



# 美しいデザインと高いスペックを 兼ね備えたハイグレードモデル



## New Design

繊細かつモダンなアレンジが冴えわたる  
多彩なデザインバリエーション



FS02



HM51



HM52



SS01



RH51



RL01



RL02

# NXPII

新築・分譲向け／全般  
マンションドア

現代建築と調和したデザインが空間を静かに彩る NXPII。異素材同士の組み合わせや、型材モールによるモダンなアレンジは住む人の感性も刺激してくれるはずです。意匠の美しさだけでなく、断熱・遮音性能、そして対震・指はさみ防止機能など万が一への備えまでしっかりと確保。多様なニーズを優れたスペックで応えるマンションドアのメインシリーズです。



## NXP II

新築・分譲向け／全般  
マンションドア

## 基本仕様

- 見込寸法 — 扉:40mm(扉厚)、枠:86mm  
 材 料 — 扉/表面材:化粧鋼板、芯材:水酸化アルミコア(標準)  
 枠/上・たて枠:溶融亜鉛めっき鋼板、下枠(沓摺):ステンレス  
 仕 上 — 扉/ポリエステル化粧樹脂  
 枠/上・たて枠:防錆塗装、下枠:ヘアライン仕上

枠機能	一般型 対震型 指はさみ防止型
扉機能	標準型 一般仕様 官民防犯仕様
	防音・断熱型 一般仕様 官民防犯仕様
	高防音・断熱型 一般仕様 官民防犯仕様
バリエーション	海塩仕様 エントランスユニット 飾り袖ユニット ロングエントランスパネル

## [商品特長]

## | 美しさと強さを両立した扉

美しい風合いをもつ表面材には、環境に配慮した化粧鋼板を採用。  
 内部構造にコア材および接着工法を採用することで、軽量でありながら強度の高い扉を実現しています。

## | 安全性に配慮した枠機能

地震対策に効果的な対震機能や、指はさみ防止機能など安全に配慮した機能が選択可能です。

## | 「官民防犯仕様」に対応

防犯性能の高い扉構造と錠前を備えた  
 「官民防犯仕様」(CP 認定)も選べます。



## | ワイド900mmまで対応可能

車いすでもスムーズに通行できるよう最大W基本寸法は900mmまで対応可能です。

※W>850mmおよびH>2000mmの場合は、製作納期が異なります。詳細は弊社営業所にご確認ください。

## | 水密性能：W-1等級を用意(オプション)

従来の水密性能：N(性能表示なし)にW-1等級をオプションで対応しています。

※扉に直接雨水がかかる場所での使用を想定したものではありません。一時的な水かかりによる止水を想定しています。

## | エントランスユニットや通風換気機能・海塩仕様など、バリエーションも充実

## | シンプルでなめらかなモールの形状

表面にゆるやかなカーブをつけることで  
 扉を落ち着いたイメージに。  
 ステンカラー、ゴールドに加え新たにブラックを追加。  
 扉を引き締まった印象にします。

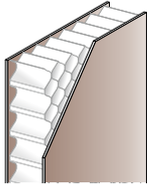
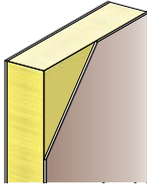
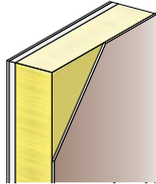


## [商品特長]

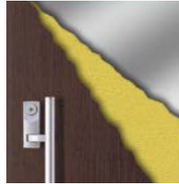
### ■ 様々な用途に対応した扉機能

特殊芯材を使用することで、遮音性や断熱性を向上し、快適な住環境をサポートします。

また、防犯仕様での防音・断熱機能も実現します。

防犯性能		一般仕様[N]		
機能		標準型[N]	防音・断熱型[R]	高防音・断熱型[T]
断面				
遮音性	等級	T-1	T-2	T-3
断熱性	等級	H-3	H-4	H-4
	熱貫流率	3.5W/(m <sup>2</sup> ·K)以下	2.9W/(m <sup>2</sup> ·K)以下	2.9W/(m <sup>2</sup> ·K)以下

防犯性能		官民防犯仕様[B]		
機能		官民防犯・標準型[N]	官民防犯・防音・断熱型[R]	官民防犯・高防音・断熱型[T]
断面				
遮音性	等級	T-1	T-2	T-3
断熱性	等級	H-3	H-4	H-4
	熱貫流率	3.5W/(m <sup>2</sup> ·K)以下	2.9W/(m <sup>2</sup> ·K)以下	2.9W/(m <sup>2</sup> ·K)以下

※上記表の値は、片開き四周気密枠(郵便投入口なし)でのJIS A 4702による性能表示です。 ※デザインパターンにより対応できないものがあります。  
 ※通気換気機能ありの場合は性能が異なります。

## [バリエーション]

### エントランスユニット

「飾り袖ユニット」・  
 「ロングエントランスパネル」との  
 コーディネートも可能

袖パネルと照明器具・室名札・インターホンパネルが一体化されたエントランスユニットとのコーディネートも可能です。  
 また、照明・インターホンパネル・室番号札・新聞受けには、電食対策として絶縁材を施しています。

※電食とは異種金属が接合した状態で水が触れると電気が流れて腐食が発生する現象です。  
 絶縁材は電気の流れを防ぎます。



[バリエーション]

## 通風換気機能付きドア AIRT(エアート)

ドアを閉じたままで通気・換気が行える玄関ドア。  
風の通り道をつくることで新鮮な外気を取り入れることができ、  
より快適な室内環境を保ちます。



**AIRT**



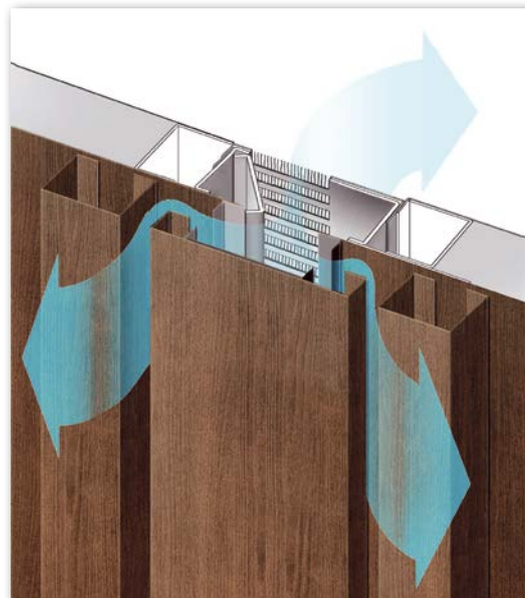
- ・ 新鮮な外気を取り入れ、快適な室内環境を保ちます。
- ・ お出かけ中も安心して換気ができます。
- ・ 換気する事により、結露の抑制に効果があります。
- ・ 室内外の差圧を軽減し、ドア開閉が容易に行えます。

## ■ 快適な環境づくりをサポート

AIRT（エアート）はドアを施錠したまま安心して通風換気ができる玄関ドアです。

窓と玄関をつなぐ風の通り道を確認し新鮮な外気を取り入れることで、より快適な室内環境を保ちます。

生活臭、タバコ・ペット臭など、家庭内の様々な臭いが部屋にこもりがちな、高気密化が進んだ現代のマンションに最適です。また、300cm<sup>2</sup>の開口面積を確保しながら、特定防火設備（防火戸）として使用できます。



開  
↑  
↓  
閉

### レジスター仕様

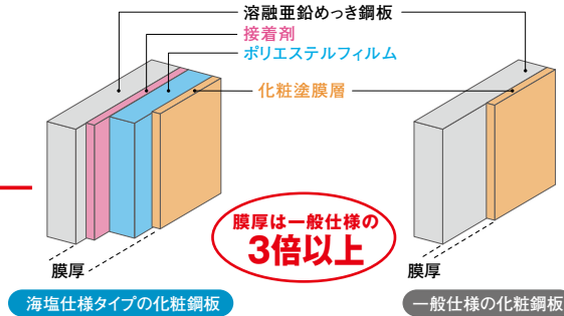
- ・つまみを上下にスライドさせるとレジスターが開閉します。
- ・2段に分割したレジスターを開閉することにより、換気面積が全開・全閉に調整ができます。
- ・レジスター部は防火ダンパーの役割を果たしており、建設省告示第2563号（防火設備等の構造方法を定める件）の規定に適合しています。（温度ヒューズ式）
- ・レジスター上下2段（開口面積300cm<sup>2</sup>）と1段（開口面積150cm<sup>2</sup>）をご用意しています。どちらも特定防火設備（防火戸）としてご使用いただけます。

## [バリエーション]

### 海塩仕様 ●腐食の発生しやすい条件や場所に使用する場合に推奨いたします。

#### 一般仕様の化粧鋼板の3倍<sup>\*</sup>以上の膜厚を誇る海塩仕様 ※当社比(一般仕様)

海塩仕様の扉の化粧鋼板には耐食性を高めるため、溶融亜鉛めっき鋼板にポリエステルフィルムによる不透水膜と化粧塗膜層を施しました。総合膜厚効果で海塩に強い表面材を実現しています。また、露出した金物と化粧鋼板が接触する部分に絶縁材を挿入することで化粧鋼板の切欠部分の腐食を防ぎます。



この商品は、耐食性を高める対策をしておりますが、絶対に腐食しないものではありません。塩分などの腐食成分が滞留したままにすると、さびなどの腐食が発生するおそれがありますので、こまめに清掃し腐食成分を除去してください。



#### 海塩による腐食に強い専用パーツを使用

表面材と外部に露出する全ての金物の接触部分には、絶縁材を挿入し、傷付による腐食や、腐食成分の侵入による切欠部分の腐食に配慮しています。

##### 【ドアアイ】

材質は真鍮を採用し、仕上げは塗装を施しています。

##### 【錠前】

焼付塗装仕上げとし、腐食しにくくしています。

##### 【丁番】

材質はステンレスを採用し、仕上げは塗装を施しています。

##### 【錠前Lフロント(ガードプレート)】

材質はステンレスを採用し、仕上げは塗装を施しています。



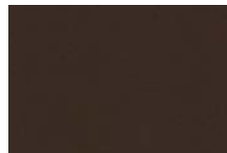
その他にも、扉内部への雨水の浸入等の対策を施しています。

## デザインとカラー

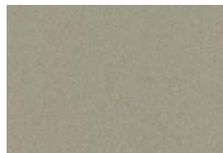
デザイン：  
CF(フラットのみ)



