



# Ohshima

## Good Design, High Quality and Excellent Mechanism

Items that you touch every day, they are part of your life and color your environment. We continuously strive to develop new technology and design, challenging the possibilities of hardware fixtures.

# Ohshima

Good Design, High Quality and Excellent Mechanism is Ohshima Style



機能性と同時に、全体をさり気なく引き立てる美しさ、そして、手にやさしい感触など、様々なことを要求されるハードウェア。建築物にとって、ほんの小さな脇役と見られがちですが、人に一番近く、目に触れ、肌に触れ、暮らしを豊かに彩るアイテムです。オーシマは、ハードウェアの総合メーカー。

「良いハードウェアは、建築全体の価値を2倍にも3倍にも引き上げる」と自負し、果てることのない技術・デザインの追求を続け、その可能性に挑戦しています。

たゆみない研究と努力の中から生まれた数々のブランドや製品を、ここにお届けします。

建物の築年数と水運の名残を残す街のイメージから70年代×船舶をデザインテーマにリノベーション。Crafts Apartment 湊町(2010年)



OO	INEX	KEEL	Espada
WAVE	OCTUS	素游子	
CLAIR-S			

企画・設計・施工 アートアンドクラフト [www.a-crafts.co.jp](http://www.a-crafts.co.jp)

## Index

Policy	1	OO	17	WAVE	39
Contents	5	INEX	23	OCTUS	41
ガイドンス	7	KEEL	35	素游子	42
錠の性能表示について	15	Espada	38	CLAIR-S	43





K型ノブ・クロームメッキ仕上げ

# Ohshima

---

## LEVER HANDLE STANDARD

---



00  
オー・オー



INEX  
イネックス

## LEVER HANDLE DESING

---



WAVE  
ウェーブ



Espera  
エスパーダ

## KNOB HANDLE

---



00  
オー・オー



INEX  
イネックス

## DOOR HANDLE

---



INEX  
イネックス

## DOOR

---



CLAIR-S  
クレア-S



**KEEL**

キール



**OCTUS**

オクタス

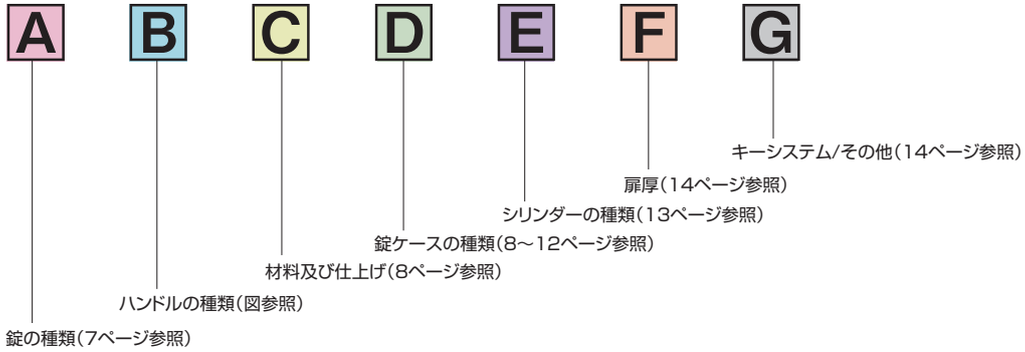


索遊子

そゆうし

●ロックセットの記号

標準錠の製品記号



記号 **A** 錠の種類

1 空錠	2 内締錠	4 外締錠	5 内外締錠	7 両面鍵締錠	8 表示錠

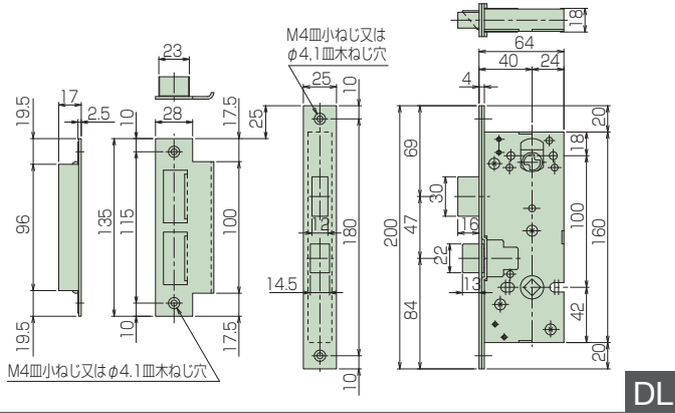
記号 **B** 標準錠のハンドルの種類/材料

KK/真鍮 	HA/真鍮 	SA/真鍮 	SB/真鍮 
D/アルミニウム 	E/アルミニウム 	G/真鍮 	H/真鍮 
Q/真鍮 	R/真鍮 	WS□W□/真鍮 	
B/アルミニウム 	J/真鍮 	K/真鍮 	L/ステンレス 
F/ステンレス及び真鍮 			

