



# LAVATORY HARDWARE





## ラバトリー金物

ハンズフリードアシステム

スライドボルト

ラッチ

ストライク

打掛錠

ヒンジ

笠木・笠木レス戸当り

フック付戸当り

サポート・笠木

巾木・ブースエッジ材

SKシリーズ

ハンドル・取手

L&Sブースパネル

チャームポケット

表示プレート

# Lavatory Hardware LINE-UP

## ハンズフリードアシステム



**NEW**  
No.1690FL  
フムロック  
P.113



**NEW**  
No.1690FH  
フムヒンジ  
P.113



**NEW**  
No.1690SA  
非常解錠木戸当り(フムヒンジ)  
P.113



**NEW**  
No.1690SA  
非常解錠木レス戸当り(フムヒンジ)  
P.113

## スライドボルト



No.3612N  
表示付ボルト  
P.114



No.3621N  
スライドボルト  
P.114



No.3623N  
スライドボルト(戸当り兼用)  
P.114



No.3616  
外開用手掛け  
P.114



No.1721  
スライドボルト(静音)  
P.115



No.1623  
スライドボルト(戸当り兼用)  
P.115



No.1612L  
表示付ボルト  
P.115



No.1613L  
スライドボルト  
P.115



No.1621L  
スライドボルト  
P.116



No.618W  
表示付ボルト  
P.116



No.618WV  
表示付ボルト  
P.116



No.618AC  
表示付ボルト(常時開内開き・  
非常解(コイン)外開き) P.117



No.618B  
スライドボルト  
P.117



No.618BV  
スライドボルト  
P.117



No.1621-SL  
スライドボルト  
P.117



No.1630  
表示無し非常解セット  
P.118



No.668A  
表示付ボルト  
P.118



No.668B  
スライドボルト  
P.118



No.1660  
忘れ物ゼロトレー  
P.118



No.1612-SL・1612-S  
表示付ボルト  
P.119



No.1612-SLC  
表示付ボルト(コイン解錠型)  
P.119



No.1613-SL  
表示付ボルト  
P.119



No.1613-SLC  
表示付ボルト(コイン解錠型)  
P.119



No.1812N  
表示付ボルト  
P.120



No.1816  
外開用手掛け  
P.120



No.1912  
表示付ボルト  
P.120



No.1913  
表示付ボルト  
P.120



No.1312K  
角型表示付ボルト(内開き)  
P.121



No.1312M  
丸型表示付ボルト(内開き)  
P.121



No.1313K  
角型表示付ボルト(外開き)  
P.121



No.1313M  
丸型表示付ボルト(外開き)  
P.121



No.618W-13  
ソリッド用表示付ボルト  
P.122

ストライク



No.618B-13  
ソリッド用スライドボルト  
P.122



No.1612-SL-13  
ソリッド用表示付ボルト  
P.122



No.1613-SL-13  
ソリッド用表示付ボルト  
P.122



No.1621-SL-13  
ソリッド用スライドボルト  
P.122

ラッチ



No.613  
ラッチ式表示器  
P.123



No.614  
トイレロック  
P.123



No.620-S  
ラバトリー角ラッチ  
P.123



No.626L  
ストライク (L型)  
P.124



No.626L-10  
ストライク (L-10型)  
P.124



No.626L-15  
ストライク (L-15型)  
P.124



No.626L-10-13  
ソリッド用ストライク (L型)  
P.124



No.626C  
ストライク (C型)  
P.124



No.626D  
ストライク (D型)  
P.125



No.1605  
ラバトリーストライク  
P.125



No.606-1  
ラバトリーストライク (内開き)  
P.125



No.606-2  
ラバトリーストライク (外開き)  
P.125



No.605-1  
ラバトリーストライク (内開き)  
P.126



No.605-2  
ラバトリーストライク (外開き)  
P.126



No.646  
テラス用ラバトリーストライク  
(内開き) P.126



No.647  
テラス用ラバトリーストライク  
(外開き) P.126

打掛錠



No.610N-H  
打掛錠 (引戸・折戸用)  
P.128



No.610B-S  
打掛錠 (スタンダード仕様)  
P.128



No.610B-P  
打掛錠 (パブリック仕様)  
P.128



No.610B-C  
打掛錠 (指はさみ防止)  
P.129



No.658  
打掛錠  
P.130



No.621S-40  
打掛錠 (スタンダード仕様)  
P.130



No.1610N  
打掛錠 (パブリック仕様)  
P.131



No.610S  
打掛錠・スライド錠用操作シール  
P.131

ヒンジ



No.1600  
SCヒンジ (枠付用)  
P.134



No.1600K  
SCヒンジ (笠木用)  
P.134



No.1602NB  
グレティヒンジ (枠付用)  
P.135



No.1602BK  
グレティヒンジ (笠木用)  
P.135



No.1602BC  
グレティヒンジ 指はさみ防止タイプ  
(枠付用) P.136



**NEW**  
No.1602NBL  
グレティヒンジ ロングタイプ  
(枠付用) P.136



**NEW**  
No.1602NBCL  
グレティヒンジ 指はさみ防止  
ロングタイプ (枠付用) P.136



No.1602D  
非常解グレティヒンジ (枠付用)  
P.137



No.1602DC  
非常解グレпетиンシ 指はさみ  
防止タイプ (枠付用) P.137



No.1602ND  
非常解グレпетиンシ (枠付用)  
P.137



**NEW**  
No.1602NDC  
非常解グレпетиンシ 指はさみ  
防止タイプ (枠付用) P.138



No.1602C  
グレпетиンシ (枠付用)  
P.138



No.1602CT  
グレпетиンシ (テラゾー用)  
P.138



No.1602C・1602CT用  
専用サポート  
P.139



No.1602  
グレпетиンシ用サポート  
P.139



**NEW**  
No.1603B  
グレпетиンシ (枠付用)  
P.139



**NEW**  
No.1603BC  
グレпетиンシ 指はさみ防止タイプ  
(枠付用) P.140



**NEW**  
No.1603BL  
グレпетиンシ ロングタイプ  
(枠付用) P.140



**NEW**  
No.1603BCL  
グレпетиンシ 指はさみ防止  
ロングタイプ (枠付用) P.140



No.604  
蝶番型グレпетиンシ (面付型)  
P.141



No.1604A  
グレпетиンシ (面付型)  
P.141



No.1604B  
グレпетиンシ (彫込型)  
P.141



No.1604C  
グレпетиンシ (正面付)  
P.141



No.601A-1  
ラバトリーヒンジ 内開用 (常時開)  
P.142



No.601A-2  
ラバトリーヒンジ 外開用 (常時開)  
P.142



No.601B  
ラバトリーヒンジ  
P.142



No.603・603B・603C  
ラバトリーヒンジ  
P.142



No.602  
SKヒンジ (枠付用)  
P.143



No.602K  
SKヒンジ (笠木用)  
P.143



No.600N-P  
グレпетиンシ (パブリック仕様)  
P.143



No.600N-C  
グレпетиンシ (指はさみ防止)  
P.143



No.1611  
グレпетиンシ  
P.144

## 笠木・笠木レス戸当り



No.630  
非常解笠木戸当り  
P.145



No.697  
非常解笠木レス戸当り  
P.145



No.627-30  
笠木戸当り  
P.146



No.627  
笠木戸当り  
P.146



No.627S-36  