カラー：10色



サテンモカ(CNSM)



ライトメタリック(CMLM)



ダークメタリック(CMDM)



シュガーオーク(CEE)



クリアベール横木目(CECY)



クリアモカ(CCB)



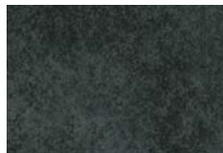
ポートマホガニー(CCJ)



ブラックウォールナット(CBD)



ブラックオーク横木目(CWBO)



オキサイドブラックアイアン(CRBI)

※扉裏面は、内外同色になります。

※郵便投入口・郵便受箱などは取付できません。  
※親子開きに海塩仕様の設定はありません。

## ■ 腐食の発生しやすい条件や場所およびお手入れ・清掃方法について

### 腐食の発生しやすい条件や場所

#### 1. 沿岸部に近いところ

一般的に海からの塩分の飛来は、海岸線からの距離に大きく関係し、\*海岸線より2km以内は、海風による塩分の飛来が多い地域となります。

(※JIS Z 2381「大気暴露試験方法通則」による)

#### 2. 海岸線が見通せるところ

台風などの風の強い日は塩分を含んだ風は数十キロ先まで、届くことがあります。海岸線が見通せる(海岸まで風を遮るものがない)建物などは、海岸線から離れていても塩分は飛来します。海風を遮る障害物の有無などによっても影響を受けます。

#### 3. 大きな河川沿い

大きな河川では、海水の逆流があるため河川からの風による塩分の飛来があります。

#### 4. 日本海側

日本海側は冬季の雪・季節風に起因する塩分のために、腐食が発生しやすい地域となります。

#### 5. 海風などが直接当たる向き

ドアが設置されている向きによっても、腐食の発生しやすさは異なります。また、海風をさえぎる障害物の有無などによっても影響を受けます。

#### 6. その他

廊下の入り込んだ部分は、海風により飛来した塩分が滞留してドアに多く付着するため、腐食が発生・進行しやすくなる場合があります。

※工業地帯や幹線道路などの大気汚染が発生しやすい場所や鉄道の近くでも腐食するおそれがあります。

### お手入れ・清掃方法

海塩仕様は、耐食性を高める対策をしておりますが、絶対に腐食しないものではありません。塩分などの腐食成分を滞留したままにすると、「さびなどの腐食」が発生するおそれがありますのでこまめにお手入れをしてください。

#### 1. 清掃の時期

清掃は汚れが軽いうちに行うのがコツです。一般的な環境なら3か月に1回程度を目安にしてください。

海や大きな川の側、鉄道や幹線道路の側など汚れやすい地域では、よりこまめにお願いします。

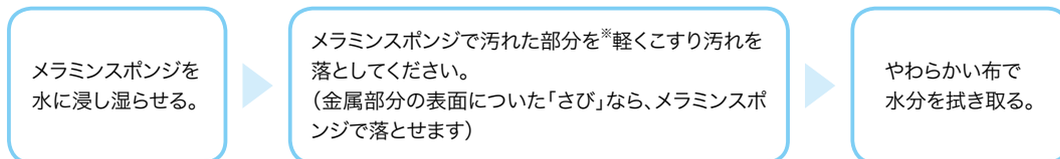
また、台風の後には塩分など「さび」の原因となるものが飛来し、ドアに付着しやすいので必ず清掃をお願いします。

#### 2. お手入れ・清掃手順

##### ①基本的な手順



##### ②汚れの気になる部分および金属部分の表面についた「さび」などを取るには



※メラミンスポンジは強くこすらないように注意してください。

出典：日本鋼製軽量ドア協議会

・強く乾拭きをしないでください。布への色付着がおきることがあります。

フラット



**F**

扉カラー: クリエモカ  
 装飾カラー: ー  
 錠: プッシュプル錠プレートハンドル(長方形)型  
 ハンドルカラー: シルバー

フラットシルク



**FS01**

扉カラー: 21ブラックオーク横木目  
 装飾カラー: ー  
 錠: プッシュプル錠プレートハンドル(正方形)型  
 ハンドルカラー: シルバー



**FS02**

扉カラー: グランユーカリス  
 装飾カラー: ー  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: ブラック

モール



**HM01**

扉カラー: イブシ黒  
 装飾カラー: ステンカラーモール  
 錠: プッシュプル錠プレートハンドル(正方形)型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面: 



**HM02**

扉カラー: ディンプルブラウン  
 装飾カラー: ステンカラーモール  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面: 



**HM03**

扉カラー: チェリーウッド  
 装飾カラー: ブラックモール  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: ブラック  
 装飾断面: 

モール



HM04

扉カラー：クリエベール横木目  
 装飾カラー：ブラックモール  
 錠：プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー：ブラック  
 装飾断面： 

※郵便投入口・受箱等は取付できません。



HM07

扉カラー：インベリアルグリーン  
 装飾カラー：ステンカラーモール  
 錠：プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー：シルバー  
 装飾断面： 

※指はさみ防止型の際は吊元側の意匠が異なります。



HM08

扉カラー：トリノパイン  
 装飾カラー：ステンカラーモール  
 錠：プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー：シルバー  
 装飾断面： 

※指はさみ防止型の際は吊元側の意匠が異なります。

モール



HM11

扉カラー：インベリアルブルー  
 装飾カラー：ステンカラーモール  
 錠：プッシュプル空錠プレートハンドル(正方形)型  
 ハンドルカラー：シルバー  
 装飾断面： 



HM24

扉カラー：グレイジュマール  
 装飾カラー：ブラックモール  
 錠：プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー：ブラック  
 装飾断面： 

※郵便投入口・受箱等は吊元寄せになります。



HM51

扉カラー：レイヤードライブストーン  
 装飾カラー：ステンカラーモール  
 錠：プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー：ブラック  
 装飾断面： 

※指はさみ防止型の際は吊元側の意匠が異なります。

モール



**HM52**

扉カラー: クリエダーク横木目  
 装飾カラー: ステンカラーモール・ブラックモール  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: ブラック  
 装飾断面:

※指はさみ防止型の際は吊元側の意匠が異なります。

モール+シルク



**HX01**

扉カラー: 21ダークローズ横木目  
 装飾カラー: ステンカラーモール  
 錠: プッシュプル錠プレートハンドル(正方形)型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面:



**HX06**

扉カラー: 21ダークローズ横木目  
 装飾カラー: ブラックモール  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: ブラック  
 装飾断面:

※指はさみ防止型の際は吊元側の意匠が異なります。

モール+シルク



**HX07**

扉カラー: 21ダークローズ横木目  
 装飾カラー: ステンカラーモール  
 錠: プッシュプル錠プレートハンドル(長方形)型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面:

※指はさみ防止型の際は吊元側の意匠が異なります。



**HX08**

扉カラー: 21ブラックオーク横木目  
 装飾カラー: ステンカラーモール  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面:

※指はさみ防止型の際は吊元側の意匠が異なります。

ステンレス



**S01**

扉カラー: ディンプルブラック  
 装飾カラー: ブラック鏡面  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面:

ステンレス



**S02**

扉カラー: クリエアイボリー  
 装飾カラー: シルバー鏡面  
 錠: プッシュプル錠プレートハンドル(長方形)型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。



**SS01**

扉カラー: オキサイドブラックアイアン  
 装飾カラー: ブラック鏡面  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: ブラック  
 装飾断面:



**RF03 (レフロシア)**

扉カラー: グレイッシュオーク  
 装飾カラー: シルバー鏡面  
 錠: プッシュプル錠バーハンドル型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。

ステンレス



**RF04 (レフロシア)**

扉カラー: ビターブラウンA  
 装飾カラー: ブラック鏡面  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。

プレス



**RP04 (リプレス)**

扉カラー: ライトメタリック  
 装飾カラー: -  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。

ストライプ



**BN01 (バイナリィ)**

扉カラー: サテンレッド  
 ストライプカラー: ライトメタリック  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: シルバー  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。

ストライプ



**BN13** (バイナリイ)

扉カラー：シュガーオーク  
 装飾カラー：—  
 錠：プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー：シルバー  
 装飾断面： —————

※郵便投入口・受箱等は取付できません。

レリーフ



**RH01** (ルエシス)

扉カラー：ビターブラウンA  
 装飾カラー：塗装シルバーレリーフ  
 錠：プッシュプル錠プレートハンドル(正方形)型  
 ハンドルカラー：シルバー  
 装飾断面： —————

※装飾デザインは、錠前のハンドル形状及びカラーに  
 対し固定となります。  
 ※装飾カラーは、錠前カラーと同系色になります。



**RH02** (ルエシス)

扉カラー：グレイッシュオーク  
 装飾カラー：ブラック艶消しレリーフ  
 錠：プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー：ブラック  
 装飾断面： —————

※装飾デザインは、錠前のハンドル形状及びカラーに  
 対し固定となります。  
 ※装飾カラーは、錠前カラーと同系色になります。

レリーフ



**RH51**

扉カラー：ブラックウォールナット  
 装飾カラー：ブラックレリーフ/粉体塗装ブラック  
 錠：プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー：ブラック  
 装飾断面： —————

※指はさみ防止型の際は吊元側の意匠が異なります。



**RL01**

扉カラー：ブラウンブラック  
 装飾カラー：グランユーカリレリーフ  
 錠：プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー：ブラック  
 装飾断面： —————

※郵便投入口・受箱等は戸先寄せになります。



**RL02**

扉カラー：グランユーカリ  
 装飾カラー：ブラックレリーフ・ブラック鏡面  
 錠：プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー：ブラック  
 装飾断面： —————

※郵便投入口・受箱等は戸先寄せになります。

モール+ステンレス



HS01

扉カラー:サテンモカ  
 装飾カラー:ブラック鏡面・ステンカラーモール  
 錠:プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー:シルバー  
 装飾断面:



HS02

扉カラー:ブラックオーク横木目  
 装飾カラー:シルバー鏡面・ステンカラーモール  
 錠:プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー:シルバー  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。

ステンレス+レリーフ



LP03 (ラプラタ)

扉カラー:ポर्टマホガニー  
 装飾カラー:シルバー鏡面・W1レリーフ  
 錠:プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー:シルバー  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。

レリーフ+換気「エアート」



AR01 (エアート)

扉カラー:ダークメタリック  
 装飾カラー:ライトシルバーレリーフ  
 錠:プッシュプル錠プレートハンドル型  
 ハンドルカラー:シルバー  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。



