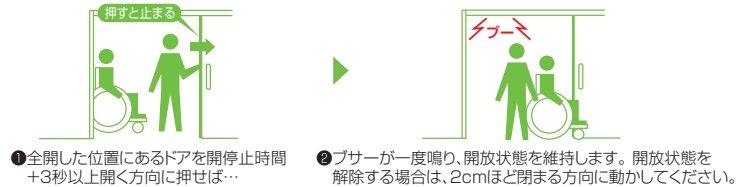
アシスト機能 TK

ドアをわずか(2cm程度)に開く補助動作のみ。あとはひとりでドアは開閉。患者さんや車椅子、お年寄りなどへの負担はわずかで、より理想的な機能性を発揮します。



全開ストップ機能 TK

全開位置で開放状態を維持する全開ストップ機能付きです。大きな物を搬入、搬出する際に開放状態にすることができるとも便利な機能です。わずかに動かせば解除できます。



フリーストップ機能 TK

開動作中に強制的に閉方向へドアを動かすと、通電が切れ手動状態になり自由な開口中で停止させておくことのできるフリーストップ機能付きです。ドアを手動で全開すれば通常の状態に復帰します。



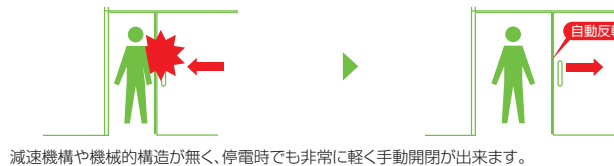
ハーフオープン機能 TK

人が通過するだけの開口中で開閉するハーフオープン機能付きです。



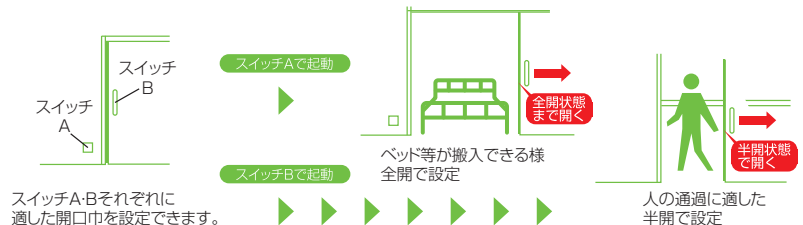
セーフティリターン機能 TK TS

ドアが閉るとき、人や障害物に当たると自動反転するセーフティリターン機能付きです。全開後、閉動作中に反転した位置でドアが減速して障害物がないことを確認し、閉まります。



2系統スイッチ機能 TS2

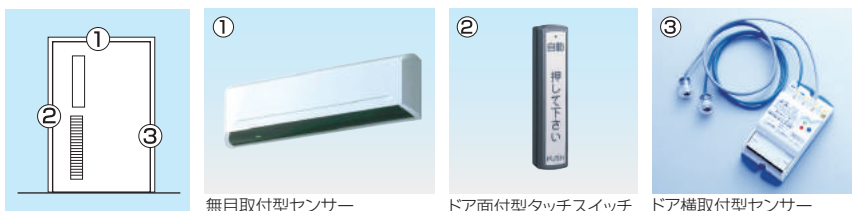
2種類の起動スイッチにより異なった開口を設定できる機能です。



※TK, TS, TS2の詳細はP70を参照ください。

オプション機能 各種スイッチやセンサーと組み合わせ、自動ドアとしても使用できます。

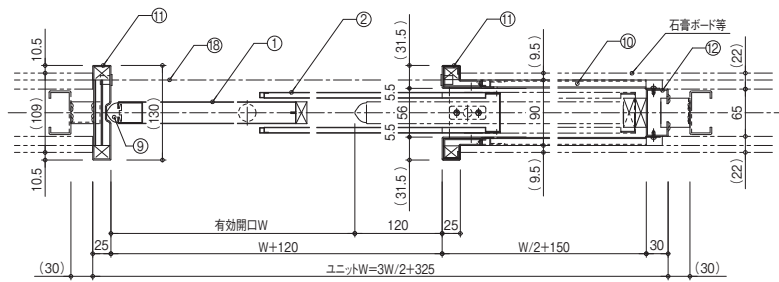
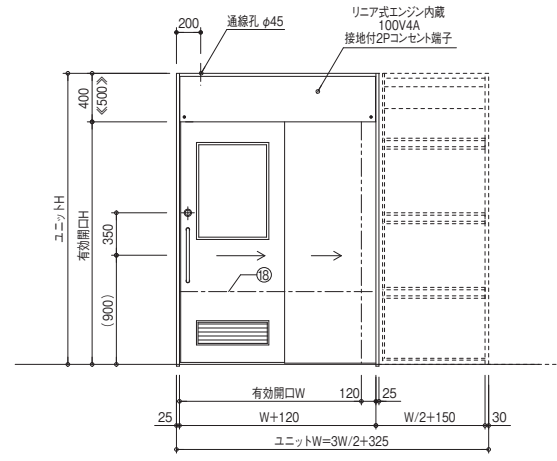
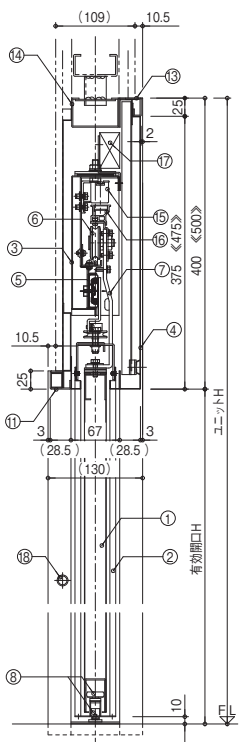
スイッチセンサー起動 ※ICカード・指紋認証等の入室管理システム用センサーとの連動も可能です。



オプションハンドル

●アルミ製ハンドル HLハンドル





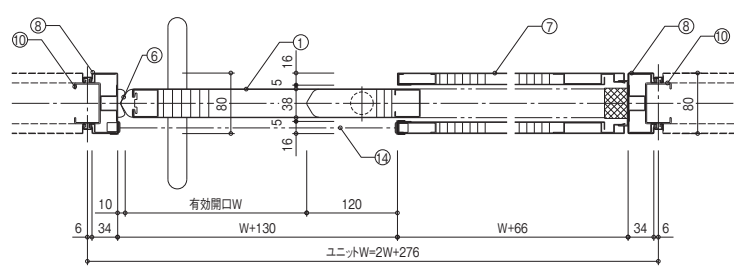
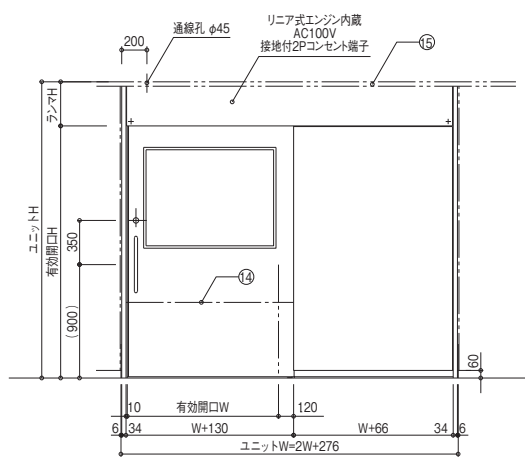
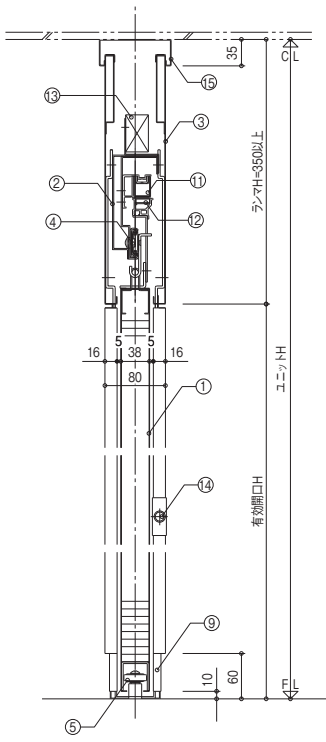
※ \llcorner 内寸法は、TS2(2系統スイッチ)仕様の場合の寸法です。

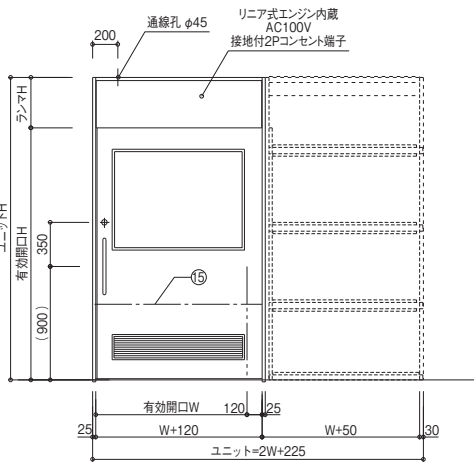
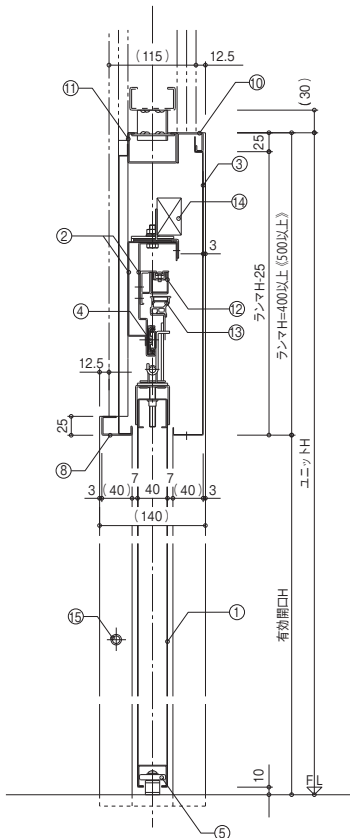
仕様表

| ・扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。 | |
|--|----------------------------|
| ・有効開口幅をW(800 \leq W \leq 1500)とする。 | |
| ・有効開口高さをH(1800 \leq H \leq 2115)とする。 | |
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② ドアパネル(外) | 表面材(SPCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ③ レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ④ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ⑤ レール | ボールベアリング式スライドレール |
| ⑥ 戸車 | 樹脂製(ヘアリング入り) |
| ⑦ 戸車取付座 | SPHC 14.5 |
| ⑧ ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑨ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑩ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑬ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑭ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑮ 固定子 | コイル |
| ⑯ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑰ コントローラー | |
| ⑱ 補助光線 | (オプション) |

仕様表

| ・扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。 | |
|--|----------------------------|
| ・有効開口幅をW(700 \leq W \leq 1200)とする。 | |
| ・有効開口高さをH(1900 \leq H \leq 2200)とする。 | |
| ・扉重量は60Kg以下とする。 | |
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 芯材 ペーパーコア |
| ⑧ 側枠 | SECC t=1.6 |
| ⑨ 巾木 | SECC t=1.0 |
| ⑩ スタッド | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 固定子 | コイル |
| ⑫ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑬ コントローラー | |
| ⑭ 補助光線 | 又はビームスイッチ(オプション) |
| ⑮ 上枠 | (パーティション工事) |

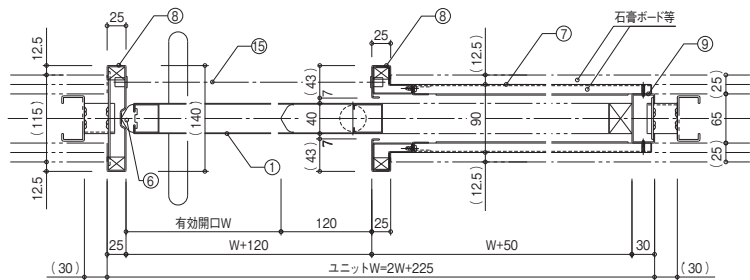




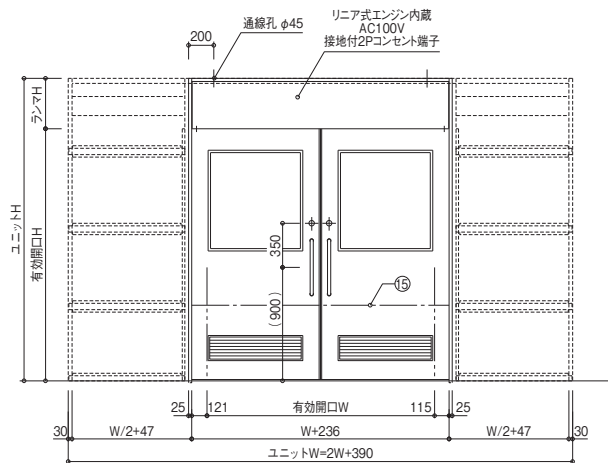
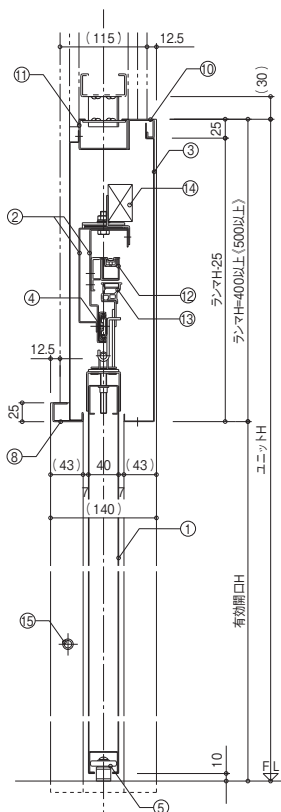
■仕様表

- ・扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。
- ・有効開口幅をW(700≦W≦1350)とする。
- ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。
- ・扉重量は60Kg以下とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPOC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 固定子 | コイル |
| ⑬ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑭ コントローラー | |
| ⑮ 補助光線 | (オプション) |



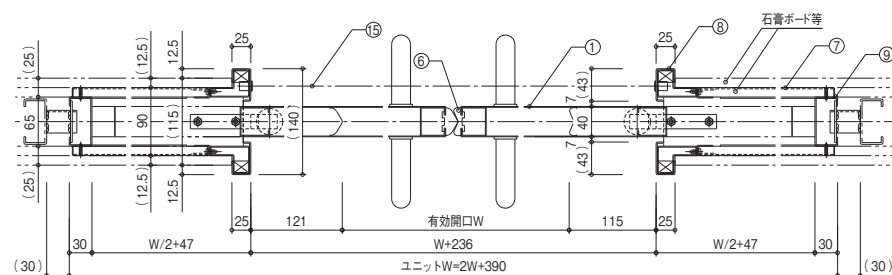
※ <> 内寸法は、TS2(2系統スイッチ)仕様の場合の寸法です。



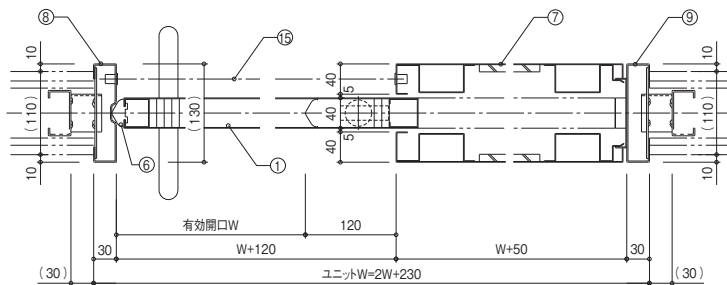
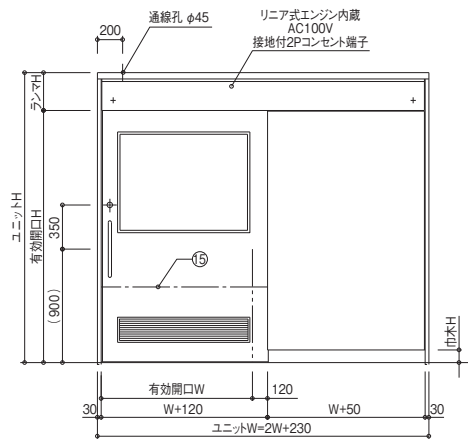
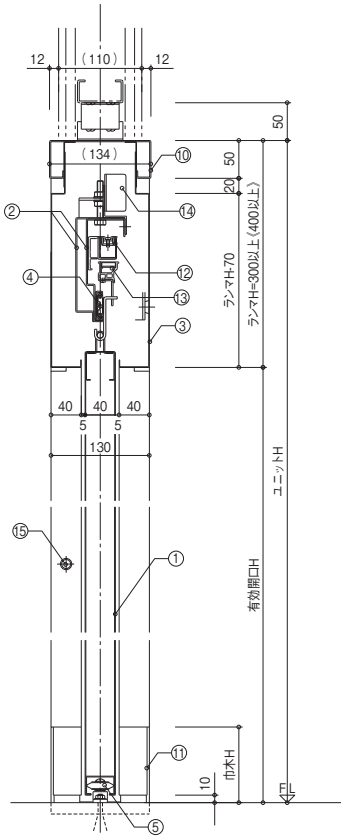
■仕様表

- ・扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。
- ・有効開口幅をW(1406≦W≦2406)とする。
- ・有効開口高さをH(1900≦H≦2200)とする。
- ・扉重量は1枚当たり60Kg以下とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SPOC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 固定子 | コイル |
| ⑬ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑭ コントローラー | |
| ⑮ 補助光線 | (オプション) |



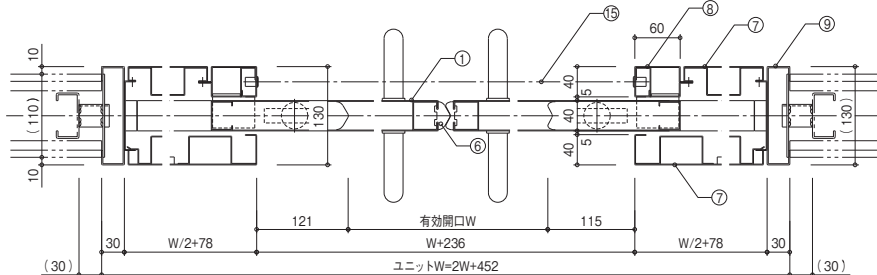
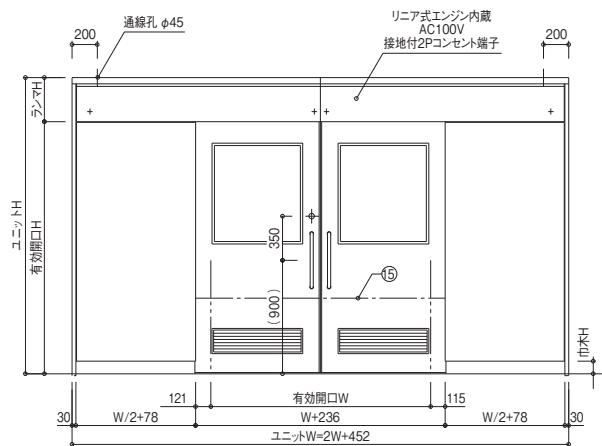
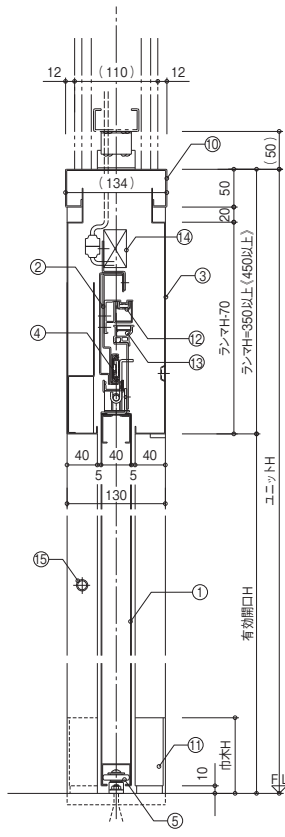
※ <> 内寸法は、TS2(2系統スイッチ)仕様の場合の寸法です。



※ < > 内寸法は、TS2 (2系統スイッチ) 仕様の場合の寸法です。

■仕様表

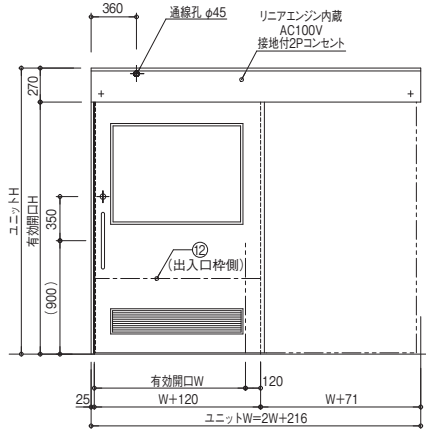
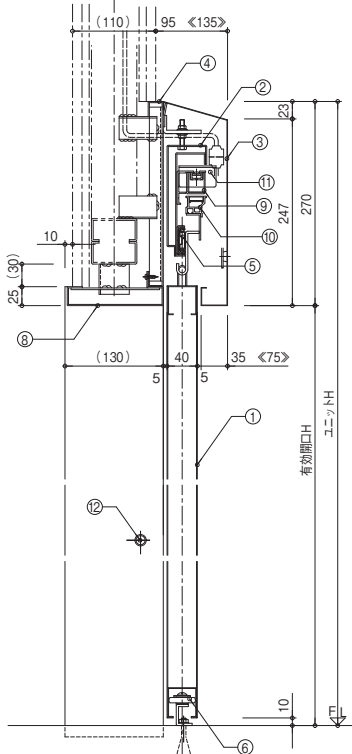
| <ul style="list-style-type: none"> 扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。 有効開口幅をW (700 ≤ W ≤ 1350) とする。 有効開口高さをH (1900 ≤ H ≤ 2200) とする。 巾木Hは (60, 75, 100) とする。 扉重量は60Kg以下とする。 | |
|---|------------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材 (SPCC t=0.6)、芯材 (ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール (ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 (φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 PBI9.5ウラ貼り |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 戸当り側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上 枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 巾 木 | SECC t=1.0 |
| ⑫ 固定子 | コイル |
| ⑬ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑭ コントローラー | |
| ⑮ 補助光線 | (オプション) |



※ < > 内寸法は、TS2 (2系統スイッチ) 仕様の場合の寸法です。

■仕様表

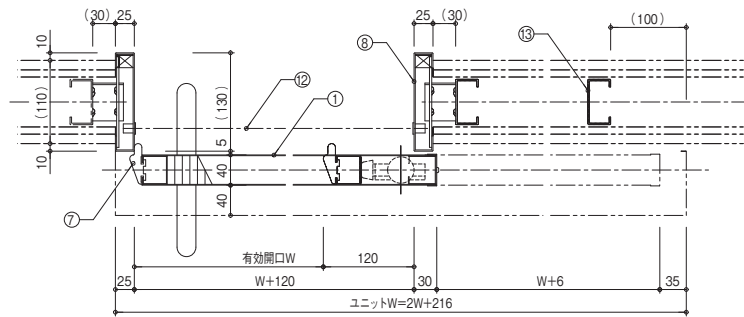
| <ul style="list-style-type: none"> 扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。 有効開口幅をW (1406 ≤ W ≤ 2344) とする。 有効開口高さをH (1900 ≤ H ≤ 2200) とする。 巾木Hは (60, 75, 100) とする。 扉重量は1枚当たり60Kg以下とする。 | |
|---|------------------------------|
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材 (SPCC t=0.6)、芯材 (ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.6 |
| ④ レール | アキュライドレール (ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製 (φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑦ 戸袋パネル | SPCC t=0.6 PBI9.5ウラ貼り |
| ⑧ 中 枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 戸当り側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上 枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 巾 木 | SECC t=1.0 |
| ⑫ 固定子 | コイル |
| ⑬ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑭ コントローラー | |
| ⑮ 補助光線 | (オプション) |



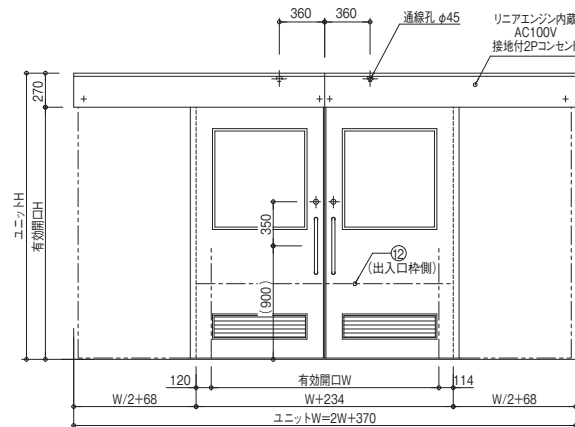
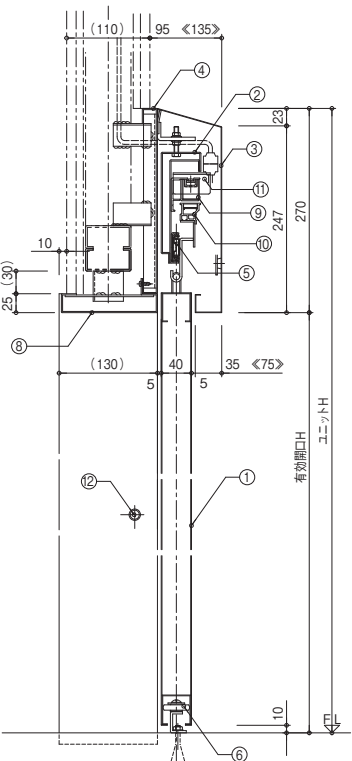
■仕様表

- 扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。
- 有効開口幅を $W(700 \leq W \leq 1350)$ とする。
- 有効開口高さを $H(1900 \leq H \leq 2200)$ とする。
- 扉重量は60Kg以下とする。
- TS2(2系統スイッチ)仕様は対応不可とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランパパネル | SECC t=0.6 |
| ④ 受フレーム | SECC t=1.6 |
| ⑤ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑥ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑦ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 固定子 | コイル |
| ⑩ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑪ コントローラー | |
| ⑫ 補助光線 | 又はビームスイッチ(オプション) |
| ⑬ 補強材 | (建築工事) |