注: □は□及び□を示す。

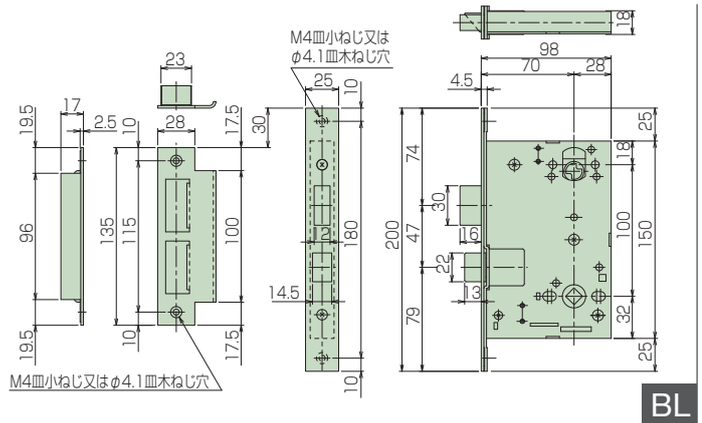


シリンダー箱錠



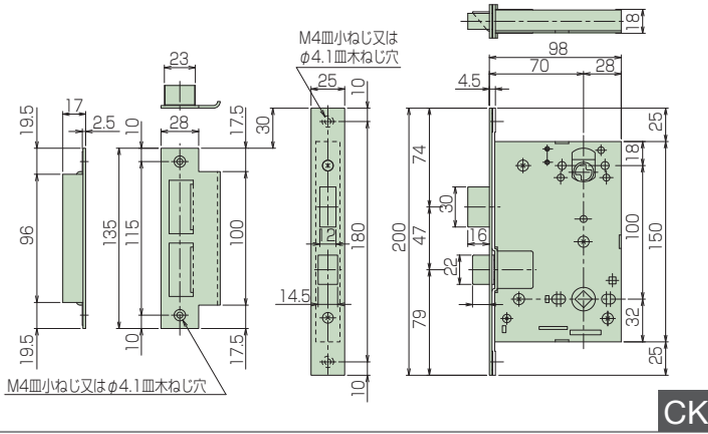
DL

レバーシリンダー箱錠 BS40<sup>m/m</sup>



BL

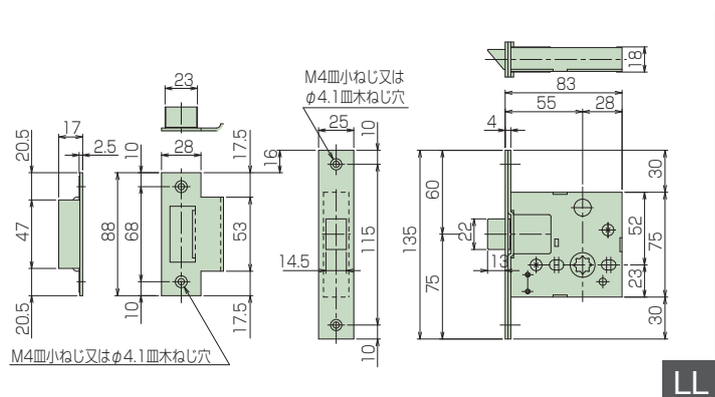
レバーシリンダー箱錠 BS70<sup>m/m</sup>



CK

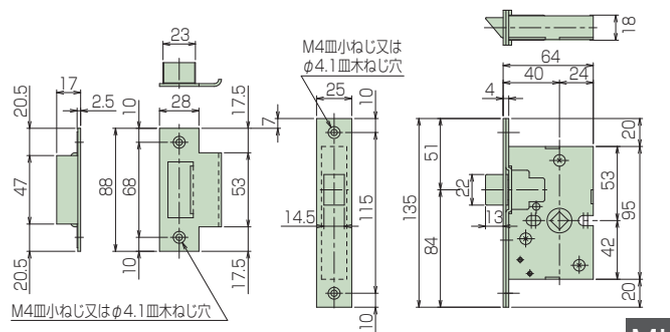
ノブシリンダー箱錠 BS70<sup>m/m</sup>

弁錠



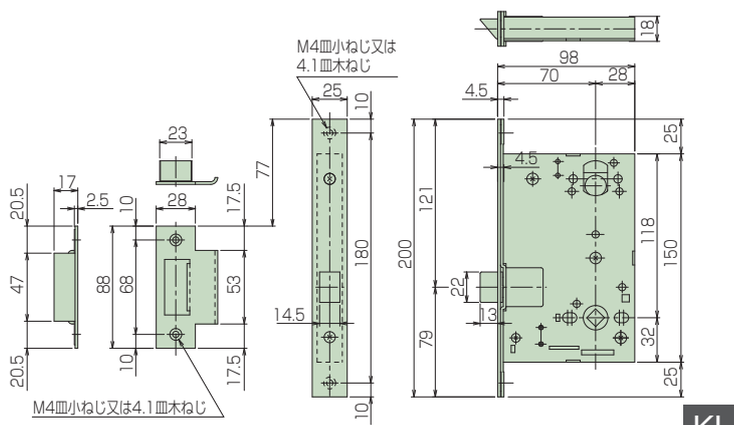
LL

レバー空錠 BS55<sup>m/m</sup>



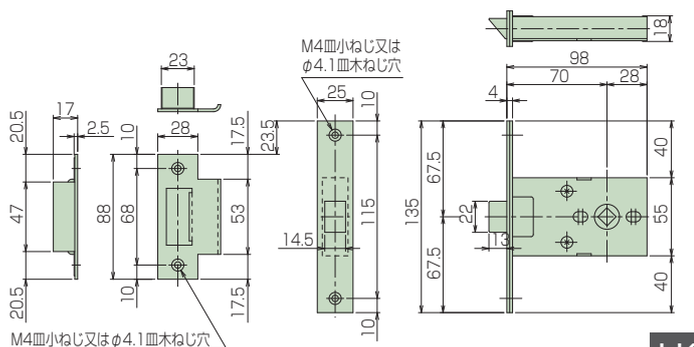
ML

レバー空錠 BS40<sup>m/m</sup>



KL

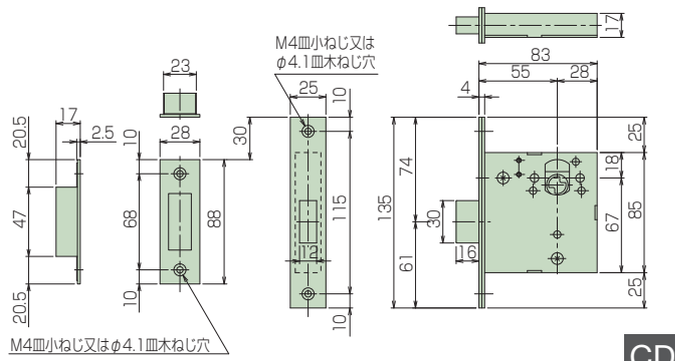
レバー空錠 BS70<sup>m/m</sup>



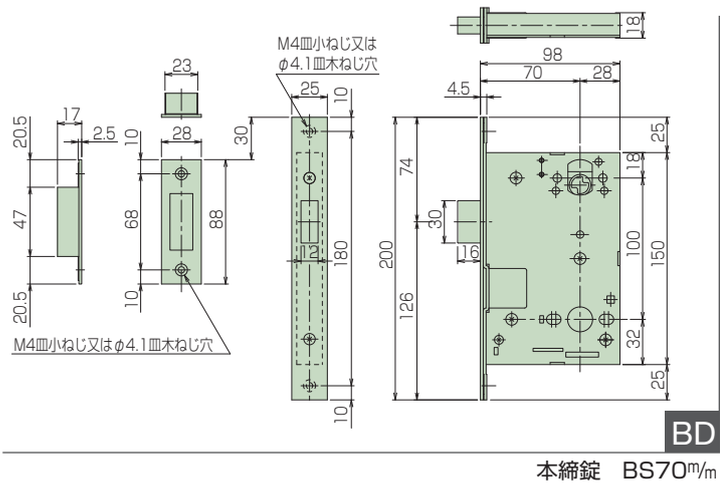
LK

ノブ空錠 BS70<sup>m/m</sup>

シリンダー本締錠



本締錠 BS55<sup>m/m</sup>



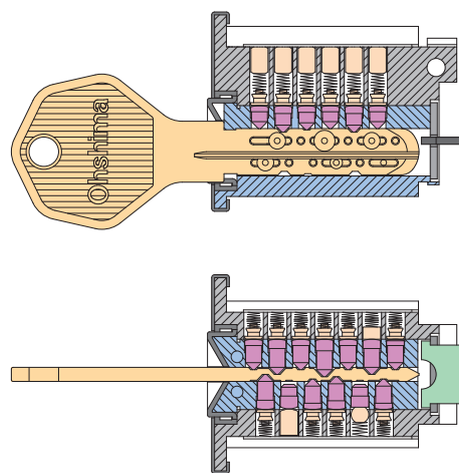
本締錠 BS70<sup>m/m</sup>



記号 **E** シリンダーの種類

オーシマシリンダー(DC)

オーシマシリンダー(DC)は、水平方向左右及び上部にピンを配列したリバーシブルのディンプルキーシリンダーで使いやすく、また、ピッキング防止ピン及びハードプレートを使用することにより、耐ピッキング性能及び耐ドリリング性能を向上させています。理論鍵違い数は約 80 億通りで、あらゆるキーシステムに対応できます。基本キーは 3 本とします。(同一鍵 NO の場合も同じ)



ニカバシリンダー(NC)

価格は価格表の3ページに記載しておりますのでご参照下さい。



記号 **F** 扉厚

標準扉厚は33mm～42mmです（標準扉厚内でも必ずご指示ください）。

\* それ以外の扉厚は御相談ください。

記号 **G** キーシステム

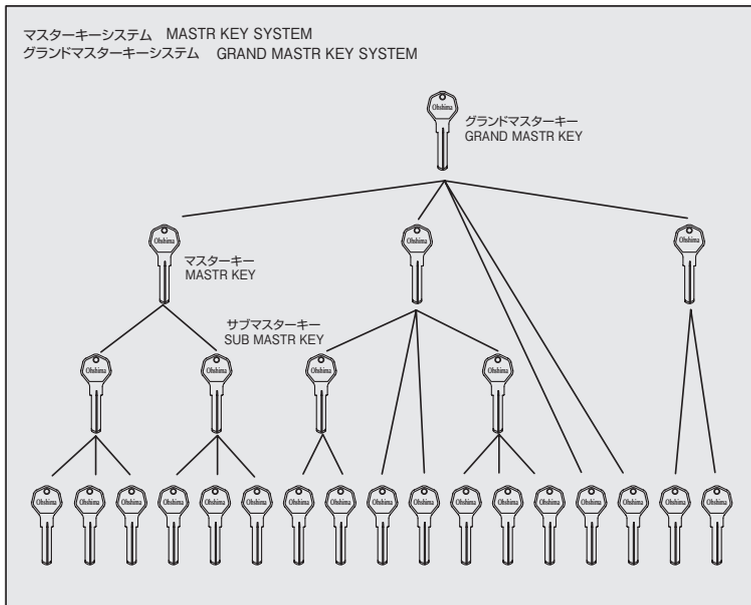
安全水準を備えたオーシマのさまざまなキーシステムは、どのような条件にも対応します。

たとえば、一つのキーで数個のシリンダーを施解錠できる同一キーシステム。これは個人住宅などに適していますが、他のどのシステムとも組み合わせることができます。

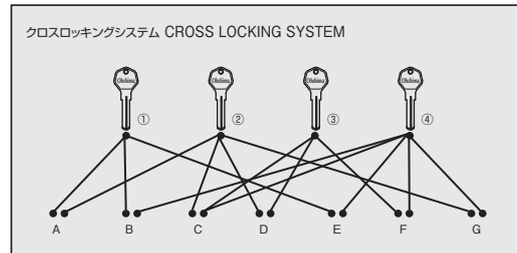
一つのマスターキーで各個のシリンダーを施解錠できるマスターキーシステム。これはマンションやオフィスなどの管理に便利です。また、マスターキーシステムをより高密度なものにしたグランドマスターキーシステム。これは工場やホテル、病院などに多く使われています。

さらに、入居者各自のキーで、地下室やガレージなどの共用部分を解錠できるセントラルロックシステムもあります。

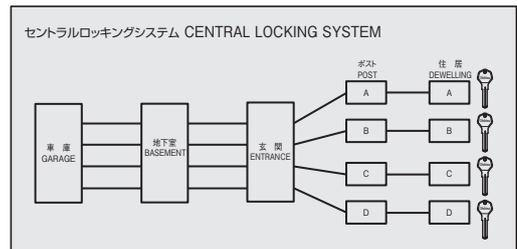
マスターキーシステムの図



クロスロックシステム図の図



セントラルロックシステムの図



## 錠の性能表示について

「特殊開錠用具の禁止等に関する法律」（ピッキング法）が平成15年9月1日に施行され、それに伴い住宅の玄関その他建物の出入口に使用される錠（建物錠）のうち、防犯性能の向上を図ることが特に必要なもの（指定建物錠）については防犯性能の表示をすることになりました。