笠木戸当り (静音)  
P.146



No.627S  
笠木戸当り (静音)  
P.146



No.624A・624B  
アーム型笠木戸当り  
P.146



No.624-90  
アーム型笠木戸当り  
P.147



No.625A  
平付戸当り  
P.147



No.619  
笠木レス戸当り  
P.147



No.659B  
笠木レス戸当り (内開き仕様・SK仕様)  
P.147



No.663  
笠木レス戸当り  
P.148



No.663K  
角型笠木レス戸当り  
P.148

フック付戸当り



No.1609  
角フック付戸当り  
P.148



No.3607  
フック付戸当り  
P.148



No.3707  
フック付戸当り  
P.148



No.608  
戸当り帽子掛  
P.149



No.609  
戸当り帽子掛  
P.149



No.618H  
戸当り帽子掛  
P.149



No.618HV  
戸当り帽子掛  
P.149



No.1607-S  
フック付戸当り  
P.150



No.679  
フック付戸当り  
P.150



No.617  
戸当り帽子掛  
P.150



No.612  
スプリング式フック付戸当り  
P.150



No.607  
戸当り帽子掛  
P.151



No.1607S-13  
ソリッド用フック付戸当り  
P.151



No.608-13  
ソリッド用戸当り帽子掛  
P.151



No.618H-13  
ソリッド用戸当り帽子掛  
P.151

サポート・笠木



No.632  
アジャストT型サポート (ネジ止用)  
P.152



No.633  
アジャスト自在サポート (ネジ止用)  
P.152



No.634  
アジャストサポート用パイプ  
P.152



No.629  
ソリッド用アジャストサポート  
P.152



No.639D  
ヘダテアングル  
P.153



No.637-S  
固定サポート  
P.153



No.641  
笠木  
P.153



No.640N  
笠木  
P.153

巾木・ブースエッジ材



No.642  
SS巾木  
P.154



No.642- (13・16・20)  
ソリッド用SS巾木  
P.155



No.644-N13  
ソリッド用エンドカバー  
P.155



No.644-3  
スクリーンエッジ  
P.156



No.644-4  
ドアエッジ  
P.156



No.644-4R  
ドアエッジ  
P.156



No.644-5  
ドアエッジパッキン  
P.156



No.644-6  
コーナーカバー  
P.156



No.644-7  
エンドカバー  
P.156



No.644-8  
L型金具  
P.157



No.644-9  
ドアエッジ  
P.157



No.644-10  
スクリーンエッジ  
P.157



No.644-11  
スクリーンエッジ  
P.157



No.644-12  
エンドカバー  
P.157



No.644-13  
補強金具  
P.157



No.644-14  
スクリーンジョイント  
P.157



No.644-15  
スクリーンエッジ非常解用  
P.157



No.644S-9  
ドアエッジ  
P.158



No.644S-12  
エンドカバー  
P.158



No.644W-3  
スクリーンエッジ  
P.158



No.644W-4  
ドアエッジ  
P.158

## SKシリーズ



No.3614  
SK取手  
P.159



No.1614  
SK取手  
P.159



No.618C  
SK取手  
P.159



No.618CV  
SK取手  
P.159



No.668C  
SK取手  
P.159



No.1614-S  
SK取手  
P.159



No.1814N  
SK取手  
P.160



No.1914  
SK取手  
P.160



**NEW**  
No.1314K  
角型SK取手  
P.160



**NEW**  
No.1314M  
丸型SK取手  
P.160



No.276N  
固定玉片面  
P.160



No.618C-13  
ソリッド用SK取手  
P.160



No.1614S-13  
ソリッド用SK取手  
P.160



No.628  
SK錠前  
P.161



No.696  
フラットSK錠  
P.161

## ハンドル・取手



T180  
ドアハンドル  
P.161



No.305  
両面取手  
P.161

## L&amp;Sプースパネル



L&Sプース  
P.162

## チャームポケット



No.921・922・923  
チャームポケット  
P.164

## 表示プレート



No.1670-A  
トイレあいて〜るプレート  
P.165



No.1670-B  
トイレはいつ〜るプレート  
P.165

# No.618 V Series 抗ウイルスSIAA認定製品



製品上の特定ウイルスの数を減少させます

無機系・塗装

表面層

JP0612287X0001 I

SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

注意事項 ●抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。●SIAAの安全性基準に適合しています。

手に触れるところだから、安心の抗ウイルス加工

No.618WV  
表示付ボルト



No.618BV  
スライドボルト



No.618CV  
SK取手



No.618HV  
戸当り帽子掛

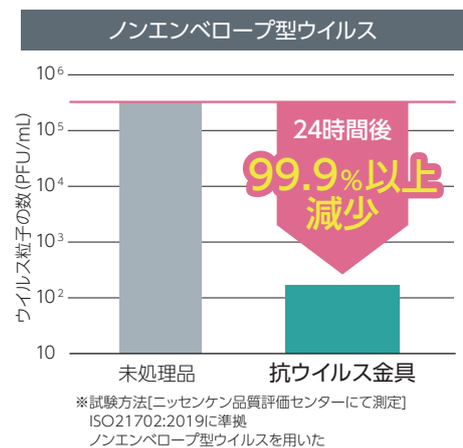
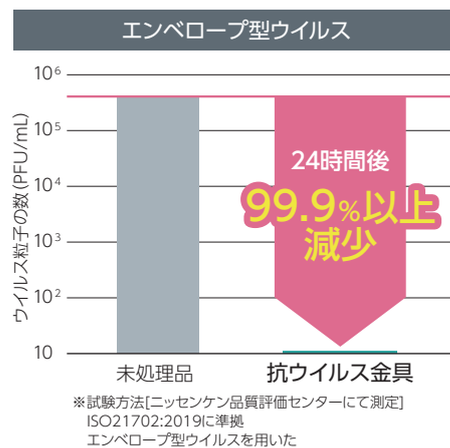


## 抗ウイルス効果

※右記データは測定値であり保証値ではありません。妻機法の関係上、特定のウイルス名は表記しておりません。

※PFU(Plaque-forming unit): プラーク法により測定したウイルス粒子数の指標。

[注意事項] 本製品は表面に付着した特定のウイルスの数を減少させますが、感染予防を保障するものではありません。また、抗ウイルス加工は病気の治療や予防を目的とするものではありません。



# 手を触れずに出入りできるトイレブースドアシステム

ドアや錠前に触れることなく、個室に出入りが可能なトイレブースドアシステムです。公共トイレにおいて、日ごろ不特定多数の人が触れる扉や錠前には多くの細菌やウイルスが付着している恐れがあります。接触感染する可能性のある扉開閉や施解錠の動作を足踏みペダル式にすることで、感染リスク低減や衛生面の向上をサポートします。

衛生面が気になるこんなところに…

- 病院や福祉施設の職員用トイレ
- 工場 ・ オフィス ・ 商業施設 他



製品特長



No.1690FH操作時



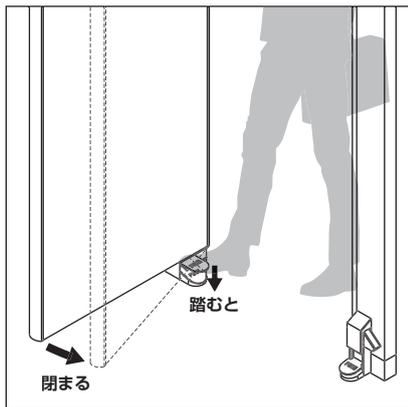
No.1690FL操作時

## 足で踏むだけの簡単操作

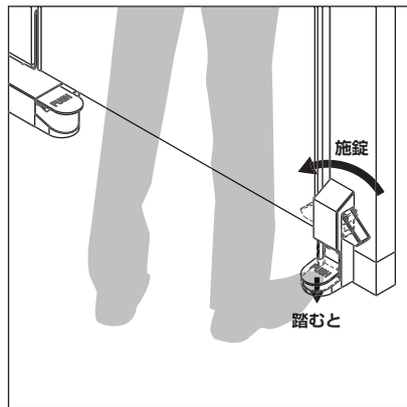
足で踏むだけで扉の開閉から施解錠操作までできます。手に荷物を持った状態でも出入りが可能で、接触感染の可能性を低減させるなど衛生面の観点からも効果的です。

※常開内開きのブースでご使用いただけます。

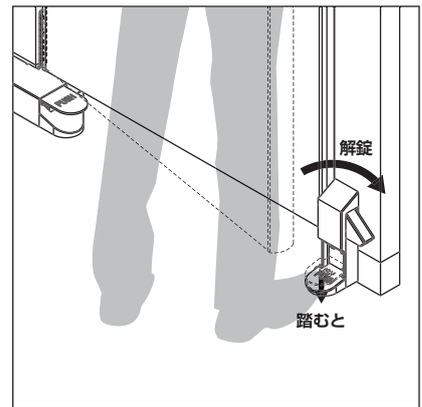
※一般的なトイレブースのように手で扉を閉めても作動に問題はありません。



① 個室に入る際、吊元側のペダルを踏んでから入るとドアがゆっくりと閉まります。  
※ペダルは最後までしっかりと踏んでください。



② 個室内側のペダルを踏むと施錠されます。

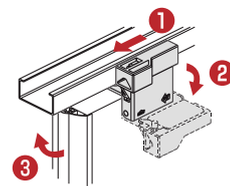
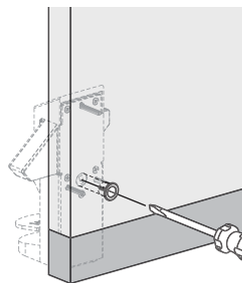


③ 個室内側のペダルをもう一度踏むと解錠され、ドアがゆっくりと開きます。

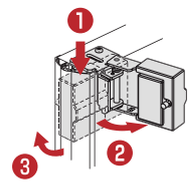
## 安心の非常解錠機能付

ブース内で人が倒れてしまった場合、外部からの救出が可能です。ヒンジと施錠機能を別体にする事で、インロック（閉め出し）対策にも配慮しています。またロックを非常解錠しても、ブース内で人が倒れていて内側に扉を開けられない場合は、非常解戸当りを操作することで通常内開きのドアを外開きにできます。※この機能を満たすにはNo.655-15を併用してください。