AR11 (エアート)

扉カラー:イブシ銀  
 装飾カラー:ライトメタリックレリーフ  
 錠:プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー:シルバー  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。  
 ※扉カラーが木目およびイブシでレリーフカラーを扉同色とした場合、扉とレリーフで模様的位置が異なりますのでご了承ください。



**AR12** (エアート)

扉カラー: クリエラスク  
 装飾カラー: 扉同色レリーフ  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: ブラック  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。  
 ※扉カラーが木目およびイブシでレリーフカラーを扉同色とした場合、扉とレリーフで模様的位置が異なりますのでご了承ください。  
 ※レリーフカラーは扉同色のみとなります。



**AR13** (エアート)

扉カラー: トリノバイン  
 装飾カラー: 扉同色レリーフ  
 錠: プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー: ブラック  
 装飾断面:

※郵便投入口・受箱等は取付できません。  
 ※扉カラーが木目およびイブシでレリーフカラーを扉同色とした場合、扉とレリーフで模様的位置が異なりますのでご了承ください。  
 ※レリーフカラーは扉同色のみとなります。

海塩仕様



**CF**

扉カラー: サテンモカ  
 装飾カラー: -  
 錠: レバーハンドル錠  
 ハンドルカラー: シルバー  
 ※郵便投入口・受箱等は取付できません。

親子開き



**F**

扉カラー:ブラックオーク横木目  
 装飾カラー:—  
 錠:プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー:ブラック



**HX06**

扉カラー:21ブラックオーク横木目  
 装飾カラー:ブラックモール  
 錠:プッシュプル錠グリップハンドル型  
 ハンドルカラー:ブラック  
 装飾断面: —————

※HX06以外の子扉側のデザインはフラットとなります。

姿見例(オプション)



**パターン①**

姿見:鏡面ステンレス

※パターン③、④もご用意しています。  
 ※扉のデザインにより姿見の形状、取付位置が異なります。



**パターン②**

姿見:鏡面ステンレス

## 仕様一覧

※850<W≦900、2000<H≦2100は製作納期が異なりますのでご注意ください。

デザインカテゴリ		フラット	フラットシルク	モール			モール+シルク	ステンレス			
デザイン品番		F	FS01 FS02	HM01 HM02 HM03 HM04	HM11 HM24※1	HM07 HM08 HM51 HM52※5	HX01 HX06 HX07 HX08	S01 S02	SS01	RF03 RF04	
片開き製作寸法	対応寸法 W×H	W750~900×H1800~2100									
親子開き製作寸法	対応寸法 W×H	W1000~1300×H1800~2100									
対応錠前	レバーハンドル錠 プッシュプル錠グリップハンドル型 プッシュプル錠バーハンドル型 プッシュプル空錠(正方形) プッシュプル空錠(長方形)										
防犯性能	N・B										
枠機能	K・E・R・U・C		K・E・R・C・U※2			K・E・R・C	K・E・R・C	K・E・R・C		K・E・R・C	
扉機能	N・R・T		N・R・T			N・R・T	N・R・T	N・R・T		N	
開き勝手	R・L										
装飾材カラー	-		モール: ステンカラー ゴールド ブラック		モール: ステンカラー ゴールド ブラック		モール: ステンカラー ゴールド ブラック		ステンレス: シルバー鏡面 ブラック鏡面	ステンレス: シルバー鏡面 ブラック鏡面	ステンレス: シルバー鏡面 ブラック鏡面
姿見デザインパターン			①・②					S01:①・② S02:③・④	①・②	RF03:①・② RF04:③・④	

デザインカテゴリ		プレス	ストライプ			レリーフ		
デザイン品番		RP04	BN01	BN13		RH01	RH02	
片開き製作寸法	対応寸法 W×H	W750~900×H1800~2100	W750~850×H1800~2100	W750~900×H1800~2100	W750~900×H1800~2100			
親子開き製作寸法	対応寸法 W×H	W1000~1300×H1800~2100	W1000~1300×H1800~2100	W1000~1300×H1800~2100	W1000~1300×H1800~2100			
対応錠前	レバーハンドル錠 プッシュプル錠グリップハンドル型 プッシュプル錠バーハンドル型 プッシュプル空錠(正方形) プッシュプル空錠(長方形)					プッシュプル空錠(正方形) ゴール社:CKGOMA4 美和ロック社:CSPOMA1	プッシュプル錠 グリップハンドル型 美和ロック社:CSPLF77W1	
防犯性能	N・B		N・B			N・B		
枠機能	K・E・R・U・C		K・E・R・C			E・R・C		
扉機能	N・R・T		N			N・R・T		
開き勝手	R・L		R・L			R・L		
装飾材カラー	-		ストライプカラー: ライトメタリック ダークメタリック		-		レリーフ: 塗装シルバー ブラック艶消し	レリーフ: 塗装シルバー ブラック艶消し ライトシルバー
姿見デザインパターン	①・②							

デザインカテゴリ		レリーフ			モール+ステンレス	ステンレス+レリーフ
デザイン品番		RH51	RL01	RL02	HS01 HS02	LP03
片開き製作寸法	対応寸法 W×H	W750~900×H1800~2100		W750~900×H1800~2080	W750~900×H1800~2100	
親子開き製作寸法	対応寸法 W×H	W1000~1300×H1800~2100		W1000~1300×H1800~2080	W1000~1300×H1800~2100	
対応錠前	レバーハンドル錠 プッシュプル錠グリップハンドル型 プッシュプル錠バーハンドル型 プッシュプル空錠(正方形) プッシュプル空錠(長方形)					
防犯性能	N・B					
枠機能	K・E・R・C					
扉機能	N・R・T					
開き勝手	R・L					
装飾材カラー	レリーフ:ブラック パネル: 粉体塗装ブラック	レリーフ: グランユーカリ チェリーウッド トリノバイン	レリーフ:ブラック ステンレス: ブラック鏡面		モール:ステンカラー ステンレス: シルバー鏡面 ブラック鏡面	ステンレス:シルバー鏡面 レリーフ:W1
姿見デザインパターン	①・②		①・②		HS01:①・② HS02:③・④	③・④

デザインカテゴリー		レリーフ+換気(エアート)			海塩仕様
デザイン品番		AR01	AR11	AR12 AR13※3	CF
片開き製作寸法	対応寸法 W×H	W750~900×H1800~2100		W750~900×H1800~2100	W750~870×H1800~2100
親子開き製作寸法	対応寸法 W×H	W1000~1300×H1800~2100		W1000~1300×H1800~2100	—
対応錠前	レバーハンドル錠 プッシュプル錠グリップハンドル型 プッシュプル錠バーハンドル型 プッシュプル錠(正方形)※4 プッシュプル錠(長方形)※4			レバーハンドル錠 プッシュプル錠グリップハンドル型 プッシュプル錠バーハンドル型 プッシュプル錠(正方形) プッシュプル錠(長方形)	
防犯性能	N・B			N・B	
枠機能	K・E・R・C			K・E	
扉機能	K・M・L・Q			N・R・T	
開き勝手	R・L			R・L	
装飾材カラー	レリーフ: ライトシルバー	レリーフ: ライトメタリック ダークメタリック 扉同色	レリーフ:扉同色	—	
姿見デザインパターン	①・②			—	

- 防犯性能 一般仕様: N  
官民防犯仕様: B
- 枠機能 一般型: K  
対震型: E  
指はさみ防止型: R  
内開き型: U  
親子開き型: C
- 扉機能 標準型: N  
防音・断熱型: R  
高防音・断熱型: T
- レリーフ+換気(エアート) 通風換気型2段: K  
通風換気防音型2段: M  
通風換気型1段: L  
通風換気防音型1段: Q
- 開き勝手 右勝手: R 左勝手: L



※親子の場合、親扉の寸法固定が標準です。枠機能は一般型になります。外開きのみになります。HX06以外のデザインの場合、子扉は扉同色フラットとなります。  
 FSデザインの場合、子扉は親扉と同色でシルクなしとなります。  
 ※内開き型の場合、対震型、指はさみ防止型はできません。  
 ※高防音・断熱型(T)はW850までとなります。  
 ※1 HM24には内開き型の設定はありません。  
 ※2 HM01、02、03、04はモール上下部が短くなります。  
 ※3 AR13には指はさみ防止型の設定はありません。  
 ※4 プッシュプル錠は、枠機能一般型には対応していません。  
 ※5 HM52のモールは吊元側がブラック、戸先側がステンカラーとなります。ゴールドの設定はありません。

## 姿見デザインパターン(オプション)

パターン①	パターン②	パターン③	パターン④
姿見: W100・150×H(DH-30)	姿見: W200×H1500	姿見: W100・150×H(DH-30)	姿見: W200×H1500
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポストは取付できません</li> <li>・W&lt;800は取付できません</li> <li>・AR01、AR11、AR12にはドアアイは取付できません</li> <li>・姿見のW寸法可変対応可(100~150mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポストは取付できません</li> <li>・AR01、AR11、AR12の場合W&lt;800は取付できません</li> <li>・AR01、AR11、AR12にはドアアイは取付できません</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポストは取付できません</li> <li>・姿見のW寸法可変対応可(100~150mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポストは取付できません</li> </ul>

## ■ エントランスユニット

※ 掲載写真のカラーは一例です。カラーは、カラー対応一覧よりお選びください。

### 飾り袖ユニット



### SKS-C

扉カラー：ダークローズ横木目  
 装飾カラー：ダークローズ横木目  
 照明：T1  
 インターホンパネル：T1  
 新聞受：T1

### ロングエントランスパネル



### LEP

扉カラー：オキサイドブラックアイアン  
 装飾カラー：オキサイドブラックアイアン  
 照明：A  
 インターホンパネル：A  
 新聞受：C

## ■ 仕様表

機種	SKS-C		LEP
製作対応 寸法	PW	210~420	200~400
	PH	1818~2118 ※玄関ドア寸法 H1800~2100 まで対応	1849~2149 ※玄関ドア寸法 H1800~2100 まで対応
材 料	袖パネル	化粧鋼板	
仕 上	袖パネル	ポリエステル系樹脂	