防犯性能の内容は以下に示す通りです。

### 耐ピッキング性能

ピッキング（シリンダーのかぎ穴に特殊工具を差し込んで錠を操作する方法）による開錠を防ぐ性能。別途定められた試験方法に基づきピッキング試験を複数回行い、解錠するまでにかかった時間を計測します。最も短い時間を性能とします。表示は5分未満、5分以上、10分以上の3種類です。

### 耐かぎ穴壊し性能

工具等によってシリンダー自体を破壊し、錠内部の機構を操作する方法による開錠を防ぐ性能。別途定められた試験方法に基づきシリンダーを破壊する試験を複数回行い、解錠するまでにかかった時間を計測します。最も短い時間を性能とします。表示は5分未満、5分以上、10分以上の3種類です。

### 耐サムターン回し性能

ドアにあけた穴やドアのすき間から針金等の工具を差し込み、サムターン（つまみ）を回転させる方法による開錠を防ぐ性能。別途定められた試験方法に基づきサムターン回しの試験を複数の試験員が行い、解錠するまでに5分未満でできたものがあるかどうかを判定します。5分未満で解錠できたものがない場合は耐サムターン回し性能がありとします。表示は「あり」「なし」のいずれかです。

### 耐カム送り解錠性能

錠の構造上のすき間から針金等の工具を内部に差し込み、錠内部の機構を操作する方法による開錠を防ぐ性能。別途定められた試験方法に基づきカム送り解錠試験を複数の試験員が行い、解錠するまでに5分未満でできたものがあるかどうかを判定します。5分未満で解錠できたものがない場合は耐カム送り解錠性能がありとします。表示は「あり」「なし」のいずれかです。

### 耐こじ破り性能

ドアとドア枠のすき間にバール等の工具を差し込み、デッドボルト（かんぬき）を折り曲げる方法による開錠を防ぐ性能。

1. 別途定められた試験方法により1人の試験員が扉に取り付けられた状態の錠に対してこじ破り試験を行い5分未満で施錠の効果が失われるかどうかで判定します。
2. 錠のデッドボルトに別途定められた荷重をかけ、施錠の効果が失われるかどうかを判定します。施錠の効果が失われなければ耐こじ破り性能ありとします。

### 出荷時かぎ本数

ロック製造メーカーが出荷時に小箱に梱包した「かぎ」の本数。

当社の主な錠の性能を次ページに示します。

## 錠の性能表示

錠ケースの種類	バックセット	シリンダーの種類	性能					
			耐ピッキング性能	耐かぎ穴壊し性能	耐サムターン回し性能	耐カム送り解錠性能	耐こじ破り性能	
レバーハンドル錠	CL	55	DCシリンダー	10分以上	5分以上	なし	あり	なし
	BL	70						
	DL	40						
ノブ錠	CK	70	DCシリンダー	10分以上	5分以上	なし	あり	なし
本締錠	CD	55	DCシリンダー	10分以上	5分以上	なし	あり	なし
	BD	70						
	DD	40						

注:耐サムターン回し性能については、ご要望により防犯サムターンで対応いたします。



80余年の歴史をもつオーシマならではの船舶用金物、Ohshima Hardware Standards。  
航海中に必要とされる機能、船上でのライフスタイルから導きだされたデザイン。  
Ohshima Original 全てはここから始まりました。





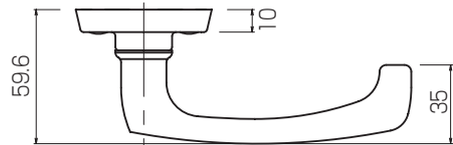
# LEVER HANDLE G [レバーハンドル G]

MATERIAL | Brass [真鍮]

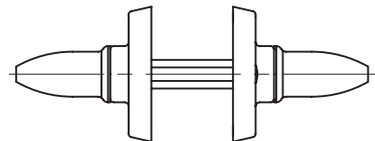
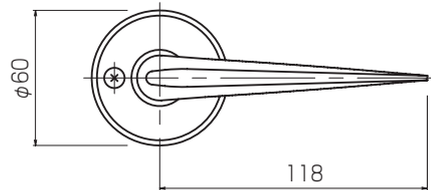
## G型

MATERIAL [素材]	Brass [真鍮]
COLOR [仕上色]	① POLISHED & CLEAR COATED [みがきクリアー]
	② CHROMIUM PLATED [クローム]

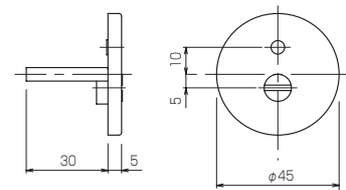
①



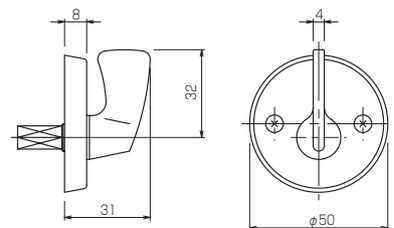
②



表示器 ②



サムターン ②



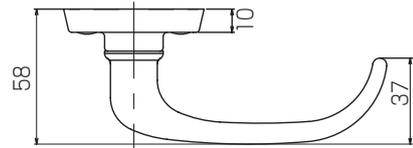
# LEVER HANDLE H [レバーハンドル H]

MATERIAL | Brass [真鍮]

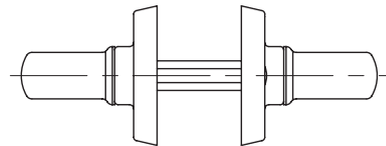
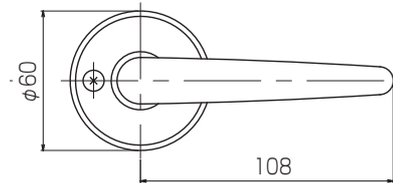
## H型

MATERIAL [素材]	Brass [真鍮]
COLOR [仕上色]	① POLISHED & CLEAR COATED [みがきクリアー]
	② CHROMIUM PLATED [クローム]

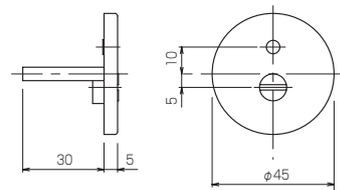
①



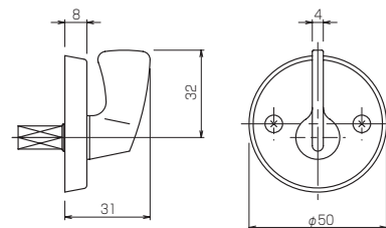
②



表示器 ②



サムターン ②





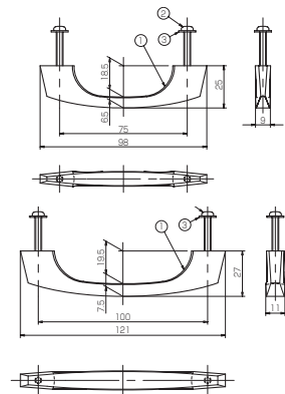


# CABINET PULL [引手]

MATERIAL | Brass [真鍮]

6001  
6002

COLOR | ② CHROMIUM PLATED [クローム]

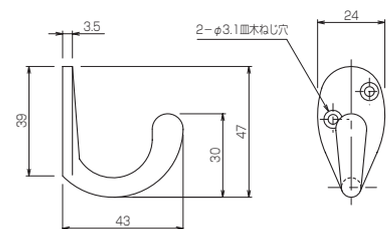


# COATED HOOK A TYPE [コートフック A]

MATERIAL | Zinc Alloy Die Casting [亜鉛ダイキャスト]

6611

COLOR | ② CHROMIUM PLATED [クローム]

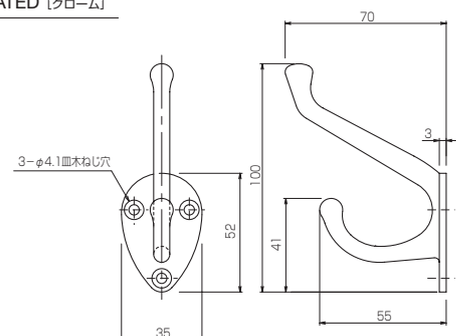


# COAT & HAT HOOK B [コート&ハットフック B]

MATERIAL | Brass [真鍮]

7283

COLOR | ② CHROMIUM PLATED [クローム]





オーシマが船舶用金物で培ったノウハウを活かし、建築業界に向けて初めて開発したシリーズ。耐食アルミ無垢棒を使い、人にやさしい丸みを帯びたデザイン。ドア回りやサニタリー回り等、他の合金では出せない美しい色合いがそろっています。