No.644-15



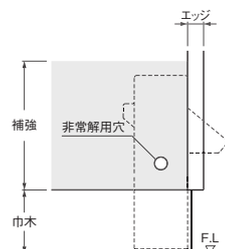
No.1690SA 非常解操作方法  
非常解錠木戸当りを横にスライドさせて倒すと、ドアが外側へ開きます。



No.1690SB 非常解操作方法  
非常解錠木レス戸当りを上から押すと、向きが変わりドアが外側へ開きます。

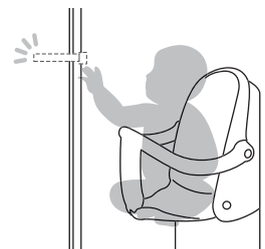
## 簡単施工

電気を使用しないため、ヒンジ側は一般的なグレビティヒンジと同じ要領で設置することができます。ロック側もストライクを要せず、非常解操作用の貫通穴を開けてネジで固定するだけの簡単施工です。



## ベビーキープ使用時のチャイルドロックとしても

施解錠はベビーキープから操作できないので、子どものいたずらでドアが開いてしまう心配がありません。



**NEW**

**No.1690FL** フムロック

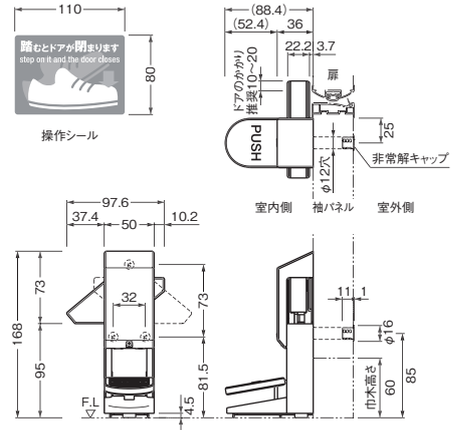


トラス

用途 乾式ラバトリーブース常開内開き  
 材質 ステンレス鋼 SUS304、POM樹脂  
 パネル厚 30~40mm  
 付属ネジ なべタッピンネジ4×40mm  
 なべタッピンネジ4×30mm  
 付属部品 非常解キップ、操作シール  
 ※スタンダードタイプの内開き常開ブース専用製品です。



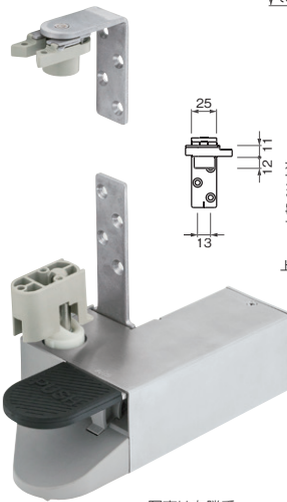
非常解キップ



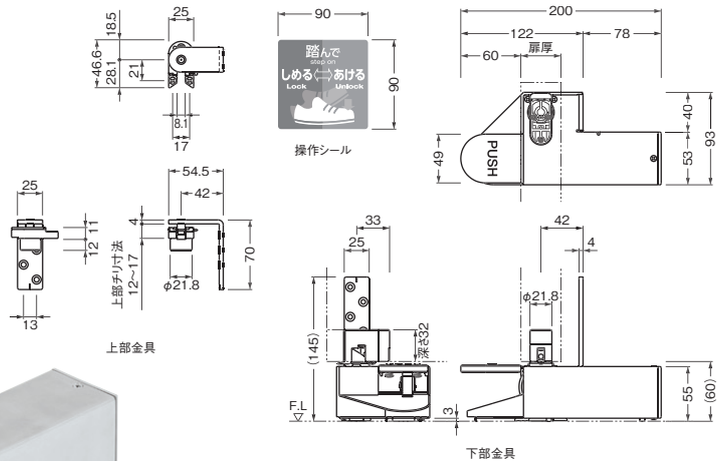
**NEW**

**No.1690FH** フムヒンジ

用途 乾式ラバトリーブース常開内開き  
 材質 ステンレス鋼 SUS304、POM樹脂  
 扉高さ 2400mm以下  
 扉幅 600mm以下  
 扉厚 30~40mm  
 扉重量 10~20kg  
 室内温度 5~40℃  
 付属ネジ なべタッピンネジ4×35mm  
 皿タッピンネジ4×30mm  
 付属部品 操作シール  
 ※No.1690SAもしくはNo.1690SBのどちらかを必ず併用してください。



写真は右勝手



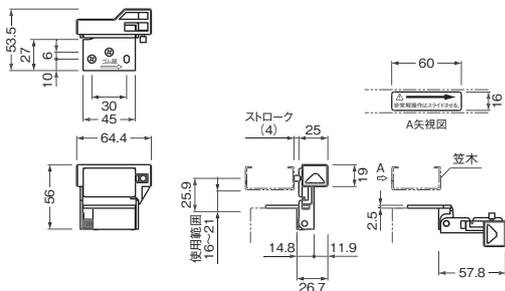
左右勝手があります。

**NEW**

**No.1690SA** 非常解笠木戸当り(フムヒンジ)



用途 ラバトリーブース常開内開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304、PA樹脂  
 戸当り：スチレンブタジエンゴム(黒)  
 付属ネジ なべタッピンネジ4×20mm



**NEW**

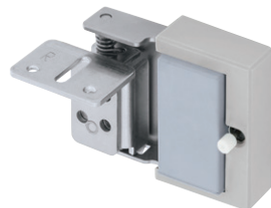
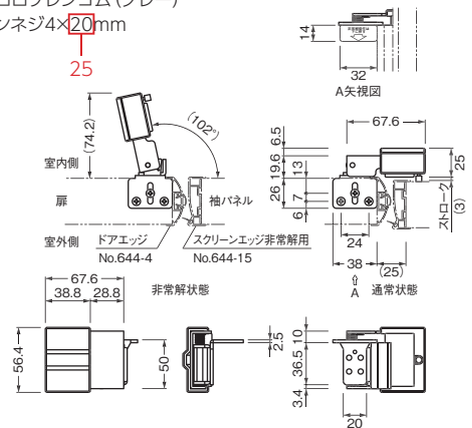
**No.1690SB** 非常解笠木レス戸当り(フムヒンジ)



用途 ラバトリーブース常開内開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304、PA樹脂  
 戸当り：クロロプレングム(グレー)  
 付属ネジ なべタッピンネジ4×20mm



左右勝手があります。



写真は右勝手

ドアシステム

ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル・引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サンタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

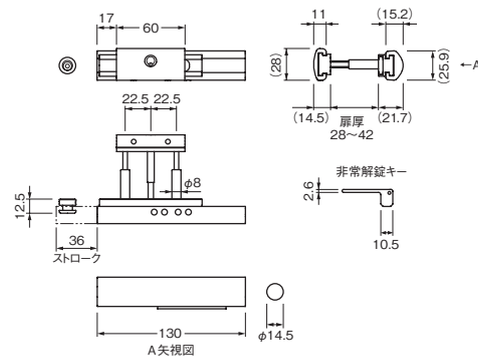
外部金物

LED照明

## No.3612N 表示付ボルト

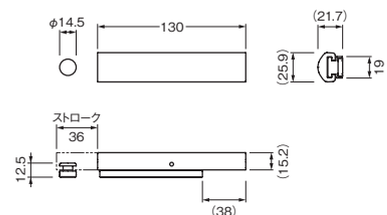


用途 ラバトリーブース内開き  
 材質 本体・ベース・ストライク：黄銅  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 28~42mm  
 付属ネジ 丸皿小ネジM4×30mm  
 付属部品 非常解錠キー、六角レンチ  
 ※調整ストライク付です。



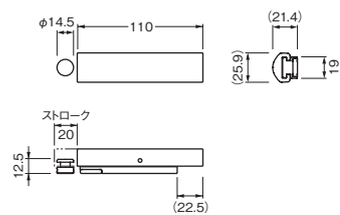
## No.3621N スライドボルト

用途 ラバトリーブース内開き  
 材質 本体・ベース・ストライク：黄銅  
 扉厚 28~42mm  
 付属ネジ 皿タップインネジ4×25mm  
 付属部品 六角レンチ  
 ※調整ストライク付です。