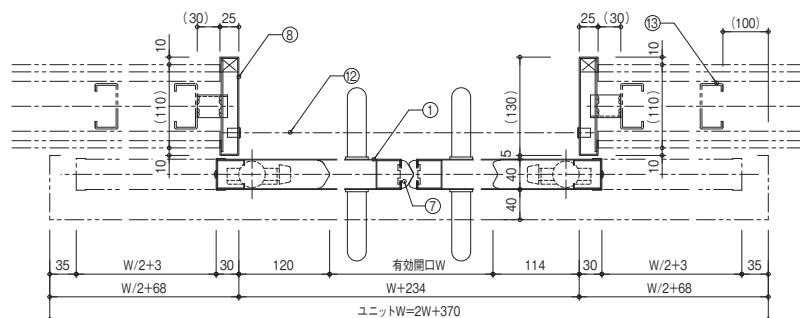
※ <> 内寸法は、電気錠付きの場合の寸法です。



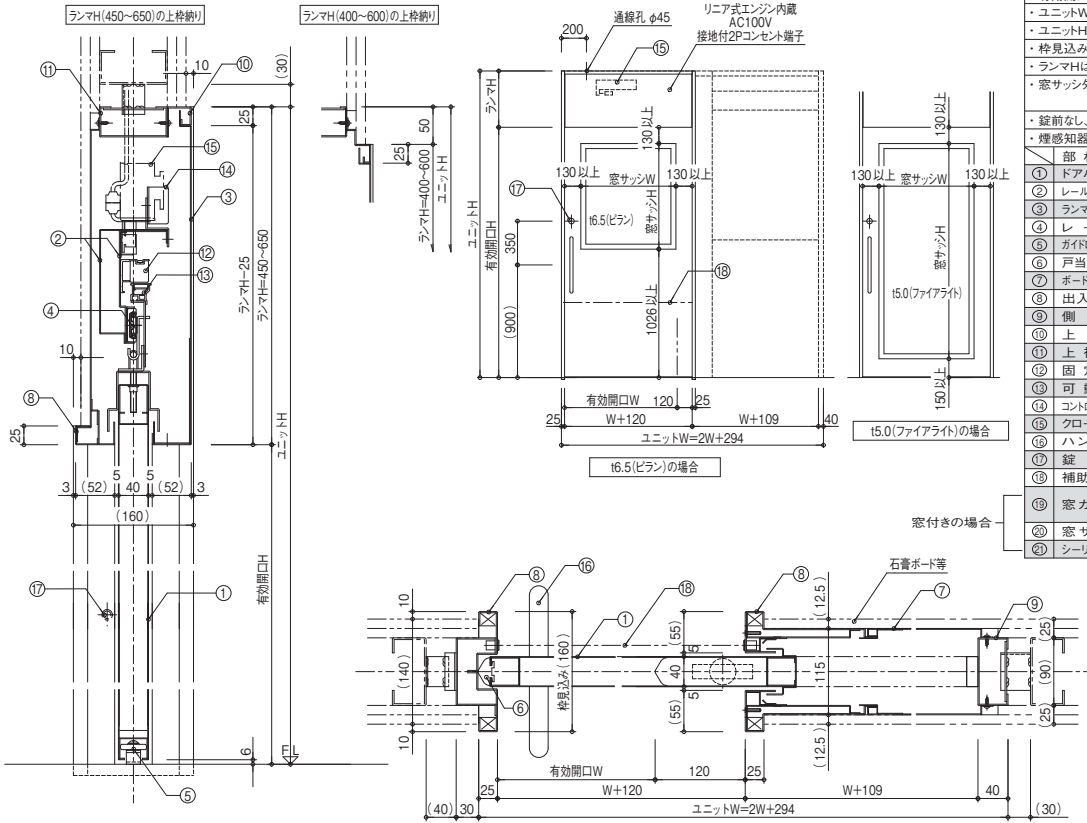
■仕様表

- 扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。
- 有効開口幅を $W(1406 \leq W \leq 2406)$ とする。
- 有効開口高さを $H(1900 \leq H \leq 2200)$ とする。
- 扉重量は1枚当たり60Kg以下とする。
- TS2(2系統スイッチ)仕様は対応不可とする。

| 部材名 | 材質・板厚等 |
|-----------|----------------------------|
| ① ドアパネル | 表面材(SGCC t=0.6)、芯材(ペーパーコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ③ ランパパネル | SECC t=0.6 |
| ④ 受フレーム | SECC t=1.6 |
| ⑤ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑥ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑦ 戸当りゴム | 塩ビ系樹脂押し出し材 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 固定子 | コイル |
| ⑩ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑪ コントローラー | |
| ⑫ 補助光線 | 又はビームスイッチ(オプション) |
| ⑬ 補強材 | (建築工事) |

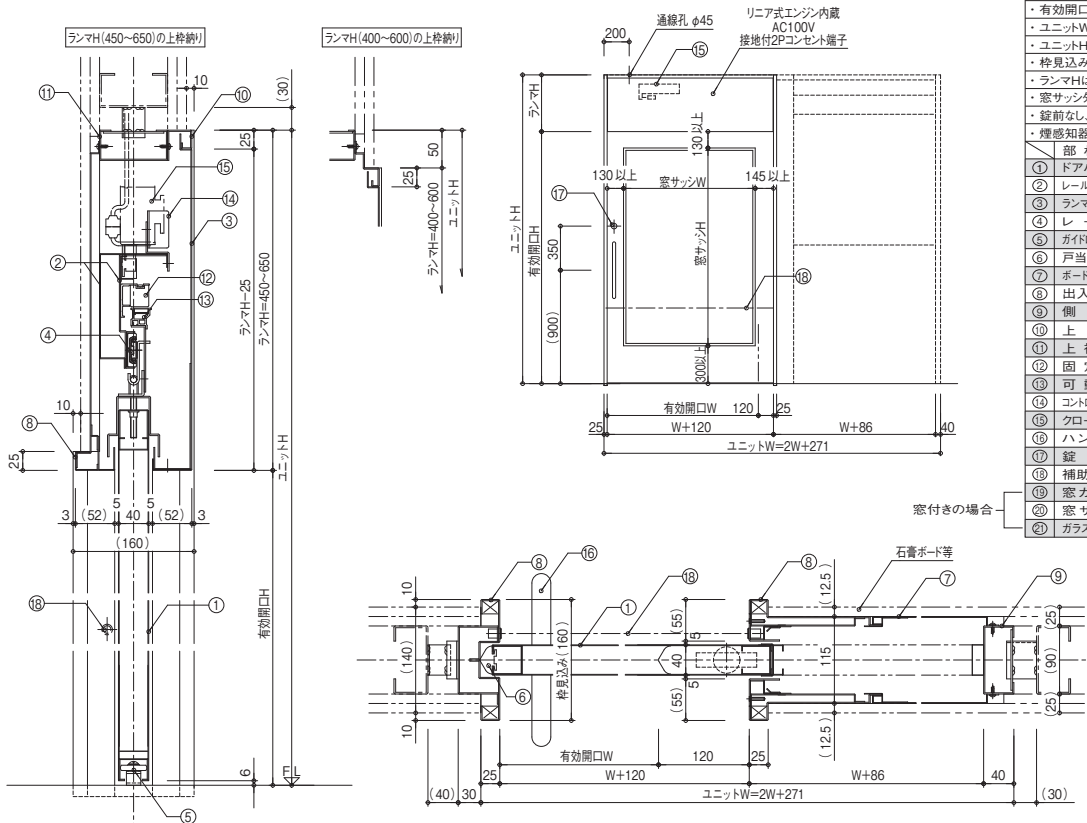
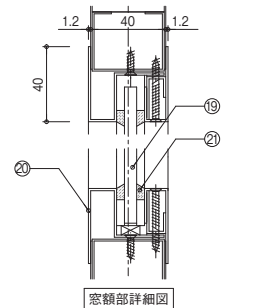


※ <> 内寸法は、電気錠付きの場合の寸法です。



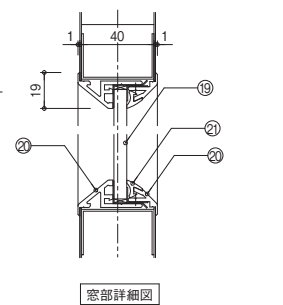
■仕様表

| | |
|---|--|
| ・扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。 | |
| ・有効開口幅をW(700≦W≦1300)とする。 | |
| ・有効開口HをH(1800≦H≦2150)とする。 | |
| ・ユニットWは(1694≦W≦2894)とする。 | |
| ・ユニットHは(2250≦H≦2800)とする。 | |
| ・枠見込み寸法は(160~250)とする。 | |
| ・ランマHは(400~650)とする。 | |
| ・窓サッシ外寸 (ピラン) W(380~1160)×H(380~900) (ファイアライト) W(380~1160)×H(380~1870) | |
| ・錠前なし、窓なしも可とする。 | |
| ・煙感知器連動クローザーは標準装備とする。 | |
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPGC t=0.8)、芯材(イゾマダネクハロコア) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=1.2 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | クロロブレンゴム |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 固定子 | コイル |
| ⑬ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑭ コントローラー | |
| ⑮ クローザー | 煙感知器連動クローザー |
| ⑯ ハンドル | SUS バイブ製 t1.0以上 |
| ⑰ 錠前 | (オプション) |
| ⑱ 補助光線 | (オプション) |
| ⑲ 窓ガラス | 耐熱板ガラス t6.5(ピラン) 耐熱板ガラス t5.0(ファイアライト) |
| ⑳ 窓サッシ | SECC t=1.2 |
| ㉑ シーリング材 | 難燃シリコーン |



■仕様表

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ・扉の開閉方式はリニアモーター駆動方式とする。 | |
| ・有効開口幅をW(700≦W≦1300)とする。 | |
| ・有効開口HをH(1800≦H≦2150)とする。 | |
| ・ユニットWは(1671≦W≦2871)とする。 | |
| ・ユニットHは(2250≦H≦2800)とする。 | |
| ・枠見込み寸法は(160~214)とする。 | |
| ・ランマHは(400,450~650)とする。 | |
| ・窓サッシ外寸はW(90~1050)×H(90~1670)とする。 | |
| ・錠前なし、窓なしも可とする。 | |
| ・煙感知器連動クローザーは標準装備とする。 | |
| 部材名 | 材質・板厚等 |
| ① ドアパネル | 表面材(SPGC t=0.8)、芯材(バーバーコア防炎処理) |
| ② レール取付材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ③ ランマパネル | SECC t=0.8 |
| ④ レール | アキュライドレール(ボールベアリング式) |
| ⑤ ガイドローラー | 樹脂製(φ35) |
| ⑥ 戸当りゴム | クロロブレンゴム |
| ⑦ ボード下地材 | SGCC又はSGHC t=1.2, t=1.6 |
| ⑧ 出入口枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑨ 側枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑩ 上枠 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑪ 上補強 | SGCC又はSGHC t=1.6 |
| ⑫ 固定子 | コイル |
| ⑬ 可動子 | 永久磁石 |
| ⑭ コントローラー | |
| ⑮ クローザー | 煙感知器連動クローザー |
| ⑯ ハンドル | SUS バイブ製 t1.0以上 |
| ⑰ 錠前 | (オプション) |
| ⑱ 補助光線 | (オプション) |
| ⑲ 窓ガラス | 網入板ガラス t6.8(クロス) |
| ⑳ 窓サッシ | AL押出 t=2.0 |
| ㉑ ガラスビード | クロロブレンゴム |



アキドユニット
壁収納タイプ
外付けタイプ
戸袋タイプ
パーテーションタイプ
その他タイプ

リニアサポート
部材・その他
メイドイワードユニット

その他の建材製品
NETWORK

■リニアサポート標準仕様

| リニア機種 | 起動方式 | 対応アキュド | 主な標準機能 | オプション | | 用途 |
|-------------------------------|------------------|--|---|---------------|--|----------------------|
| | | | | 機能 | センサー・スイッチ | |
| 半自動タイプ TKシリーズ | アシスト起動 | BKタイプ片引き Sタイプ片引き Eタイプ片引き BWAタイプ 80Pタイプ | ・セーフティリターン機能 ・全開ストップ機能 ・ハーフオープン機能 ・フリーストップ機能 ・ラチェット動作機能 | ・補助光線 | ----- | 一般病室 一般諸室 |
| 自動タイプ TSシリーズ | アシスト起動 センサー起動 | BKタイプ片引き BWAタイプ Sタイプ片引き 80Pタイプ Eタイプ片引き | ・セーフティリターン機能 ・ラチェット動作機能 | ・補助光線 ・電気錠 | ・無目取付型センサー ・ドア面付型タッチスイッチ ・ドア横取付型センサー ※その他各種センサー・ スイッチに対応 | 手術室 救急関係 放射線関係 |
| | | BKタイプ両引き Eタイプ両引き Sタイプ両引き | | | | |
| | | 放射線防御タイプ | | | | |
| | | BKタイプ片引き防火設備仕様 BKタイプ片引き特定防火設備仕様 | | ・補助光線 | ・ドア横取付型センサー | 防火設備関係 |
| 自動タイプ TS ₂ シリーズ | アシスト起動 センサー起動 | BKタイプ片引き BWAタイプ片引き Sタイプ片引き | ・セーフティリターン機能 ・ラチェット動作機能 | ・補助光線 ・電気錠 | ・ドア面付型タッチスイッチ ・ドア横取付型センサー ※その他各種センサー・ スイッチに対応 | 手術室 救急関係 放射線関係 |
| | | BKタイプ両引き Sタイプ両引き | | | | |
| | | 放射線防御タイプ | | | | |

■リニアサポート仕様概要

| 項目 | | KRM-50TK | KRMW-50TK _{*1} | KRM-50TS (50TS ₂) | KRMW-50TS _{*1} (50TS ₂ _{*1}) | KRM-90TS (90TS ₂) | KRM-120TS (120TS ₂) | 摘要・備考 |
|-----------|-----------|--------------------|-------------------------|--|--|-------------------------------|---------------------------------|---|
| 扉重量 | | MAX.60kgf | MAX.70kgf _{*2} | MAX.60kgf | MAX.70kgf _{*2} | MAX.90kgf | MAX.120kgf | 扉1枚あたりの最大重量です。 |
| 所要電源容量 | | AC100V±10% 50/60Hz | | | | | | |
| | | 4A | 5A | 4A | 5A | 5A | 7A | |
| 使用温度範囲 | | -10~40℃ | | | | | | |
| モータ種類 | | ブラシレス磁石可動型リニアDCモータ | | | | | | |
| 制御方式 | | マイコン制御 | | | | | | |
| 起動方式 | 開時アシスト起動 | 標準 | | 標準 | | | | |
| | 閉時アシスト起動 | 標準 | | 無し | | | | 全開ストップ状態のドアを閉アシストで自動閉動作 |
| | センサー・スイッチ | 無し | | オプション | | | | 各種センサー・スイッチに対応 |
| 基本動作 | | 標準 | | 標準 | | | | 起動操作により全開し、開停止時間経過後、全閉 |
| 自動ストローク設定 | | 標準 | | 標準 | | | | 電源投入後、自動学習動作によりストローク測定し、記憶 |
| 補助光線 | | オプション | | オプション | | | | 閉動作中に入力があれば反転開し、入力がなくなれば、閉動作 |
| 補助動作 | | 標準 | | 無し | | | | ハーフオープン動作時の設定開口巾で開停止後、さらに、開アシストすることにより全開し、全開停止時間経過後、自動閉動作 |
| ラチェット動作機能 | | 標準(開時間∞時) | | 標準(開時間∞時) | | | | 開・閉動作ともに、起動操作要 |
| 電気錠 | | 無し | | オプション | | | | 停電時施錠型は対応不可 |
| 調整機能 | 開速度 | 0.2~0.5m/s | | 0.2~0.5m/s | | | | |
| | 閉速度 | 低速固定 | | 0.2~0.5m/s | | | | |
| | 開停止時間 | 0~10秒・∞ | | 0~10秒・∞ | | | | |
| | 半開位置 | 標準 | | 無し(TS ₂ の場合は有効開口の50%~100%まで可) | | | | 半開から全開の間で扉停止位置調整可能 |

※1: KRMW-50TK, KRMW-50TSはBWタイプリニアサポート専用となります。

※2: KRMW-50TK, KRMW-50TSの扉重量は、BWタイプの前扉と後扉の重量を合わせた総重量となります。

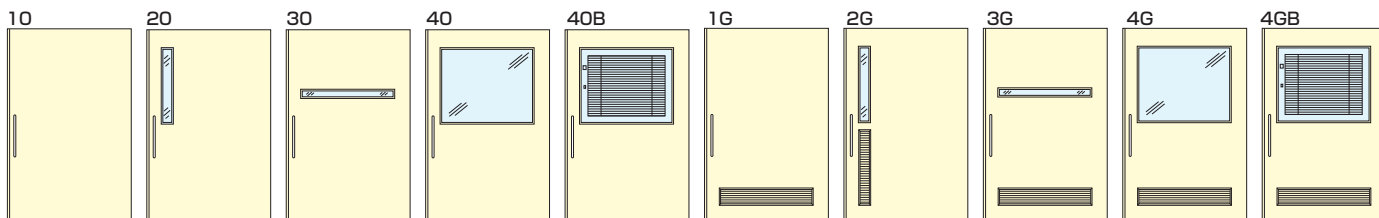
※アキュライドレールの特性上、扉の開閉によりアキュライドレールのスリップ現象が少しずつ発生し、スリップ現象が大きくなると、扉が全開、又は全開状態にならなくなってきます。

このように、全開、又は全開状態にならない現象を予防するために、定期的に全開位置まで開放する必要があります。

詳しくはアキュドユニット取扱説明書を参照ください。

扉バリエーション

標準扉パターン



- 標準窓枠サッシ
- 標準ガラリ
- オプション窓枠サッシ
- オプション埋め込み窓枠サッシ
- オプション埋め込みガラリ



アルミ押出型材使用
白色アルマイト仕上げ
●適応ガラス厚 4.0、5.0、6.8mm
●コーキング仕上 (ガラス工事)



アルミ押出型材使用
白色アルマイト仕上げ
●開口率 33%



アルミ押出型材使用
白色アルマイト仕上げ
●適応ガラス厚 4.0、5.0、6.8mm
(ガラスビート使用時)

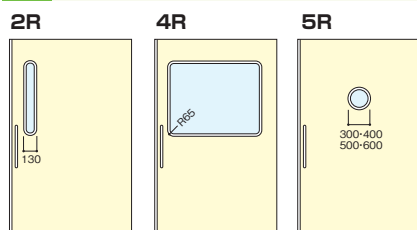


アルミ押出型材使用
白色アルマイト仕上げ
●適応ガラス厚 4.0、5.0、6.8mm
(ガラスビート使用時)



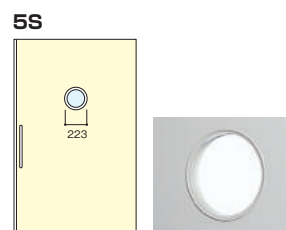
アルミ押出型材使用
白色アルマイト仕上げ
●適応ガラス厚 4.0、5.0、6.8mm
(ガラスビート使用時)

アール窓枠サッシ



材質：アルミ押出成型
仕上：焼付塗装仕上げのみ

丸窓サッシ



※アルミ鋳物製
焼付塗装仕上げ

ブラインド内蔵窓

看護とプライバシー保護の両面に対応します。



- 病棟におけるナースの患者観察機能と、病室内におけるプライバシー確保の両面の機能を兼ね備えた新しい窓パターンです。
- 二重ガラスの内蔵タイプですから、ホコリが溜まらず衛生的です。
- 操作側のガラス窓は開けることが可能ですから、ガラス面の清掃などメンテナンスも簡単にできます。



- ブラインドの
スラット角度調節
チルターを上下に回転
させることにより、好み
の角度に調節すること
ができます。



- ブラインドの
巻き上げ機能
ファスナーを上下に操作
することにより、好みの
高さにブラインドを巻き
上げることができます。

| 基本部材 | 仕 | 上 |
|-------|--|---|
| 窓枠 | SECC (1.2) メラミン樹脂焼付塗装 | |
| 額縁 | SECC (0.8) メラミン樹脂焼付塗装 | |
| ガラス | 透明 両面共厚み3.0/使用 | |
| ブラインド | (株)ニチペイ 特型セレーノ スラット幅15% ブラインド幅最小500%まで可能 | |

木製扉 (オプション)

メラミン化粧板で、デザインの自由度を広げました。

- 表面材にメラミン化粧板を使用したタイプです。 BNR BK BR E S
- 主要フレームをLVL(単板積層材)としたフラッシュ構造ドアで軽量です。
- 戸当りゴム取付部には、スチールエッジつき。

- 注意** ドアWが1200mm以上の場合、表面材を戸尻側でつなぎます。
※その他のつなぎ位置の場合は、お問い合わせ願います。
・窓枠、ガラリは、アルミ製です。
※単色焼き付け塗装仕上げをオプション設定しております。
・標準柄以外の特注仕様は、お問い合わせ願います。



BY-4201U

BY-4211U

BY-4354V



BY-4211U



BY-4201U

標準カラー

メラミン樹脂焼付塗装・3分艶



AC15-001
(N-93)



AC15-002
(N-90)



AC15-003
(19-90A)

木目化粧鋼板 (オプション)

※木目化粧鋼板は扉にのみ対応
※木目化粧鋼板は納期に時間を要します。詳しくは担当セールスマンまでお問い合わせ下さい。



ACMK-1931

※ACMK-1931は、扉有効開口W961mm以上、ACMK-1922、ACMK-1923は、扉有効開口W1001mm以上は2枚つなぎとなります。



ACMK-1922



ACMK-1923



EK-232



EK-201



EK-203

※扉有効開口W1001mm以上は2枚つなぎとなります。



DP-232



DP-201



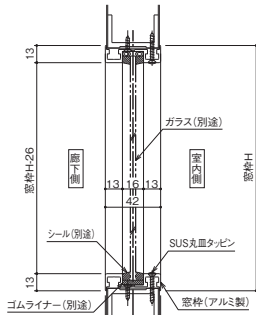
DP-203

※扉有効開口W1350mm迄対応可能。(DP-EKは、木目柄は同じ、但し表面の艶・シボが若干異なります。)

※印刷のため、実物のカラーとは多少異なる場合があります。
カラーサンプル帖をご用意していますのでご請求下さい。
※鋼板2枚つなぎの場合のジョイント部は曲げどおしの突合せとなります。

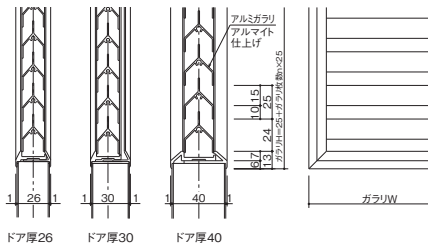
サッシ参考図面

●標準窓枠サッシ・アール窓枠サッシ



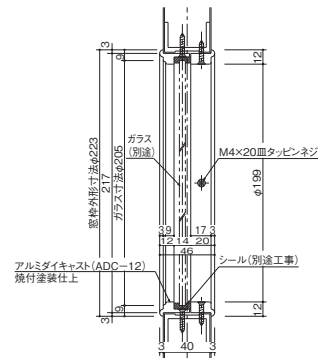
材質:アルミ押出成型
仕上:白色アルマイト仕上げ
※アール窓枠のみ焼付塗装仕上げ

●標準ガラリ



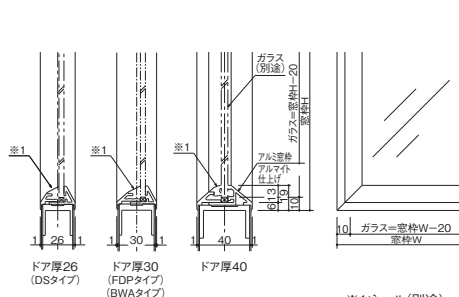
材質:アルミ押出成型
仕上:白色アルマイト仕上げ
開口率 33%

●丸窓サッシ



※アルミ鋳物製 焼付塗装仕上げ

●オプション窓枠サッシ

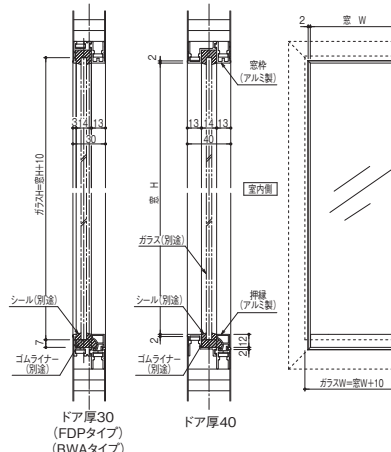


材質:アルミ押出成型
仕上:白色アルマイト仕上げ
適応ガラス厚 6.8mmまで

※1:シール(別途)