# LEVER HANDLE D [レバーハンドルD]

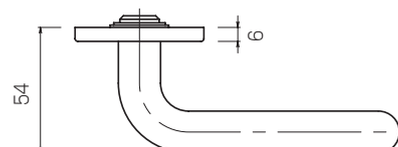
MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]

①

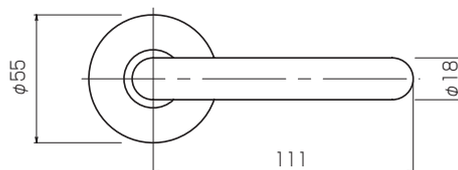
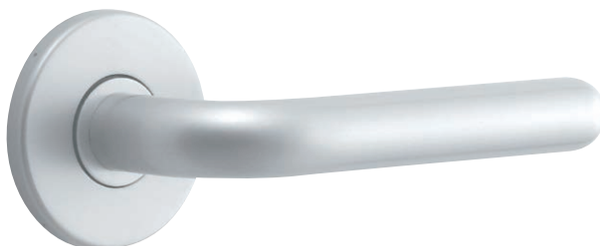


## レバーハンドルD型

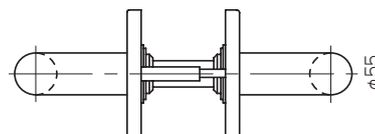
MATERIAL [素材]	Aluminum [アルミニウム]
COLOR [仕上色]	① SILVER [シルバー]
	② FROST [フロスト]
	③ BLACK [ブラック]



②



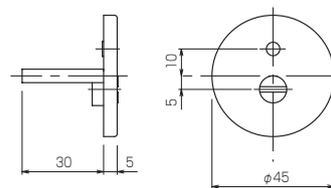
③



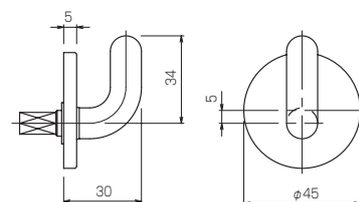
※空錠仕様のみ



表示器 ①



レバー型サムターン ①

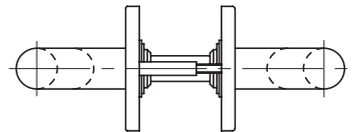
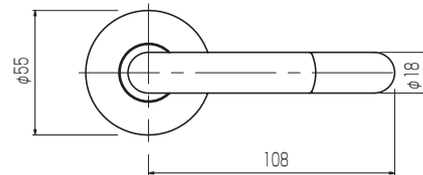
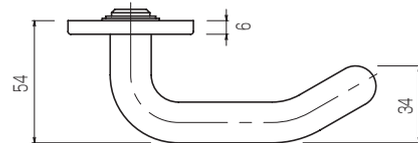


# LEVER HANDLE E [レバーハンドル E]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]

## レバーハンドルE型

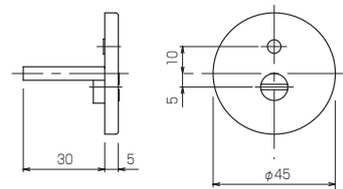
MATERIAL <small>[素材]</small>	Aluminum <small>[アルミニウム]</small>
COLOR <small>[仕上色]</small>	① SILVER <small>[シルバー]</small>



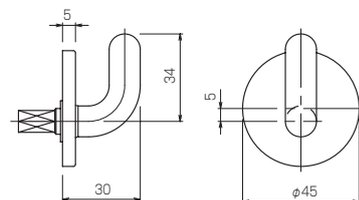
①



表示器 ①



レバー型サムターン ①



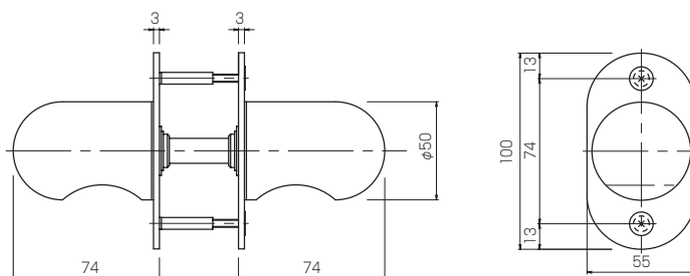
# KNOB HANDLE B [ノブハンドル B]

MATERIAL

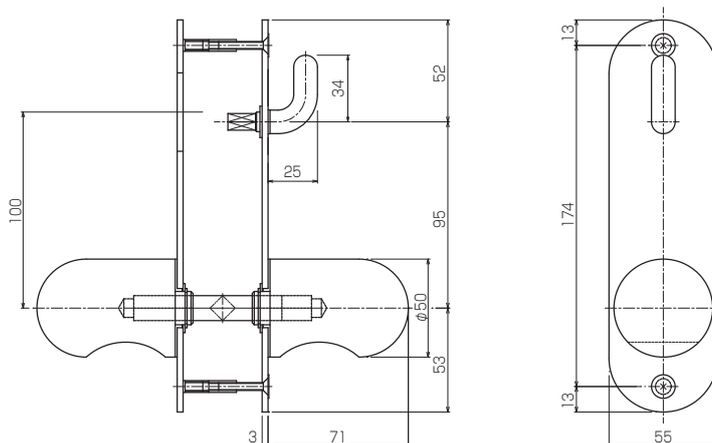
Aluminum [アルミニウム]

## ノブハンドル B型

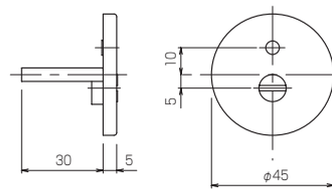
MATERIAL [素材]	Aluminum [アルミニウム]
COLOR [仕上色]	① SILVER [シルバー]



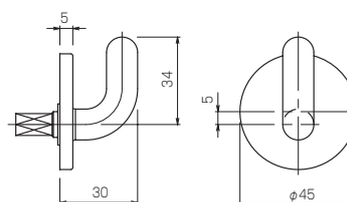
①



表示器 ①



レバー型サムターン ①



# DOOR HANDLE TOUGHENED GLASS

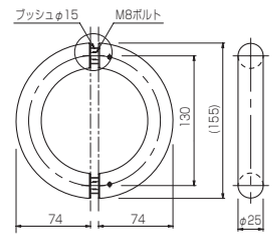
[強化ガラス扉用引手]  
[フラッシュ扉用引手]

MATERIAL Aluminum [アルミニウム]



1200  
1201

COLOR	② FROST [フロスト]
-------	----------------



標準扉厚

強化ガラス扉	8mm~12mm
フラッシュ扉	35mm~43mm



②

# INDICATOR RIM LOCK

[面付表示錠]

MATERIAL Aluminum [アルミニウム]

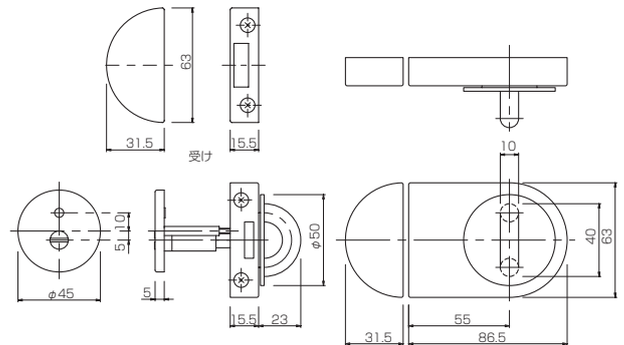


TE

COLOR	① CHROMIUM PLATED [クローム]
-------	--------------------------



①



# CASE HANDLE F

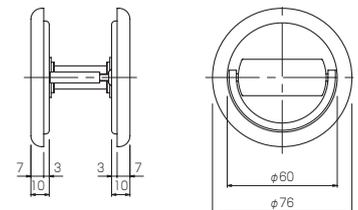
[ケースハンドル F]

MATERIAL Stainless steel [ステンレススチール]



100F

COLOR	① POLISHED [みがき]
-------	------------------



①

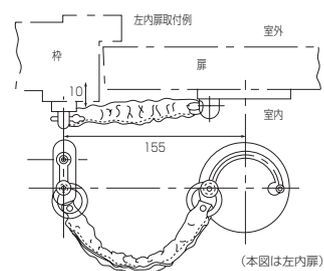
# DOOR CHAIN FASTENER [ドアチェーン]

MATERIAL

Stainless steel [ステンレススチール]

1230 (R)  
1231 (L)

COLOR	① POLISHED [みがき]
-------	------------------



① (右内扉)



# CABINET KNOB BS [ツマミ BS]

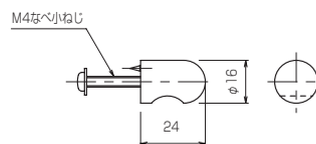
MATERIAL | Brass [真鍮]