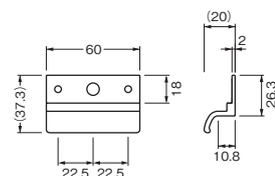
## No.3623N スライドボルト (戸当り兼用)

用途 ラバトリーブース内開き  
 材質 本体・ベース・ストライク：黄銅  
 戸当り部：シリコンゴム  
 扉厚 28~42mm  
 付属ネジ 皿タップインネジ4×25mm  
 付属部品 六角レンチ  
 ※調整ストライク付です。  
 ※別途、戸当りを併用してください。



## No.3616 外開用手掛け

用途 表示付ボルト外開き用手掛け  
 材質 黄銅  
 ※No.3612Nの外開き用部品です。



ドアシステム  
ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サンタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

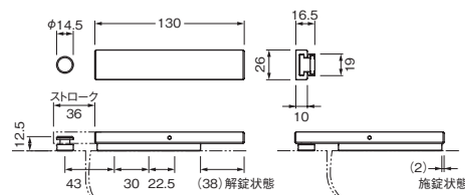
外部金物

LED照明

## No.1721 スライドボルト (静音)



用途 ラバトリーブース内開き  
 材質 本体・ベース・ストライク：黄銅  
 扉厚 28~42mm  
 付属ネジ 皿タップピンネジ4×25mm  
 付属部品 六角レンチ  
 ※調整ストライク付です。  
 ※No.1616 角フック、  
 No.1609 角フック付戸当り、  
 No.663K 角型笠木レス戸当り  
 と同デザインです。

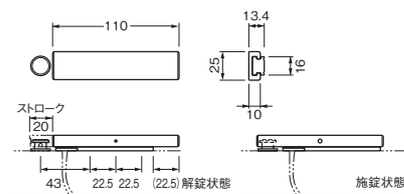
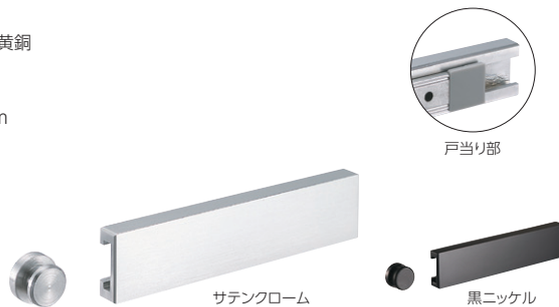


調整ストライク



## No.1623 スライドボルト (戸当り兼用)

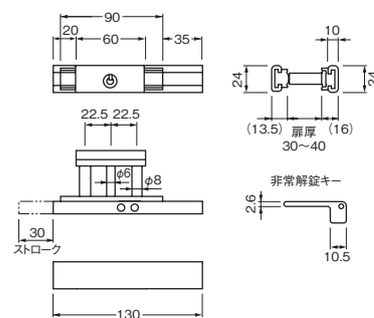
用途 ラバトリーブース内開き  
 材質 本体・ベース・ストライク：黄銅  
 戸当り部：シリコンゴム  
 扉厚 30~40mm  
 付属ネジ 皿タップピンネジ3.5×25mm  
 付属部品 六角レンチ  
 ※別途、戸当りを併用してください。  
 ※No.1616 角フック、  
 No.1609 角フック付戸当り、  
 No.663K 角型笠木レス戸当り  
 と同デザインです。



## No.1612L 表示付ボルト



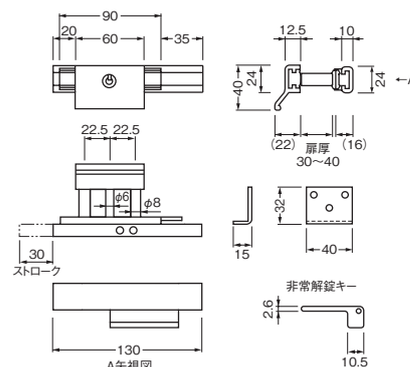
用途 ラバトリーブース内開き  
 材質 本体・ベース：黄銅  
 ビニールベース：ビニール  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 30~40mm  
 付属ネジ 丸皿小ネジM4×30mm  
 付属部品 非常解錠キー、六角レンチ  
 ※ストライクは別売です。  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。



## No.1613L 表示付ボルト



用途 ラバトリーブース外開き  
 材質 本体・ベース：黄銅  
 ストライク：サテンクローム…ステンレス鋼 SUS304  
 黄銅磨き・古代ブロンズ…黄銅  
 ビニールベース：ビニール  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 30~40mm  
 付属ネジ 本体：丸皿小ネジM4×30mm  
 ストライク：皿木ネジ3.8×25mm  
 付属部品 非常解錠キー、六角レンチ  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。

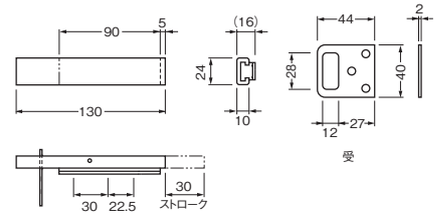


ドアシステム  
 ラバトリー金物  
 錠  
 蝶番  
 ドアハンドル・引手  
 開きドア金物  
 引戸金物  
 家具収納金物  
 窓金物  
 サニタリー金物  
 フック金物  
 手すり・補助金物  
 外部金物  
 LED照明

## No.1621L スライドボルト

用途 ラバトリープース内開き  
材質 本体・ベース：黄銅  
ストライク：サテンクローム…ステンレス鋼 SUS304  
黄銅磨き・古代ブロンズ

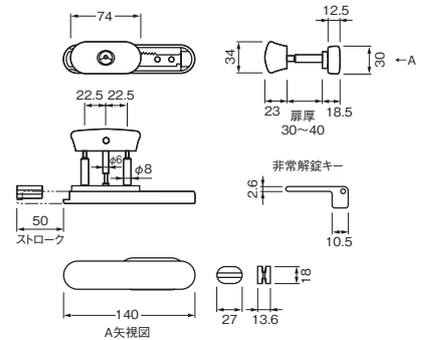
扉厚 30~40mm  
付属ネジ 皿木ネジ3.8×25mm  
付属部品 六角レンチ  
※ストライクとの関連はP.132参照。



## No.618W 表示付ボルト



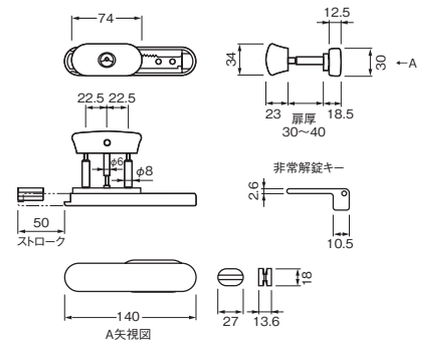
用途 ラバトリープース  
材質 本体・ストライク：亜鉛  
ベース：PA66-GF樹脂  
非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
扉厚 30~40mm, 30mm未満は **受注生産**  
付属ネジ ストライク：皿タップンネジ3.5×25mm  
付属部品 非常解錠キー  
※内・外開き兼用です。



## No.618WV 表示付ボルト



用途 ラバトリープース  
材質 本体・ストライク：亜鉛  
ベース：PA66-GF樹脂  
非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
扉厚 30~40mm, 30mm未満は **受注生産**  
付属ネジ ストライク：皿タップンネジ3.5×25mm  
付属部品 非常解錠キー  
※内・外開き兼用です。



## No.618AC 表示付ボルト

(常時開内開き・非常解(コイン)外開き)

用途 ラバトリーブース

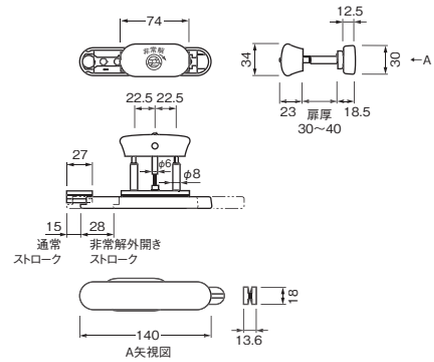
材質 本体・ストライク：亜鉛  
ベース：PA66-GF樹脂

扉厚 30~40mm、30mm未満は受注生産  
付属ネジ ストライク：皿タップピンネジ3.5×25mm

※表示(赤)は動きません。非常解錠時のみ青になるため  
常時開のドアには使用できません。



シルバー



### 常時開内開き・非常解(コイン)外開き

通常は内開きドアとして使用し、非常時にコインでコ  
インバーを右1回転廻すと解錠し、更に右1回転廻す  
とドアを外側に開くことができます。



1回転→内側へ開扉  
2回転→外側へ開扉

※この機能を満たすには内外両開きグレビティンジ(No.1600またはNo.1602系)  
+非常解エッジ材+非常解戸当りの使用ドアであることが条件です。



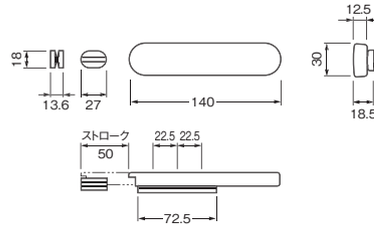
## No.618B スライドボルト

用途 ラバトリーブース内開き

材質 本体・ストライク：亜鉛  
ベース：PA66-GF樹脂

付属ネジ 本体：皿タップピンネジ4×30mm  
ストライク：皿タップピンネジ3.5×25mm

付属部品 非常解錠キー(取付用)