●オプション埋め込み窓枠サッシ

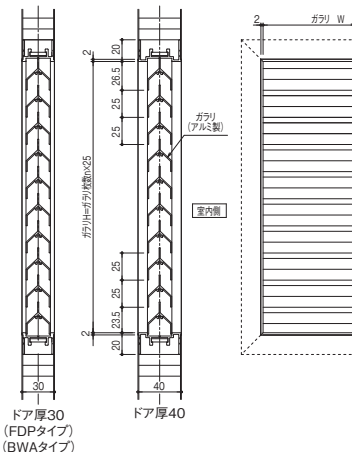
※木目化粧鋼板、塩ビシート張り仕上げの場合は対応不可



材質:アルミ押出成型
仕上:白色アルマイト仕上げ

●オプション埋め込みガラリ

※木目化粧鋼板、塩ビシート張り仕上げの場合は対応不可



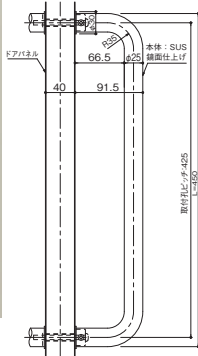
材質:アルミ押出成型
仕上:白色アルマイト仕上げ
開口率 33%

ハンドルバリエーション

スタンダードハンドル

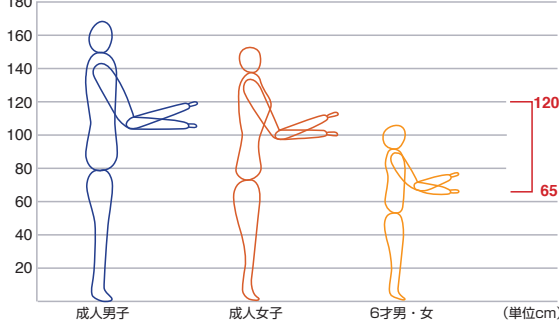


KU-01-001N
●材質：ステンレスミラー

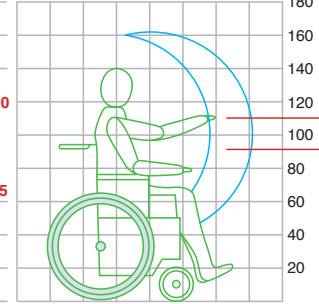


アキュドユニットのハンドルは、700~1100mmの高さで、握りやすい大型のコの字型のハンドルです。幼児から成人、車椅子の方など、あらゆる立場の人に操作しやすい寸法と位置に設定し、身体ハンディを負った方やナースの両手がふさがっている場合には腰や肘でも簡単に開閉が行えます。

●立位でのハンドル操作高さ



●車椅子でのハンドル操作高さ



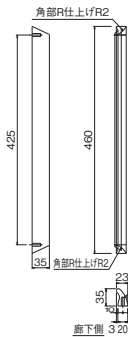
●アルミ製ハンドル



HL-01 (シルバー)
●材質：アルミ
●表面：化研アルマイト処理



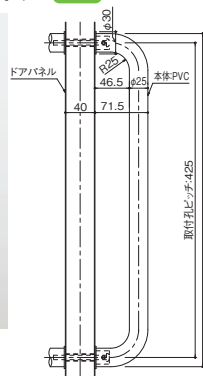
HL-02 (アンバー)
●材質：アルミ
●表面：アルマイト処理



●樹脂製ハンドル **抗菌**

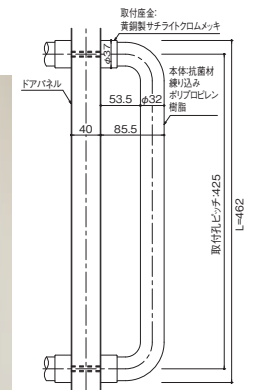


NW-K4 (ホワイト)
●材質：PVC



HKTハンドル

- 材質：抗菌材練り込みポリプロピレン樹脂
- 取付座金：黄銅製サチライトクロムメッキ
- 標準カラー：アイボリー・ブラック
- その他のカラーはお問い合わせ下さい。



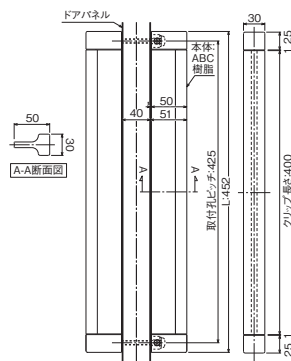
●樹脂製ハンドル **静電防止**



KU-01-023 (ホワイト)
●材質：ABS樹脂



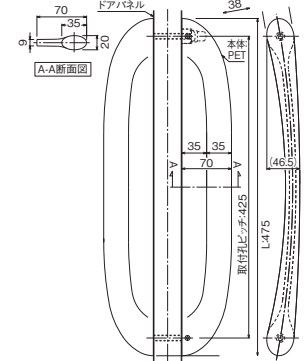
KU-01-024 (ブラック)



抗菌 静電防止



KU-01-025 (アイボリー)
●材質：PET樹脂



●樹脂製木目ハンドル **抗菌**



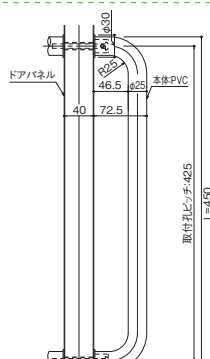
NW-K1N (ナチュラル)
●材質：PVC



NW-K2N (ミディアム)



NW-K3N (ダーク)



●木製ハンドル **抗菌**



KM-01 (ホワイトブラウン)



KM-02 (ライトブラウン)

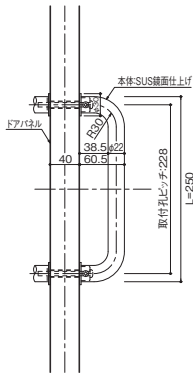
- 材質：本体/ステンレスミラー 握り部/天然木

オプションハンドル

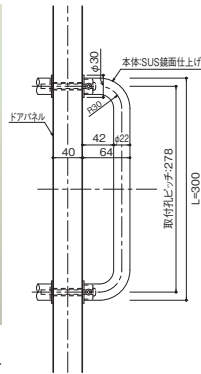
● ステンレス製ハンドル



KU-01-100
●材質：ステンレスミラー



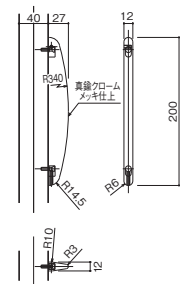
KU-01-101
●材質：ステンレスミラー



● 真鍮製ハンドル



HNハンドル
●材質：真鍮
クロームメッキ仕上げ



● ナイロン製ハンドル

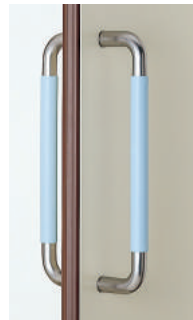
抗菌
静電防止



KU-01-007N
(アイボリー)



KU-01-008N
(グリーン)

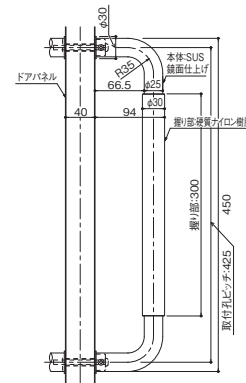


KU-01-009N
(ブルー)



KU-01-010N
(ピンク)

●材質：本 体/ステンレスミラー 握り部/ナイロン樹脂



● ステンレス木目調ハンドル

静電防止



KU-01-019 (ヒノキ)



KU-01-020 (メープル)

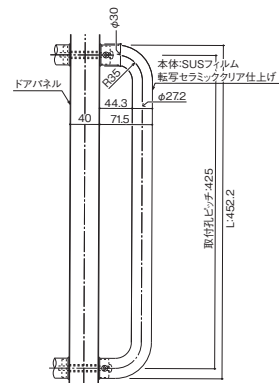


KU-01-021 (シオジ)

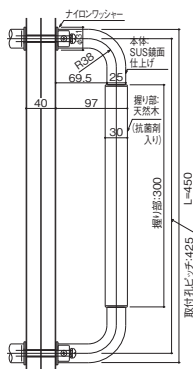


KU-01-022 (チーク)

●材質：本体/SUS304 表面/木目転写プリント(ウレタン系インク)



KM-03
(ミディアムブラウン)



● 木製ハンドル

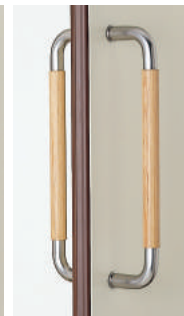
抗菌
静電防止



KU-01-004N
(ユニウッドブラウン)

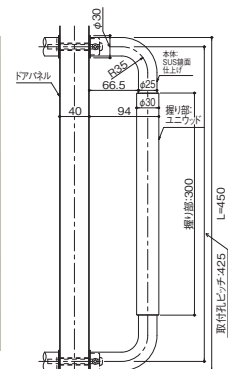


KU-01-005N
(ユニウッドブラック)



KU-01-006N
(ユニウッドライト)

●材質：本 体/ステンレスミラー 握り部/積層強化木



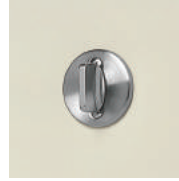
オプション

ロック装置



本締錠を使用した各種のロックシステムに対応いたします。扉上部に突き出たロックバーによりランマ内部での施錠方式を採用しています。戸当り部には施錠しない安全設計です。

●室内側



サムターン



大型サムターン



空

●室外側



シリンダー



表示装置(非常解除つき)



ダミー



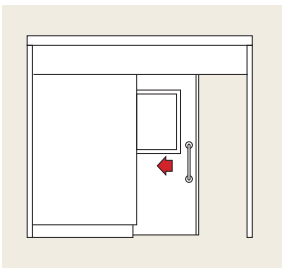
●錠前開閉ガイドシール

錠の開閉方向を表示するシールをオプションで、ご用意しています。

オートストッパー

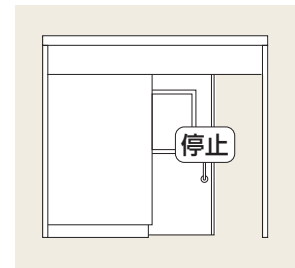
自閉する扉を任意の開口位置で停止させる装置です。この装置を取り付けますと、扉を開け手を放せば、その位置で扉は停止します。扉を閉じる場合は、閉じ方向に扉を動かすとあとは自閉いたします。(オートストッパーは、消耗品扱いとなります。)

●操作方法

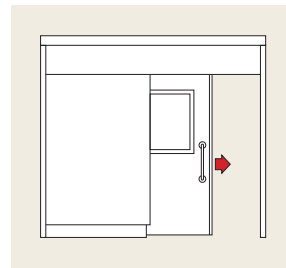


扉を開ける

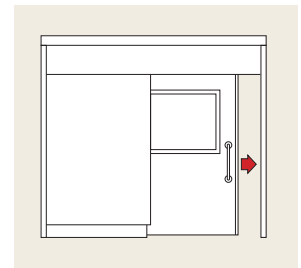
※両引き仕様には対応していません。



手を放した位置で停止



扉を軽く閉じ方向に動かす



扉は自閉する

マグライト装置

扉重量の重い仕様の場合、マグライト装置をオプション追加することにより開放力を軽減することができます。

※放射線防衛タイプの片引きには標準装備としています。

※開放力の軽減割合は扉重量、アキュドタイプによって異なります。

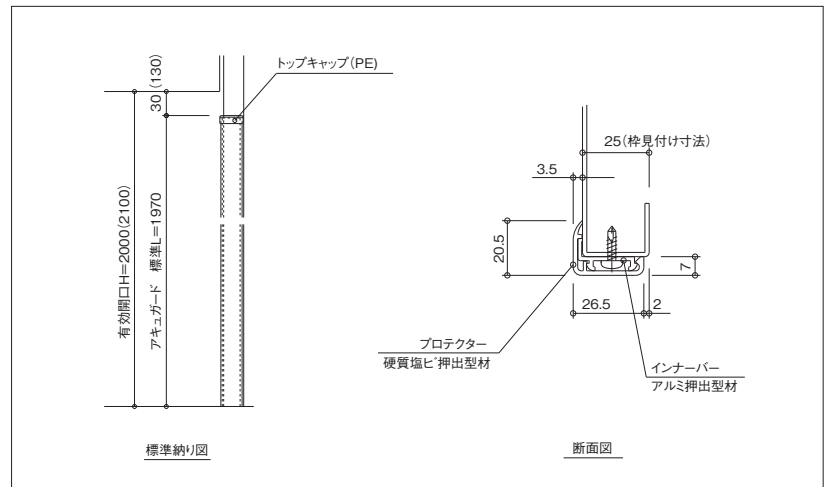
アキュガード

病室に出入りするストレッチャーやベッド、ワゴン類などの衝突から、ドアの側枠や戸袋パネルのコーナーをガードする専用のプロテクターです。

●アキュガードL



■詳細図



■カラーバリエーション



ライトグレー

ベージュ

■仕様

| | |
|---------|---------------------|
| インナーバー | アルミ押し出し材 |
| プロテクター | 硬質PVC |
| トップキャップ | ポリエチレン樹脂 |
| 定尺 | 1,970mm 2,500mmの2種類 |

※定尺2500mmをご注文の際は、納期を担当セールスマンまでお問い合わせ下さい。

※特定防火設備・防火設備には対応していません。

戸当りゴム

戸当りゴムは、茶とグレーの2色からお選びいただけます。



茶

グレー

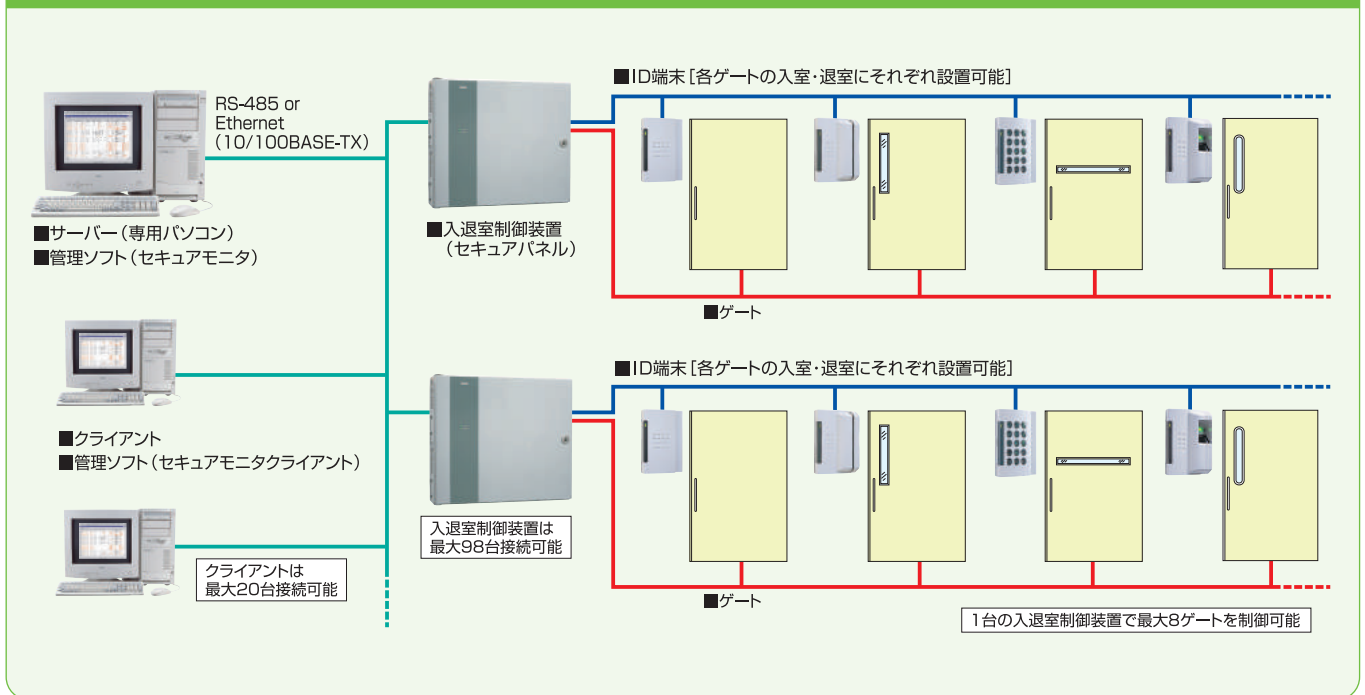
※印刷のため、実物のカラーとは多少異なる場合があります。

入退室管理システム

アキュドユニットとの組合せにより、セキュリティ対策が可能です。

※詳細は担当セールスマンまでお問い合わせ下さい。

オンラインシステムイメージ



CG-1の特長

個人ID50,000件を登録可能

ID端末[各ゲートの入室退室にそれぞれ設置可能]

個人IDは50,000件まで登録可能。非接触カードリーダー、磁気カードリーダー、テンキーパッド、指紋照合機を用いて入退室を管理します。現在使用中の社員証、クレジットカードなども個人IDカードとして利用できます。

●非接触カードリーダー



非接触カードを近づけるだけでID情報を読み取り、登録情報と照合します。

- セキュアリーダー-N I CG-NC1
 - 読取距離/最大40mm
- セキュアリーダー-N II CG-NC2
 - 読取距離/最大10mm
 - ISO14443typeAに準拠
- セキュアリーダー-N III CG-NC3
 - 読取距離/最大10mm
 - FeliCa (ソニー (株) の非接触技術) に対応

●磁気カードリーダー



磁気ストライプカードの情報を読み取り、登録情報と照合します。

- セキュアリーダー-M I CG-MC1
 - JIS I 型、JIS II 型のカードに対応

●テンキーパッド



暗証番号やID番号を入力して登録情報と照合します。使用毎に数字の配列がランダムに変化するタイプのテンキーパッドです。キーの汚れや摩擦、指の動きなどで暗証番号を探られることはありません。

- セキュアパッド II CG-TK2 (スクランブル式テンキーパッド)

●指紋照合機



指を置くだけで指紋情報を読み取って本人確認を行います。

- 指紋照合機 GG-FV1



アキュドユニット製品構成・機能一覧表

| タイプ記号 | 壁収納タイプ | | | | | | | | | | 外付けタイプ | | 戸袋タイプ | | | | パーティションタイプ | | | |
|--------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|---|
| | 扉・欄間同面仕様 | | 両面枠見付仕様 | | 一般仕様 | | | コーナー型2面開き仕様 | | 一般仕様 | | 一般仕様 | | 二連式引戸仕様 | | 一般仕様 | | | | |
| | BFL | EFL | BNR | | BK | | BR | BWA | BWL | | E | | S | | DS | ダブル | PD | 60P | 80P | |
| | | | | | | | | BWLS | BWLH | | | | | | | | | | | |
| 開き勝手 | 片引き | 片引き | 片引き | 両引き | 片引き | 両引き | 片引き | 二重引き | 片引き | 片引き | 片引き | 片引き | 片引き | 両引き | 二重引き | 二重引き | 片引き | 片引き | 片引き | |
| 製作可能有効開口幅(mm) ※1 | 900~1200 | 800~1250 | 600~1350 | 1206~2406 | 600~1350 | 1206~2406 | 600~1350 | 800~1500 | BR:576~1326 BWA:800~1500 | HD:600~1000 BWA:800~1500 | 600~1350 | 1206~2406*16 | 600~1350 | 1206~2344 | 900 | 1150~1750 | 820・1050 | 600~1200 | 600~1200 | |
| 製作可能有効開口高さ(mm) | 1800~2200 | 1800~2150 | 1900~2115 | 1900~2115 | 1900~2200 | 1900~2200 | 1900~2115 | 1800~2115 | 1800~2115 | 1800~2115 | 1900~2200 | 1900~2200 | 1900~2200 | 1900~2200 | 1900~2100 | 1900~2200 | 2075 | 1900~2200 | 1900~2200 | |
| 開閉方式 | 手動 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 自動 | | | | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | |
| | リニアサポート | | | | | ● | ● | | | | ●*17 | ●*17 | ● | ● | | | | | ●*17 | |
| 自閉方式 (手動の場合) | 傾斜レール | | | ● | ● | | | ● | ● | ●*9 | | | | | | | | | | |
| | 無し | ● | ● | | | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| | ウェイト式 | | | | | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | ゼンマイ式(バネ式) | ●*8 | ●*8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ドアクローザー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 連動自閉 | | | | | | | ● | | | | △ | | ● | | | | | | |
| 扉仕上材 | スチール | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | ステンレス | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 木製 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 扉パターン※2 (スチール製) | 10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 30 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 40 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 40B | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | 1G | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △ | △ |
| | 2G | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △ | △ |
| | 3G | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △ | △ |
| | 4G | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △ | △ |
| | 4GB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | 2R | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ●*14 | ●*14 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 4R | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ●*14 | ●*14 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 5R | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ●*14 | ●*14 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 5S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ●*14 | ●*14 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 専用パターン | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| オプション | ロック装置 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●*10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | オートストッパー*5*6 | | | ● | ● | ●*11 | ●*11 | ● | ●*11 | ● | ●*9 | ●*11 | ●*11 | ●*11 | ●*11 | ●*11 | | | ●*11 | |
| | 全開時ストッパー | ● | ● | ● | ● | ●*11 | ●*11 | ● | ●*11 | ● | ●*9 | ●*11 | ●*11 | ●*11 | ●*11 | ● | ● | ● | ●*11 | |
| | 非常解除型全開時ストッパー | | | | | ●*11 | △ | ● | ●*11 | | ●*11 | ●*11 | ●*11 | △*11 | | △ | | | | |
| | トイレ用表示錠 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●*9 | ● | ● | ● | ● | ◎ | ● | | ● | |
| | マグライト装置 | | | | | | | | | | | △*11 | △*11 | △*11 | | | | | | |
| | 戸袋部点検口 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●*4 | | | | | | | | | | |
| | 床付け戸当り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な用途 | 一般病室 | | 一般病室 | | 一般病室 | | | 一般病室 | | 身障者トイレ | | 一般病室 | | 一般病室 | | 一般トイレ | | 一般病室 | | |
| | 一般病室 | | 一般病室 | | 一般病室 | | | 一般病室 | | 一般病室 | | 一般病室 | | 一般病室 | | 一般病室 | | 一般病室 | | |

●は、標準仕様として設定している、または対応が可能なものを示しています。
 △は、標準仕様としての設定はありませんが、対応が可能なものを示しています。
 ◎は、標準仕様または専用の装置付きを示しています。
 空白は、対応不可を示しています。

※1 リニアサポートの製作可能有効開口幅はP64~69を参照下さい。
 BWAタイプ・設置子扉付き仕様の製作可能有効開口幅はP42・P45を参照下さい。
 ※2 BWタイプ・BWAタイプの扉パターンは前扉にのみ対応可能です。
 PDタイプの窓パターンはP35に記載の標準パターンのみ対応可能です。
 ※3 BNR・BWAには対応していません。
 ※4 90mmスタッド仕様のみ対応可能
 ※5 BNRタイプ・BRタイプには後付けはできません（製作時のみ取付可能）

| その他タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|------|------|------|
| 折りたたみ仕様 | 子扉仕様 | | 特定仕様 | | | | | | | | | | | | | | | 開き戸 | | | | | | | |
| | FDP | 子扉つき | 設備子扉つき | セミエアタイト | 遮音 | 耐衝撃 | 特定防火設備 | | | 防火設備 | | | | | 放射線防御タイプ | | ステンレス | | HD | | | | | | |
| 折たたみ仕様 | 片引き | 片引き | 片引き | 片引き | 片引き | IBK85 | S | リニアサポート | BKR | S | リニアサポート | BKR | S | E | BWA | BK | S | 片引き | 両引き | 片引き | 両引き | 片引き | 両開き | 親子開き | |
| 800・900 | 900~1600*7 | 900~1500 | 700~1350 | 600~1350 | 600~1300 | 600~1300 | 700~1300 | 600~1300 | 750~1350 | 700~1300 | 600~1300 | 600~1300 | 1200~1800 | 800~1500 | 600~1200 | 607~1207 | 1203~2343 | 700~1350 | 1444~2344 | 600~900 | 1200~1800 | 900(600+300)~1400(900+500) | | | |
| 1900~2100 | *15 | *15 | 1800~2100 | 1800~2100 | 1900~2200 | 1900~2100 | 1800~2150 | 1800~2150 | 1900~2000 | 1800~2150 | 1800~2150 | 1800~2100 | 1800~2100 | 1800~2115 | 1900~2200 | 1900~2200 | 1900~2200 | 1900~2200 | 1900~2200 | 1800~2115 | 1800~2115 | 1800~2115 | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | △ | △ | ● | ● | ● | | |
| | | | | | | | | ●*17 | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| | ● | ● | ●*13 | ● | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| | ●*3 | ●*3 | | | ● | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | △ | △ | | | | | |
| | ●*3 | ●*3 | | | ● | ● | | | ● | | | | ● | | | ● | ● | ● | △ | △ | | | | | |
| ●*8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | |
| △ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| △ | ● | ● | ● | ● | △ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● |
| △ | ● | ● | ● | ● | △ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| △ | ● | ● | ● | ● | △ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ●*14 | ●*14 | | | △ | | | | | | | | | | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| △ | ● | ● | | | △ | | | | | | | | | | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| △ | ● | ● | | | △ | | | | | | | | | | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| △ | ● | ● | | | △ | | | | | | | | | | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ●*14 | ●*14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ●*14 | ●*14 | ● | ● | △ | | | | | | | | | | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ●*14 | ●*14 | ● | ● | △ | | | | | | | | | | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ●*14 | ●*14 | ● | ● | △ | | | | | | | | | | | | | △ | △ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | ●*11 | ●*11 | ● | △ | △ | ●*12 | ●*12 | ●*12 | ●*12 | ●*12 |
| | △*3 | △*3 | | | | ● | ◎*18 | ● | | ◎*18 | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| ◎ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | △*3 | △*3 | | | | | | | | | | | | | | ◎*11 | ◎*11 | | | | | | | | |
| | | | | | ● | | ● | ● | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分割タイプ | 一般病室 | 一般病室 | 相談室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 放射線関係諸室 | 手術室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 | 一般病室 |
| 扉タイプ | 一般病室 | 一般病室 | 診察室 | リネーム | 一般病室 | | | | | | | | | | | | | | 中央材料室 | | | | | | |

※6 両引き連動自閉の場合、オートストッパーは対応不可となります。
 ※7 BNR子扉付きタイプの製作可能有効開口幅は900~1500となります。
 ※8 BFLタイプはゼンマイ式、FDPタイプはバネ式となります。
 ※9 BWAタイプ側のみの対応となります。
 ※10 HDタイプ側はフランス落しでの対応となります。
 ※11 リニアサポート仕様の場合は対応していません。
 ※12 ドアクローザーのストップ機能での対応となります。
 ※13 セミエアタイトタイプは戸車式になります。
 ※14 BWAには対応していません。
 ※15 各タイプの有効開口高さとなります。
 ※16 リニアサポート仕様の場合、1406~2406となります。
 ※17 TSs(2系統スイッチ)対応は不可となります。
 ※18 煙感知式全閉装が標準取付となります。