1316

COLOR	① POLISHED & CLEAR [みがきクリアー]
-------	------------------------------



①



# CABINET PULL S [引手 S]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]

1320

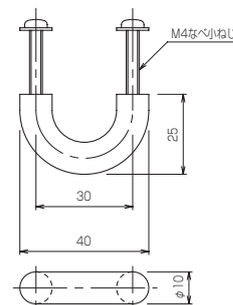
COLOR	① SILVER [シルバー]
	② FROST [フロスト]



①



②



# CABINET PULL L [引手 L]

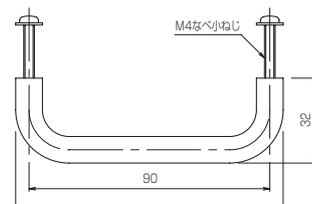
MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]

1322

COLOR	② FROST [フロスト]
-------	----------------



②



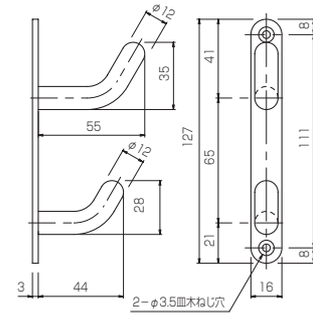
## COAT & HAT HOOK RS [ハットフック RS]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]



1350

COLOR	① SILVER [シルバー]
-------	-----------------



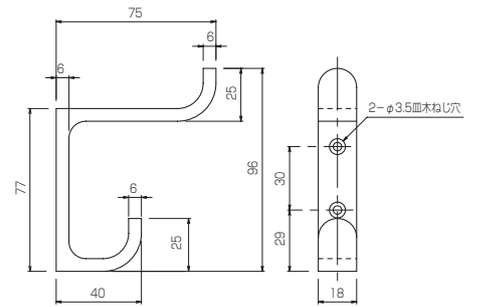
## COAT & HAT HOOK E [ハットフック E]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]



1352

COLOR	① SILVER [シルバー]
-------	-----------------



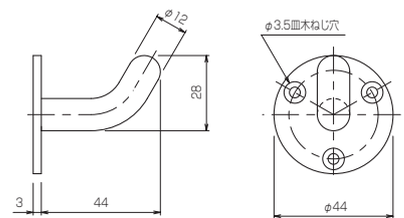
## HOOK R [フック R]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]



1360

COLOR	① SILVER [シルバー]
	② FROST [フロスト]



## DOOR STOP [戸当り A (床付)]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]

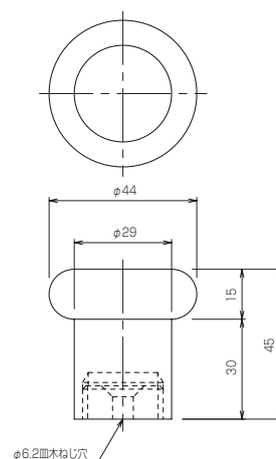


1240

COLOR	① SILVER [シルバー]
-------	-----------------



①



## SKIRTING BUFFER [戸当り B (巾木付)]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]

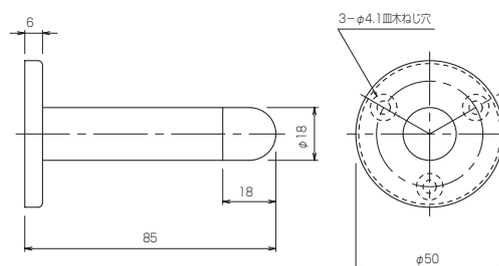


1241

COLOR	① SILVER [シルバー]
-------	-----------------



①



## DOOR STOP (FOR DOOR) [戸当り C (扉付)]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]

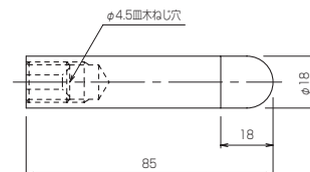


1242

COLOR	① SILVER [シルバー]
-------	-----------------



①



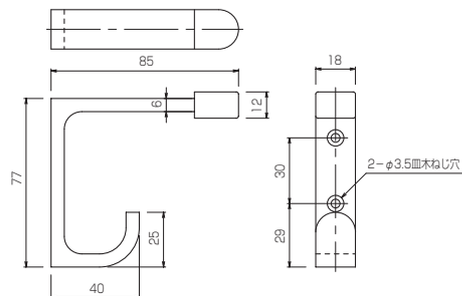
## BUFFER COAT & HAT HOOK FOR DOOR [戸当り付フック]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]



1243

COLOR	① SILVER [シルバー]
	② FROST [フロスト]



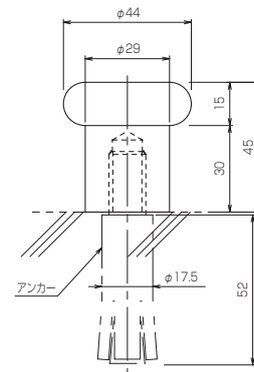
## DOOR STOP WITH ANCHOR BOLT [戸当りAアンカー付アルミ]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]



1244

COLOR	① SILVER [シルバー]
-------	-----------------



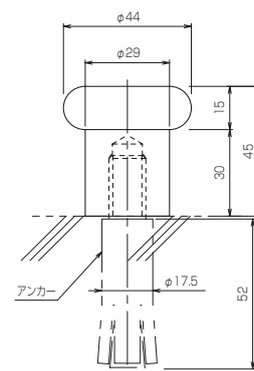
## DOOR STOP WITH ANCHOR BOLT [戸当りAアンカー付ステンレス]

MATERIAL | Stainless [ステンレス]



1245

COLOR	④ HAIR LINE [ヘアーライン]
-------	----------------------



## TOWEL BAR S [タオル掛けS 400L]

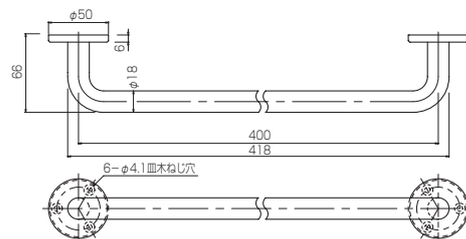
MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]

1610

COLOR	② FROST [フロスト]
-------	----------------



②



## TOWEL BAR M [タオル掛けM 600L]

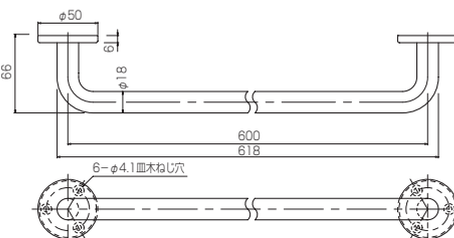
MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]

1611

COLOR	② FROST [フロスト]
-------	----------------



②



## PAPER HOLDER [ペーパーホルダー]

MATERIAL | Aluminum [アルミニウム]

1650

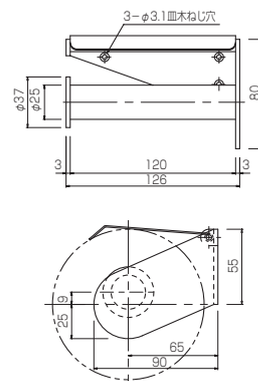
COLOR	① SILVER [シルバー]
	② FROST [フロスト]



①



②



## PAPER HOLDER STAINLESS STEEL [ペーパーホルダー]

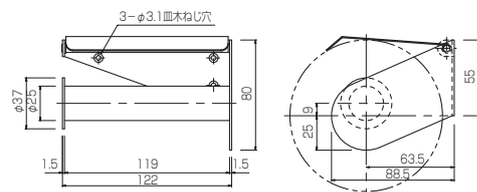
MATERIAL | Stainless steel [ステンレススチール]

1652

COLOR	① POLISHED [みがき]
-------	------------------



①



線と面を強調したモダンなデザイン、真鍮という素材がもつ重厚感で、本物志向の方々にご好評をいただいているシリーズです。レバーハンドルをはじめ、ドア回りや家具までコーディネートできます。



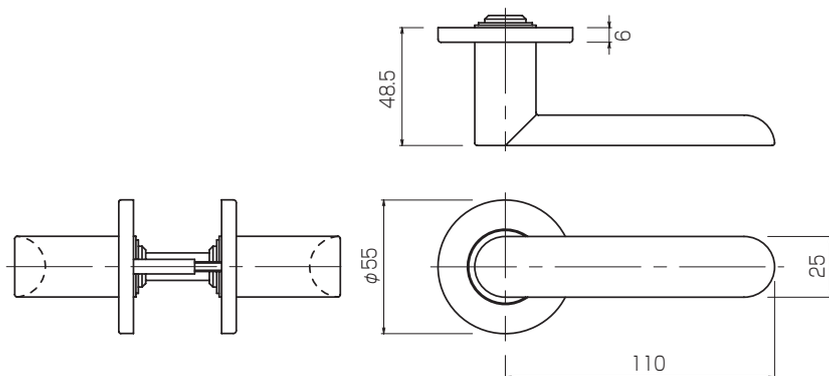
# LEVER HANDLE R [レバーハンドル R]