シルバー



ブラック



ホワイト

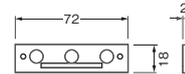
### 〈オプション部品〉

#### ベースライナー

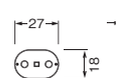
用途 スライドボルト、表示付ボルト  
ストライクの調整ライナー

材質 PE樹脂  
仕上 シボ打ち(黒)

No.618N-24L ラッチベースライナー  
※No.1312・1313シリーズ、  
No.1612・1613シリーズ、  
No.1812Nにも対応できます。

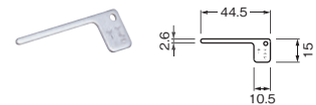


#### No.618-25L ストライクベースライナー



#### No.546K 非常解錠キー

材質 ステンレス鋼 SUS430



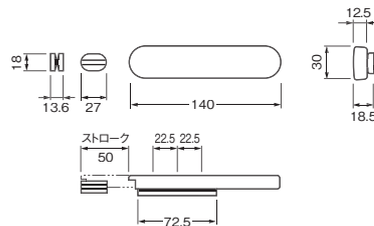
## No.618BV スライドボルト

用途 ラバトリーブース内開き

材質 本体・ストライク：亜鉛  
ベース：PA66-GF樹脂

付属ネジ 本体：皿タップピンネジ4×30mm  
ストライク：皿タップピンネジ3.5×25mm

付属部品 非常解錠キー(取付用)



シルバー

## No.1621-SL スライドボルト

用途 ラバトリーブース内開き

材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：PA66-GF樹脂

付属ネジ 皿タップピンネジ4×30mm

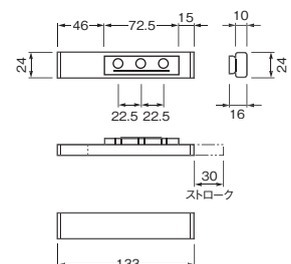
付属部品 非常解錠キー(取付用)

※ストライクは別売です。

※ストライクとの関連はP.132参照。



ヘアライン



ドアシステム

ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サンタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

外部金物

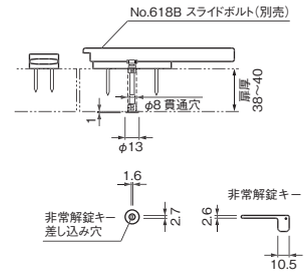
LED照明

## No.1630 表示無し非常解セット



用途 ラバトリーブース内開き  
 材質 本体：POM樹脂  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 38~40mm  
 特長 表示なしタイプのスライドボルトでも非常解錠操作ができます。

付属部品 非常解錠キー  
 ※本品は必ずNo.618B スライドボルト・No.618BV スライドボルト・No.1621-SL スライドボルトのいずれかと組み合わせて使用してください(P.132参照)。  
 ※スライドボルトは別売です。



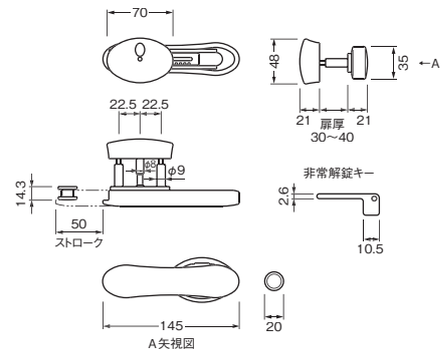
平常時 緊急時キー解錠

## No.668A 表示付ボルト



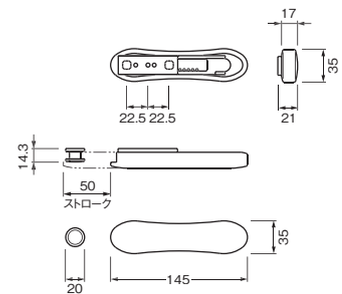
用途 ラバトリーブース  
 材質 ラッチ部・ストライク：アルミニウム  
 表示部・ベース：PA-GF樹脂  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 30~40mm

付属ネジ ストライク：皿タッピンネジ4×30mm  
 付属部品 非常解錠キー  
 ※構造上、50mmスライドさせないと表示部(赤→青)が変わらないため内開き常時閉の場合は使用できません。  
 ※非常解錠の際は、キーを押し付けながら回してください。



## No.668B スライドボルト

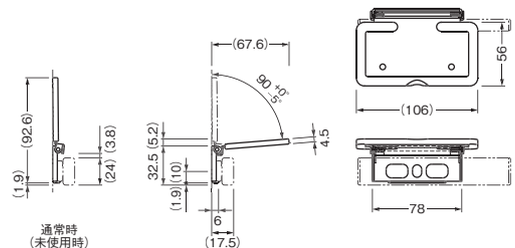
用途 ラバトリーブース内開き  
 材質 ラッチ部・ストライク：アルミニウム  
 表示部・ベース：PA-GF樹脂  
 付属ネジ 本体：皿タッピンネジ4×30mm  
 ストライク：皿タッピンネジ4×30mm  
 付属部品 非常解錠キー(取付用)



## No.1660 忘れ物ゼロトレー



用途 ラバトリーブース内の小物置き  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 スチレン系ゴム  
 耐荷重 500g  
 特長 スライドボルトと小物置きを一体化させることで、忘れ物を軽減できます。  
 ※本品は必ずNo.1600-SL(S)シリーズ・No.1800シリーズ・No.1900シリーズ・No.1300シリーズ・No.618シリーズの表示付ボルト・スライドボルトと組み合わせて使用してください(P.132参照)。  
 ※スライドボルトは別売です。



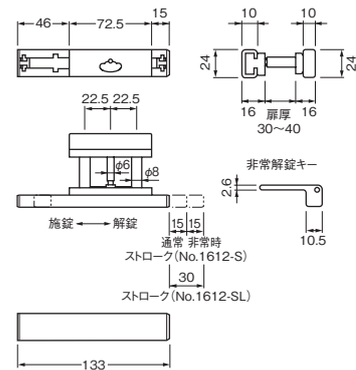
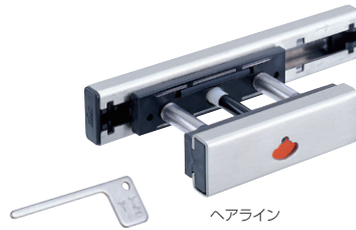
指でボード部を手前に倒すと、小物を置くことができます(重さ500gまで)。置いてある物を取るとスプリングの力により元に戻ります。

## No.1612-SL・1612-S 表示付ボルト



用途 ラバトリープース内開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 ベース：PA66-GF樹脂  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 30～40mm

付属部品 非常解錠キー  
 ※No.1612-SLは、30mm左右に動きます。  
 ※No.1612-Sは、15mm左右に動きます。  
 (通常内開き、非常時外開き)  
 ※ストライクは別売です。  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。

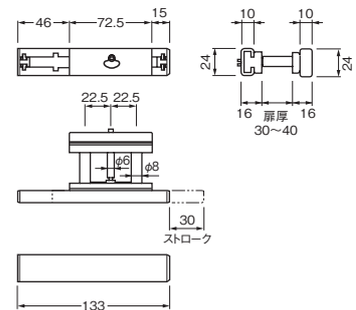


## No.1612-SLC 表示付ボルト (コイン解錠型)



用途 ラバトリープース内開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 ベース：PA66-GF樹脂  
 扉厚 30～40mm

付属部品 非常解錠キー (取付用)  
 ※ストライクは別売です。  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。

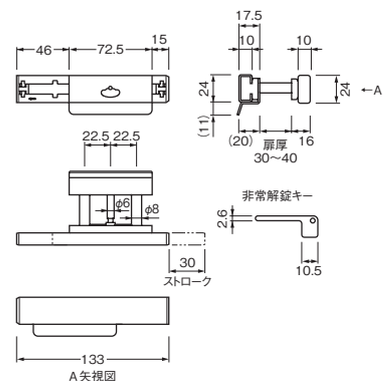


## No.1613-SL 表示付ボルト



用途 ラバトリープース外開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 ベース：PA66-GF樹脂  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 30～40mm