これまでにアキュドユニットをご採用頂いた施設

■北海道

道北勤医協一条通病院
愛全病院
北海道大野記念病院
N T T 札幌病院
遠軽厚生病院
旭川医科大学病院
旭川厚生病院
旭川市立病院
国立函館病院
国立療養所帯広病院
砂川市立病院
札幌厚生病院
市立札幌病院
深川市立総合病院
千歳市立総合病院
北海道社会事業協会岩内病院
北海道社会事業協会小樽病院
北海道社会事業協会帯広病院
北海道医学部附属病院
網走厚生病院
北海道立小児総合医療・療育センター
北海道社会事業協会富良野病院
滝川市立病院
国立病院機構道北病院
札幌徳洲会病院
勤医協中央病院
市立根室病院
北海道済生会小樽病院
有料老人ホーム ライフブレスト 白ゆり新札幌
清田病院
特別養護老人ホーム 大友恵愛園
天使病院
広域紋別病院
自衛隊札幌病院
北見赤十字病院

■青森県

青森県立中央病院
青森労災病院
八戸市立市民病院

■秋田県

市立秋田総合病院
秋田赤十字病院
秋田労災病院
由利組合総合病院
雄勝中央病院

■岩手県

岩手医科大学病院
岩手県立久慈病院
岩手県立胆沢病院
岩手県立中央病院
岩手県立福岡病院
盛岡市立病院
盛岡赤十字病院
北上済生会病院
国民健康保険葛巻病院

■山形県

山形県立中央病院
山形済生会病院
山形市立病院済生館
東北中央病院
山形大学医学部附属病院

■宮城県

気仙沼市立病院
宮城健康保健病院
公立加美病院
国立仙台病院
東北大学医学部附属病院
東北福祉大学せんだんホスピタル

■福島県

大原総合病院
公立岩瀬病院
大田西ノ内病院
竹田総合病院
南東北脳神経外科病院
福島赤十字病院

■新潟県

阿賀野市立水原郷病院
三之町病院
新潟市市民病院

■群馬県

国立病院機構渋川医療センター
群馬大学医学部附属病院
高崎市総合福祉センター
新総合太田病院
利根中央病院
公立藤岡総合病院

■栃木県

石橋総合病院
獨協医科大学付属病院
塩原温泉病院
新小山市市民病院

■茨城県

水戸協同病院

■千葉県

成田富里徳洲会病院
東葛病院
済生会習志野病院
社会保険船橋中央総合病院
千葉労災病院

■東京都

日本医科大学北総病院
介護老人保健施設 葵の園・あびこ
津田沼中央総合病院
千葉西総合病院
千葉メディカルセンター
行徳総合病院

■埼玉県

国立身障者リハビリテーションセンター病院
埼玉セントラル病院
埼玉医科大学付属病院
埼玉県立ガンセンター
埼玉県立循環器病センター
埼玉県立精神保健総合センター
埼玉成恵会病院
自治医科大学附属大宮医療センター

■岩手県

社会保険埼玉中央病院
北里研究所メディカル
埼玉医科大学国際医療センター
自治医科大学大宮医療センター
国立病院機構東埼玉病院
防衛医科大学校病院

■東京都

九段坂病院
総合ケアセンター 若葉ゆめの園
順天堂大学医学部附属順天堂医院
立川相互病院
蒲田総合病院
国立成育医療センター
昭和大学病院
聖路加国際病院

■東京都

青梅市立総合病院救命救急センター
大蔵省印刷局東京病院
中野総合病院
都立荏原病院
都立広尾病院
都立豊島病院
都立墨東病院
東京共済病院

東京厚生年金病院
東京慈恵医科大学病院
東京労災病院
東邦大学大森病院
聖ヨハネ会総合病院桜町病院
介護老人保健施設 ケア東久留米
江古田の森保健施設
都立精神医療センター
東京都健康長寿医療センター
日本医科大学付属病院
駿河台日本大学病院・歯科病院
愛育病院総合周産期母子医療センター
武蔵野徳洲会病院
東京大学医学部附属病院入院棟

■神奈川県

帝京大学医学部付属溝口病院
横浜市立大学福浦病院
横浜労災病院
けいゆう総合病院
三浦市立病院
昭和大学医学部横浜市北部病院
大和市立病院
津久井日本赤十字病院
東海大学医学部付属病院
脳血管医療センター
北里大学東病院
介護老人保健施設 ヴィラ横浜
特別養護老人ホーム 相模原敬寿園
新百合ヶ丘総合病院

■山梨県

国立療養所甲府病院

■長野県

伊那中央病院
松本協立病院
長野中央病院
飯田市立病院
丸の内病院

■静岡県

共立菊川総合病院
公立森町病院
聖隷浜松病院
静岡赤十字病院
中駿赤十字病院
藤枝市立総合病院
浜松労災病院
浜名病院
浜松赤十字病院
北里医科大学付属病院

■岐阜県

岐阜大学医学部附属病院
国保坂下病院
大垣市市民病院
中津川市市民病院
土岐市立総合病院
東海中央病院
岐阜県総合医療センター
岐阜市市民病院
特別養護老人ホーム ハートステージ松岡

■富山県

富山県厚生連高岡病院

■愛知県

県立愛知病院
県立尾張病院
トヨタ記念病院
厚生連尾西病院
市立岡崎病院
社会保険中京病院
春日井市市民病院
新城市市民病院

西尾市市民病院

大雄会病院
津島市市民病院
八千代病院
碧南市市民病院
豊橋市市民病院
名古屋済済会病院
名古屋通信病院

■三重県

永井病院
三重県こども心身発達医療センター
みえPETガン検診センター

■滋賀県

県立一志病院
県立高茶屋病院
県立志摩病院
国立三重中央病院
済生会松阪病院
三重県立総合医療センター
四日市社会保険病院
鈴鹿中央総合病院

■滋賀県

近江八幡市市民病院
県立成人病センター
公立甲賀病院
市立長浜病院
滋賀県立成人病センター
守山市市民病院
大津市市民病院
大津赤十字病院
能登川国民健康保険病院
国立滋賀病院東近江総合医療センター
琵琶湖中央病院

■京都府

国立病院機構舞鶴医療センター
市立舞鶴市市民病院
綾部市立病院
京都大学医学部附属病院
京都府立医科大学付属病院
国立京都病院
田辺中央病院
福知山市市民病院
国立病院機構南京都病院
東舞鶴病院・介護老人保健施設
宇治徳洲会病院
舞鶴共済病院

■奈良県

奈良県総合医療センター
生駒市立病院
高井病院
近畿大学医学部奈良病院
県立奈良医科大学附属病院
高の原中央病院
国保中央病院
国立奈良病院
済生会中和病院
社会保険大和郡山総合病院
宇陀市立病院
生駒市立病院

■大阪府

堺市総合医療センター
耳原総合病院
千船病院
N T T 西日本大阪病院
オリエント病院
愛仁会高槻病院
関西医科大学付属病院
関西医科大学枚方病院
近畿大学医学部附属病院
国立循環器病センター

国立大阪南病院
国立大阪病院
済生会茨木病院
済生会千里病院
市立貝塚病院
市立岸和田市市民病院
市立吹田市市民病院
松下記念病院
大阪医科大学付属病院
大阪警察病院
大阪市立十三市市民病院
大阪市立大学医学部付属病院
大阪赤十字病院
大阪府立成人病センター
大手前病院
大道会森之宮病院
暇生会脳神経外科病院
八尾徳洲会病院
豊中市市民病院
彩都友誼会病院
愛仁会リハビリテーション病院
福岡福祉総合施設
堺市菱木複合施設
淀川キリスト教病院
吹田徳洲会病院
特別養護老人ホーム ギャイオン新大阪
特別養護老人ホーム 白鳥荘
なには生野病院・なには老人保健施設
交野病院
浅香山病院

■和歌山県

国立療養所和歌山病院
済生会和歌山病院
和歌山県立医科大学付属病院
和歌山労災病院
日本赤十字社和歌山医療センター
白浜はまゆう病院

■兵庫県

国立病院機構兵庫あおの病院
加古川メディカルセンター
兵庫県立こども病院小児救急医療センター
魚橋病院
ウェルハウス尼崎
関西労災病院
公立八鹿病院
公立豊岡病院
高砂市市民病院
国立神戸病院
国立姫路病院
笹生病院
三菱重工業神戸病院
社会保険神戸中央病院
新日鉄広畑病院
神戸大学医学部附属病院
神戸労災病院
先端医療センター
日赤新病院-兵庫県立災害医療センター
明石成人病センター
姫路聖マリア病院
鶴林園養護老人ホーム
特別養護老人ホーム 愛寿園
明石医師会立明石医療センター
宝塚温泉リハビリテーション病院
神戸市立医療センター中央市民病院
特別養護老人ホーム パーマリオン西神春日台
特別養護老人ホーム 聖園
聖隷淡路病院
明石市医師会立明石医療センター

■鳥取県

国立米子病院
山陰労災病院
鳥取県立中央病院
鳥取市立病院
鳥取赤十字病院
鳥取大学医学部付属病院

■岡山県

井原市民病院
井原中央病院
岡山旭東病院
岡山済生会総合病院管理棟
岡山市立せのお病院
岡山慈生病院
岡山赤十字病院
岡山赤十字病院玉野分院老健施設
岡山大学医学部附属病院
岡山労災病院
国立療養所津山病院
国立療養所南岡山病院
国立療養所巨久光明園
財団法人慈生会慈生病院
川崎大学医科大学附属病院
倉敷リハビリテーション病院
倉敷中央病院
津山中央病院
倉敷リバーサイド病院
高梁中央病院
倉敷中央病院（1棟耐震改修）

■広島県

総合病院福島生協病院
因島市医師会病院
県立広島病院
公立みづき病院
広島市民病院
国立呉病院
国立療養所賀茂病院
国立療養所広島病院
三原赤十字病院
三菱三原病院
庄原赤十字病院
中国電力病院
中国労災病院
廿日市七尾記念病院
尾道市立市民病院
福山市市民病院
特別養護老人ホーム 可部南静養園

■島根県

玉造厚生年金病院
県立出雲中央病院
県立松江清心養護
松江市保健医療福祉ゾーン施設
松江日本赤十字病院
島根医科大学医学部附属病院
島根県立中央病院
六日市病院
介護老人保健施設昌寿苑
島根大学医学部附属病院
益田赤十字病院

■山口県

宇部興産中央病院
下関厚生病院
下関市立中央病院
厚生連長門総合病院
国立岩国病院
国立療養所山陽荘病院
国立療養所柳井病院
坂本病院老人保健施設 まつかぜ
山口県立中央病院

山口若宮病院
山口労災病院
周南記念病院
小野田赤十字病院
徳山医師会病院
防府消化器病センター
防府病院
山口県立病院静和荘

■香川県

香川県立中央病院
香川労災病院
高松市民病院
高松赤十字病院
国立療養所高松病院
坂出市立病院

■徳島県

田岡東病院
健康保健鳴門病院
田岡北島病院
徳島赤十字病院
徳島大学医学部付属病院
徳島通信病院
医療法人倚仙会田岡病院

■愛媛県

愛媛県立中央病院
愛媛大学医学部付属病院
四国ガンセンター
こども療育センター

■高知県

近森リハビリテーション病院
高知医療センター
中村市民病院
新松田会愛宕病院
高知大学医学部附属病院

■福岡県

国立病院機構福岡東医療センター
久留米大学病院
久留米第一病院老人保健施設
九州産業医科大学病院
九州大学
九州大学歯学部付属病院
九州中央病院
九州労災病院
国立九州がんセンター
今津日本赤十字病院
市立門司病院
社会保険小倉記念病院
宗像医師会病院
宗像地域医療センター
大牟田労災病院
筑前山田赤十字病院
筑豊労災病院
中間市立病院
田川市立病院
日赤福岡支部特養老人ホーム
粕屋医師会館等広域施設
福岡市立新病院
福岡赤十字病院
福岡大学筑紫病院
福岡大学病院
福岡徳洲会病院
北九州市立医療センター
北九州赤十字病院
北九州総合基幹病院
国立病院機構福岡病院
福岡みらい病院

■佐賀県

国立肥前療養所
社会保険佐賀病院

社会保険佐賀病院老人保健施設
多久市立病院
唐津日本赤十字病院
百武整形外科病院
唐津赤十字病院

■長崎県

伊崎脳神経外科
県立島原温泉病院
国見町総合福祉センター
国立長崎中央病院
国立療養所川棚病院
佐世保共済病院
佐世保市立総合病院
十善会病院
乗松整形外科橋本外科
長崎市民病院
特別養護老人ホーム 箕望荘
野母崎町立病院
老人保健施設 ガイヤの里

■大分県

九州大学生体防御医学研究所病院
玖珠郡医師会老人保健施設
健康保険南海病院
国立中津病院
新大分県立病院
大分県立中央病院
大分県立中央病院周産期センター
大分赤十字病院
東国東地区広域国保総合病院
日田市医師会
日田中央病院
別府リハビリテーション病院
大分県厚生連鶴見病院

■熊本県

化学血液研究所
熊本済生会病院
熊本市民病院
熊本大学医学部附属病院
熊本第一病院
熊本地域医療センター
熊本老愛病院
荒尾市民病院
国保松橋町立病院
国立療養所菊池病院
特別養護老人ホーム 熊本めぐみの園
八代厚生病院
医療法人桜十字病院
熊本労災病院

■宮崎県

宮崎愛和病院
宮崎医科大付属病院
宮崎郡医師会病院
宮崎県付属庁舎
宮崎市医師会病院
宮崎市地域療育センター
宮崎市夜間急患センター
宮崎循環器病院
宮崎生協病院
九州保健福祉大学
県立延岡病院
県立宮崎病院
県立日南病院
高千穂町国民健康保険病院
高千穂町保健福祉総合施設
国立療養所宮崎病院
国立療養所日南病院
市民の森病院
西郷村国民健康保険病院
都城市郡医師会病院

特別養護老人ホーム ごかせ荘
特別養護老人ホーム わにつか荘

■鹿児島県

サザンリージョン病院
笠利町国保高齢者保健福祉センター
笠利町老人ホーム
喜界島特別養護老人ホーム 喜界園
串木野市健康増進センター
国立病院九州循環器病センター
鹿児島医師会病院
鹿児島県障害者福祉センター
鹿児島市心身障害者センター
鹿児島市北野温泉病院
鹿児島市立救命救急センター
鹿児島市立病院
鹿児島社会保険センター
鹿児島大学教育学部
鹿児島伝染病隔離病舎
鹿児島徳洲会病院
小倉記念病院老人保健施設
垂水市立医療センター
徳洲会沖永良部病院
日立鹿児島IC工場

■沖縄県

沖縄中部徳洲会病院
国立療養所沖縄愛楽園
那覇市立病院
豊見城中央病院
琉球大学
琉球大学医学部付属病院

*くろがねアキオドアユニットは発売以降、上記施設をはじめ4000を超える施設で採用されています。

アキュドユニット

高齢者施設向けドアユニット

操作性
耐久性
強度

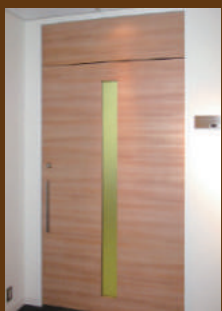
+

温もりある
木目の
デザイン

デザインや用途に合わせた多彩なラインナップ

BFLタイプ

欄間部と扉の厚み同面



※各種仕上(P88)に対応

BNRタイプ

両面共メンテパネルなし



※各種仕上(P88)に対応

Eタイプ

壁面外付けローコスト型



※各種仕上(P88)に対応

BWAタイプ

少ない引き込みスペース



※各種仕上(P88)に対応
※後ろドアは木目化粧シートのみ

BWLタイプ

コーナー部二面に扉配置



※各種仕上(P88)に対応
※後ろドアは木目化粧シートのみ

木目の持つ温もりが 安らぎを演出します

ご高齢の皆様にとって、日常を過ごす空間には温もりが不可欠だと私たちは考えます。

操作性や耐久性に優れ、高齢者にも使いやすいアキュドアユニットに木目調のシリーズが加わりました。

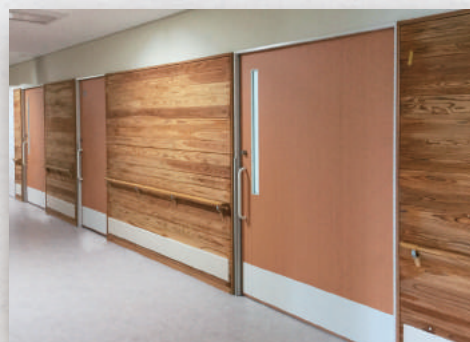
木目の持つ温もりにより、新たな安らぎ空間を演出します。

ドアひとつから空間の演出をお手伝いします。

温もりのあるデザインに不可欠な木目という表現を壁に仕上げることと同じように自由にデザインしたい、そのようなニーズにもアキュドアは対応します。

鋼製建具のメリット（操作性・耐久性・強度）はそのまま、木製と変わらない意匠性を演出します。

メラミン化粧板、木目化粧鋼板、木目化粧シート貼り、各種素材から仕上げがお選びいただけます。



BFLタイプ

欄間部と扉の厚みを同面とした意匠性に優れたドア。天井から床まで凹凸のない大きな一枚の扉のように見える外観を実現。



AC 手無

- ロック装置
- 全開時ストッパー
- トイレ用表示錠
- 戸袋部点検口

●従来タイプ



●BFLタイプ



欄間パネルの飛び出しがなく、すっきりとした外観になります。

欄間パネルと扉が同面なので、天井から床までの一枚ものの大きな扉のような外観イメージになります。



BNRタイプ

両面枠ともメンテナンスパネルがない、すっきりとした外観を実現。



AC 手傾 戸下ガード

- ロック装置
- オートストッパー
- 全開時ストッパー
- トイレ用表示錠
- 戸袋部点検口

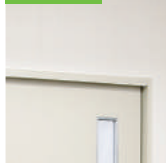


メンテパネルがない

従来タイプ



BNRタイプ



下側からメンテナンス可能



取り外し用ビス



※上枠カバー取り外し状態

Eタイプ



壁面外付けタイプのローコスト型。後施工もしやすい汎用モデル。

AC 手 自 リア 無 連

- ロック装置
- オートストッパー
- 全開時ストッパー
- トイレ用表示錠



BWAタイプ



少ない引き込みスペースでも広い開口幅が確保可能な二連式引戸。

AC 手 自 戸下 リア
ガード

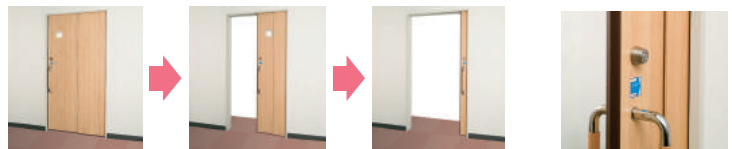
- ロック装置
- オートストッパー
- 全開時ストッパー
- トイレ用表示錠
- 戸袋部点検口



特徴

ポケット型後扉採用二連式引き戸

前扉が収納されるポケット型後扉により少ない引き込みスペースでも広い開口幅を確保。安全性、意匠性に優れたスッキリとした外観が可能になりました。



※BWAタイプは木目シート貼り仕上げ、又は木目化粧鋼板仕上げのみ対応可。

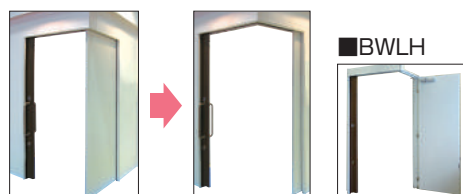
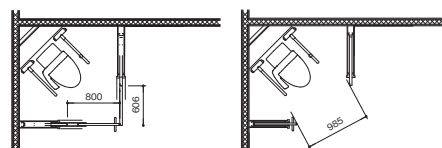
BWLタイプ



コーナー部二面に扉を配置することにより大きな開口を確保した二連式引戸。

AC 手 傾 戸下
ガード

- ロック装置
- オートストッパー
- 全開時ストッパー
- トイレ用表示錠

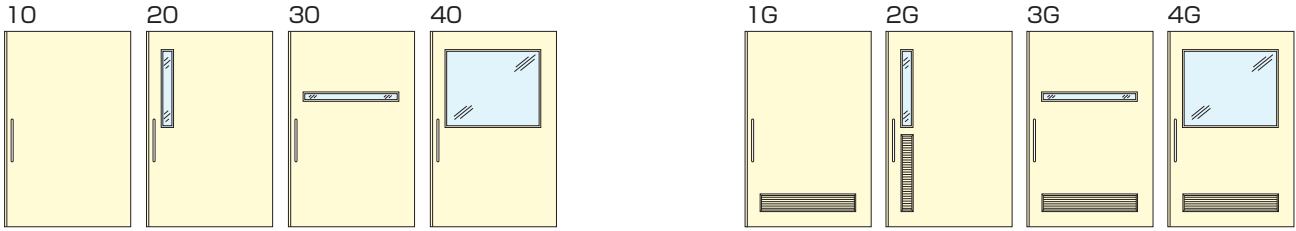


二連式引戸
前扉が収納されるポケット型後扉により、スッキリとした外観が実現

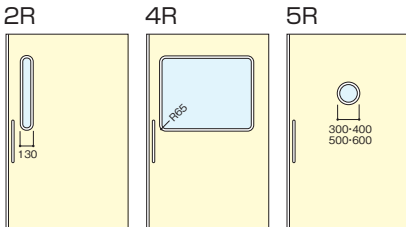
※BWLタイプは木目シート貼り仕上げ、又は木目化粧鋼板仕上げのみ対応可。

扉バリエーション

標準扉パターン

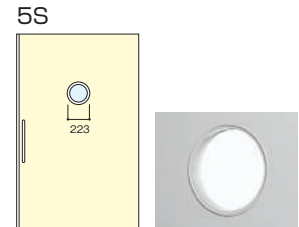


アール窓枠サッシ



材質：アルミ押出成型
仕上：焼付塗装仕上げのみ

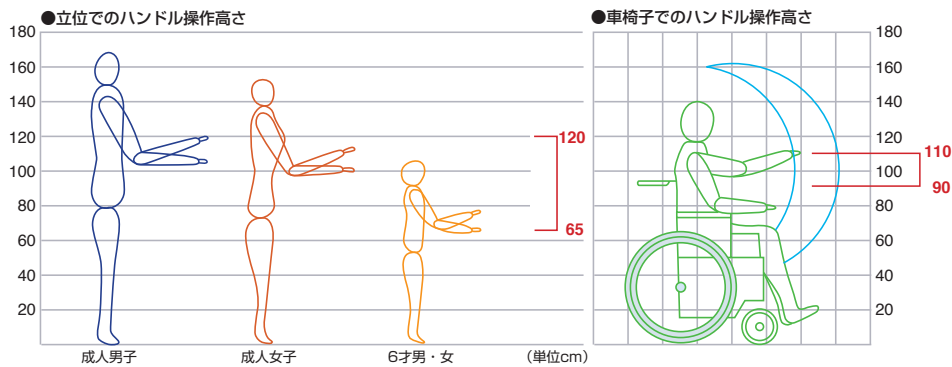
丸窓サッシ



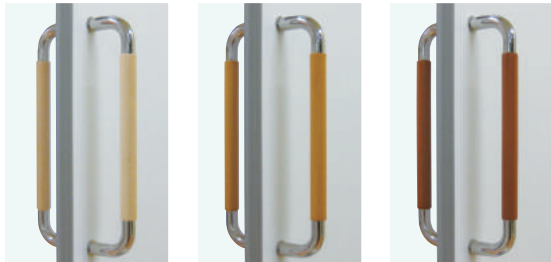
※アルミ鋳物製
焼付塗装仕上げ

ハンドルバリエーション

アキュドユニットのハンドルは、700~1100mmの高さで、握りやすい大型のコの字型のハンドルです。幼児から成人、車椅子の方など、あらゆる立場の人に操作しやすい寸法と位置に設定し、身体ハンディを負った方やナースの両手がふさがっている場合には腰や肘でも簡単に開閉が行えます。



●木製ハンドル 抗菌



KM-01 (ホワイトブラウン) KM-02 (ライトブラウン) KM-03 (ミディアムブラウン)

●樹脂製木目ハンドル 抗菌

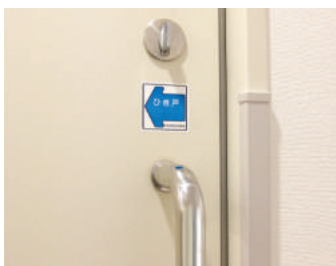


NW-K1N (ナチュラル) NW-K2N (ミディアム) NW-K3N (ダーク)

プロテクター

アキュガード

病室に出入りするストレッチャーやベッド、ワゴン類などの衝突から、ドアの側枠や戸袋パネルのコーナーをガードする専用のプロテクターです。



■カラーバリエーション



■仕様

| | |
|---------|---------------------|
| インナーバー | アルミ押出し材 |
| プロテクター | 硬質PVC |
| トップキャップ | ポリエチレン樹脂 |
| 定尺 | 1,970mm 2,500mmの2種類 |

※定尺2500mmをご注文の際は、納期を担当セールスマンまでお問い合わせ下さい。

※特定防火設備・防火設備には対応していません。

仕上げバリエーション

※仕上げにより価格が変わります。

オレフィンシート貼

扉

| | | | |
|-------|----------|---------------------------------|-----------------------|
| 表面材 | 不燃 一般 | オレフィンシート貼り不燃面材 オレフィンシート貼りMDF | t3.0mm t2.5又は2.7mm |
| 芯材 | | ペーパーコア | |
| 窓サッシ | | アルミニウム、ABS樹脂+シートラッピング | |
| ガラリ | | アルミニウム、ABS樹脂+シートラッピング | |
| 戸当りゴム | | 塩ビ系樹脂押し出し材 | |