MATERIAL | Brass [真鍮]



## R型

MATERIAL [素材]	Brass [真鍮]
COLOR [仕上色]	① POLISHED & CLEAR COATED [みがきクリアー]
	② CHROMIUM PLATED [クローム]
	⑤ WHITE BRONZE [ホワイトブロンズ]
	⑦ BLACK [ブラック]



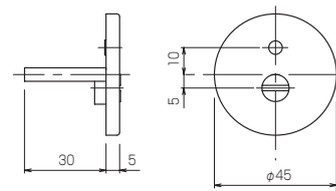
①



②



表示器 ②



⑤

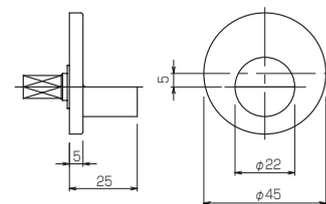


⑦

※空錠仕様のみ



サムターン ②



# LEVER HANDLE Q [レバーハンドル Q]

MATERIAL | Brass [真鍮]

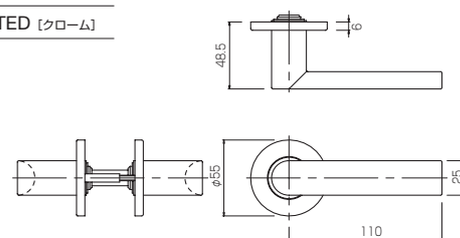


## Q型

COLOR	② CHROMIUM PLATED [クローム]
-------	--------------------------



②



## DOOR STOP WITH ANCHOR BOLT [戸当り]

MATERIAL Gum [ゴム]

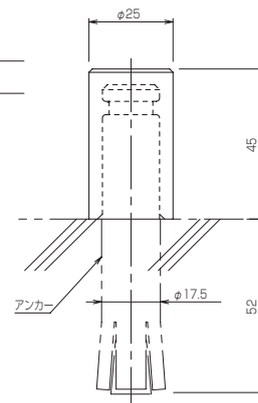


K240

COLOR	⑦ BLACK [ブラック]
-------	----------------



⑦



## DOOR STOP WITH ANCHOR BOLT [戸当り (扉付)]

MATERIAL Brass [真鍮]



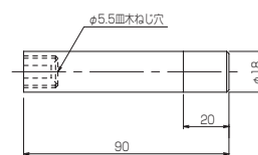
K242

COLOR	② CHROMIUM PLATED [クローム]
-------	--------------------------

\*受注生産品



②



## CABINET KNOB S [ツマミ S]

MATERIAL Brass [真鍮]



K310

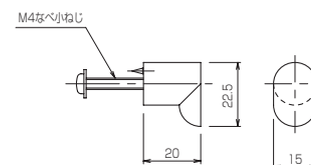
COLOR	② CHROMIUM PLATED [クローム]
	⑤ WHITE BRONZE [ホワイトブロンズ]



②



⑤



## COAT HOOK [コートフック]

MATERIAL Brass [真鍮]



K360

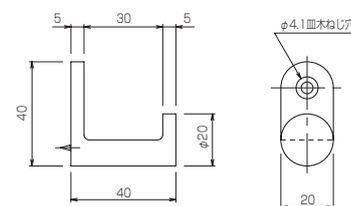
COLOR	② CHROMIUM PLATED [クローム]
	⑤ WHITE BRONZE [ホワイトブロンズ]



②



⑤



## LEVER HANDLE KK [レバーハンドル KK]

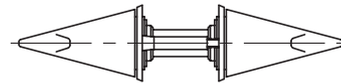
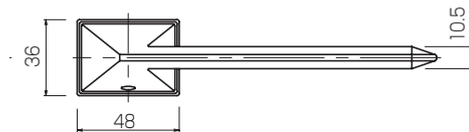
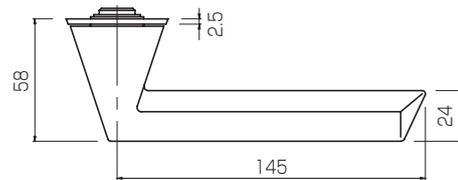
MATERIAL | Brass [真鍮]

### KK型

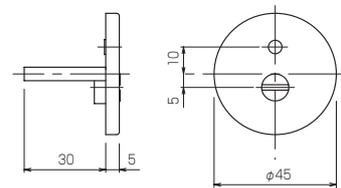
MATERIAL [素材]	Brass [真鍮]
COLOR [仕上色]	② CHROMIUM PLATED [クローム]



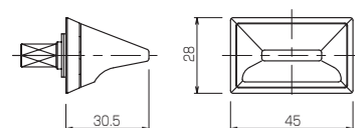
②



表示器 ②



レバー型サムターン ②



# WAVE

流れるような曲線の美しさを追求したウェーブ。その手にもやさしくフィットするデザイン。軽やかでしなやかなイメージが、上品で優美な雰囲気を醸し出します。2タイプのデザイン。



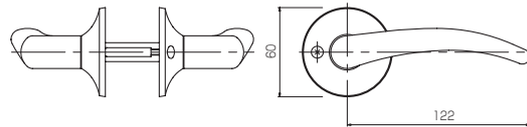
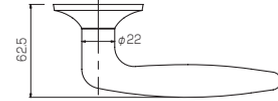
## LEVER HANDLE SA [レバーハンドル SA]

MATERIAL | Brass [真鍮]

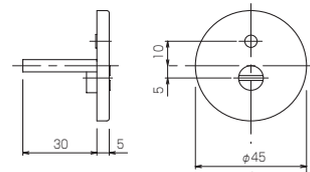


### SA型

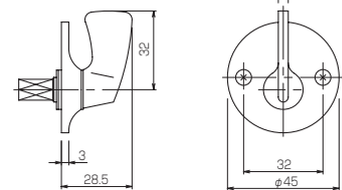
MATERIAL [素材]	Brass [真鍮]
COLOR [仕上色]	① POLISHED & CLEAR COATED [みがきクリアー]
	② CHROMIUM PLATED [クローム]



表示器 ②



サムターン ②



①



②

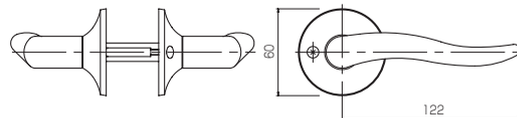
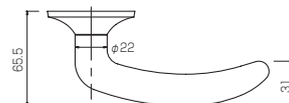
## LEVER HANDLE SB [レバーハンドル SB]

MATERIAL | Brass [真鍮]

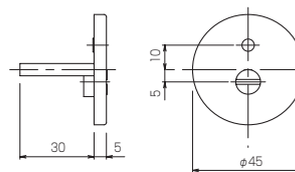


### SB型

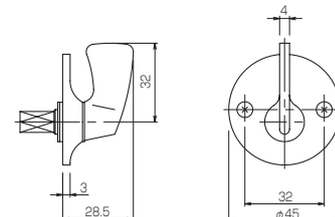
MATERIAL [素材]	Brass [真鍮]
COLOR [仕上色]	① POLISHED & CLEAR COATED [みがきクリアー]
	② CHROMIUM PLATED [クローム]



表示器 ②



サムターン ②



①



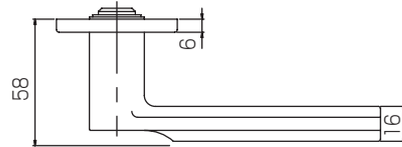
②

## LEVER HANDLE HA [レバーハンドル HA] MATERIAL | Brass [真鍮]

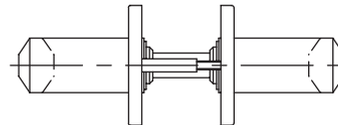
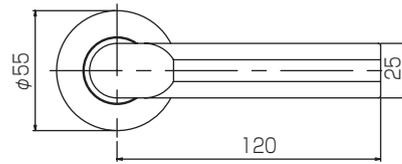
### HA型

MATERIAL <small>[素材]</small>	Brass <small>[真鍮]</small>
COLOR <small>[仕上色]</small>	① POLISHED & CLEAR COATED <small>[みがきクリアー]</small>
	② CHROMIUM PLATED <small>[クローム]</small>

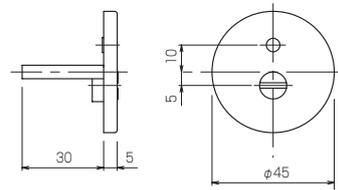
①



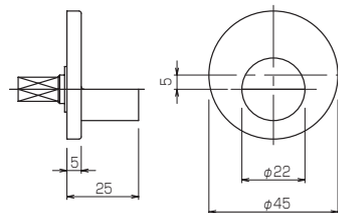
②



表示器 ②



サムターン ②



## LEVER HANDLE WS

[レバーハンドル WS (モダンタイプ)]