付属部品 非常解錠キー  
 ※ストライクは別売です。  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。  
 ※手掛け部分のみ (No.1613SLT) の  
 部品取扱もできます。  
 No.1612-SL・1612-S・1612-SLCの  
 外開き用部品です。

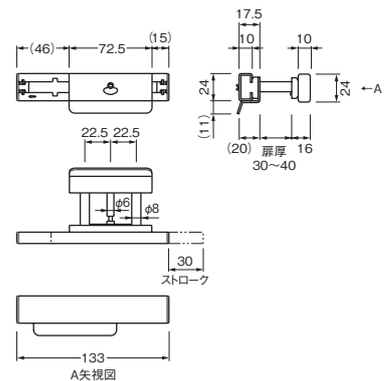


## No.1613-SLC 表示付ボルト (コイン解錠型)



用途 ラバトリープース外開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 ベース：PA66-GF樹脂  
 扉厚 30～40mm

付属部品 非常解錠キー (取付用)  
 ※ストライクは別売です。  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。

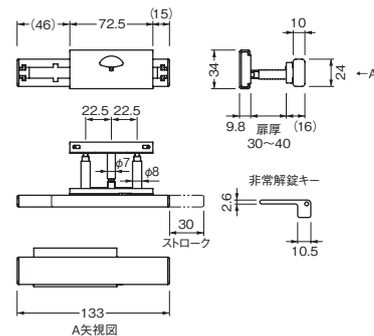


ドアシステム  
ラバトリー金物  
錠  
蝶番  
ドアハンドル引手  
開きドア金物  
引戸金物  
家具収納金物  
窓金物  
サニタリー金物  
フック金物  
手すり・補助金物  
外部金物  
LED照明

## No.1812N 表示付ボルト

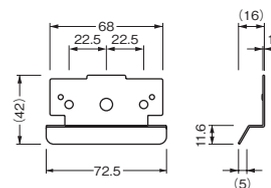


用途 ラバトリーブース内開き  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：PA66-GF樹脂  
非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
扉厚 30~40mm  
付属部品 非常解錠キー  
※ストライクは別売です。  
※ストライクとの関連はP.132参照。



## No.1816 外開用手掛け

用途 表示付ボルト外開き用手掛け  
材質 ステンレス鋼 SUS304  
※No.1812Nの外開き用部品です。



## No.1900シリーズが 第7回キッズデザイン賞 を受賞しました。

キッズデザイン賞についてはP.004をご覧ください。

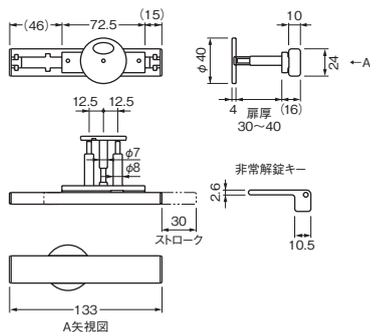
### 【審査委員コメント】

公共施設等の個室トイレの取っ手位置は約900ミリだが、この高さは3~5歳の子どもが目線位置でもある。取っ手部分を丸型にして角をなくし衝突のけがなどの防止に配慮した、子ども視点による安全設計の良品。カラーユニバーサルデザインへの対応、触った時の冷たさがないなど細部の工夫も良い。

## No.1912 表示付ボルト



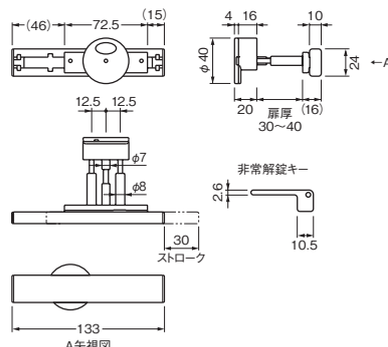
用途 ラバトリーブース内開き  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：アルミ (ラッチ側)  
非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
扉厚 30~40mm  
付属部品 非常解錠キー  
※専用のラッチベースライナーを用意しております (オプション)。  
※ストライクは別売です。  
※ストライクとの関連はP.132参照。



## No.1913 表示付ボルト



用途 ラバトリーブース外開き  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：アルミ (ラッチ側)  
取手：AES樹脂  
非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
扉厚 30~40mm  
付属部品 非常解錠キー  
※専用のラッチベースライナーを用意しております (オプション)。  
※ストライクは別売です。  
※ストライクとの関連はP.132参照。



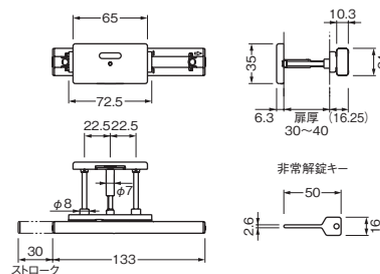
### No.1312K 角型表示付ボルト (内開き)



用途 ラバトリープース内開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 ベース：POM樹脂  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 30~40mm  
 付属部品 非常解錠キー  
 ※ストライクは別売です。  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。



ヘアライン



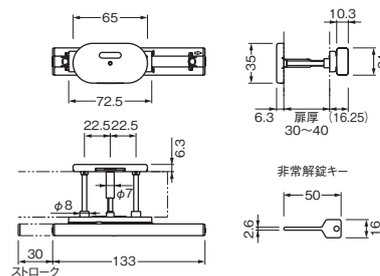
### No.1312M 丸型表示付ボルト (内開き)



用途 ラバトリープース内開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 ベース：POM樹脂  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 30~40mm  
 付属部品 非常解錠キー  
 ※ストライクは別売です。  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。



ヘアライン



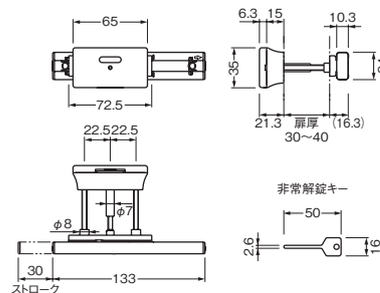
### No.1313K 角型表示付ボルト (外開き)



用途 ラバトリープース外開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 ベース：POM樹脂  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 30~40mm  
 付属部品 非常解錠キー  
 ※ストライクは別売です。  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。



ヘアライン



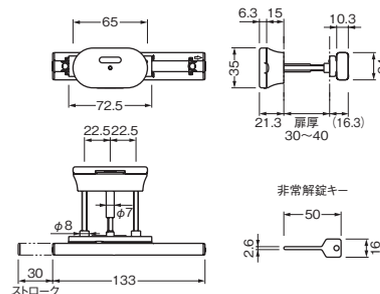
### No.1313M 丸型表示付ボルト (外開き)



用途 ラバトリープース外開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 ベース：POM樹脂  
 非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
 扉厚 30~40mm  
 付属部品 非常解錠キー  
 ※ストライクは別売です。  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。



ヘアライン



ドアシステム  
 ラバトリープース金物

錠

蝶番

ドアハンドル・引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サニタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

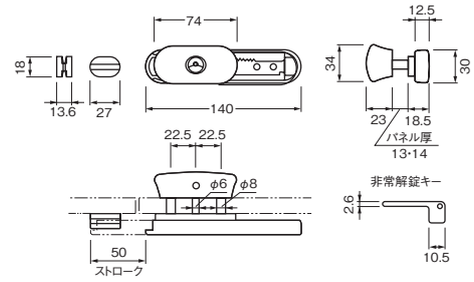
外部金物

LED照明

## No.618W-13 ソリッド用表示付ボルト



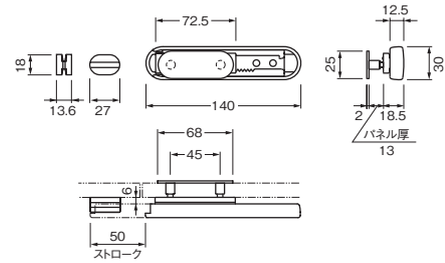
用途 ソリッドパネル  
材質 本体：亜鉛  
ベース：PA66-GF樹脂  
非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
パネル厚 13・14mm  
付属部品 非常解錠キー  
※内・外開き兼用です。



## No.618B-13 ソリッド用スライドボルト



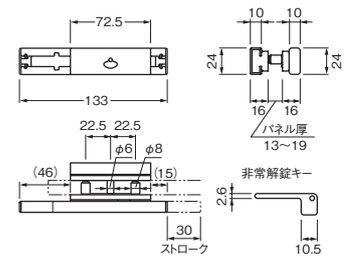
用途 ソリッドパネル内開き  
材質 本体：亜鉛  
ベース：PA66-GF樹脂  
呼び込みプレート：ステンレス鋼 SUS304  
パネル厚 13mm  
付属ネジ 本体：皿小ネジM5×14mm (D=8)  
ストライク：皿タッピンネジ3.5×12mm  
付属部品 非常解錠キー(取付用)