*扉有効開口W1051以上は2枚突合せとなります。

枠

| | |
|-----|-----------------------|
| 材質 | SGCCt1.6 |
| 仕上げ | 焼付塗装 |
| レール | アキュライドレール (ボールベアリング式) |



※印刷のため、実物のカラーとは多少異なる場合があります。
カラーサンプル帖をご用意していますのでご請求下さい。

木目化粧鋼板

※木目化粧鋼板は納期に時間を要します。詳しくは担当セールスマンまでお問い合わせ下さい。



ACMK-1931 ACMK-1922 ACMK-1923
※ACMK-1931は、扉有効開口W961mm以上、ACMK-1922、ACMK-1923は、扉有効開口W1001mm以上は2枚つなぎとなります。



EK-232 EK-201 EK-203
※扉有効開口W1001mm以上は2枚つなぎとなります。
※枠にも対応可能。材料厚み1.6mm、最大長さ2400mm迄対応可能。
(タイプ、仕様により対応できない場合があります。詳細は担当セールスマンにお問い合わせ下さい。)



DP-232 DP-201 DP-203
※扉有効開口W1350mm迄対応可能。(DP・EKは、木目柄は同じ、但し表面の艶・シボが若干異なります。)
鋼板2枚つなぎの場合のジョイント部は曲げどおしの突合せとなります。
※扉のみ対応しております。数量、納期等はセールスマンにお問い合わせ下さい。

※印刷のため、実物のカラーとは多少異なる場合があります。
カラーサンプル帖をご用意していますのでご請求下さい。

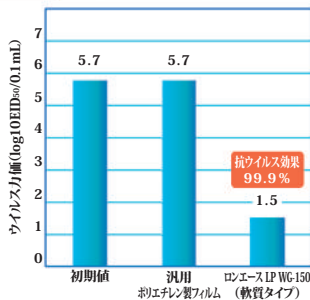
木目化粧シート

木目調の機能性シート (ウィルスガードLP)

- ・優れた抗ウィルス効果、抗細菌効果
- ・防汚性、耐摩耗性

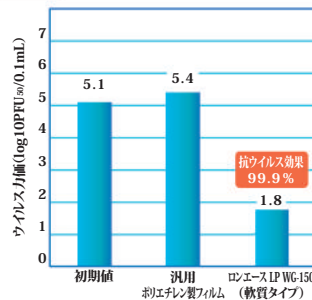
| | | |
|-------------|------|-----------------------------|
| 試験結果 | ウイルス | ウイルスA(エンベロープあり) |
| 1 | 試験機関 | 鳥取大学農学部付属島由来人獣共通感染症疫学研究センター |

フィルム単体 エンベロープを有するウイルスAとの接触 1時間後でのウイルス力価



| | | |
|-------------|------|------------------|
| 試験結果 | ウイルス | ウイルスB(エンベロープなし) |
| 2 | 試験機関 | バイオメディカルサイエンス研究会 |

フィルム単体 エンベロープを有しないウイルスBとの接触 24時間後でのウイルス力価



アキュドユニットご使用上の注意



注意

製品をご使用の際には、十分なご理解とご注意をいただき、正しい安全にご利用いただきますようお願いいたします。事故防止などの安全のために、注意事項は必ずお守りください。

扉のすきまに手をいれたり、動作中の扉に触れないでください。はさまれてケガをすることがあります。



無理に扉のすきまをすり抜けないでください。

自閉する扉があたりケガをすることがあります。



扉にもたれたり、物を立て掛けないでください。

扉が動き転倒などのケガをすることがあります。



扉の下に足を入れて開閉しないでください。

扉と床の間に足を挟まれてケガをすることがあります。



ハンドルにぶらさがらないでください。

扉が揺れてケガをすることがあります。



ストーブなどをそばに近づけて使わないでください。

扉が熱くなりヤケドや火事になることがあります。



改造はしないでください。

事故や故障の原因となることがあります。



警告

廃棄するときは専門業者におまかせください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。



専門業者に依頼

※アキュライドレールの特性上、扉の開閉によりアキュライドレールのスリップ現象が少しずつ発生し、スリップ現象が大きくなってくると、扉が全開、又は全閉状態にならなくなってきます。

このように、全開、又は全閉状態にならない現象を予防するために、定期的に全開位置まで開放する必要があります。

詳しくはアキュドユニット取扱説明書を参照ください。

アキュドユニットには、使用により劣化・消耗する部品が含まれています。長期に渡り安心してご使用いただくために、定期的なメンテナンス・部品交換をお薦めします。

※メンテナンス保守契約につきましては、担当セールスマンまでお問い合わせ下さい。

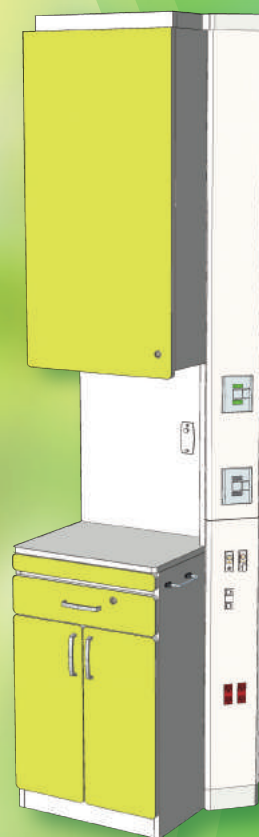
《主な消耗部品》

- ・エアブレーキ
- ・ワイヤー
- ・全開時ストッパー
- ・戸先ゴム
- ・ガイドローラー
- ・ワイヤー滑車
- ・オートストッパー
- ・他

※上記以外の消耗部品につきましては、担当営業までお問い合わせ下さい。 ※部品の消耗・劣化具合は、使用頻度・設置環境により異なります。

Medical Console Unit

理想的な療養空間を
ご提案
メデイウオードユニット



ひとに優しい 理想的な療養空間を

優しい光の中に包まれるような理想的な環境の中で、患者様の不安を少しでも和らげる事が治癒力を高めていくと、私たちは考えます。

メディウォードユニットは「理想的な療養空間」をコンセプトに快適な医療設備ユニットを提案します。

メディウォードユニット

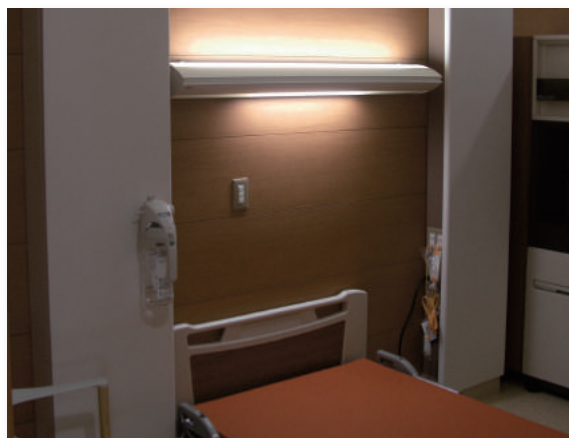
理想的な
療養空間

治癒力
アップ

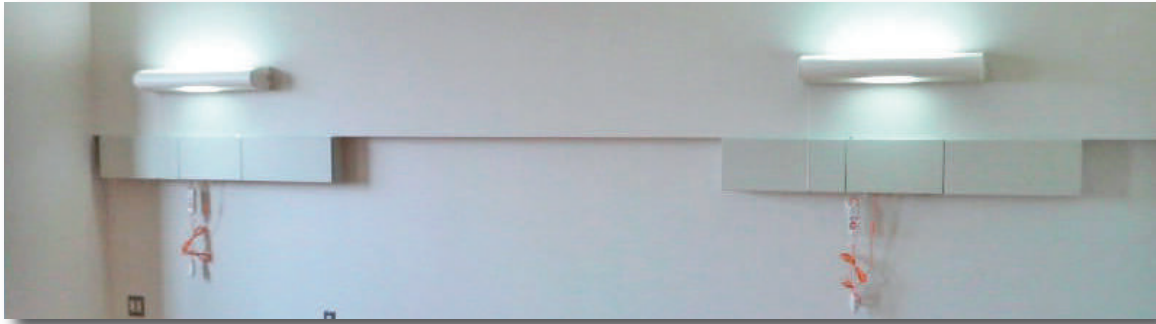


メディウォードユニット 納入実績

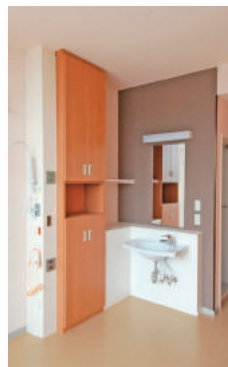
■ Vタイプ (AWシリーズ)



■ HSタイプ (AWシリーズ)



■ その他タイプ



理想的な環境づくりへ 快適な療養空間が治療力を高めます。

病室空間は不安を和らげ、最も安心して過ごせる空間でなくてはならないと考えます。
医療設備の露出を抑え、空間デザインを損なわない設備ユニットを提案します。

AWシリーズ 横型設備ユニット HSタイプ



HSタイプは上下可動式スライドパネルにより、医療用設備類の露出をなくした横型ユニットです。

※写真は木目樹脂シート貼り仕上げ（オプション）のタイプです。
※照明器具は別売となります。

●正面

MWA-HSB



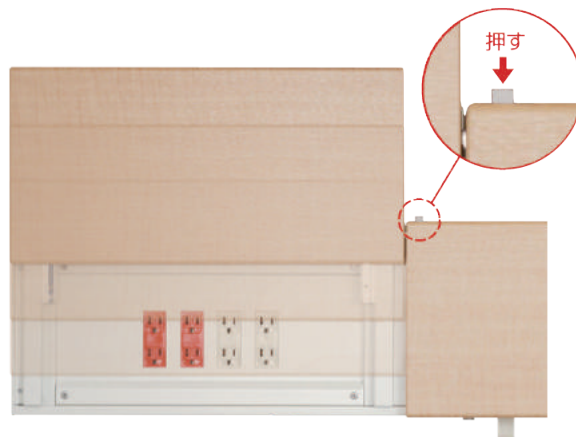
●本体下面



照明スイッチ・コンセント等の生活関連設備類は、患者が寝たまま操作できるように本体下面に配置されています。



普段はスライドパネルをとじた状態で、必要な時にパネルを上をスライドすれば設備類が使用できます。



スライドパネルを閉じる際は上部ボタンを押すと自閉します。パネルが閉まりきる直前に、閉まり速度が減速し、静かに閉じるよう配慮しています。

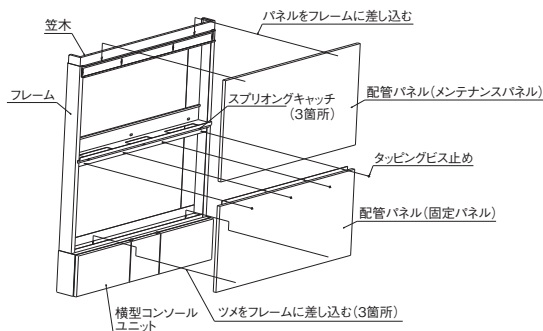
■オプション配管ボックス

オプション配管ボックス(HWA-HSC)を使用することにより、施工・メンテナンスの手間が軽減されます。



※照明器具は別売です。
※写真は MT シリーズ床頭ロッカーとの組み合わせ例です。

●オプション配管ボックス詳細



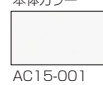
オプション配管ボックスは、フロントパネルを取り外せば、各種配管、配線作業ができるので、施工の手間を軽減できます。

MWA-HSC

■仕様

- スチール製メラミン焼き付け塗装仕上げ
- ※樹脂シート貼り仕上げはオプションとなります。
- 標準寸法：W1305 × D110 × H (天井高による) mm

本体カラー



※樹脂シート貼り仕上げはオプションとなります。

■HSタイプ設置イメージ

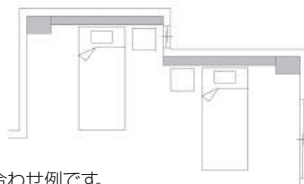
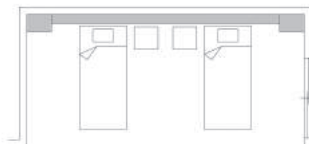
オプション配管ボックスのフロントパネルに樹脂シートを設けたり、病室の壁寸法に合わせた特注仕様により空間のイメージに応じた壁面アレンジができます。



ユニットを木目に統一することにより、温かみのある落ち着いた空間をつくりだすことができます。



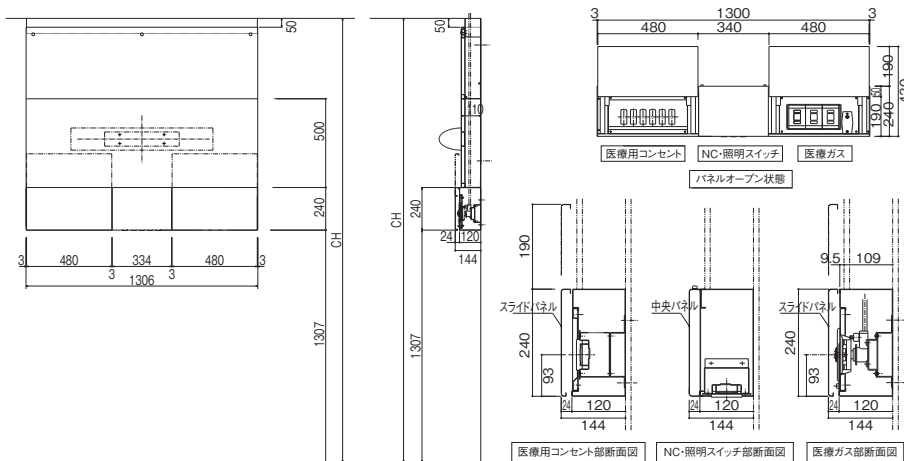
オプション配管パネルを標準の塗装色、または、壁クロスと近似色の樹脂シート貼り仕上げにすれば、明るく、清潔感のある空間になります。



※イメージは、HSタイプ横型設置ユニットとオプション配管ボックス、MTシリーズ床頭ロッカーの組み合わせ例です。

※MTシリーズ床頭ロッカーの詳細はP110を参照ください。

■HSタイプ詳細

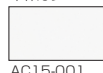


MWA-HSB

■仕様

- 医療ガス(3口)および吸引ピン用フックピン取付対応可
- 医療用コンセント類(6ヶ)取付対応可
- 材質仕上：スチール製メラミン焼き付け塗装仕上げ(カラー：AC15-001)
- (オプション：正面パネルのみ樹脂シート貼り可)

本体カラー



※樹脂シート貼り仕上げはオプションとなります。

AWシリーズ 縦型設備ユニット Vタイプ

Vタイプは医療設備類を本体側面に配置し、正面パネルのアレンジにより、病室であることを感じさせない空間を実現する縦型ユニットです。



※写真は木目樹脂シート貼り仕上げ(オプション)のタイプです。

1床・2床用

※写真は2床タイプです。

コーナー用



各種医療ガスアウトレットバルブコンセント、ナースコール類は、本体側面に配置し、正面からの露出をなくしました。



MWA-VSM
(1床用・木製パネル)
MWA-VSS
(1床用・スチールパネル)
MWA-VWM
(2床用・木製パネル)
MWA-VWS
(2床用・スチールパネル)



MWA-VCM
(コーナー用・木製パネル)
MWA-VCS
(コーナー用・スチールパネル)



各種設備の配管、配線は本体内部に収めることができ、フロントパネルを外して作業することができます。

■設置イメージ

病室の空間デザインにあわせ、壁と同じクロスを貼ると、壁に同化し、存在を感じさせません。又、木目調のシート貼り仕上げにすることにより、壁デザインとして落ち着いたある病室空間をつくり出すことができます。

※標準パネルはスチール製焼付け塗装仕上げとなります。※壁クロス仕上げにする場合は、木製パネルを選択して下さい。但し、クロス張り仕上げは別途工事、樹脂シート仕上げの場合はスチールパネル(標準パネル)となります。



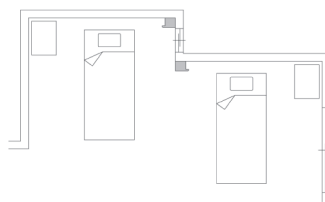
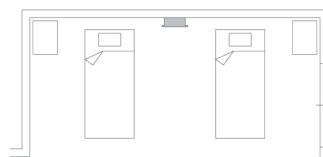
木目シート貼りタイプで、壁面にアクセントをつけたイメージ。



木製パネルに、壁クロス貼り仕上げにしたイメージ。

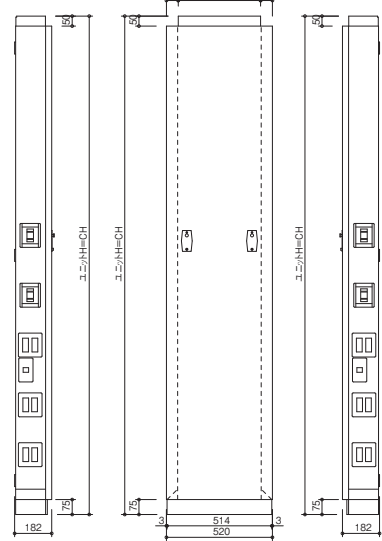
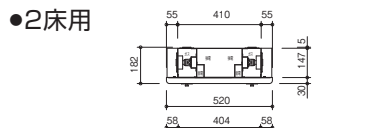


コーナータイプ設置イメージ。



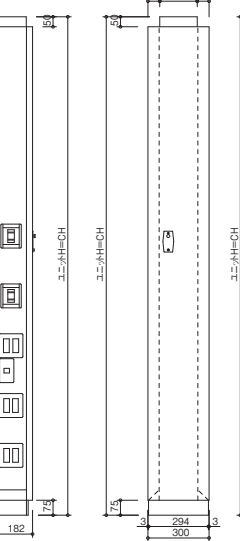
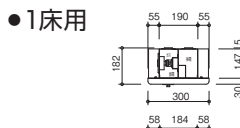
■Vタイプの詳細

●2床用



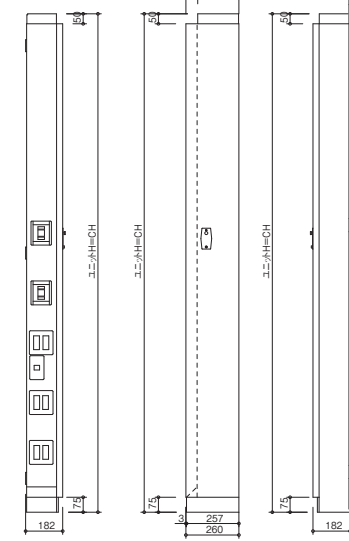
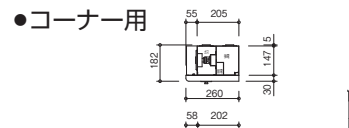
MWA-VWM/MWA-VWS

●1床用



MWA-VSM/MWA-VSS

●コーナー用



MWA-VCM/MWA-VCS

■仕様

●材質仕上げスチール製メラミン焼き付け塗装仕上げ(カラー:AC15-001)クロス貼りパネルは、合板製(オプション)
※クロス貼り用の木製パネルタイプは、オプション。
※医療ガス、ボトルフック、ナースコール、コンセント・電源スイッチ・各種端末の器具および配管・配線は別途となります。

本体パネルカラー



AC15-001

※樹脂シート貼り仕上げはオプションとなります。

AWシリーズ 縦型設備ユニット VTS・VTHタイプ

VTS タイプは開き扉式を採用し、正面に配置された医療設備の露出をなくしたタイプです。
VTS タイプには、開いた扉が邪魔にならないよう、壁方向にスライドすることができます。

扉閉時



扉開時



特 徴

- 扉を開くと各種設備類が使用できます。
- 右ベッド用、左ベッド用の2タイプ。
- コンパクト設計。
- 天井からの配管、配線で壁の加工が不要。
- 設備ユニット内の配管、配線はパネルを外せば簡単に行えます。

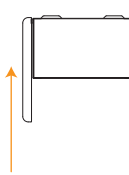
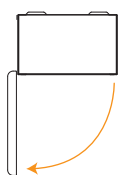
※写真は木目シート貼り仕上げ
※シート加工は別途となります

■VTSタイプ扉の軌道

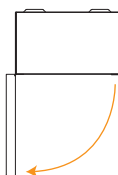
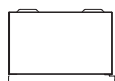


VTS タイプは、医療設備使用時に前扉を開き、開いた扉を壁方向にスライドして収納が可能です。多床室のベッド間に設置する場合に、開いた扉が邪魔にならないよう設計されています。

※写真は木目シート貼り仕上げ
※シート加工は別途となります

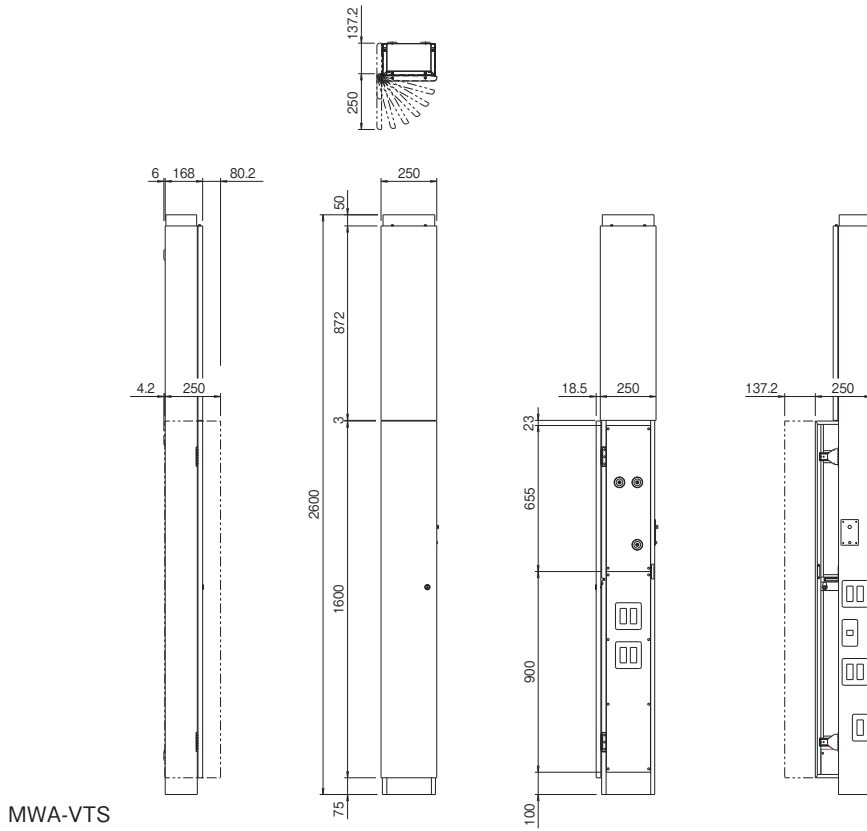


■VTHタイプ扉の軌道



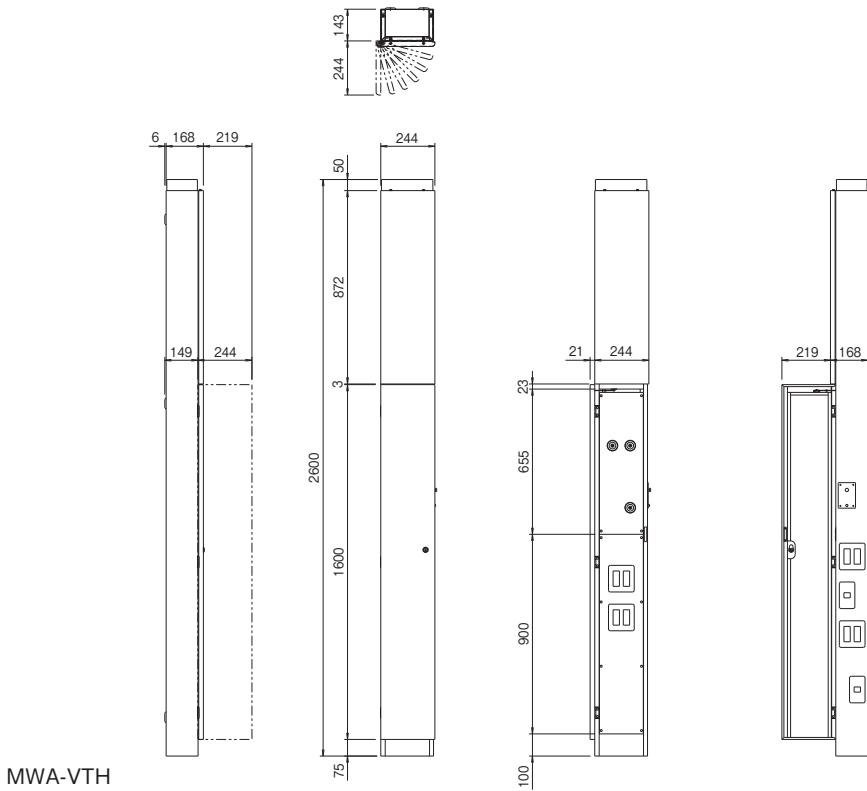
VTH タイプはシンプルな開き扉仕様となっており、スライド機能は付いていません。個室や、病室のコーナー部への設置用となります。

■VTSタイプの詳細



MWA-VTS

■VTHタイプの詳細



MWA-VTH

■VTS-VTH共通仕様

- 材質仕上げ: スチール製メラミン焼き付け塗装仕上げ (カラー: AC15-001)
- ※医療ガス、ボトルフック、ナースコール、コンセント・電源スイッチ各種端末の器具および配管・配線は別途となります。