MATERIAL

Brass [真鍮]

①

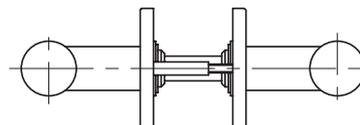
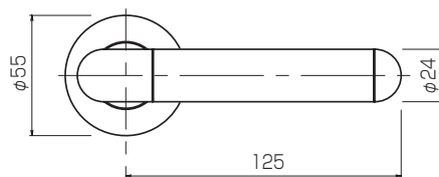
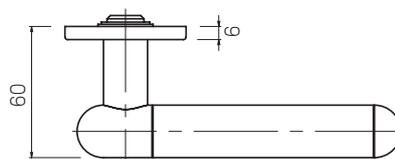


②



### WS型

MATERIAL [素材]	Brass [真鍮]
COLOR [仕上色]	① POLISHED & CLEAR COATED [みがきクリアー]
	② CHROMIUM PLATED [クローム]



W1 (トチ)

W2 (バースアイメープル)

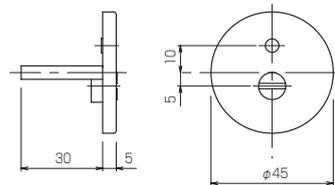
W5 (カリン)



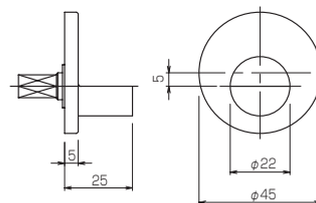
※写真は天然木レバー（トチ）との組合せです。



表示器 ②

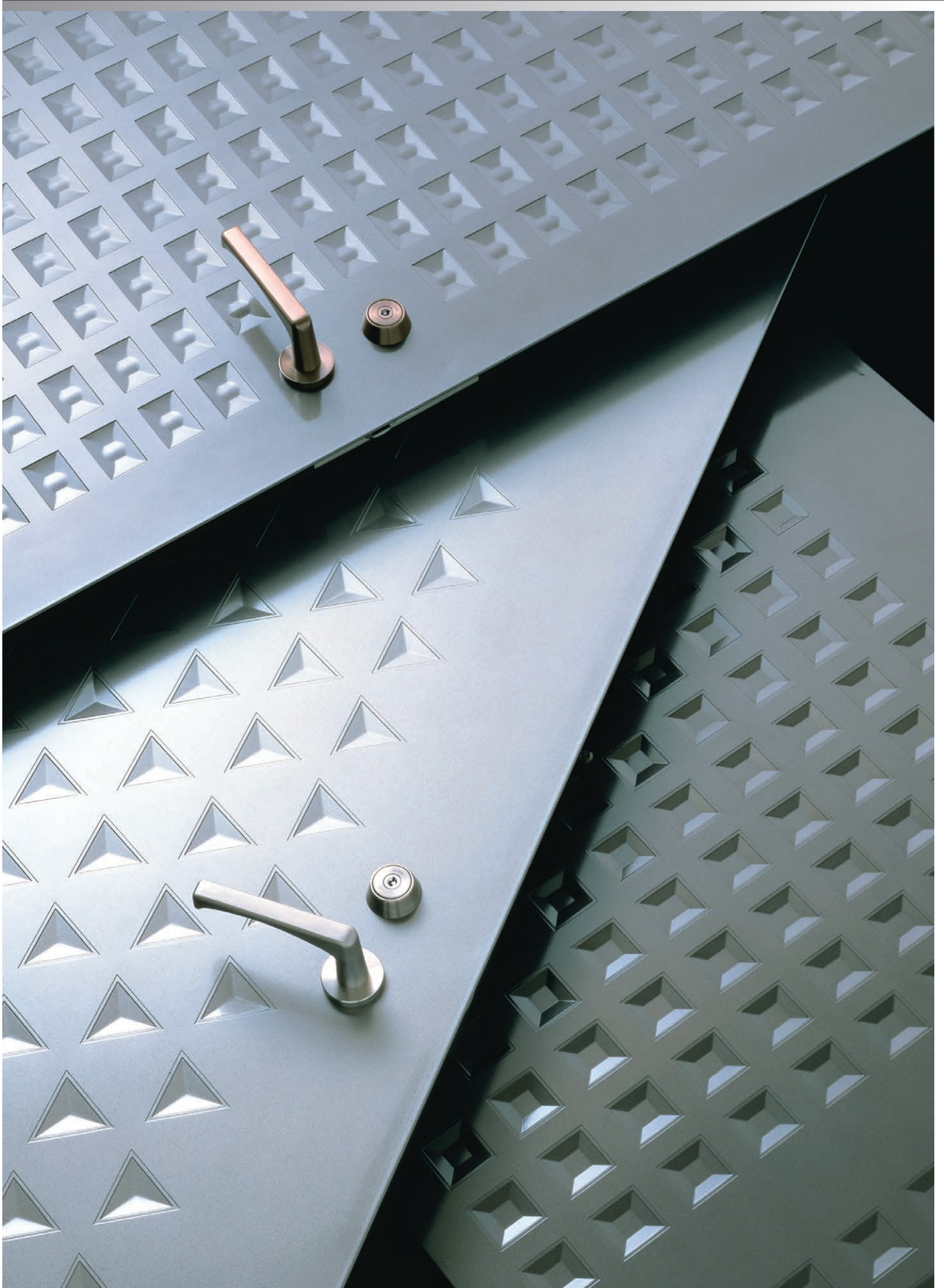


サムターン ②

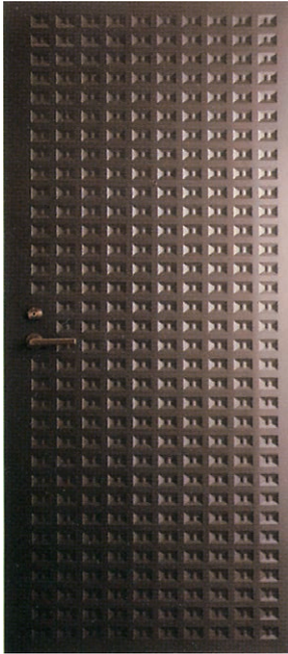


# CLAIR-S

都会的な表情をもつ玄関ドアは、エンボス加工したスチールにメタリック調の焼付塗装をほどこしたもの。防火性・遮音性・気密性など高い性能も兼ね備え、住まう人の安心感も満足させます。3タイプのデザイン、3色からお選びいただけます。