注1：SKS-C…H>2000は製作納期が異なります。  
 注2：LEP…H>1970は製作納期が異なります。  
 注3：海塩仕様には対応しておりません。

## ■ カラー対応一覧

区分	鋼板色カテゴリー	鋼板色	記号	SKS-C	LEP	
鋼板色	スタンダード	単色 (ソリッド)	インベリアルブルー	SIB	●	●
			インベリアルグリーン	SIG	●	●
			ブラウンブラック	SBB	●	●
			サテンレッド	NSR	●	●
			サテンモカ	NSM	●	●
		抽象柄	ディンプルブラウン	DBR	●	●
			ディンプルブラック	DBK	●	●
			ライトメタリック	MLM	●	●
			ダークメタリック	MDM	●	●
			ピターブラウンA	AY	●	●
	木目調 (ライト)	クリアアイボリー	EH	●	●	
		クリエラスク	ED	●	●	
		シュガーオーク	EE	●	●	
		クリエパール横木目	ECY	●	●	
		グレイッシュオーク	EG	●	●	
	木目調 (ミディアム)	ダークローズ横木目	WRY	●	●	
		クリエモカ	CB	●	●	
		チェリーウッド	CHW	●	●	
		ポートマホガニー	CJ	●	●	
		ブラックウォールナット	BD	●	●	
木目調 (ダーク)	ブラックオーク横木目	WBO	●	●		
	クリエダーク横木目	BBY	●	●		
	グランユーカリ	BF	●	●		
	柿渋	BX	●	●		
	トリノパイン	BC	●	●		
金属・石目調	イブシ銀	ISV	●	●		
	イブシ黒	IBK	●	●		
	オキサイドブラックアイアン	RBI	●	●		
	グレージュマーブル	RGM	●	●		
		レイヤードライムストーン	RLS	●	●	

●：標準

## ■ パーツバリエーション



8種類(内3種は室番号付バリエーション)の照明器具、2種類の室名板  
一体インターホンパネル、4種類の新聞受けから、玄関のイメージや必  
要機能に合わせて選択可能なコーディネートシステムです。

### 照明バリエーション

	A	B	C	D
デザイン				
材質/仕上	ステンレス/ヘアライン横目 +アクリル/片面マット	ステンレス/ヘアライン横目 +アクリル/片面マット +室番号	ステンレス/ヘアライン横目	
	E	F	T1	T2
デザイン				
材質/仕上	ステンレス/ヘアライン横目 +アクリル/片面マット	ステンレス/ヘアライン横目 +アクリル/片面マット +室番号	ステンレス/ブラック塗装 +アクリル/片面マット	ステンレス/ブラック塗装 +アクリル/片面マット 室番号有り

※雨水など、水がかかる場所には設置しないでください。  
※パネルとの接触面には、絶縁材を施しています。

備考：電球(25W以下・E17・ミニ電球)及び結線は建具工事外となります。

### 室名板一体インターホンパネル

	A	T1
デザイン		
サイズ	140×260mm (インターホンフェイス部140×210mm)	
材質/仕上	ステンレス/ ヘアライン横目	ステンレス/ ブラック塗装

※雨水など、水がかかる場所には設置しないでください。  
※パネルとの接触面には、絶縁材を施しています。  
備考：インターホン及びインターホン取付と室名板への文字入れは建具工事外  
となります。

#### 対応インターホン

アイホン			
QE-NXUシリーズ	PR-NXUシリーズ	VH-KDDP-N・JB-DBP-N	能美防災 HCD051-G
パナソニック電工			
EJ-1580	EJ-1680	VL-590シリーズ	EJ-9100

■この商品は、共同住宅で使用する住戸用自火報設備の戸外表示器としてインターホン工業会の品質  
維持管理基準(SDマーク)に適合しています。  
■対応インターホンに記載のない機種は品質維持管理基準に適合しませんのでご注意ください。

### 室番号札

	B	T2
デザイン		
材質/仕上	ステンレス/ ヘアライン横目	ステンレス/ ブラック塗装

※雨水など、水がかかる場所には設置しないでください。  
※パネルとの接触面には、絶縁材を施しています。

### 新聞受け

	A	B	C	T1
デザイン				
材質/仕上	ステンレス/ヘアライン横目			ステンレス/ ブラック塗装

※雨水など、水がかかる場所には設置しないでください。  
※パネルとの接触面には、絶縁材を施しています。

■ カラー対応一覧

カラー				デザインカテゴリー						
区分	鋼板色カテゴリー	鋼板色	記号	フラット	フラットシルク		モール	モール+シルク	ステンレス	
				F	FS01	FS02	HM	HX	S, SS, RF	
鋼板色	スタンダード	単色 (ソリッド)	インベリアルブルー	SIB	●	—	—	●	—	●
			インベリアルグリーン	SIG	●	—	—	●	—	●
			ブラウンブラック	SBB	●	—	—	●	—	●
			サテンレッド	NSR	●	—	—	●	—	●
			サテンモカ	NSM	●	—	—	●	—	●
		抽象柄	ディンプルブラウン	DBR	●	—	—	●	—	●
			ディンプルブラック	DBK	●	—	—	●	—	●
			ライトメタリック	MLM	●	—	—	●	—	●
			ダークメタリック	MDM	●	—	—	●	—	●
			ピターブラウンA	AY	●	—	—	●	—	●
	ハイグレード	木目調 (ライト)	クリエアイボリー	EH	●	—	—	●	—	●
			クリエラスク	ED	●	—	—	●	—	●
			シュガーオーク	EE	●	—	—	●	—	●
			クリエパール横木目	ECY	●	—	—	●	—	●
			グレイッシュオーク	EG	●	—	—	●	—	●
		木目調 (ミディアム)	ダークローズ横木目	WRY	●	—	—	●	—	●
			クリエモカ	CB	●	—	—	●	—	●
			チェリーウッド	CHW	●	—	—	●	—	●
			ポートマホガニー	CJ	●	—	—	●	—	●
			ブラックウォールナット	BD	●	—	—	●	—	●
		木目調 (ダーク)	ブラックオーク横木目	WBO	●	—	—	●	—	●
			クリエダーク横木目	BBY	●	—	—	●	—	●
			グランユーカリ	BF	●	—	—	●	—	●
			柿渋	BX	●	—	—	●	—	●
			トリノパイン	BC	●	—	—	●	—	●
		金属・石目調	イブシ銀	ISV	●	—	—	●	—	●
			イブシ黒	IBK	●	—	—	●	—	●
			オキサイドブラックアイアン	RBI	●	—	—	●	—	●
			グレージュマーブル	RGM	●	—	—	●	—	●
			レイヤードライムストーン	RLS	●	—	—	●	—	●
		木目調 (シルク)	21ブラックオーク横木目	21WBO	—	●	—	—	●	—
			21ダークローズ横木目	21WRY	—	●	—	—	●	—
グランユーカリS			BFS	—	—	●	—	—	—	
鋼板色(海塩仕様)		スタンダード	単色(ソリッド)	サテンモカ	CNSM	—	—	—	—	—
			抽象柄	ライトメタリック	CMLM	—	—	—	—	—
				ダークメタリック	CMDM	—	—	—	—	—
		ハイグレード	木目調 (ライト)	シュガーオーク	CEE	—	—	—	—	—
				クリエパール横木目	CECY	—	—	—	—	—
			木目調 (ミディアム)	クリエモカ	CCB	—	—	—	—	—
				ポートマホガニー	CCJ	—	—	—	—	—
	ブラックウォールナット			CBD	—	—	—	—	—	
	木目調(ダーク)		ブラックオーク横木目	CWBO	—	—	—	—	—	
	金属・石目調		オキサイドブラックアイアン	CRBI	—	—	—	—	—	
扉裏面色	室内外同色		同色	●	●	●	●	●	●	
	室内色(FW:ナチュラルホワイト)*1		FW	●	●	●	●	●	●	

※扉カラーを内外同色とする場合、21WBOの室内側カラーはMLM、21WRYの室内側カラーはSBB、BFSの室内側カラーはBFとなります。(フラットシルクデザインは室外側のみとなります。)  
 ※海塩仕様の場合、室内側カラーは内外同色のみとなります。 ※BN01のストライプ色は、ライトメタリック(MLM)、ダークメタリック(MDM)となります。  
 ※親子開きの場合、子扉側のカラーは親扉側のベースカラーとなります。 ※親子開きのFS02の子扉側のカラーはグランユーカリとなります。  
 \*1:室内色はナチュラルホワイトが標準となります。



## 仕様表

基本仕様		
見込寸法	扉	40mm(扉厚)
	枠	86mm
材料	扉	表面材:化粧鋼板、芯材:水酸化アルミコア(標準)
	枠	上・たて枠:溶融亜鉛めっき鋼板、下枠(番摺):ステンレス
仕上	扉	ポリエステル化粧樹脂
	枠	上・たて枠:防錆塗装、下枠:ヘアライン仕上

基本性能	
防火性	特定防火設備
耐風圧性	S-6
気密性	A-4
水密性	-
遮音性	T-1
断熱性	H-3

基本機能	
防犯性	一般仕様
	官民防犯仕様
枠機能	一般型
	対震型
	指はさみ防止型
扉機能	標準型
	防音・断熱型
	高防音・断熱型

## 防犯機能

### 官民防犯仕様[B]

マンション各戸への侵入盗から守るため、一般仕様の防犯性能に加え錠前とドア構造をさらに強化した『防犯建物部品』です。(CP認定) 防犯性の高いドア構造と錠前のダブルのディフェンス機能を装備し、安心をご提供します。



### 防犯性能の高い錠前

防犯性能を高めたパーツでこじ破りやピッキングなどに対応します。

#### 鎌式デッドボルトと強固なストライクを標準装備

鎌式デッドボルトと強固なストライクによりパールによるこじ破りに対応。ストライク取付け部分のドア枠強化を実施し、防犯性能を高めました。



#### 不正解錠に対する防犯機能を有するサムターン

通常操作しやすい機構でありながら、ドライバーや針金等によるサムターン回しに対応。防犯性能を高めました。



ゴール社  
TMBサムターン



美和ロック社  
B5サムターン



シブタニ社  
THXサムターン

### 強固な構造で安心をサポートします。

ドリルや金切鋸を用いた面材破壊や戸板破り攻撃に耐えられるように錠周りの扉内部に補強板を埋め込むことによりドアを構造的に強化しました。

### 一般仕様[N]



#### 鎌式デッドボルト錠

鎌式デッドボルトが、枠の高強度ストライクとかみ合い、こじ開けに一段と強くなります。



#### 特殊サムターン

通常操作しやすい機構でありながら、ドライバーや針金等によるサムターン回しに対応します。



ゴール社 TMサムターン  
美和ロック社 U1サムターン  
シブタニ社 THXサムターン

#### ディンプル錠

ピッキングなどの不正解錠やドリル攻撃にも高い抵抗力のあるディンプル錠。使い易いリバーシブルタイプです。



ゴール社 V18シリンダー  
美和ロック社 PRシリンダー  
シブタニ社 F22シリンダー

#### 回り止め型ドアアイ

ドアとドアアイの切り欠きが掛り合って、外部からはずされにくくしました。



#### ドアアイカバー

外部からの覗き見を防止するドアアイカバー(オプション)