本体パネルカラー



※樹脂シート貼り仕上げはオプションとなります。

アキッドユニット
壁収納タイプ

外付けタイプ

戸袋タイプ

パーティションタイプ

その他タイプ

リニアサポート

部材・その他

メディアオーダーユニット

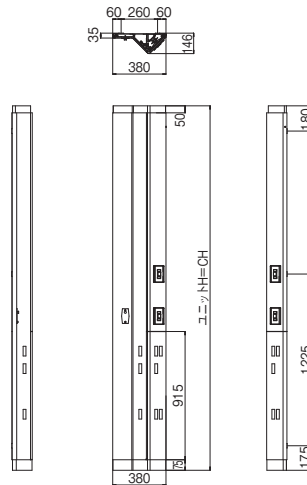
その他の建材製品

1211 W001A

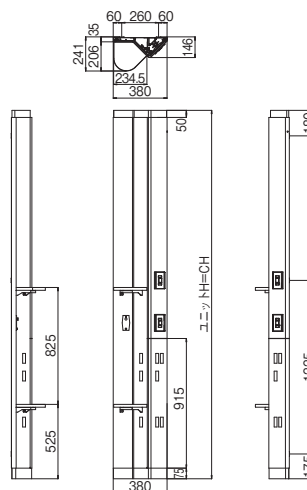
縦型設備ユニット OHタイプ

スリムタイプでコンパクト、省スペース設計の縦型設備ユニットです。基本ユニットの OHB をベースに、多彩なバリエーションを取り揃えました。天井からの配線、配管が可能な縦型ユニットなので、施工効率が良く、メンテナンスもスムーズに行えます。

■基本ユニット(OHBタイプ)

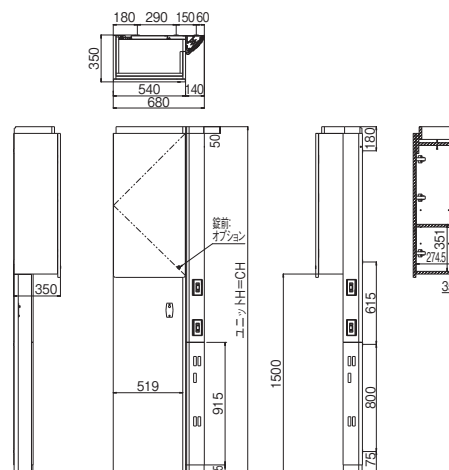
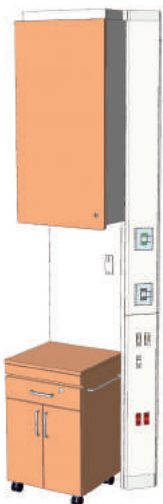


■棚付ユニット(OHBTタイプ)



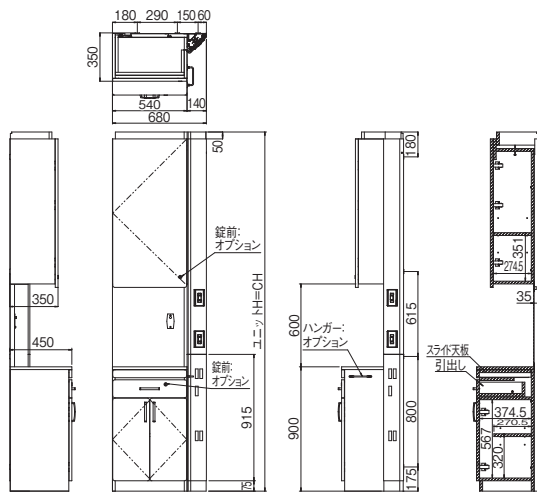
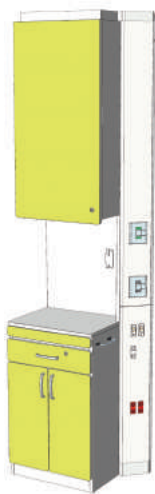
OHBTタイプは吸引ボトルを振り置きする等、医療スタッフの作業をサポートする簡易棚付ユニットです。

■上部収納付ユニット(OHCUタイプ)



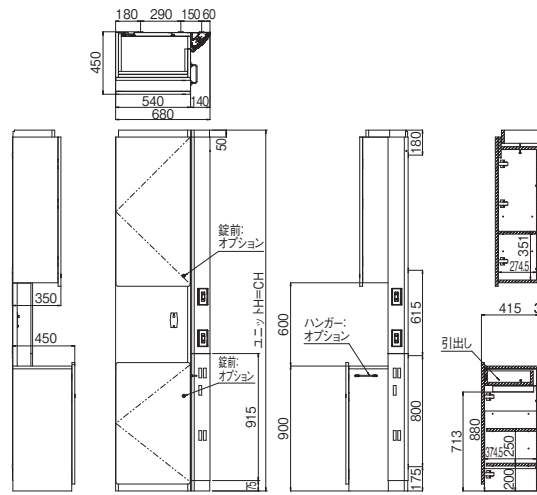
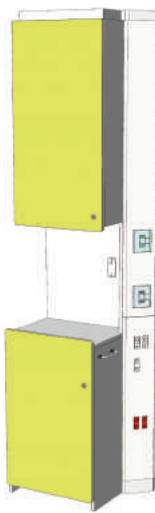
OHCUタイプは、ユニット下部のオープンスペースに床頭ワゴン等を配置することができます。(イメージは、床頭ワゴンを配置した場合の例です)

■上下収納付ユニット(OHCFタイプ)



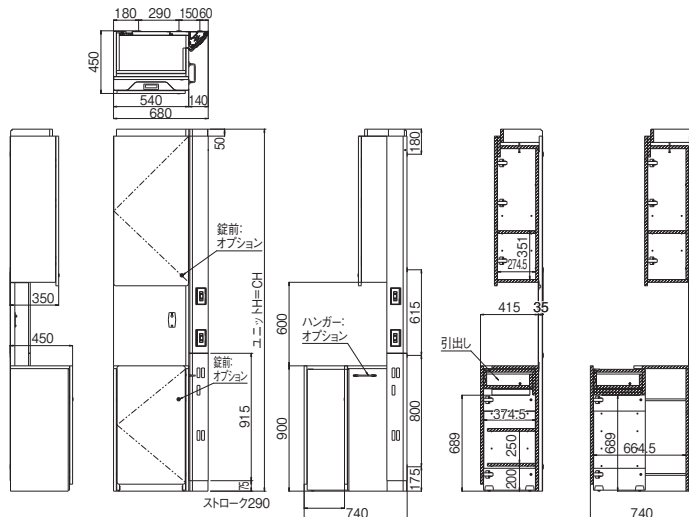
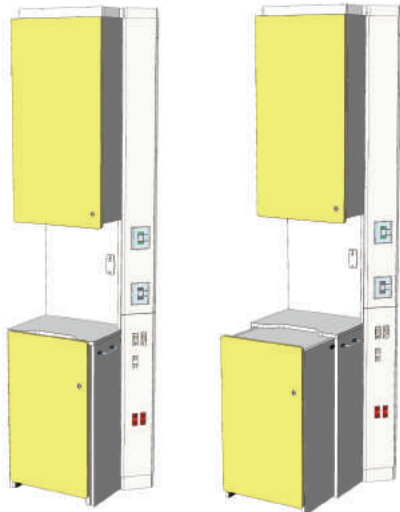
患者の私物等を収納しておける様、上下段に固定収納を設けたタイプです。

■上下収納付ユニット(OHCBタイプ)



下段収納を1枚物の扉仕様とし、意匠性に優れた収納付モデルです。下段収納内部は、貴重品ボックスが収納できる引出しを納め、下部の棚板を外せばSSサイズのキャリーバッグが収納できるスペースを確保しています。

■上下収納付ユニット(OHCBMタイプ)



下部収納は固定収納とスライド収納の2重構造になっており、スライド収納を引き出せば、最大Mサイズのキャリーバッグまで収納が可能です。又、スライド収納部引き出した状態で、奥にSSサイズのキャリーバッグ、手前を収納棚として利用することもできます。

縦型設備ユニット KBCSタイプ

薄型省スペースの縦型設備ユニットです。

下部オープンタイプなので、床頭ワゴンを配置することもでき、限られたベッド周りのスペースを有効活用することができます。

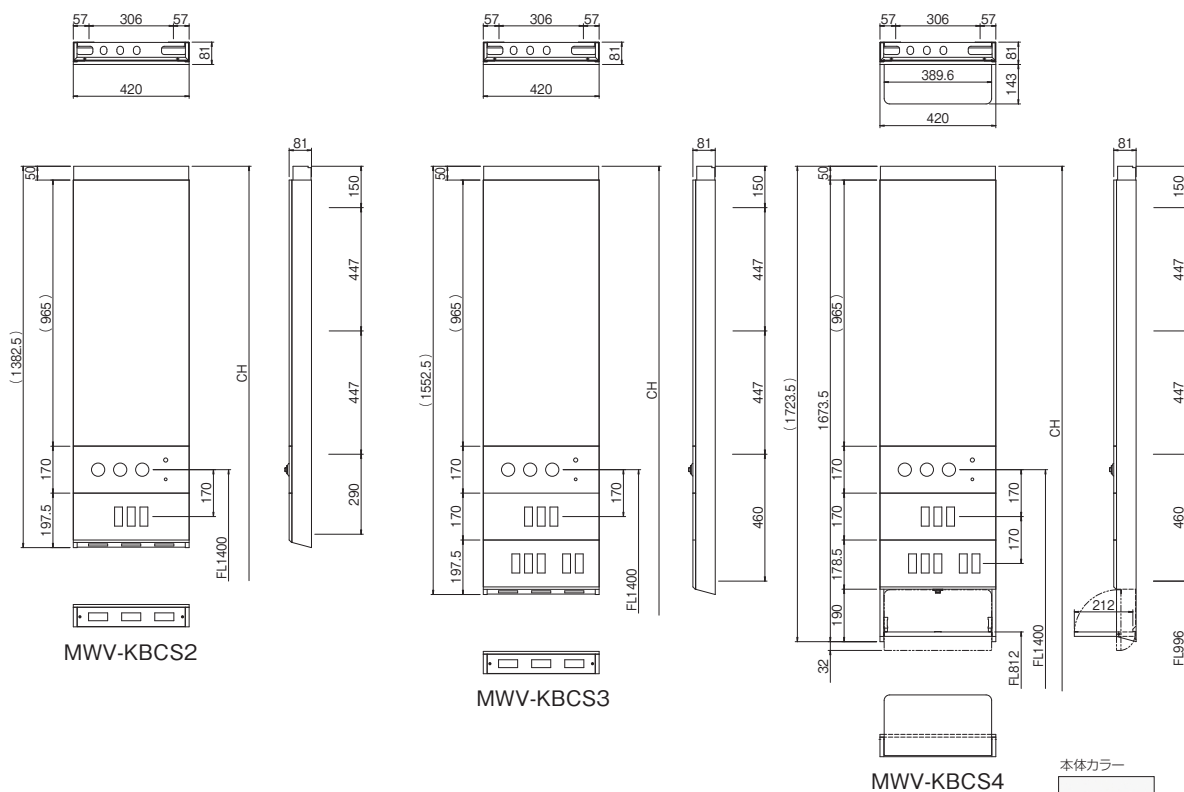


特徴

- ベッドサイドの壁面取り付け縦型タイプのため、スッキリしたベッドまわりを構築できます。
- 薄型ユニットなので壁からの出っ張りを最小限におさえることができます。
- ユニット下部はオープンタイプとなっているため、床頭ワゴンを配置する等、限られたベッドまわりのスペースを有効利用することができます。
- 2段タイプ、3段タイプ、可動棚付4段タイプの中から、用途に応じた最適なタイプをお選びいただけます。

※医療ガス、ボトルフック、ナースコール、コンセント・電源スイッチ・各種端末の器具および配管・配線は別途となります。
※指定色はオプションとなります。

KBCSタイプの詳細



仕様

●材質 仕上げ: スチール製メラミン焼き付け塗装仕上げ(カラー: AC15-001)

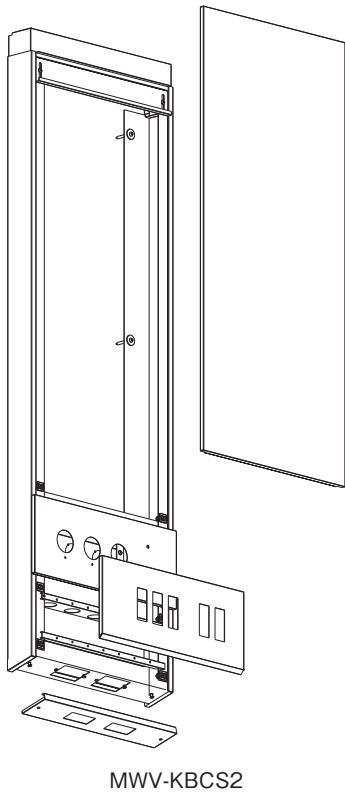
※医療ガス、ボトルフック、ナースコール、コンセント・電源スイッチ・各種端末の器具および配管・配線は別途となります。

本体カラー

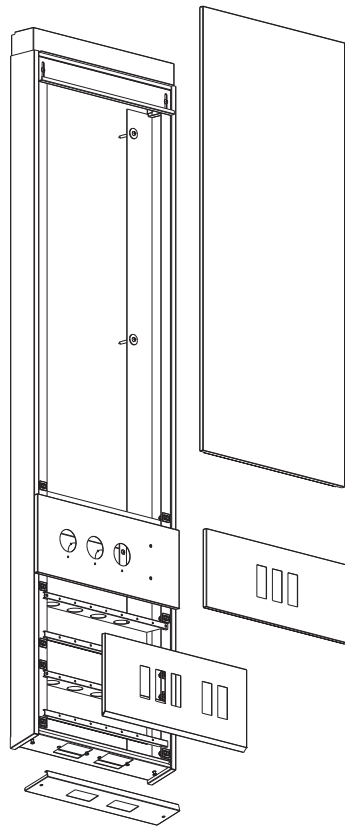
AC15-001

※指定色はオプションとなります。

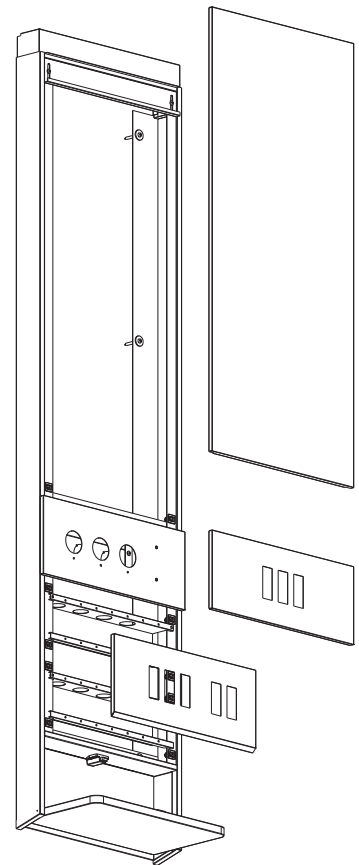
■KBCSタイプの展開図



MWV-KBCS2



MWV-KBCS3



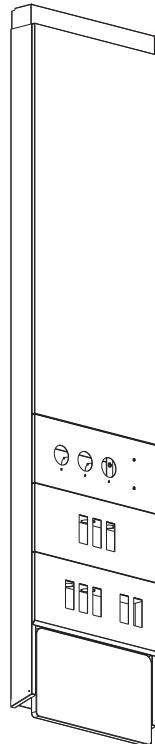
MWV-KBCS4

■KBCS3設置イメージ

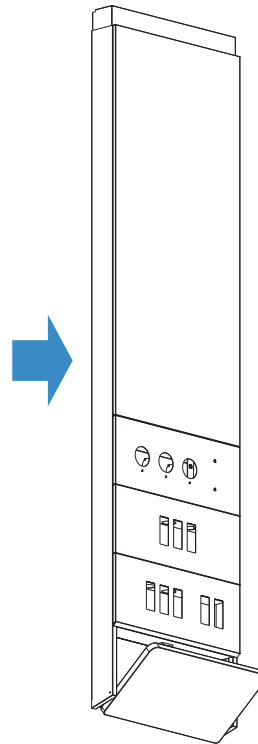


■KBCS4可動棚軌道イメージ

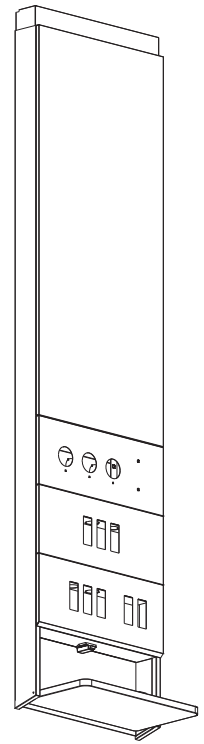
①閉状態



②半開状態



③開状態



横型設備ユニット KBC・KBFタイプ

KBCタイプは配管ボックス一体型の壁面外付けタイプ横型設備ユニットです。
壁面からの飛び出しを最小限に抑えた薄型仕様で、ベッドの頭上部分をすっきり仕上げることができます。



KBCタイプ

※照明器具は別売となります。

配管ボックスのパネル部にウォールステッカー等でアレンジすると、明るく楽しい、癒しの病床空間をつくりだすことができます。

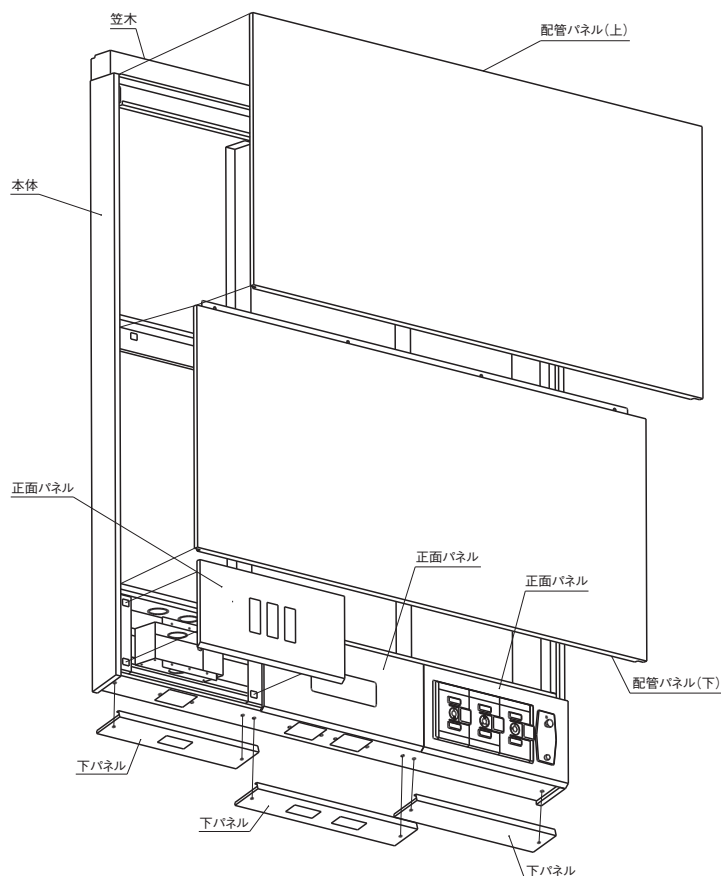
※ウォールステッカーは別売となります。

特徴

- 壁からの出幅を最小限に抑えた薄型ユニット
- 配管ボックス一体型で施工も簡単
- 天井からの配管、配線で壁の加工が不要
- ユニット内の配管、配線はパネルを外せば簡単に行えます
- 配管ボックスのパネル部には照明器具の設置も可能です

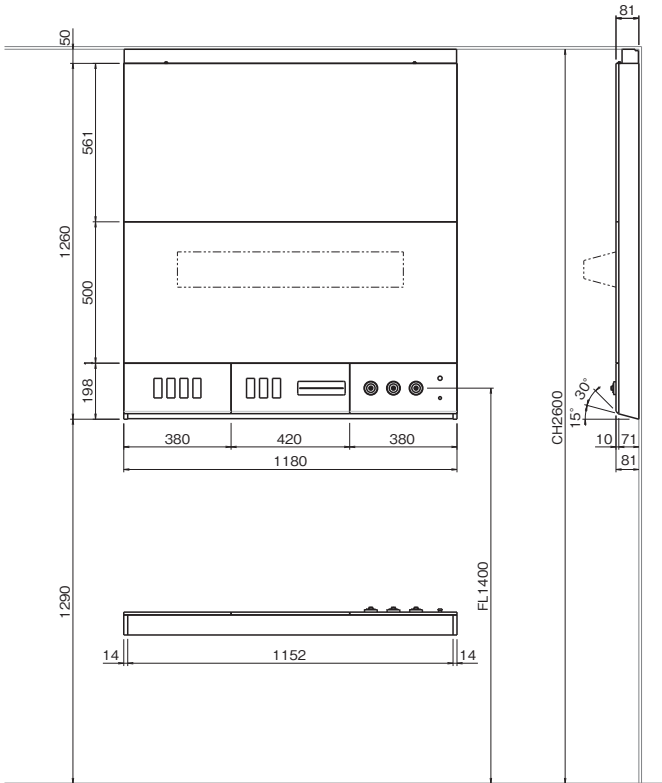


KBCタイプ展開図

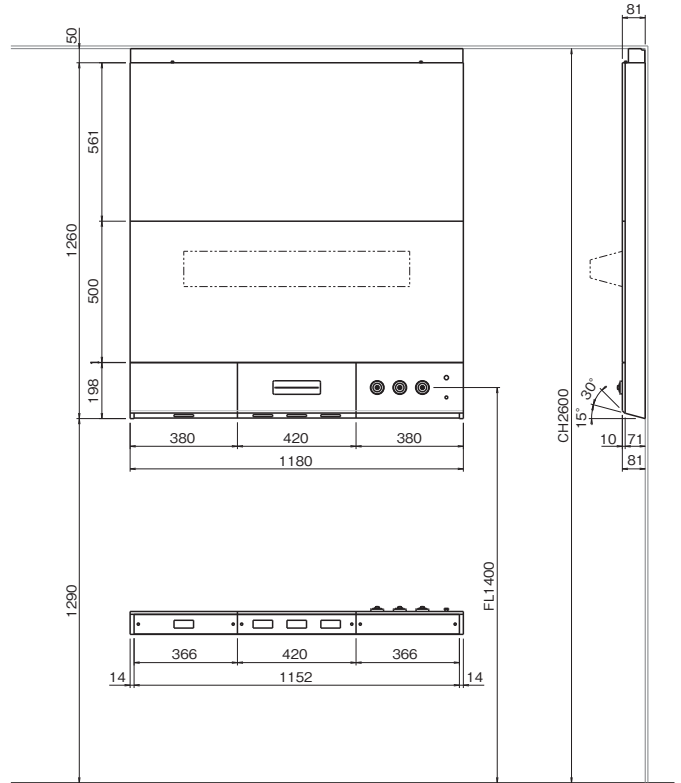


KBCタイプは、配管ボックス一体型のフレームに、フロントパネル、下部パネルを取り付ける構造となっているため、各種アウトレット類の取り付けや、配管、配線等の施工が簡単におこなえます。

■KBCタイプの詳細

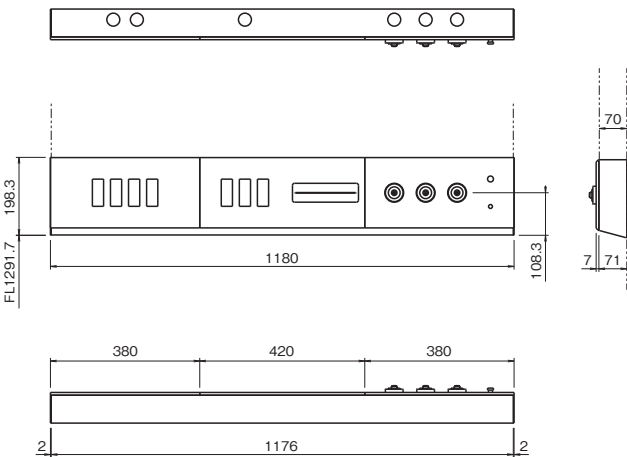


MWH-KBC/NF(ナースコール正面付け仕様)

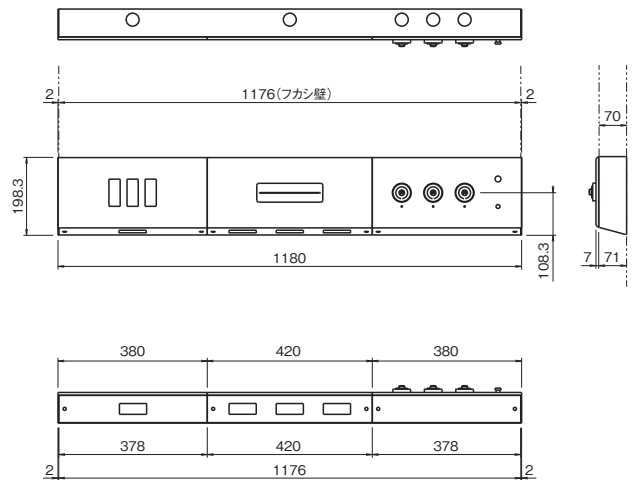


MWH-KBC/NU(ナースコール底面付け仕様)

■KBFタイプの詳細(ふかし壁対応仕様)



MWH-KBF/NF(ナースコール正面付け仕様)

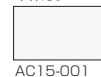


MWH-KBF/NU(ナースコール底面付け仕様)

■KBC-KBF共通仕様

- 材質仕上げスチール製メラミン焼き付け塗装仕上げ(カラー:AC15-001)
- ※医療ガス、ポトルック、ナースコール、コンセント・電源スイッチ・各種端末の器具および配管・配線は別途となります。