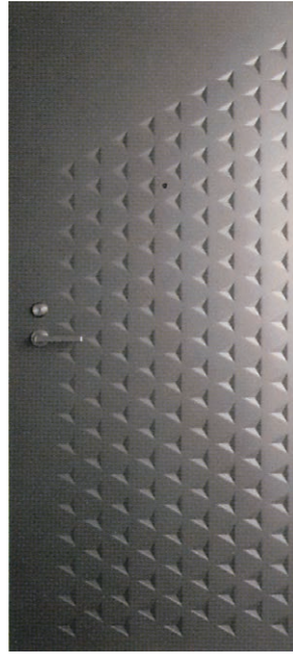


## CLAIR-S [クレーアー S]



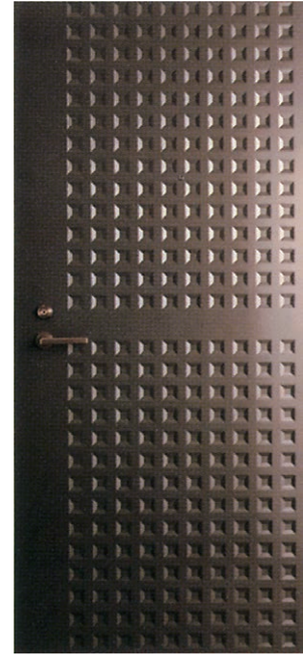
S1-01

COLOR	ブラウニッシュメタリック
-------	--------------



S2-01

COLOR	グレーメタリック
-------	----------



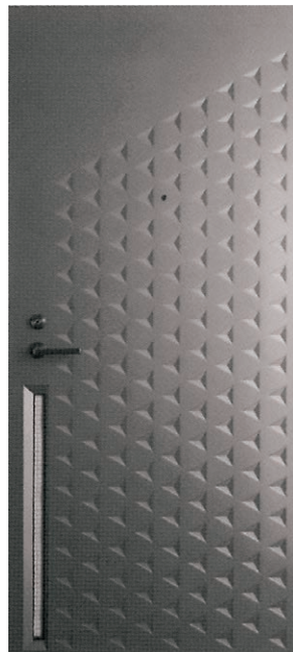
S3-01

COLOR	ブラウニッシュメタリック
-------	--------------



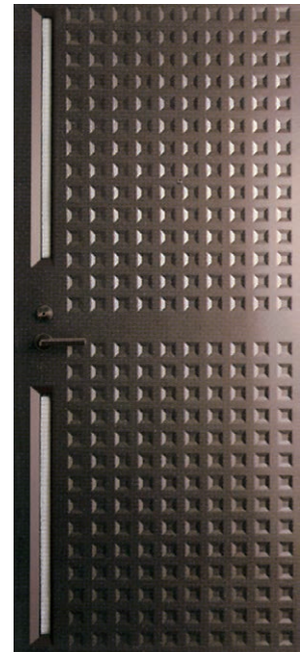
S1-02

COLOR	シャンパンゴールドメタリック
-------	----------------



S2-02

COLOR	グレーメタリック
-------	----------



S3-02

COLOR	ブラウニッシュメタリック
-------	--------------

**【サイズ】**

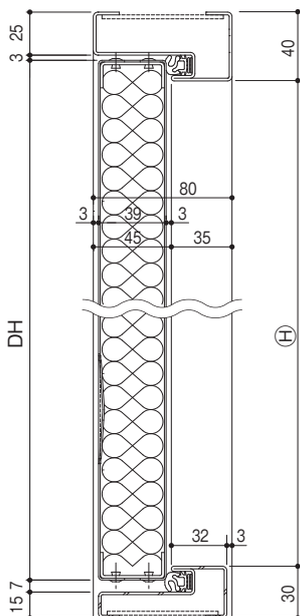
Aタイプ : DW823 × DH1,920

Cタイプ : DW823 × DH2,020

Dタイプ : DW823 × DH2,120

# CLAIR-S [クリアー S] 窓なし

扉表面にエンボス加工をほどこした、スチール製玄関ドアです。

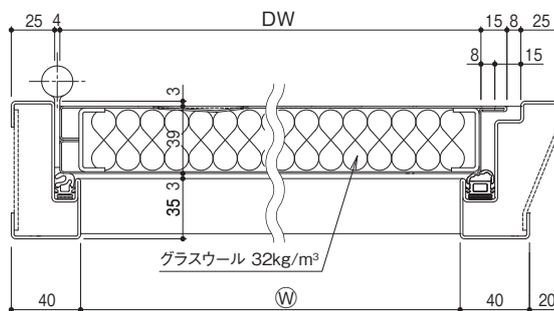
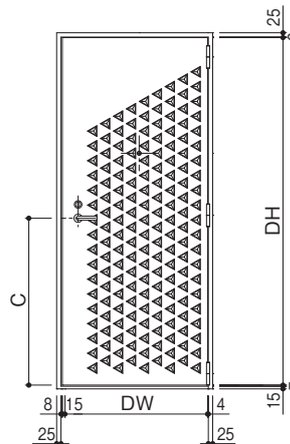


## ■サイズ

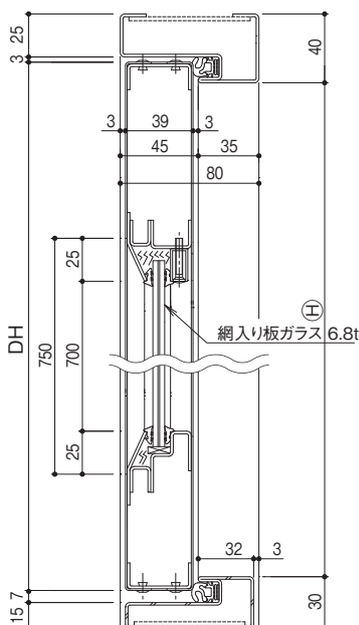
Ⓜ	800	800	800
Ⓜ	1900	2000	2100
DW	823	823	823
DH	1920	2020	2120
C	917	970	970

## ■性能

- ・防火性：特定防火設備  
窓なし…建設省告示第1369号に準拠
- ・遮音性：T-3 (旧35等級)
- ・気密性：A-4 (旧2等級)
- ・水密性：W-3 (旧25等級)
- ・耐風性：S-5 (旧240等級)
- ・防犯性：防犯ドアB種 (C P)  
使用する錠等に制限があります。



# CLAIR-S [クリアー S] 窓付き

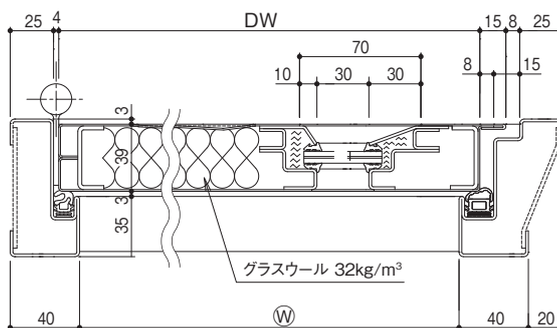
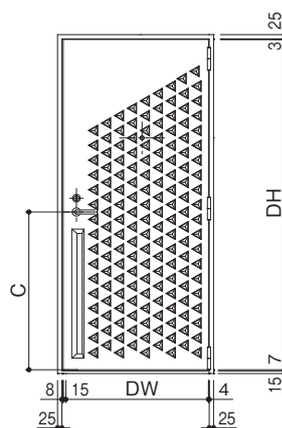


## ■サイズ

Ⓜ	800	800	800
Ⓜ	1900	2000	2100
DW	823	823	823
DH	1920	2020	2120
C	917	970	970

## ■性能

- ・防火性：特定防火設備  
窓付き…個別認定 (E A-9212)
- ・遮音性：T-3 (旧35等級)
- ・気密性：A-4 (旧2等級)
- ・水密性：W-3 (旧25等級)
- ・耐風性：S-5 (旧240等級)
- ・防犯性：防犯ドアB種 (C P)  
使用する錠等に制限があります。



## 伝統と歴史に裏づけされた確かな製品



Ohshimaが常に追い求めているものは「人に愛されるモノづくり」です。

完璧なる機能性・全体の印象をさりげなくひきたてる美しさ・そして最も人間に近い部分を構成するハードウェアは、建築の名脇役として多くの要素を求められます。

『高い精度』『美しいデザイン』そして『使いやすさ』

この3つのPOLICYのどのひとつが不足してもハードウェアとして失格であるとOhshimaは考えます。

1931年(昭和6年)船舶金物の製造販売をはじめ、海上という過酷な環境に耐えうる技術を建築市場に展開・進出したのは1977年(昭和52年)のことでした。国内初のトータルデザインハードウェアシリーズ『INEX』をドイツ及び国内でプレスリリースを行うと一躍脚光を浴び、同年には同シリーズ6アイテムでグッドデザイン賞を受賞しました。

その後『KEEL』『OO』『WAVE』『ESPADA』『ELLIP』『OCTUS』など、Ohshimaブランド独自の表情を定着させてきました。Ohshima専用のロックケースは最も厳しい条件を要求される船舶用錠を半世紀以上供給してきたノウハウと経験から、特許メカニズムによって構成されております。特にバネの疲労や破折の問題は、コイルスプリング機能の開発によって解決し長期の使用を実現させることに成功しました。

またデザインにおいても、すみずみまで神経の行き届いたハンドワークの『粋』ともいえる仕上げに妥協をゆるさず、曲線、鋭角を際立たせる研磨・仕上げにおいて度重なる技術の追及を行ってきました。

現在もベーシックアイテムとして根強く人気を誇るのは、あらゆるインテリアに対応できるように開発されているからです。

そして最後に「人に優しいモノづくり」においても様々な配慮を施しています。製品の素材に真鍮(黄銅)が多いのは、銅が多く含まれており微量金属作用と呼ばれる殺菌作用があるため、衛生上もすぐれているからです。

人間工学的な配慮から、ハンドルを押し下げるに従いスプリングの反動力を微妙に逃がし、押さえきった際に最も軽くなるように飽和性を持たせることにより、子供からお年寄りまで確かな安心感を手に残して扉を開けることができます。

精度を極める設計、材料の厳選、生産過程から後々のメンテナンスにいたるまで、安全性と信頼性を確保し、果てることのないそれらの追及が今日のOhshima製品を生みだしてきたと言えるでしょう。

「最高のパイプレーヤーに」これがOhshimaの受け継いできた伝統です。

良いハードウェアの選択は、建築全体の価値をさらに引き上げ、それが人々に大きな幸せを与えると自負をかけた、Ohshimaは新たな分野に挑戦しながら研鑽を続けていきます。



## 東洋シャッター株式会社 EM営業部 / オーシマ営業課

オーシマ営業課 (大阪) 〒542-0081 大阪市中央区南船場2-3-2 南船場ハートビル 13F  
**Osaka office** Minamisenba Heart Bldg. 13F, 3-2, 2Chome, Minamisenba, Cyuo-ku, Osaka 542-0081, Japan.  
Tel 06-4705-2155 Fax 06-4705-2151

(ホームページ)

<https://www.toyo-shutter.co.jp>

■当カタログ製品のデザイン、仕様等は改良のため予告なく変更する場合があります。  
■写真は印刷物のため、実際の色・材質感とは多少異なる場合があります。

(2021年12月現在)  
2112SH④1-010