## No.1612-SL-13 ソリッド用表示付ボルト



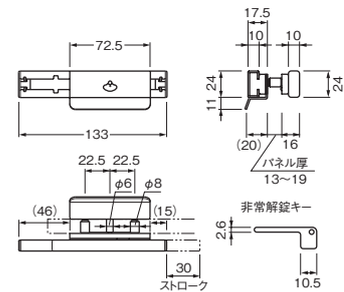
用途 ソリッドパネル内開き  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：PA66-GF樹脂  
キャップ：POM樹脂(黒)  
非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
パネル厚 13~19mm  
付属部品 非常解錠キー  
※ストライクは別売です。



## No.1613-SL-13 ソリッド用表示付ボルト

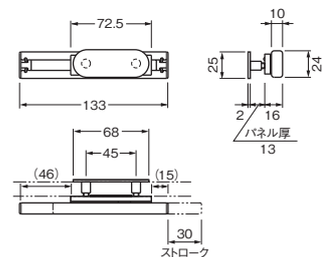


用途 ソリッドパネル外開き  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：PA66-GF樹脂  
キャップ：POM樹脂(黒)  
非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
パネル厚 13~19mm  
付属部品 非常解錠キー  
※ストライクは別売です。



## No.1621-SL-13 ソリッド用スライドボルト

用途 ソリッドパネル内開き  
材質 本体・呼び込みプレート：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：PA66-GF樹脂  
キャップ：POM樹脂(黒)  
非常解錠キー：ステンレス鋼 SUS430  
パネル厚 13mm  
付属ネジ 皿小ネジM5×14mm (D=8)  
付属部品 非常解錠キー(取付用)  
※ストライクは別売です。

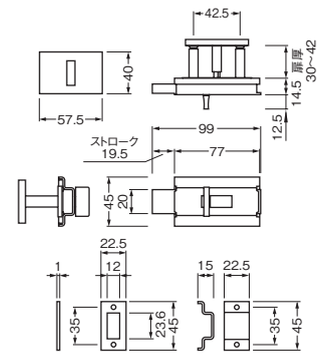


## No.613 ラッチ式表示器

用途 ラバトリープース内開き  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉厚 30~42mm  
 付属ネジ 本体：皿小ネジM5×25mm  
 ストライク：皿木ネジ2.7×20mm  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。



ヘアライン

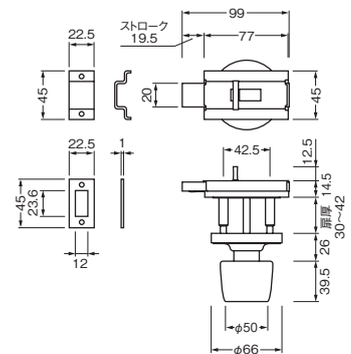


## No.614 トイレロック

用途 ラバトリープース外開き  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉厚 30~42mm  
 付属ネジ 本体：皿小ネジM5×25mm  
 ストライク：皿木ネジ2.7×20mm  
 ※ストライクとの関連はP.132参照。  
 ※表示部は赤↔青になります。



ヘアライン

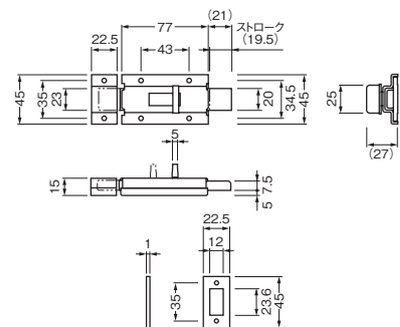


## No.620-S ラバトリープース角ラッチ

用途 ラバトリープース内開き  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 付属ネジ 本体：皿木ネジ3.5×25mm  
 ストライク：皿木ネジ2.7×20mm



ヘアライン



ドアシステム

ラバトリープース

錠

蝶番

ドアハンドル/引手

開きドア金物

引手金物

家具収納金物

窓金物

サニタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

外部金物

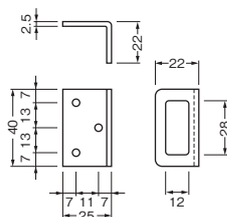
LED照明

**No.626L ストライク (L型)**

用途 スライドボルトのストライク  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 付属ネジ 皿タップピンネジ3.5×25mm  
 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連は  
 P.132参照。



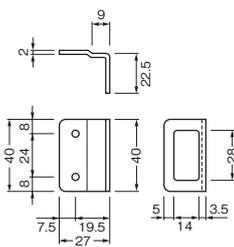
ホーニング

**No.626L-10 ストライク (L-10型)**

用途 スライドボルトのストライク  
 (見付10mmのエッジ材用)  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 付属ネジ 皿タップピンネジ4×25mm  
 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連は  
 P.132参照。



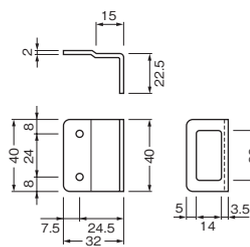
ホーニング

**No.626L-15 ストライク (L-15型)**

用途 スライドボルトのストライク  
 (見付15mmのエッジ材用)  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 付属ネジ 皿タップピンネジ4×25mm  
 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連は  
 P.132参照。



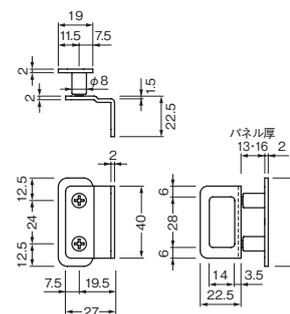
ホーニング

**No.626L-10-13 ソリッド用ストライク (L型)**

用途 ソリッドパネル用スライドボルトのストライク  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 パネル厚 13・16mm  
 付属ネジ パネル厚13: 皿小ネジM4×10mm  
 パネル厚16: 皿小ネジM4×12mm



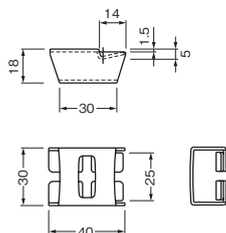
ホーニング

**No.626C ストライク (C型)**

用途 スライドボルトのストライク  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 付属ネジ なべタップピンネジ4×20mm  
 ※スクリーンの小口にアルミエッジ材を使用した場合に取付可能です。  
 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。



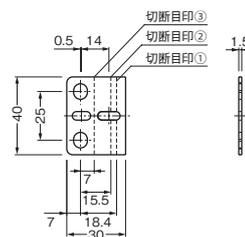
ホーニング

**〈オプション部品〉****No.626SP ストライク用スペーサー**

対応商品 No.626L・626-10・626L-15・626C  
 用途 ストライクの高さ調整  
 材質 PVC樹脂



透明

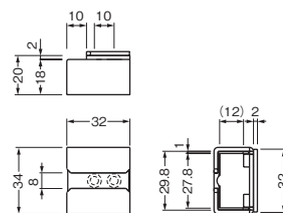


## No.626D ストライク (D型)

用途 スライドボルトのストライク  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 インナーカバー：PA樹脂  
 付属ネジ 皿タップンネジ4×25mm (D=7)  
 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。



ホーニング



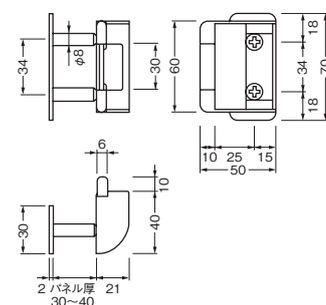
## No.1605 ラバトリーストライク

用途 スライドボルトのストライク  
 材質 本体・裏板：ステンレス鋼 SUS304  
 クッションゴム：クロロプレンゴム  
 パネル厚 30~40mm  
 付属ネジ 皿タップンネジ4×20mm (内開き用専用金具)  
 ※内・外開き兼用です。  
 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。



内開き用  
専用金具

ホーニング

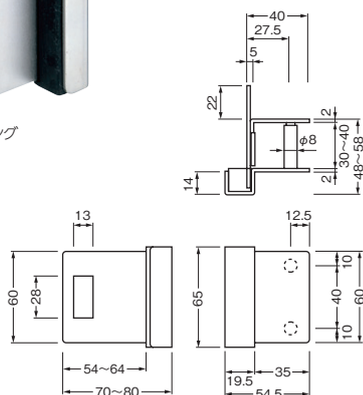


## No.606-1 ラバトリーストライク (内開き)

用途 木製スクリーン用ラバトリースの内開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 クッションゴム：クロロプレンゴム  
 パネル厚 30~40mm  
 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。  
 ※大理石、テラゾーには使用できません。