本体カラー

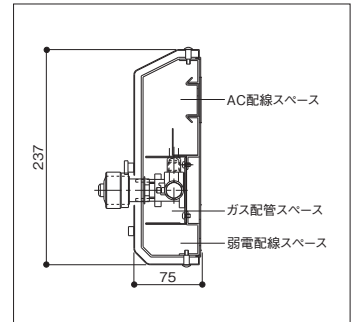


AC15-001

※樹脂シート貼り仕上げはオプションとなります。

横型設備ユニット EKタイプ

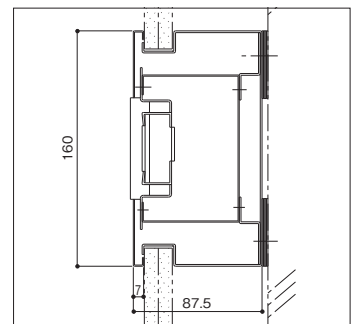
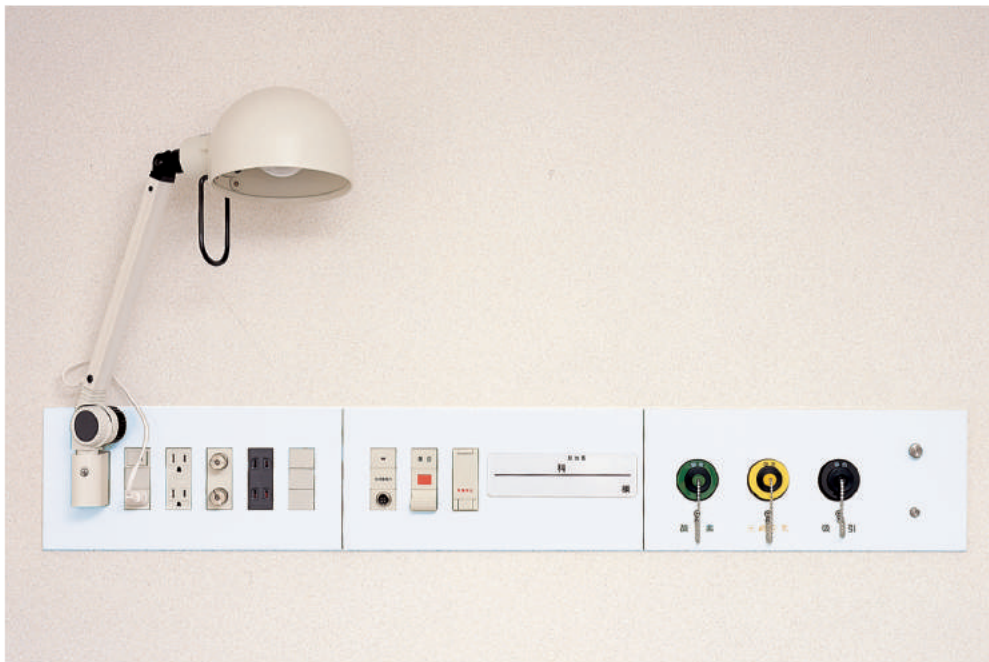
最もシンプルな壁付タイプで、壁からの飛び出しを最小限に抑えた横型設備ユニットです。



MWH-EK(1180W×75D×237Hmm) ●ベッドライトなし(アームライト式)

横型設備ユニット EFタイプ (壁埋め込み仕様)

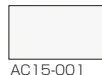
配管・配線用ふかし壁に対応した埋め込み型の横型設備ユニットです。



■EK・EFタイプ仕様

- 本体:スチール製メラミン焼付塗装(カラー:AC15-001)
- ※医療ガス、ナースコール、コンセント・電源スイッチ、各種端末の器具および配管・配線は別途工事となります。
- ※アームライト・アームライト用コンセント・スイッチはオプションとなります。

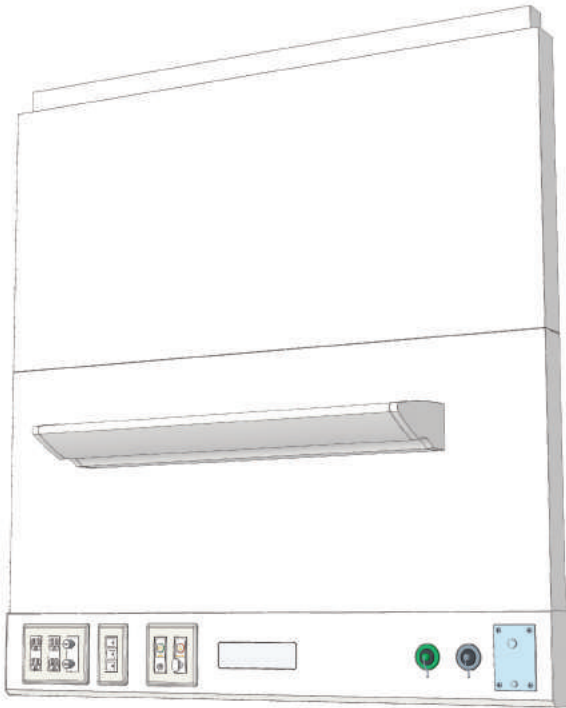
本体カラー



※樹脂シート貼り仕上げはオプションとなります。

横型設備ユニット CDCタイプ

薄型でリーズナブルな横型設備ユニットです。
壁面からの飛び出しを最小限に抑え、病床空間の圧迫感を軽減できます。

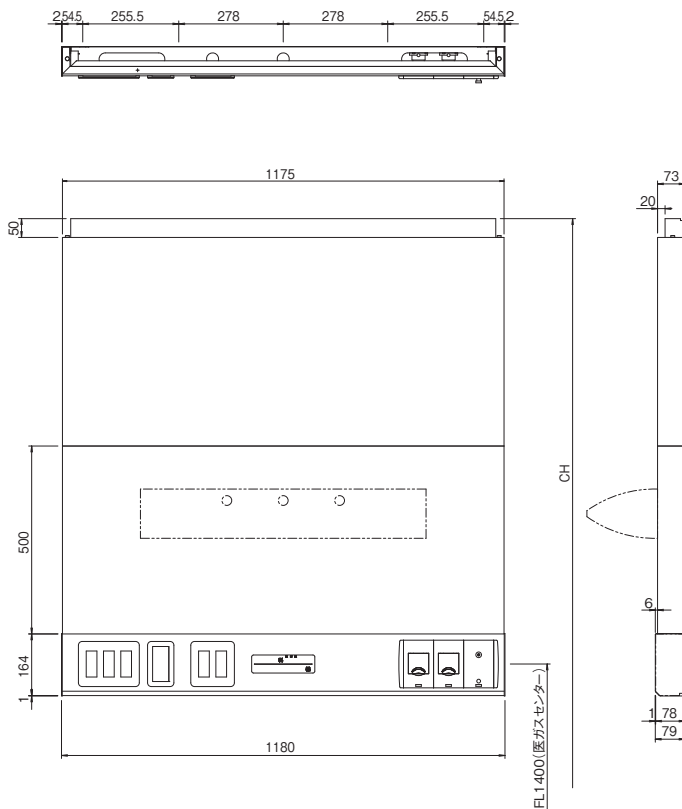


※照明器具は製品には含まれておりません。

特徴

- コンセント、電源スイッチ等をプレート式とし、施工の簡素化と同時にリーズナブルなモデルです。
- 配管ボックス付のため、天井からの配線、配管作業もスムーズに行えます。
- 配管ボックスのパネル部には、照明器具の設置も可能です。

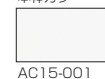
CDCタイプの詳細



■仕様

- 材質・仕上げ: スチール製メラミン焼き付け塗装仕上げ(カラー: AC15-001)
- ※医療ガス、ボトルフック、ナースコール、コンセント・電源スイッチ・各種端末の器具および配管・配線は別途となります。

本体カラー



AC15-001

災害時等の緊急時に廊下での処置が必要な際に備え、廊下設置型設備ユニットを提案します。



※ウォールステッカーは別売となります。

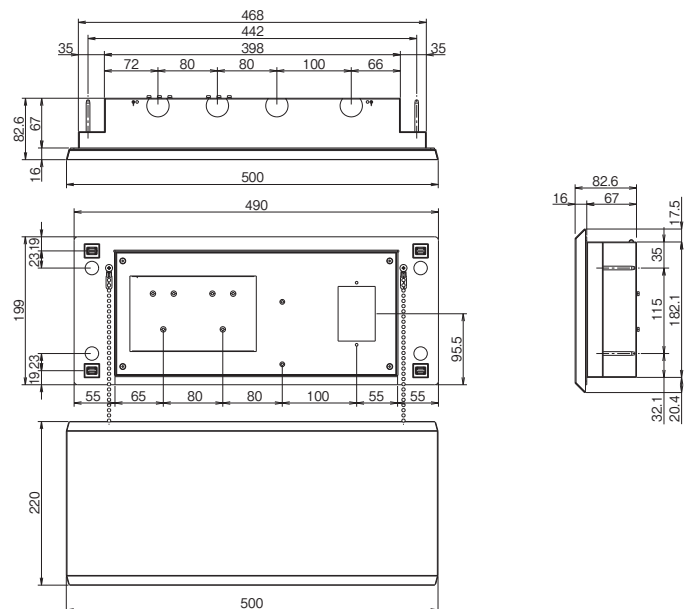
正面パネルを外した状態



特徴

- 必要最小限の設備類をユニットにしたコンパクト設計。
- 正面パネルをウォールステッカー等でアレンジすればアートとして空間に溶け込みます。
- 壁からの出っ張りはわずか約14mmなので廊下の景観を損ないません。
- 正面パネル緊急時でも素早く外せるキャッチ式を採用しています。

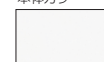
SFGタイプの詳細



■仕様

- 材質 仕上げ: スチール製メラミン焼き付け塗装仕上げ(カラー: AC15-001)
- ※医療ガス、ボトルフック、ナースコール、コンセント・電源スイッチ・各種端末の器具および配管・配線は別途となります。

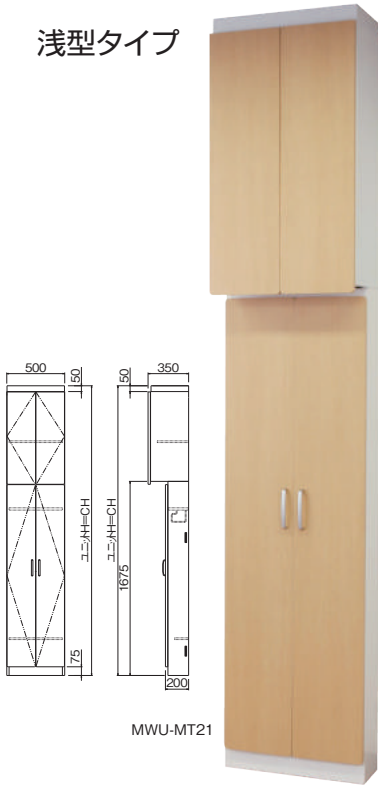
本体カラー



AC15-001

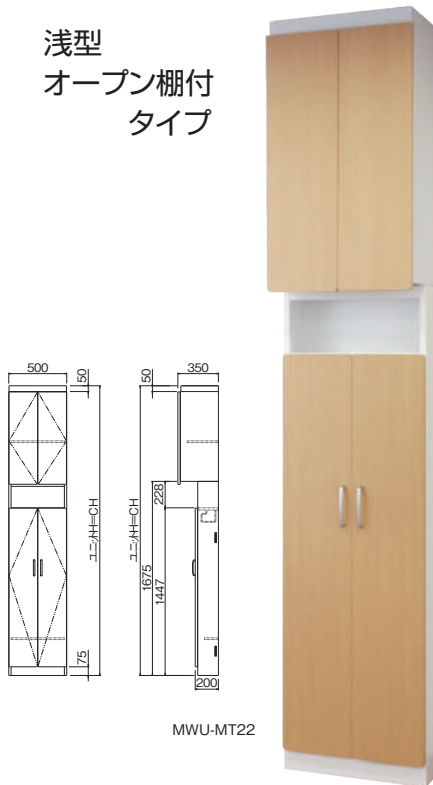
落ち着いたある病室空間づくりに最適な木製扉仕様のロッカーです。本体はスチール製なので、丈夫で長持ち。

浅型タイプ



MWU-MT21

浅型
オープン棚付
タイプ



MWU-MT22

深型タイプ



MWU-MT31

設備対応型タイプ

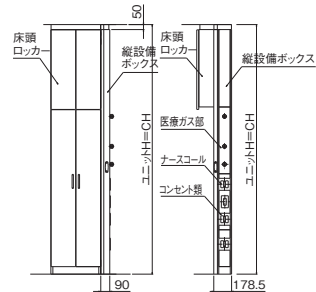
浅型 縦型設備ボックス付タイプ



MWU-MT21S

縦型ロッカーと、コンパクト設計の縦型設備ユニットの一体型タイプです。

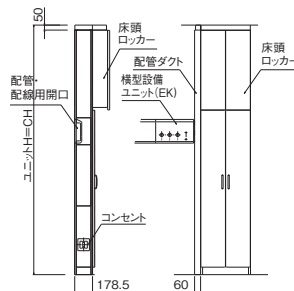
※医療ガス、ナースコール、コンセント・電源スイッチ、各種端末の器具および配線 配管は別途工事となります。



浅型 配管ダクト付タイプ



横型設備ユニット (EK タイプ) と組み合わせる場合、配管、配線を天井から接続できるようにダクトと一体化したタイプです。

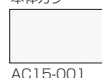


MWU-MT21H

仕様

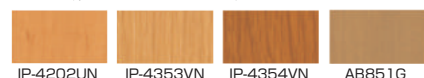
- ロッカー本体:スチール製メラミン焼き付け塗装(カラー:AC15-001)
- ロッカー扉:ポリエステル化粧合板:木口ダップシート貼り
- 縦型設備ボックス・配管ダクト:スチール製メラミン焼き付け塗装(カラー:KW3)

本体カラー



AC15-001

ロッカー扉のカラーは4色からお選びいただけます。

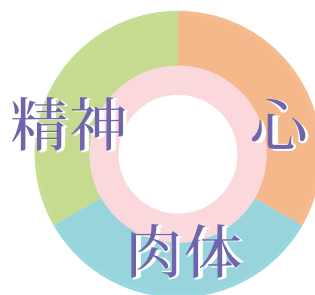


IP-4202UN IP-4353VN IP-4354VN AB851G

※樹脂シート貼り仕上げはオプションとなります。

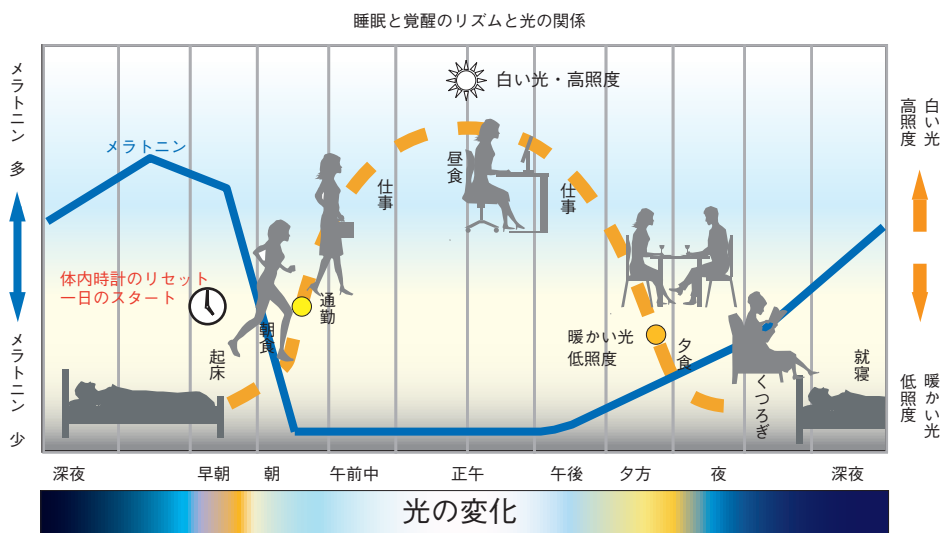
WHO世界保健機関の健康の定義によると、精神的にも満たされることが必要であるとされています。生理心理や人の行動、健康維持・回復力に対し光環境は、大きな影響を与えます。

その効果を有効に活用することは、ロングタームケアにも重要です。ヘルスケアライティングにおいて大切なことは光が精神や生体に及ぼす効果を考慮し、患者と医療スタッフ両者の視点から、その施設の快適性と安全を求めて設計し、健康者が普段快適と感じるよりもさらに繊細な照明環境を実現することが望ましいと考えます。



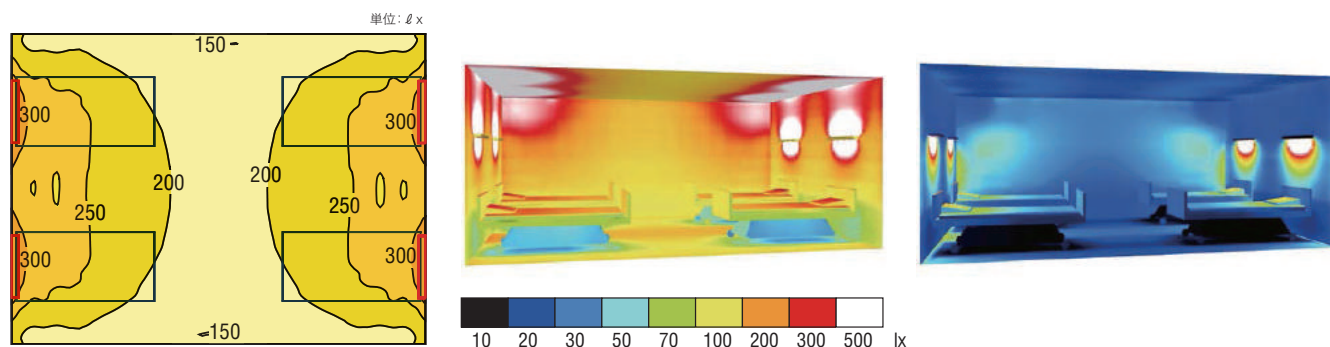
生体リズムと光を考える

自然光の光色は、昼は色温度が高く朝夕は低い、人の行動はこのリズムによって大きく支配されます。睡眠に影響を与えるホルモンのメラトニンは深夜にピークがあり、朝日により分泌が抑えられ、夕方から夜にかけて高くなります。このリズムを保つためには適切な光の環境の下で過ごすことが快眠につながります。

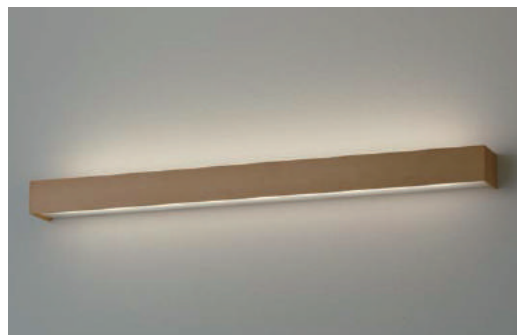


空間・人の表情を明るく、美しく見せる照明計画

空間の表情は天井、床、壁の光の分布によって作り出すことができます。床面の明るさだけでなく壁面や柱回り、天井面の明るさ感を得るようにすることが大切です。また、明るくするだけではなく色の再現性の高い光を使用し、空間・人の表情を正しく見せることが重要となります。



「我が家のあたたかさ」をテーマに開発した ベッドヘッド用パーソルブラケット



K-621 ¥49,000(税抜)

(受注品)

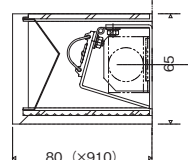
LED 37W×1
消費電力 44W
器具光束 3075lm
本体:鋼 塗装仕上
上下カバー:樹脂
木 クリア塗装仕上
天然素材につき、木目や色が異なる場合があります

LED
3500K

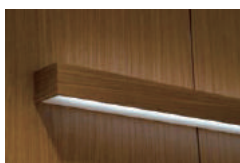
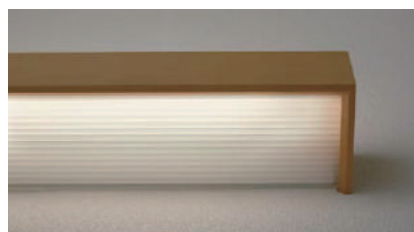
Ra85



アップ/ダウン



※常夜灯タイプは特注対応いたします。
ロットと価格、納期等につきましては担当までお問い合わせください。



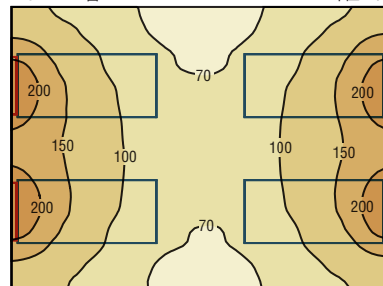
特注で、色彩・木質を
変えることが出来ます。



※特注仕様で色換え・指定木材製作可能
詳細はお問い合わせください。

K-621 × 4台

単位: ㎝



照明設計条件 / 間口:6m 奥行:4.5m 天井高さ:2.6m
計算面高さ:0.6m 器具取付高:1.7m
反射率 / 天井70% 壁60% 床40%で計算
保守率 / ×0.7
推奨取り付け高:FL+1.7~1.8m(器具中心寸法)

ストレスの少ない光環境を得られる 次世代の病室照明



壁スイッチ対応用(3回路用)

K-707W ¥64,000(税抜)

(受注品)

LED 31.5W×1(アップパー)
LED 21W×1(ダウン)
E12 ナツメ球LED 0.3W×1
消費電力 63W
本体:鋼 アルミ塗装仕上
カバー:樹脂
端子台付
(100V)

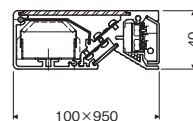
LED
3500K

Ra90

LED
ナツメ球



アップパー/ダウン



壁スイッチ対応用(2回路用)

K-708W ¥61,000(税抜)

(受注品)

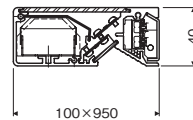
LED 31.5W×1(アップパー)
LED 21W×1(ダウン)
消費電力 63W
本体:鋼 アルミ塗装仕上
カバー:樹脂
端子台付
(100V)

LED
3500K

Ra90



アップパー/ダウン



アップパーライト+手元灯点灯
4床室に配置した場合、病室全体に均整度の均整高い
明るさを得られます。



アップパーライトのみ点灯
天井にやわらかな光が広がります。



手元灯点灯
見上げた時の眩しさをやわらげるとともに、下面にも
十分な光を与えます。





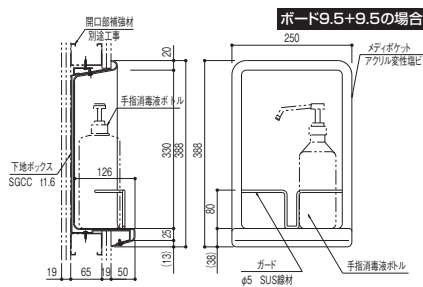
スッキリとした通路を演出

院内感染の防止対策として、病室の入口に手指消毒液を設置されるケースがあります。メディポケットは手指消毒液を壁面に設置することでスッキリとした通路空間を演出します。

- 壁埋め込みタイプとドアの戸袋などへの半埋め込みタイプの2種類を標準化しています。
- 真空成形の樹脂製で容器の転倒防止ガード付き、汚れの拭き取りやすい清潔形状としています。
- 材質はアクリル変性高衝撃塩ビを使用。耐薬品性に優れています。

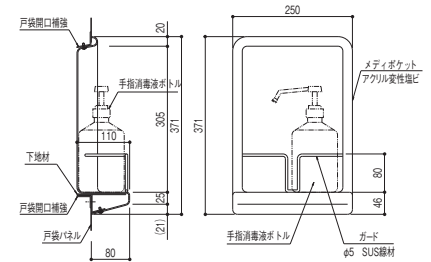
■仕様

- 本体：アクリル変性高衝撃塩ビ板・真空成形
- カラー：グレー
- 下地ボックス：SGCC溶融亜鉛メッキ鋼板 t1.6mm
- ガード：SUS304 φ5mm線材
- 正面見付寸法：MWP-F 250W×388Hmm
- MWP-L 250W×371Hmm



壁埋め込みタイプ

MWP-F ¥25,000
外形寸法 250W×388Hmm ●取付け面からの出 50mm



半埋め込みタイプ

MWP-L ¥25,000
外形寸法 250W×371Hmm ●取付け面からの出 80mm

院内感染予防の必需品でもある个人防护具 (personal protective equipment) をスッキリ収納できる壁埋め込みタイプの収納ボックス。清潔感のある快適な院内環境を実現します。

■特徴



収納物が確認できると同時に、清潔感のあるクリアブルーの窓付き



内部は3段式でマスク、グローブ、エプロン等、3種類の防護具が収納可能。最下段の棚板は箱の大きさに合わせて高さ調整が可能。



各棚にはマグネット式の仕切り板が付属しており、収納物の大きさに合わせて固定ができ、横ずれを防止することができます。

JM-PPE/B
¥51,500

※表示価格は50台以上ご注文の場合の価格です。

■カラー:AC15-001



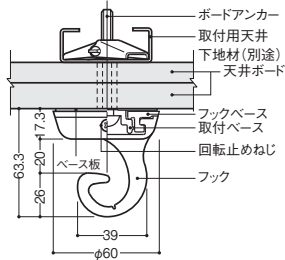
■仕様

本体：材質：メラミン樹脂焼付塗装仕上げ
窓：材質：塩ビ

寸法：扉外寸 寸法：356W×25D (扉正面から壁まで30) ×531Hmm
本体寸法 (壁内) 寸法：(本体内法) 312W×102D×479Hmm
内寸 (上段) 寸法：312W×102D×105Hmm
内寸 (中段) 寸法：312W×102D×135.5Hmm
内寸 (下段) 寸法：312W×102D×135.5・182.5Hmm (2段階調整可能)