#### ドアガード(不正操作対応型)

ねじ外し対応により不正操作されにくくしました。



#### 補助錠(鎌)(オプション)

防犯性を高めるため、補助錠を用意しました。(1ドア2ロック)鎌式デッドボルトです。

## 枠機能

### 対震型[E](2枚丁番+反り止め金具)

※オプションで3枚丁番[H]も製作いたします。 ※製作対応寸法はW850以下となります。



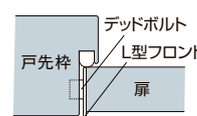
官民防犯仕様  
(DB8)(DB14)型対応

### 対震ストライクとクリアランスの確保

対震ストライクの採用と、扉と枠のクリアランスを大きくとることにより、「面内変形追従性」および「局部変形追従性」に対応します。目板一体で意匠性にも配慮しています。



対震ストライク  
戸先枠に局部変形を受けても対震ストライクが変形を吸収し、ドアとの摩擦抵抗を緩和します。

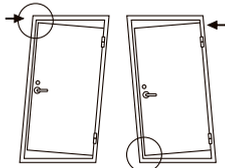


(参考)一般型  
ステンレス製プレート(L型フロント)でデッドボルトを保護します。

### 面内変形追従性

建物がドア枠の変形(面内変形)に対し、枠とドアの接触を緩和し、500N以下の力でドアを開けることができます。

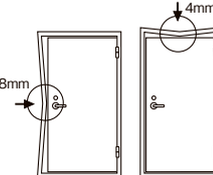
D-3(JIS A 4702)  
層間変位1/120時、  
開放力500N以下



### 局部変形追従性

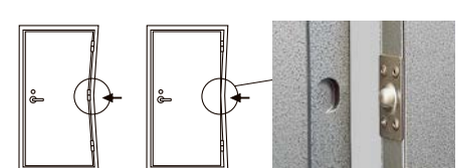
局部変形を受けても枠とドアの接触を緩和し、500N以下の力でドアを開けることができます。

縦枠(戸先側)中央部  
変位量8mm時  
→開放力500N以下  
上枠中央部変位量  
4mm時  
→開放力500N以下  
(BL基準)



### 反り止め金具

2枚丁番とすることで、吊元側に局部変形を受けても軸芯のずれを防止し、ドアの開放を妨げません。また、反り止め金具が中央の丁番に代わり、面外方向の強度を保持します。



## ■ 枠機能

### 指はさみ防止型[R] (中心吊りピボットヒンジ)

※指はさみ防止型[R]には、対震型[E]が含まれます。  
 ※ドアクローザーは、90°制限付き(リヨービ)になります。開放制限角度は90°となりますので戸当りの設置をお願いします。  
 ※製作対応寸法はW850以下となります。 ※デザインパターンにより対応できないものがあります。



官民防犯仕様  
(DB8) (DB14) 型対応

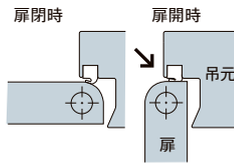
扉と枠のクリアランスを一定にすることで、扉が閉鎖する時に吊元側で指がはさまれるのを防止します。



中心吊りピボットヒンジ

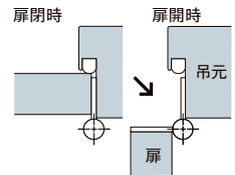
#### 指はさみ防止型

戸先枠に局部変形を受けても対震ストライクが変形を吸収し、ドアとの摩擦抵抗を緩和します。



#### (参考)一般型

ステンレス製プレート(L型フロント)でデッドボルトを保護します。



### 指はさみ防止型時のデザイン上のご注意

指はさみ防止型の場合、吊元側のモール、レリーフの長さが約40mm短くなります。



HM51



HM52



RH51



## ■ 扉機能

### 「防音・断熱」

#### ● 通風換気機能なし

特殊芯材を使用することで、遮音性や断熱性を向上し、快適な住環境をサポートします。また、防犯仕様での防音・断熱機能も実現します。



防犯性能		一般仕様[N]		
機能		標準型[N]	防音・断熱型[R]	高防音・断熱型[T]
遮音性	等級	T-1	T-2	T-3
断熱性	等級	H-3	H-4	H-4
	熱貫流率	3.5W/(m <sup>2</sup> ·K)以下	2.9W/(m <sup>2</sup> ·K)以下	2.9W/(m <sup>2</sup> ·K)以下

※上記表の値は、片開き四周気密枠(郵便投入口なし)でのJIS A 4702による性能表示です。 ※デザインパターンにより対応できないものがあります。  
 遮音性能・断熱性能はJISで定められた方法により実験室で測定した測定値です。実際の建物の現場で測定したとき実験室とは音場が異なるので、両者の測定値に差異が生じます。

#### ● 通風換気機能あり

ドアを閉じたまま通風換気ができる快適機能。ガラリがなくスッキリとしたデザインに仕上げました。また防犯仕様にも対応します。

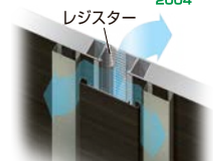
※通風換気型はレリーフ+換気(AR01, AR11~13)のみの対応となります。



遮音性・断熱性 独自の構造での遮音性能・断熱性能を実現

機能	標準型[K・L]	防音・断熱型[M・Q]
遮音性	T-1	T-2
断熱性	H-2	H-3

遮音性能・断熱性能はJISで定められた方法により実験室で測定した測定値です。実際の建物の現場で測定したとき実験室とは音場が異なるので、両者の測定値に差異が生じます。



### 枠・扉機能と海塩仕様の組合せ一覧

枠機能と扉機能と海塩仕様の組合せが可能です。組合せの出来ない機能がありますのでご注意ください。

表中  この色枠内の組合せは海塩仕様に対応できます。

枠機能	扉機能	海塩仕様				
		標準型[N] (機能なし)	防音・断熱型[R]	高防音・断熱型[T]	通風換気型[K]※1	通風換気防音型[M]※1
一般型[K]		○	○	○	○	○
対震型(2枚丁番+反り止め)[E]		○	○	○	○	○
指はさみ防止型[R]		○	○	○	○	○
内開き型[U]		○	○	○	—	—
親子開き型[C]		○	○	—	○	○

※1:レリーフ+換気専用 レジスター2段の場合の符号です。1段の場合は[K]→[L]、[M]→[Q]となりますのでご注意ください。  
 ※この表以外の組合せは対応できません。 ※デザインパターンにより対応できないものがあります。各製品ページをご参照願います。

## 錠前

※1: 海塩仕様のカラーは塗装シルバーのみとなります。

### 彫込レバーハンドル(鎌)

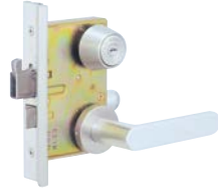
カラー: 塗装シルバー・塗装ゴールド・塗装ブラック

ゴール社

美和ロック社



一般仕様: CK4LGK5ZU  
官民防犯仕様: CK4LGKJ5ZU



一般仕様: CSLAF33-1  
官民防犯仕様: CSLVF33-1  
**海塩仕様** ※1  
一般仕様: CSLAF33-1  
官民防犯仕様: CSLVF33-1

※錠前が塗装シルバーの場合、Lフロント(ガードプレート)も塗装となります。(ヘアライン仕上げも選択可)

### 本締錠(鎌)

カラー: 塗装シルバー・塗装ゴールド・塗装ブラック

ゴール社

美和ロック社

シブタニ社



一般仕様: CK4LDK5  
官民防犯仕様: CK4LDKJ5  
※RH(ルエシス)の場合  
一般仕様: CK4LDKA5  
官民防犯仕様: CK4LDKAJ5  
塗装ゴールドは対応しません。



一般仕様: CSDAF-1  
官民防犯仕様: CSDVF-1  
※RH(ルエシス)の場合  
一般仕様: CSDAFA-1  
官民防犯仕様: CSDVFA-1  
塗装ゴールドは対応しません。

**海塩仕様** ※1  
一般仕様: CSDAF-1  
官民防犯仕様: CSDVF-1



一般仕様: CKCDS-1  
官民防犯仕様: CKCDSK-1

※錠前が塗装シルバーの場合、Lフロント(ガードプレート)も塗装となります。(ヘアライン仕上げも選択可)

### プッシュプル錠(鎌)グリップハンドル型 2ロック

カラー: 塗装シルバー・塗装ゴールド・塗装ブラック

ゴール社

美和ロック社

美和ロック社

シブタニ社

カラー: 塗装シルバー・塗装ブラック

ゴール社

美和ロック社



一般仕様: CK4PXK5GEW  
官民防犯仕様: CK4PXKJ5GEW



一般仕様: CSPGF14W1  
官民防犯仕様: CSPVF14W1  
**海塩仕様** ※1  
一般仕様: CSPGF14W1  
官民防犯仕様: CSPVF14W1



一般仕様: CSPGF13W1  
官民防犯仕様: CSPVF13W1  
**海塩仕様** ※1  
一般仕様: CSPGF13W1  
官民防犯仕様: CSPVF13W1



一般仕様: CKPVS100W-1  
官民防犯仕様: CKPVS100W-1  
※PJS400W-1は加工のみの対応となります。



一般仕様: CK4PXK5GNW  
官民防犯仕様: CK4PXKJ5GNW



一般仕様: CSPLF77W1  
官民防犯仕様: CSPVF77W1  
※RH(ルエシス)の場合カラーが塗装シルバー・塗装ライトシルバー・塗装ブラックとなります。

※錠前が塗装シルバーの場合、Lフロント(ガードプレート)も塗装となります。(ヘアライン仕上げも選択可)

### プッシュプル錠(鎌)バーハンドル型 2ロック

カラー: 塗装シルバー・塗装ゴールド・塗装ブラック

ゴール社

美和ロック社



一般仕様: CK4PZK5GFW  
官民防犯仕様: CK4PZKJ5GFW



一般仕様: CSPGF51W1  
官民防犯仕様: CSPVF51W1  
**海塩仕様** ※1  
一般仕様: PRCSPGF51W  
官民防犯仕様: PRCSPVF51T

※錠前が塗装シルバーの場合、Lフロント(ガードプレート)も塗装となります。(ヘアライン仕上げも選択可)

### プッシュプル空錠プレートハンドル(正方形)型

※対震型[E]、指はさみ防止型[R]、親子開き型[C]のみの対応となります。

カラー: 塗装シルバー・塗装ゴールド・塗装ブラック

ゴール社

美和ロック社

シブタニ社



一般仕様: CKGOM4  
※RH(ルエシス)の場合  
一般仕様: CKGOMA4  
塗装ゴールドは対応しません。



一般仕様: CSPOM11  
※RH(ルエシス)の場合  
一般仕様: CSPOMA1  
塗装ゴールドは対応しません。  
**海塩仕様** ※1  
一般仕様: CSPOM11



一般仕様: CKPP350

### プッシュプル空錠プレートハンドル(長方形)型

※対震型[E]、指はさみ防止型[R]、親子開き型[C]のみの対応となります。

カラー: 塗装シルバー・塗装ゴールド・塗装ブラック

ゴール社

美和ロック社

シブタニ社



一般仕様: CKGOL4



一般仕様: CSPOM03  
**海塩仕様** ※1  
一般仕様: CSPOM03



一般仕様: CKPP200

### サムターン



ゴール社  
一般仕様: TM



ゴール社  
官民防犯仕様: TMB



美和ロック社  
一般仕様: U1  
**海塩仕様** ※1



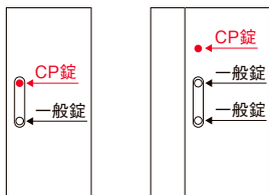
美和ロック社  
官民防犯仕様: B5  
**海塩仕様** ※1



シブタニ社  
官民防犯仕様: THX

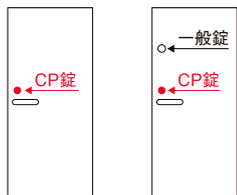
錠取付け位置

CP錠(プッシュブル錠)

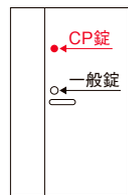


2ロック※2 親子型3ロック※3

CP錠(レバーハンドル錠)

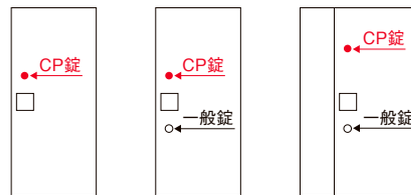


1ロック 2ロック※2



親子型2ロック※3

CP錠(プッシュブル空錠)



1ロック 2ロック※2 親子型2ロック※3

※1:平成15年6月4日 法律第65号「特殊開錠用具の所持禁止等に関する法律」で定められた錠前の防犯性能に関する基準での表示内容については、個々の錠前メーカーにお問い合わせください。  
 ※2:2ロックの場合は、1ロック(CP錠)+一般本錠錠となります。 ※3:親子開きのCP本錠錠の高さは、1500mmの固定となります。

標準部品

※各金物(部品)で仕上・つやが異なります。 ※4:海塩仕様のカラーはシルバーのみとなります。

丁番



BMD-101  
カラー:塗装シルバー  
塗装ゴールド  
塗装ブラック

**海塩仕様**  
BMD-102  
カラー:塗装シルバー

※指はさみ防止型は中心吊になるため、取付けはできません。

ドアアイ(回り止め型)



CSA-353  
カラー:シルバー  
ゴールド  
ブラック

**海塩仕様**  
CSA-353  
カラー:塗装シルバー

ドアガード(不正操作対応型)※4



CSA-440  
カラー:塗装シルバー  
塗装ゴールド  
塗装ブラック

ドアクローザ※4



BL-I型/リョービ BL-3P  
BL-II型/リョービ BL-4P  
一般-2番タイプ(バックチェック機能付)  
一般-3番タイプ(バックチェック機能付)  
カラー:塗装シルバー 塗装アイボリー 塗装ブラック  
※指はさみ防止型の場合には、90°制限付(リョービ)になります。

オプション部品

戸当り※5



床付戸当り  
CSA-354  
カラー:塗装シルバー

従来の床付戸当りではドアの面に当たるため補強のない部分に当たるとドアが凹んでしまいます。

この床付戸当りではドアの角が当たるため凹みづらくなっています。



壁付戸当り  
CA-0083  
カラー:塗装シルバー

ドアアイカバー※5



CSA-395  
カラー:シルバー

リース掛付ドアアイ(カバー付)



カラー:シルバー  
ゴールド  
ブラック

郵便受箱



CSA-172  
カラー:  
塗装アイボリー  
塗装ブラウン  
塗装ブラック

郵便投入口※5



CSA-171  
カラー:  
塗装シルバー  
塗装ブロンズ

ポストフード



カラー:  
塗装アイボリー  
塗装ブラウン

※5:ブラックカラーは対応しておりません。  
 ※リース掛付ドアアイ・郵便受箱・郵便投入口・ポストフードは海塩仕様には対応しておりません。

錠前オプション

※海塩仕様には対応しておりません。

マンションのセキュリティを守るために、敷地の外周部にフェンスや植栽などを整備した上で、エントランス、エレベーターホール前のオートロック、そして玄関ドアに不正解錠されにくい錠システムの採用という2重、3重の防犯システムが、最近の傾向となっています。NXP IIは、これらの最新設備に対応するキーシステムへの対応を選択していただけます。

非接触キー「共用部対応」

リーダにかざすだけで、電気錠や自動ドアを施錠解錠するキーシステムで、入口オートロックからエレベーターホール、宅配ボックスなどの共用も可能です。

- キー等を紛失した場合でも、紛失したキーのみを簡単に無効にできる安心なシステムです。
- 鍵違い数は1兆通り以上でセキュリティに優れています。
- 非接触式なので読取り部は摩耗することはありません。



ゴール社製 美和ロック社製 シブタニ社製

警備信号錠

ドアの施錠・解錠操作と連動して、警備システムの防犯スイッチON-OFFができる錠前です。



ゴール社製

- 施錠時、キーをそのまま押し込むと防犯スイッチONになります。
- キー解錠時OFFになります。

美和ロック社製

- キーを回して施錠し、さらに約40度回すことにより警備システムがONになります。
- 警備状態の時にキーを回して解錠すると、警備システムがOFFになります。

シブタニ社製

- キーを90度回して施錠し、さらに約55度回転すると警備スイッチがONになります。
- 警備スイッチONの状態から解錠方向に90度回転するとスイッチがOFFになります。

防犯センサー加工※6

防犯センサー取付の為の加工ができます。(セコム、パナソニック、総合警備に対応) 詳しくは警備会社とお打ち合わせください。

※6:デザインRF03、BN01、BN13は対応しておりません。

## 錠前手配品番一覧

※1:2ロックの場合の「U」、「P」、「X」サムターンは上下同じ仕様となります。 ※2:2ロックの場合の記号となります。 ※3:2ロックの場合の「X」、「T」サムターンは上下同じ仕様となります。

### 美和ロック社

	シリンダー	錠前・ハンドル	ロック数	機能	サムターン	枠機能	錠前カラー	左右勝手		
一般仕様錠前	レバーハンドル錠	U9	CSLAF33	1	P	K	C(V)	R		
		PR		シリンダー・サムターン	一般サムターン	一般型[K]用	塗装シルバー	右		
		JN		J	U	A	D	L		
		LB		スリパチシリンダー・サムターン	U1サムターン	親子型[C]用	塗装ゴールド	左		
	キーチェンジ			K ※5		E	K			
				警備信号錠		対震型[E]用	塗装ブラック			
				Y ※5		D	S			
				スリパチシリンダー+警備信号錠		内開き型[U]用	アルマイトシルバー	※左右勝手は枠機能が[K]または警備信号錠の場合のみ必要		
				※JとYはPRとLBのみ対応						
	ブッシュフル錠	U9	CSPGF51	W 2ロック	1	P	K	C(V)	R	
		PR	CSPGF13		J	U ※1	A	D	L	
		JN	CSPGF14		K ※5	M ※2	E	K		
LB			Y ※5		上:U1サムターン 下:一般サムターン			※左右勝手はPGF51または枠機能が[K]または警備信号錠の場合のみ必要		
PR		CSPLF77	W	1	P	K	C(V)	R		
JN				K ※5	X ※1	A	K	L		
LB					B5サムターン N ※2	E	R			
					上:B5サムターン 下:一般サムターン		塗装ライトシルバー			
本締錠	U9	CSDAF	—	1	P	K	C(V)	R		
	PR			J	U	A	D	L		
	JN			K ※5		親子型[C]型 内開き型[U]用	K			
	LB			Y ※5	E	S				
				※JとYはPRとLBのみ対応				※左右勝手は枠機能が[K]または警備信号錠の場合のみ必要		
	ブッシュフル空錠		CSPOM11	—			A	V		
			CSPOM03				E	D		
			CSPOM13					K		
		美和ロック:P0M813 CSPOM18 美和ロック:P0M818								
官民防犯仕様錠前	レバーハンドル錠	U9	CSLVF33	1	X	K	C(V)	R		
		PR		J		A	D	L		
		JN		K ※5		E	K			
		LB		Y ※5		D	S	※左右勝手は枠機能が[K]または警備信号錠の場合のみ必要		
				※JとYはPRとLBのみ対応						
	ブッシュフル錠	U9	CSPVF51	T 2ロック	1	X ※1	K	C(V)	R	
		PR	CSPVF13		上:CP錠 下:一般錠	J	N ※2	A	D	L
		JN	CSPVF14		W 2ロック	K ※5		E	K	
		LB			上下:CP錠	Y ※5				
					※JとYはPRとLBのみ対応	※Nはロック数:Tのみ対応				
		PR	CSPVF77	W	1	X ※1	K	C(V)	R	
		JN			K		A	K	L	
		LB					E	R		
	本締錠	U9	CSDVF	—	1	X	K	C(V)	R	
		PR			J		A	D	L	
		JN			K ※5		E	K		
LB			Y ※5				S			
			※JとYはPRとLBのみ対応				※左右勝手は枠機能が[K]または警備信号錠の場合のみ必要			

※錠前カラーが塗装シルバーの場合、Lフロント(ガードプレート)はCの塗装が標準となります。(Vのヘアラインも選択可)