フック部の回転と独特の形状で操作が容易です。

ベッド真上の天井に固定して使用。メディックは、くろがねが独自に開発したガートルハンガー吊り下げ用フックです。ベース部の回転軸芯とフック軸との偏芯が適度な回転を生み、ハンガーをスムーズにキャッチ。独自のフック先端形状は、ハンガーが誤って持ちあがった場合でも外れにくい安全設計です。また、移動式フックのように、天井諸設備のレイアウトの点で大きな制約を受けることはありません。材質は、樹脂製で不快な金属音が発生せず、静かな病室環境を守ります。



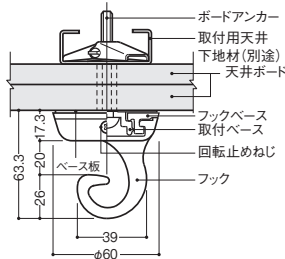
MF-6065CN

¥2,300

φ60×63.3Hmm ●カラー: IV(アイボリー)

※一般病室などに使用する一般タイプです。

- ベース板: SUS304
- フックベース/取付ベース
/フック: ガラス繊維強化PBT
- 止めネジ: 丸皿タッピンネジφ3×10
- ボードアンカー: タックルボルトM6



MF-6065S

¥2,500

φ60×63.3Hmm ●カラー: GY(グレー)

※ICU室やリカバリー室などの専門的な治療や長時間の使用などに適したスペシャルタイプ、充分な耐荷重を有しています。

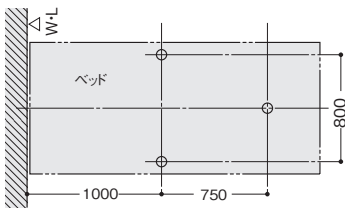
- ベース板: SUS304
- フックベース/取付ベース
/フック: ガラス繊維強化ポリアミド
- 止めネジ: 丸皿タッピンネジφ3×10
- ボードアンカー: タックルボルトM6



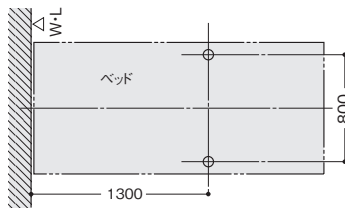
※点滴ハンガーは取り扱っていませんのでご了承下さい。

■取付位置寸法例

3個使用の場合



2個使用の場合



ステンレスパスボックス

医療施設内でクリーンな状態を要求される場所に最適なステンレス製パスボックス。



■特徴

- ①清掃が行ないやすいオールステンレス製
- ②受け渡しを行なう物品のサイズに応じた特注対応が可能
- ③受け側、渡し側の扉が同時に解放しないインターロック機構付き

※ご要望に応じて殺菌灯・鍵・架台もご用意できます。

※お見積り、その他詳細は担当営業マンにお問い合わせ下さい。

※庫内最小有効寸法はW250mm×D300mm×H265mmとなります。

近代病院の医療環境づくりに応えて…「清潔性」を徹底追及した流し台。

院内感染の問題がクローズアップされている現在、医療施設という特殊な条件下で使用する流し台は、清潔性が第一です。とくに、病原菌の温床になりやすい水溜りや、ゴミ・ホコリ溜りを極力少なくし、清掃性をよくするなど清潔性を十分に配慮した流し台が、医療環境づくりに欠かせません。

医療環境にあった清潔性の確保と機能の追求から生まれたメディシンクは、逆L字型でシンプルなデザインを採用、シンクトップ内角部の全てに丸みをもたせ、拭き取りやすくするなど神経のゆきとどいた設計を施し、さらに使いやすさの向上など医療設備への研究成果を多彩に盛り込んだ病院専用の作業流し台です。

- 清潔性を追求したシンプルなデザイン。機能性と清潔性を十二分に配慮したクリーン設計。
- 湿潤なところをなくすために下肢空間を広く確保。
- 規格化、標準化により、目的にあった活用が可能。
- 配管、取付けなどメンテナンスも容易。



丸みをもたせたシンクトップ内角部
隅々まで丸みをもたせた形状で水溜りや汚れを拭き取りやすくするなど清潔性に充分な配慮をしました。

傾斜をつけたシンクトップ
水切り性が高く、水溜りにくいのでいつも清潔性が高く、また拭き取りにも便利です。

スチール製だから頑丈です
各部材はスチール製なので外部からの衝撃にも強く頑丈。シンクトップ部はバフ研磨、シンク受、フレーム、フロントパネル部はアクリル焼付塗装で表面処理した美しい仕上げです。

小物が置きやすい平面部
シンクとバックブラッシュ(壁面立上り)との間に石鹸、消毒液、器材類を置きやすいように広いスペースを確保。壁面を汚すことなく作業および掃除をしやすくしました。

コンパクトにまとめた配管部分
下肢空間がスッキリ。ゴミやホコリの侵入を防ぎ、掃除をしやすくしました。

大きくとった下肢空間
細菌や害虫の溜まり場になりがちな下部はオープンにし、清掃性を大きく向上させました。

フロントパネル
取り外しが簡単で、メンテナンスが容易。しかもゴミやホコリを防ぐ美しいパネルです。

防露塗装を施したシンクトップ裏面
シンクの裏側にまで清潔性を配慮。必要に応じて防音・防露塗装(オプション)もできます。

床配管方式



MS-SS18UM (W=1800タイプ)



MS-SS12UR (W=1200タイプ)



MS-SS09UM (W=900タイプ)

作業台



MS-WT12 (W=1200タイプ)

壁配管方式



MS-SS18KM (W=1800タイプ)



MS-SS12KR (W=1200タイプ)



MS-SS09KM (W=900タイプ)

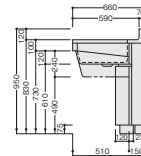
コーナー作業台



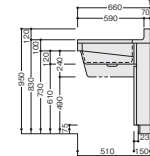
MS-WTC7

| タイプ | 記号 | 外形寸法(mm) | | | シンク内寸法(mm) | | | タイプ | 記号 | 外形寸法(mm) | | | シンク内寸法(mm) | | | |
|--------|-----------|-----------|------|-----|------------|-----|-----------|--------|---|-----------|------|-----|------------|-----|-----|-----------|
| | | W | D | H | W | D | H | | | W | D | H | W | D | H | |
| 床配管方式 | 1800中央シンク | MS-SS18UM | 1800 | 670 | 950 | 570 | 450 | 180 | 1800中央シンク | MS-SS18KM | 1800 | 670 | 950 | 570 | 450 | 180 |
| | | MS-SD18UM | | | | 300 | MS-SD18KM | 300 | | | | | | | | |
| | 1800右側シンク | MS-SS18UR | 1800 | 670 | 950 | 820 | 450 | 180 | 1800右側シンク | MS-SS18KR | 1800 | 670 | 950 | 820 | 450 | 180 |
| | | MS-SD18UR | | | | | | | | 300 | | | | | | |
| | 1800左側シンク | MS-SS18UL | 1800 | 670 | 950 | 820 | 450 | 180 | 1800左側シンク | MS-SS18KL | 1800 | 670 | 950 | 820 | 450 | 180 |
| | | MS-SD18UL | | | | | | | | 300 | | | | | | |
| | 1200右側シンク | MS-SS12UR | 1200 | 670 | 950 | 570 | 450 | 180 | 1200右側シンク | MS-SS12KR | 1200 | 670 | 950 | 570 | 450 | 180 |
| | | MS-SD12UR | | | | | | | | 300 | | | | | | |
| | 1200左側シンク | MS-SS12UL | 1200 | 670 | 950 | 570 | 450 | 180 | 1200左側シンク | MS-SS12KL | 1200 | 670 | 950 | 570 | 450 | 180 |
| | | MS-SD12UL | | | | | | | | 300 | | | | | | |
| 900シンク | MS-SS09UM | 900 | 670 | 950 | 820 | 450 | 206 | 900シンク | MS-SS09KM | 900 | 670 | 950 | 820 | 450 | 206 | |
| | MS-SD09UM | | | | | | | | 326 | | | | | | | MS-SD09KM |
| 作業台タイプ | 1800作業台 | MS-WT18 | 1800 | 670 | 950 | - | - | 備考 | ●シンクトップ-SUS304 1.2t 研磨仕上げ 防露塗装つき | - | - | - | - | - | - | |
| | 1200作業台 | MS-WT12 | 1200 | 670 | 950 | - | - | | ●フレーム本体部-新白銀シル(アロイ) 亜鉛付着量約60g/m ² 異常 アクリル焼付塗装仕上げ | - | - | - | - | - | - | |
| | コーナー | MS-WTC7 | 670 | 670 | 950 | - | - | | ●巾 本-SUS304 ヘアライン仕上げ ※作業面高さはすべて830mmです。 | - | - | - | - | - | - | |

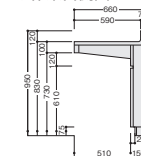
●床配管方式側面



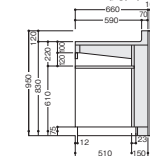
●壁配管方式側面



●作業台側面



●コーナー側面



*SDは深型シンクです。



露出形板金製空調、換気ダクトと吹出口で構成されるシステムに取って代わる魅力あるコストメリットに優れたシステムです。システムは布製ダクトで構成されており、ダクト断面は円形、半円形の2種類あり、それぞれ水平、鉛直配置のいずれでも設置できます。また、布材料の繊維は、最高級の抗菌処理を施したセドナ-Xm(Se)からエコノミー級のエコテックス(Ek)まで用途に応じて多彩な選択ができます。



特 徴

- オープン天井の建築物の用途の拡大
- 断熱工事、エアバランシング、塗装不要
- 年々上昇する板金製ダクトのコスト、その設備に要する人件費に対処
- クリーンに保つことが困難な空調設備が引き起こす健康リスクの軽減
- ダクトソックスは信頼性のあるグリーン建設の構成要素として世界をリードしてきました。
- 軽量、低インシャルコスト(BCPソリューション)
- 設置コスト大幅削減
- 優れた吹出気流特性
- ダクト設計のシンプル化
- グリーン空調設備(リサイクル材料も使用)
- パーツは、シッパー止めのため、洗濯機で容易にクリーニングでき衛生的
- インテリアデザインにマッチしたカラーコーディネート、シルクスクリーン印刷



合成繊維製ダクト兼吹出口(室内露出設置)
空調空気が送られてくると、風船のように膨らみ、ダクト表面上に設けられた吹出オリフィスから室内へ空気を吹き出します。



バイポーライオン空気浄化システム

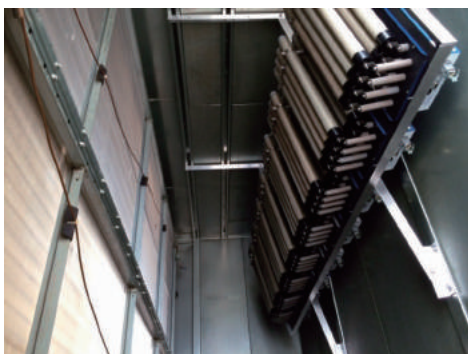
AtmosAirシステムは、自然界に存在する空気浄化のメカニズムそのものを利用しています。空気をバイポーライオン化(マイナス&プラスイオン)することにより生成された分子イオンは反対極に帯電した汚染物質と引きつけあって結合します。この相互の作用によって、じんあい粒子、VOC、臭気、浮遊バクテリア、細菌類などを減少させます。

特 徴

- アレルギー、ぜんそく症状を引き起こす微粒子やカビを減少
- ブドウ球菌、MRSA類、その他の細菌類を減少することが証明されている。
- 不快な臭気、VOCの制御
- 外気導入量を減少させることによるエネルギーの節減
- ランニングコスト、使用エネルギーを増加させないでIAQ(室内空気質)を向上

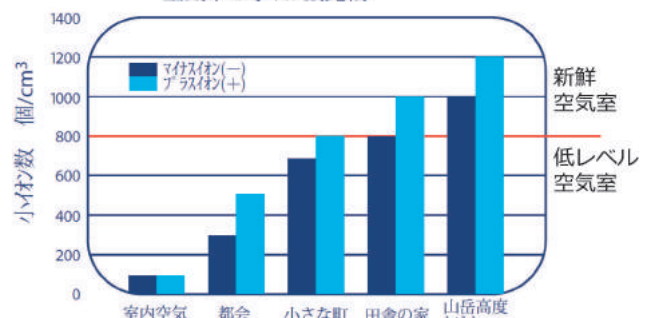
適用場所

- 病室、介護質、汚れリネン室、カフェテラス、給食室、リハビリテーション室など

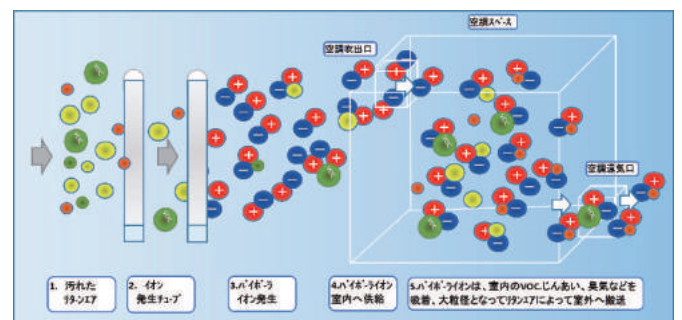


エアハンドリングユニットサプライチャンパ内設置例

空気中の小粒子数比較



AtmosAirシステムは、室内のイオンレベルを汚染の存在しない自然界の高いレベルまで上昇させるように設計されます。

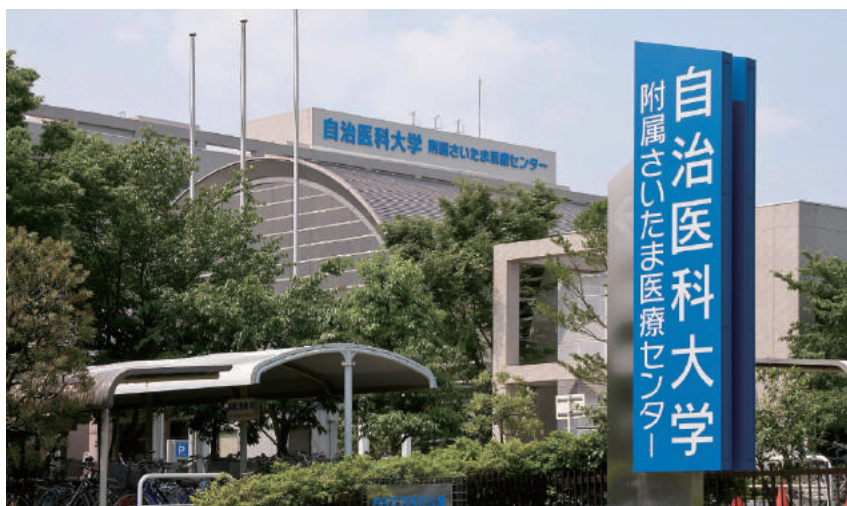


エアハンドリングユニット
壁収納タイプ
外付けタイプ
戸袋タイプ
パーテーションタイプ
その他タイプ
リニアサポート
部材・その他
メデイウォードユニット
その他の建材製品
MILWORK

サインシステム

施設を訪れた方が、迷うことなく目的の場所までたどり着けることは、ストレスの軽減と、より快適な環境づくりの重要な要素の一つだと考えます。

サインは、明確にその場所の位置関係や名称を表現することに加え、無意識のうちに印象に残るカラーやグラフィック、自然に人を誘導する表示やデザインにより更に効果的な「サインシステム」となります。



ウォールプロテクションシステム 輸

米国IPC社の「ウォールプロテクションシステム」は、多彩なカラーバリエーションとスタイルを取り揃えたウォールガード・コーナーガード・キックプレートとハンドレールにより、壁紙や全体のイメージに合わせたコーディネートが可能な壁の保護材です。アメリカの厳しい規格に合格した製品はあらゆるデザインニーズに対応し、世界中で広く信頼され実績を築いています。

多彩なバリエーションを取り揃えていますので、空間デザインや用途に応じて、最適な製品を選択していただけます。

※商品は全て輸入品ですので納期等の詳細はセールスマンにお問い合わせください。
※各製品の詳細につきましてはIPC専用カタログ(英語版)をご用意しています。



ハンドレール

900 ハンドレール



2000ハンドレール



1000ハンドレール



1200ハンドレール



3000 ハンドレール



800 ハンドレール



1100ハンドレール



チェアレール

2500チェアレール



2600チェアレール



ウォールガード

200ウォールガード



500ウォールガード



1300ウォールガード



5000ウォールガード



1400ウォールガード



1500ウォールガード



1600ウォールガード



1800ウォールガード

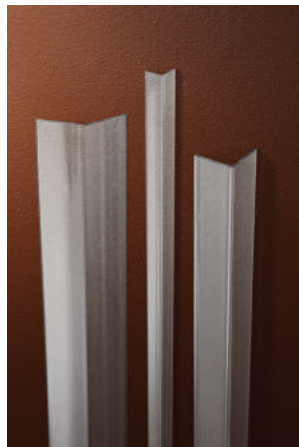


テープオンコーナーガード

テープオンコーナーガード



クリアポリカーボネイト コーナーガード



フレキシブル コーナーガード



サーフェスマウントコーナーガード



150



160

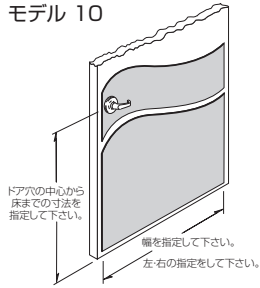


170

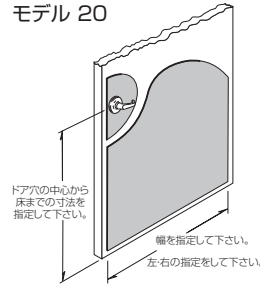


デザイナーキックプレート

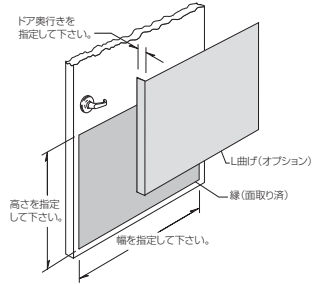
モデル 10



モデル 20



硬質ビニール キックプレート



IPCカラーバリエーション

IPCウォールプロテクションシステムは、90色を超える標準カラーの他、大理石調、木目調等、多彩なカラーバリエーションからイメージに応じた最適なカラーを選択いただけます。

また、ハンドレール、ウォールガード、コーナーガード共、同じ材質(PVC)のため、同一カラーで統一することが可能です。

※掲載カラーは一例です。カラーサンプル帳のご依頼はセールスマンまでお問い合わせください。

| | | | | | | | |
|---------------------|----------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | |
| Designer White 0101 | Feather 0238 | White Sand 0103 | Antique White 0104 | Biscotti 0250 | Ivory 0108 | Beige 0117 | Popcorn 0274 |
| | | | | | | | |
| Light Beige 0109 | Camelback 0253 | Sonora 0282 | Penny 0235 | Tangelo 0215 | Caramel 0255 | Saddle 0121 | Truffle 0284 |
| | | | | | | | |
| Dark Brown 0122 | Veranda 0231 | Pewter Gray 0107 | Silver 0105 | Graystone 0151 | River Rock 0351 | Mocassin 0266 | Khaki Brown 0118 |
| | | | | | | | |
| Purple Haze 0171 | Patriot 0211 | Buoyant Blue 0132 | Luna Blue 0353 | Seascape 0162 | English Green 0125 | Beach Glass 0248 | Honeydew 0265 |
| | | | | | | | |
| Palm 0269 | Basil 0247 | Green Tea 0263 | American Teak 0553 | Santa Rosa Oak 0532 | Coffee Bean 0546 | Shaker Cherry 0549 | Natural Maple 0531 |
| | | | | | | | |
| Beechnut 0539 | Honey Nut 0535 | Boston Cherry 0534 | American Walnut 0555 | | | | |

※廃番等により対応できない場合があります。選択可能なカラーは都度セールスマンにご確認ください。

NETWORK

くろがねの基本理念

「人と環境にやさしい 空間創造」

「空間創造」とは、人が生活し働く空間の快適かつ機能的で効率的な環境創りを推し進めることです。

私たちはこの理念に基づき、お客様の満足・地球環境などに配慮した製品とサービスの提供をつづけて、社会に貢献いたします。

営業所

business office

- 01 東京
- 02 札幌
- 03 名古屋
- 04 三重
- 05 大阪
- 06 広島
- 07 山口
- 08 福岡
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13



工場

factory

12 津工場 (ISO9001・14001 認証取得工場)



〒514-0084 三重県津市片田町字志町田731-2
片田工業団地内
TEL (059) 237-4101

13 京都工場 (ISO9001・14001 認証取得工場)



〒614-8265 京都府八幡市岩田南浅地44
TEL (075) 981-9981

家庭用家具のお問い合わせは

関係会社

東京
〒105-0014 東京都港区芝1-10-13 (芝日景有楽ビル)
TEL (03) 5439-9118
大阪
〒572-0025 大阪府寝屋川市石津元町10-12
TEL (072) 827-9921

くろがね興産株式会社
ケイ・エフ・エス株式会社
ケイ・エス・エム株式会社
日本アキュライド株式会社

ショールーム

show room

09 本社ショールーム



〒550-0013 大阪市西区新町1丁目4-24 (大阪四ツ橋新町ビル)
TEL (06) 6538-1012

10 東京ショールーム



〒105-0014 東京都港区芝1-10-13 (芝日景有楽ビル)
TEL (03) 5439-9111

11 京都ショールーム



〒614-8265 京都府八幡市岩田南浅地44
TEL (075) 981-9981 (ケイ・エス・エム株式会社)

会社概要

profile

- 社名 株式会社くろがね工作所 (KUROGANE KOSAKUSHO LTD.)
- 本社 〒550-0013 大阪市西区新町1丁目4番24号 (大阪四ツ橋新町ビル) TEL 06 (6538) 1012
- 創業 昭和2年3月
- 資本金 29億9,845万円
- 株式 発行済株式総数1,857万株
- 事業内容 事務用および家庭用家具、商業用・工業用ビル空調機器、環境衛生設備機器、建材パネルなどの製造・販売・輸出入。 [許可を受けた建設業]
- 許認可
 - 国土交通大臣許可
 - (特28・第6304号) 建築工事業
 - 国土交通大臣許可
 - (特28・第6304号) 内装仕上工事業
 - 国土交通大臣許可
 - (特28・第6304号) 鋼構造物工事業
 - 国土交通大臣許可
 - (般28・第6304号) 板金工事業
 - 国土交通大臣許可
 - (般28・第6304号) 建具工事業
 - 国土交通大臣許可
 - (般28・第6304号) 機械器具設置工事業



くろがねは経済産業省所管の(財)日本情報処理開発協会(JIPDEC)より、個人情報の取扱いについて適切な保護措置を講ずる体制を整備しているとして評価・認定され、平成19年1月、プライバシーマーク付与の認定を受けました。

当社が保有するお客様、お取引様ご自身の情報の開示などを請求される場合には、以下の方法で受付いたします。

個人情報に関する受付窓口

■郵送の場合

〒550-0013
大阪市西区新町1丁目4-24 (大阪四ツ橋新町ビル)
株式会社くろがね工作所「お客様情報受付係」

当社のインターネットホームページ掲載の「個人情報の開示・訂正等 請求書」(PDF)をご利用ください。

■Web (電子メール) の場合

当社のインターネットホームページ掲載の「個人情報の開示・訂正等 請求書」をご利用ください。

アキュドアは、
「建設材料・設備機材等品質性能評価事業」における建築材料です。

国土交通省の「建設材料・設備機材等品質性能評価事業」における
「自閉式上吊り引戸機構(手動開き式)」の建築材料としてアキュドアは評価を受けています。

評価番号第001-04100004

くろがね津工場は、ISO14001・ISO9001の登録工場です。



くろがね津工場は財団法人日本規格協会(略称:JSA)から2000年4月、ISO14001を、
1998年8月、ISO9001の登録を承認されました。

株式会社くろがね工作所

本 社：〒550-0013 大阪市西区新町1丁目4-24(大阪四ツ橋新町ビル)
TEL(06)6538-1010 FAX(06)6538-1019

オフィス家具・医療・建材のお問い合わせは

□東 京

〒105-0014 東京都港区芝1-10-13 芝日景有楽ビル
TEL. 03-5439-9111 / FAX. 03-5439-9115

□札 幌

〒060-0001 札幌市中央区北一条西7丁目3 (北一条第一生命ビルディング)
TEL. 011-281-2373 / FAX. 011-281-2367

□名古屋

〒462-0825 名古屋市北区大曾根3-15-58(大曾根フロントビル)
TEL. 052-919-7311 / FAX. 052-919-7312

□三 重

〒514-0084 三重県津市片田町字志町田731-2 片田工業団地内
TEL. 059-253-8218 / FAX. 059-237-4040

□大 阪

〒550-0013 大阪市西区新町1丁目4-24(大阪四ツ橋新町ビル)
TEL. 06-6538-1012 / FAX. 06-6538-7434 (オフィス家具)
TEL. 06-6538-1060 / FAX. 06-6538-1061 (医療・建材・福祉施設)

□広 島

〒733-0001 広島市西区大芝3-13-5 (イービル3)
TEL. 082-962-1462 / FAX. 082-962-4662

□山 口

〒753-0074 山口市中央5-15-20(オデオンK)
TEL. 083-928-6115 / FAX. 083-928-6108

□福 岡

〒810-0012 福岡市中央区白金1丁目2-21(Wビルディング渡辺通)
TEL. 092-523-1440 / FAX. 092-523-1442