※4:2ロックの場合の記号となります。 ※5:警備信号錠は枠機能が[K][U]の場合は対応不可です。

**ゴール社**

	シリンダー	錠前	機能	ハンドル	ロック数	サムターン	枠機能	錠前カラー	左右勝手		
一般仕様錠前	レバーハンドル錠	V- V18 GV-UKS2- GVキーチェンジ	CK4LGK  CK4LGKS ※5 警備信号錠	5  シリンダー・サムターン	ZU	—	X TMBサムターン T TMサムターン	K 一般型[K]用 A 親子型[C]用 D 内開き型[U]用 E 対震型[E]用	V 塗装シルバー D 塗装ゴールド K 塗装ブラック S アルマイトシルバー	R 右 L 左	
		プッシュプル錠	V-  GV-UKS2-  CK4PXKO ※5 警備信号錠メイク接点 CK4PXKC ※5 警備信号錠ブレイク接点	5	GF CK4PZK用 GE CK4PXK用 GN CK4PXK用 GP CK4PXK用	W 2ロック	X ※3  T ※3  N ※4 上:TMBサムターン 下:TMサムターン	K  A 親子型[C]用 E	V  D  K  ※DはGF、GEのみ対応	R  L	
			本錠錠	V-  GV-UKS2-  CK4LDK  CK4LDKS ※5 警備信号錠	5	—	X  T	K  A 親子型[C]用/内開き型[U]用 E  S	V  D  K  ※左右勝手は枠機能が[K]または警備信号錠の場合のみ必要	R  L	
				プッシュプル空錠	CKGOM4  CKGOL4	—	—	A 親子型[C]用 E	V  D  K		
	官民防犯仕様錠前	レバーハンドル錠	V-  GV-UKS2-  CK4LGKJ  CK4LGKSJ ※5 警備信号錠		5	ZU	—	X	K  A 親子型[C]用 D E	V  D  K  S	R  L  ※左右勝手は枠機能が[K]または警備信号錠の場合のみ必要
			プッシュプル錠		V-  GV-UKS2-  CK4PZKJ  CK4PXKJ  CK4PXKJC ※5 警備信号錠メイク接点 CK4PXKSJ ※5 警備信号錠ブレイク接点	5	GF CK4PZK用 GE CK4PXK用 GN CK4PXK用 GP CK4PXK用	W 2ロック 上:CP錠 下:一般錠	X ※3  N ※4	K  A 親子型[C]用 E	V  D  K  ※DはGF、GEのみ対応
				本錠錠	V-  GV-UKS2-  CK4LDKJ  CK4LDKSJ ※5 警備信号錠	5	—	X	K  A 親子型[C]用/内開き型[U]用 E	V  D  K  S	R  L  ※左右勝手は枠機能が[K]または警備信号錠の場合のみ必要

※ シリンダー GV-UKS2 はプッシュプル錠の警備信号錠は対応不可です。  
 ※ 錠前カラー塗装シルバーの場合、Lフロントも塗装となります。(ヘアラインの設定はありません)

## 錠前手配品番一覧

※1:警備信号錠は枠機能が[K][U]の場合は対応不可です。

### シブタニ社

	シリンダー	錠前	ハンドル	ロック数	機能	サムターン	枠機能	錠前カラー	左右勝手	
一般仕様錠前	ブッシュアップ錠	T20	CKPVS	100	W	-1	X	VC(V)	R	
		F22	CKPVSG ※1 警備信号錠		2ロック	シリンダー・サムターン	THXサムターン	一般型[K]用 A 親子型[C]用 E 対震型[E]用	塗装シルバー DC(D) 塗装ゴールド BC(B) 塗装ブラック	右 L 左
	本縮錠	T20	CKCDS			-1	X	K	VC(V)	R
		F22	CKCDSG ※1 警備信号錠					A E	DC(D) BC(B)	L
										※左右勝手は枠機能が [K]または警備信号錠 の場合のみ必要
ブッシュアップ空錠		CKPP	350				A	V		
			200				E	D		
								B		
官民防犯仕様錠前	ブッシュアップ錠	T20	CKPVSK	100	W	-1	X	K	VC(V)	R
		F22	CKPVSGK ※1 警備信号錠		2ロック 上下:CP錠			A E	DC(D) BC(B)	L
	本縮錠	T20	CKCDSK			-1	X	K	VC(V)	R
		F22	CKCDSGK ※1 警備信号錠					A E	DC(D) BC(B)	L
										※左右勝手は枠機能が [K]または警備信号錠 の場合のみ必要

※L型フロント仕上げはヘアライン「V」「D」「B」と塗装「VC」「DC」「BC」で選択可能となっております。  
 ※錠前Lフロント(ガードプレート)の仕上げは、塗装「VC」「DC」「BC」が標準です。

### 非接触キー『エントランス部・住戸部対応』

リーダにかざすもしくは近づきだけで、マンションのエントランスや住戸部を施錠できるキーシステムです。

各錠前メーカーのキーシステムに対応が可能です。

(錠前およびキーシステムは、各錠前メーカーへの手配となります。)

美和ロック社	ゴール社	シブタニ社(クラビス)
対応商品・・・IEL・IEL Zero 例) IEL/FeliCa 	対応商品・・・AtoM-EG 例) AtoM-EG 	対応商品・・・Tebra 例) Tebra A 

※キーシステムの詳細は、各錠前メーカーのカタログ・ホームページをご覧ください。

### スイッチストライク

扉の開閉状態を簡易的に確認できる装置もご用意しております。

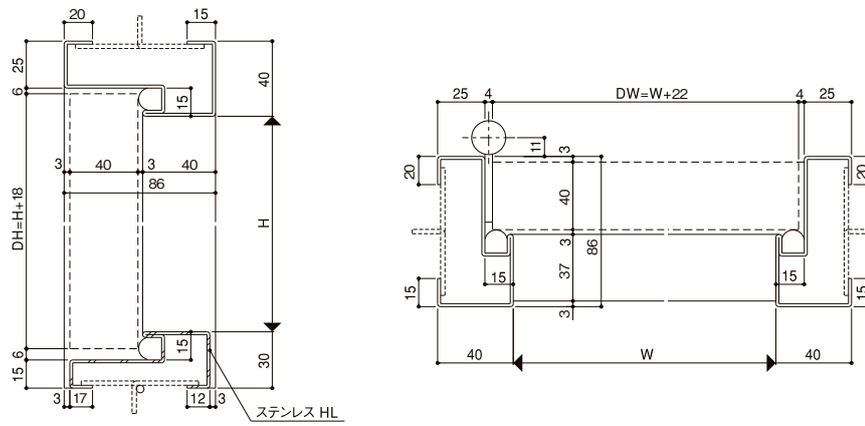
### 下枠バリエーション

	A型(下枠横通し)	A型	B型		C型
材質	ステンレス SUS 304 HL仕上				
板厚	t=2.0 or 1.5	t=2.0 or 1.5	t=1.5	t=2.0	t=2.0
下枠形状					

■ 基本断面図

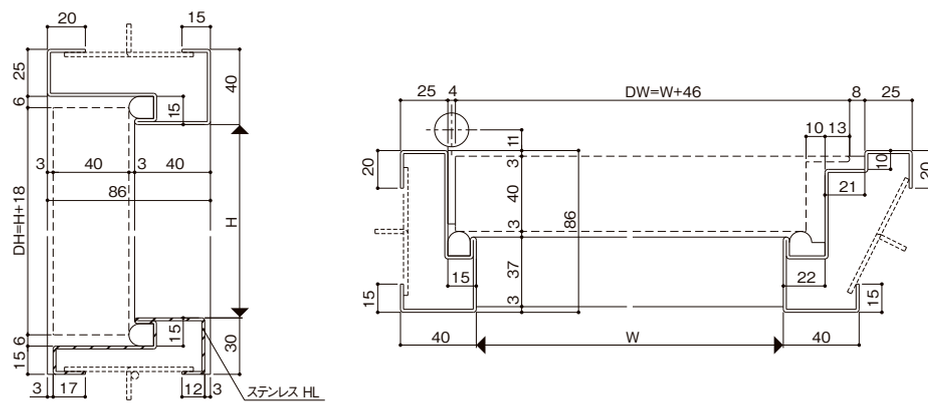
一般型 [K]

縮尺1/4



対震型 [E]

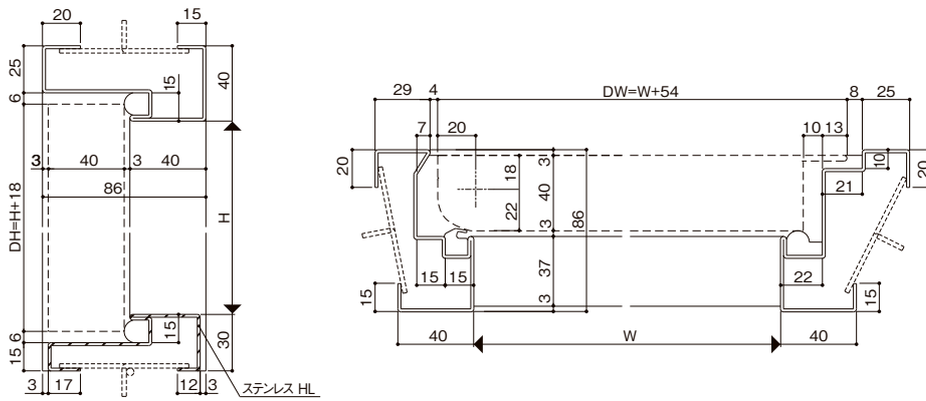
縮尺1/4



基本断面図

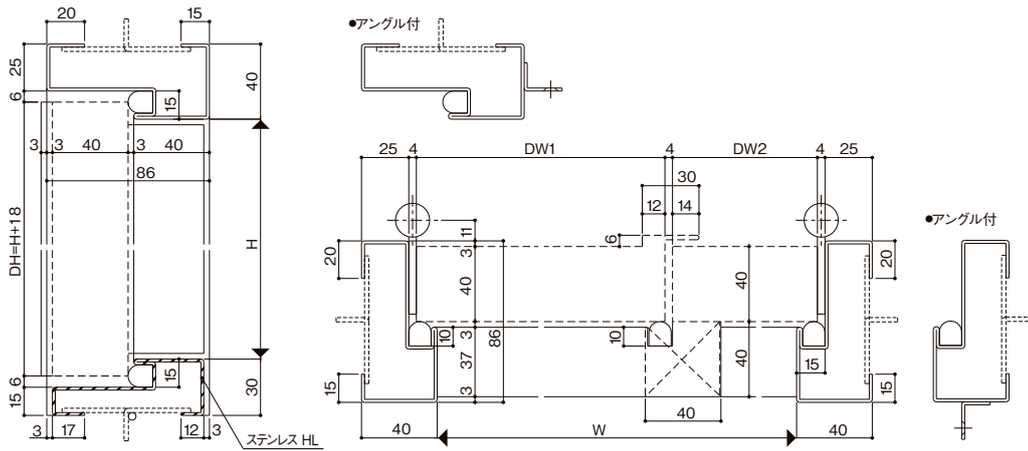
指はさみ防止型[R]

縮尺1/4



親子開き型[C]

縮尺1/4



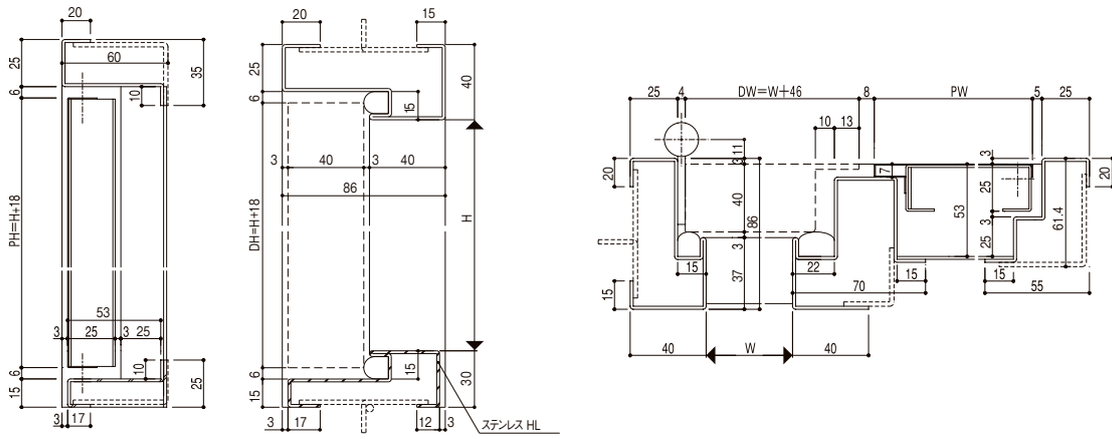


■ 基本断面図

■ エントランスユニット 飾り袖ユニット

SKS-C 対震型対応

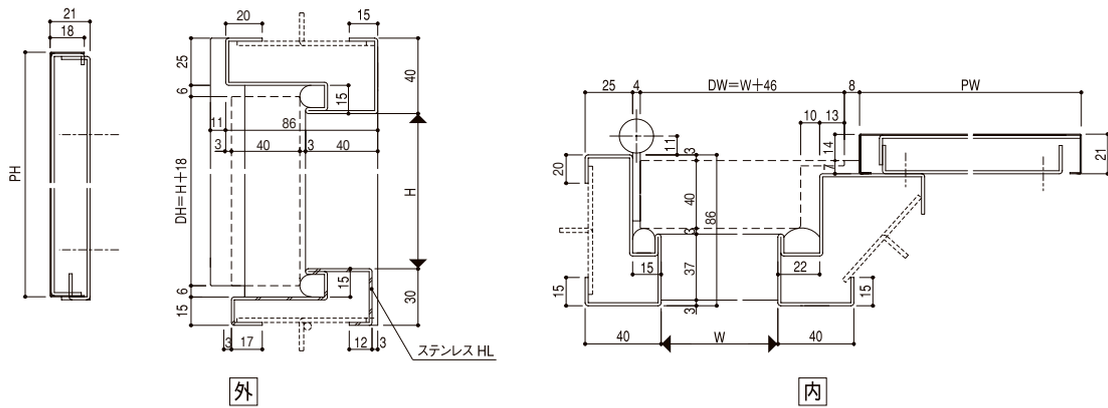
縮尺1/4



■ エントランスユニット ロングエントランスパネル

LEP 対震型対応

縮尺1/4

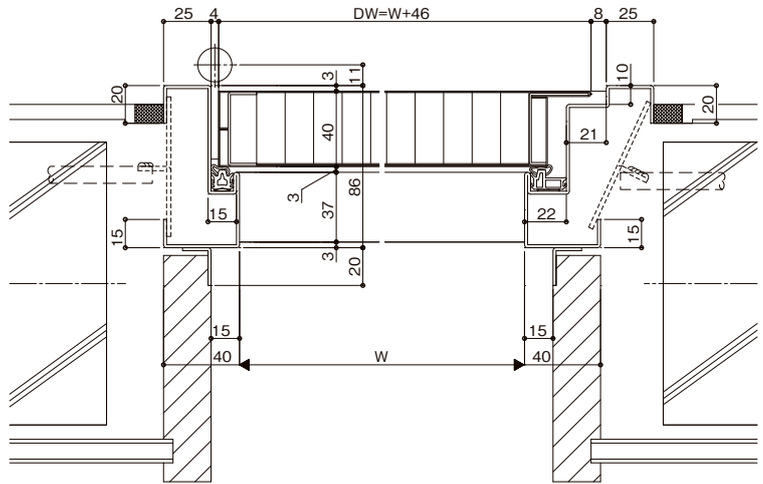
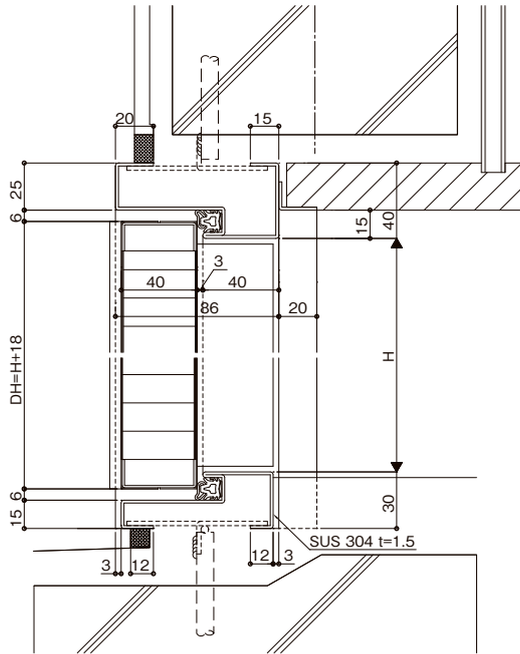


# 納まり参考図

## RC納まり

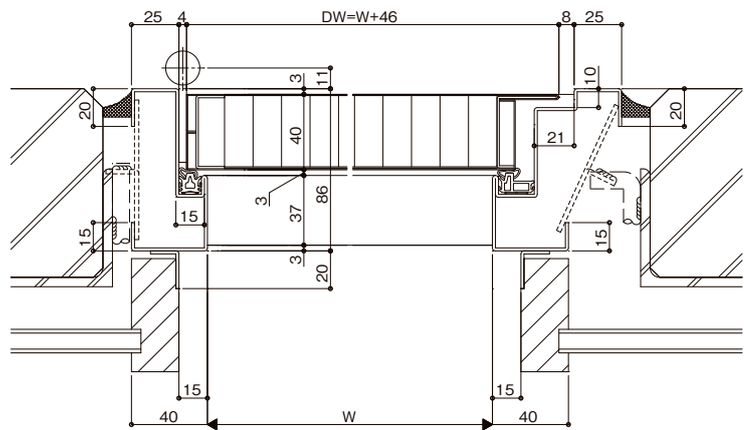
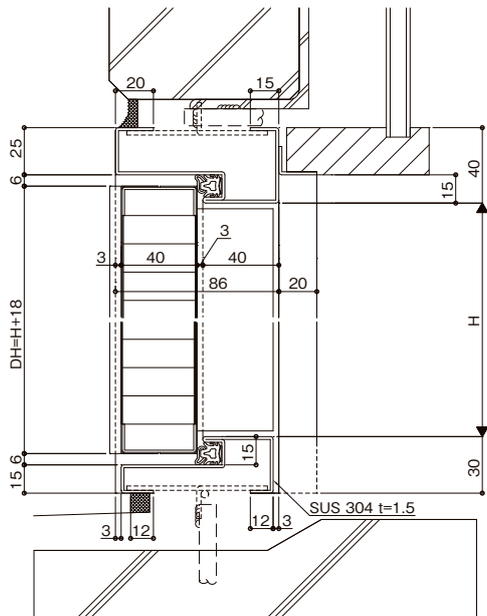
片開き【対震型】

縮尺1/4



## ALC納まり

片開き【対震型】



## 株式会社 LIXIL

---

商品についてのお問い合わせ・部品のご購入は、お客さま相談センターまで  
受付時間/月～金 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00(ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等を除く)

TEL. ☎ 0120-126-001 FAX. 03-3638-8447

---

●旭トステム外装株式会社のサイディング材に関する商品相談は  
旭トステム外装(株)サービスデスクナビダイヤル TEL.0570-001-117

---

修理のご依頼は、LIXIL修理受付センターまで  
受付時間/月～金 9:00～18:00(祝日、年末年始、夏期休暇等を除く)

TEL. ☎ 0120-413-433 FAX. ☎ 0120-413-436

<https://www.lixil.co.jp/support/>

---

### 安全に関するご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくご覧の上、正しくお使いください。また、取付設置工事は「取付設置説明書・施工説明書」に従ってください。いずれの場合も、取り扱いを誤ると事故や故障の原因となります。

### 個人情報保護について

当社は、当社取扱商品のユーザーさまおよび流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社の「個人情報保護方針」に記載の目的のために利用させていただきます。個人情報の取り扱いについての詳細は、当社オフィシャルサイトの「個人情報保護方針」をご覧ください。

---

- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 仕様・価格は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 本カタログ掲載内容及び写真・図版の無断転載はかたくお断りします。

株式会社 LIXIL



地球環境のためにLIXILは  
業界トップランナーとして  
先進的な取組をしています。

会社や商品についての情報のご確認は、LIXIL オフィシャルサイトまで

<https://www.lixil.co.jp/>

※ショールームの所在地、カタログの閲覧・請求、図面・CAD データなどの各種情報は、上記オフィシャルサイトから  
ご確認ください。

業務用	AH0100	06	2022.6.20 発行
-----	--------	----	--------------