ホーニング

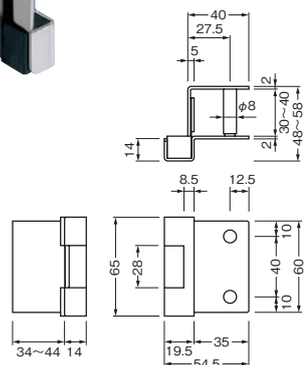


## No.606-2 ラバトリーストライク (外開き)

用途 木製スクリーン用ラバトリースの外開き  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 クッションゴム：クロロプレンゴム  
 パネル厚 30~40mm  
 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。  
 ※大理石、テラゾーには使用できません。



ホーニング



ドアシステム  
ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サニタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

外部金物

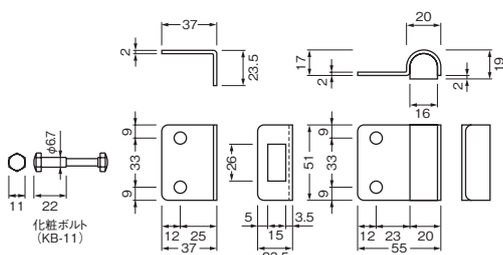
LED照明

### No.605-1 ラバトリーストライク (内開き)

用途 木製スクリーン用ラバトリーブースの内開き  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り部：クロロプレンゴム  
パネル厚 36~40mm  
付属ネジ 六角化粧ボルト (KB-11)  
※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。  
※大理石、テラゾーには使用できません。



ホーニング

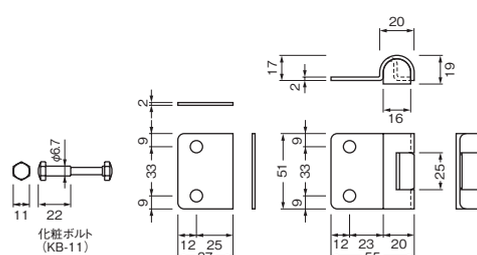


### No.605-2 ラバトリーストライク (外開き)

用途 木製スクリーン用ラバトリーブースの外開き  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り部：クロロプレンゴム  
パネル厚 36~40mm  
付属ネジ 六角化粧ボルト (KB-11)  
※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。  
※大理石、テラゾーには使用できません。



ホーニング

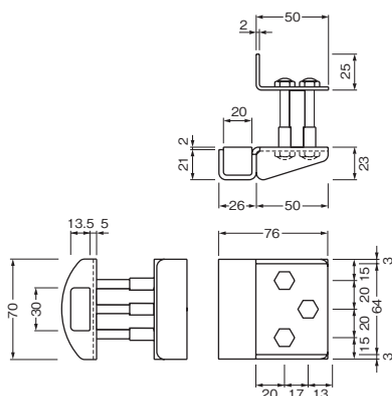


### No.646 テラゾー用ラバトリーストライク (内開き)

用途 大理石、テラゾースクリーン用ラバトリーブースの内開き  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り部：クロロプレンゴム  
パネル厚 30~40mm  
付属ネジ 六角化粧ボルト (KB-12)  
※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。



ホーニング

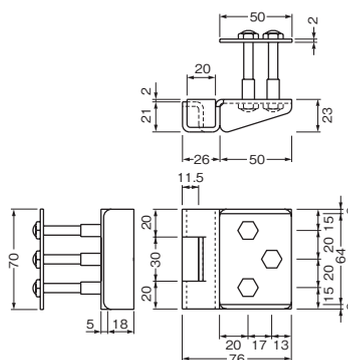


### No.647 テラゾー用ラバトリーストライク (外開き)

用途 大理石、テラゾースクリーン用ラバトリーブースの外開き  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り部：クロロプレンゴム  
パネル厚 30~40mm  
付属ネジ 六角化粧ボルト (KB-12)  
※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。



ホーニング



# 安心・安全に配慮 危険な“指はさみ”を防ぐ



## 打掛錠 (No.610B-C) + グレビティヒンジ (No.600N-C)

“指はさみ”を防ぐには、隙間をふさぐか、隙間を作らない方法が多く用いられています。しかしどちらも特殊な部材が必要で、トイレブースでは少々使いにくい方法です。ベストの打掛錠とグレビティヒンジの組合せなら、隙間が指より大きくドアを開けてもはさまれません。また吊元側だけでなく、錠前がある戸先側も防ぐ事ができ「安心・安全」です。

吊元 (蝶番) 側



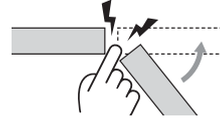
指より大きな隙間  
26mm

戸先 (錠前) 側



指より大きな隙間  
26mm

幼稚園等のトイレで  
ドアに指をはさまれる事故が多発



はさまれ事故の大半は戸先ではなく吊元側で起こっています。それは「自分でドアを開けて」はさまれるのではなく、「吊元の隙間に手を掛けていて、誰かがドアを閉めてしまった」場合が多いからです。また、吊元側は大きな力がかかるため、戸先の場合より大ケガにつながりやすく、指を切断してしまった例もあるなど、特に注意が必要です。

No.610B-C 打掛錠 (P.129参照)



No.600N-C グレビティヒンジ (P.143参照)



※No.610B-CとNo.600N-Cは  
ペアでご利用ください。



用途 ラバトリース開き戸、No.610N-Hのみ引戸・折戸  
 ※マグネットが内蔵されているので真上、真下で吸着状態になります (No.610N-Hを除く)。  
 ※非常解錠機能付です。  
 材質 表示カバー・ロック棒：黄銅  
 ※各種パネル厚対応が可能です。  
 つまみ：PA樹脂  
 ※常時閉外開きの場合は、取手をご使用ください。

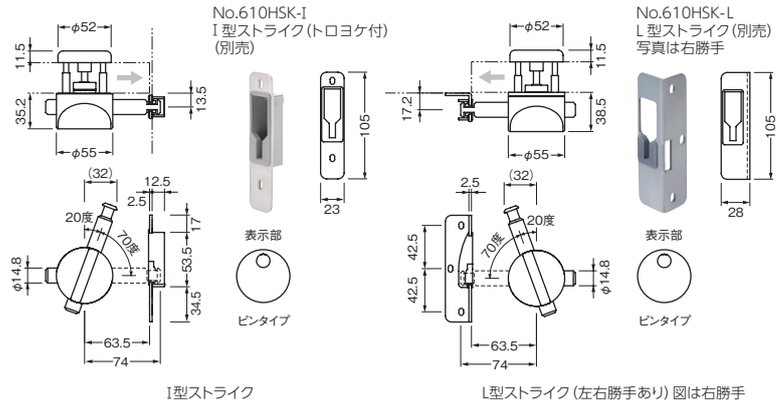
※表示側非常解錠装置は通常ピンタイプですが、オプションにて下記のタイプに交換 (外側一式) することができます。

 通常付属品 ピンタイプ	表示部に非常解錠装置 が出ないため、スッキリ とした印象になります。	 No.610EC コインカバー	病院や老健施設での非常 時にすぐに解錠できます。 No.610ECC-13 13mm No.610ECC-20 16~20mm No.610ECC-30 21~30mm No.610ECC-40 31~50mm	 No.610EHW 六角レンチ非常解カバ (対応パネル厚 31~40mm)	六角レンチで非常解錠 をするため、学校など でのいたずら防止に効 果的です。	 No.610ES-40 サムダンカバ (対応パネル厚 35~40mm)	チャイルド ロック 園児用プース 大人用プース 幼施設の大人用プースに 園児が入らないように外から チャイルドロックしたい場合 に使用できます。
---	--	---	--	---	---	---	--

### No.610N-H 打掛錠 (引戸・折戸用)



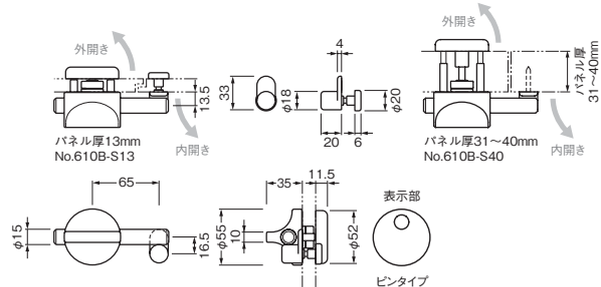
- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| No.610N-H13 13mm    | スペーサー (オプション)     |
| No.610N-H20 16~20mm | No.610HSP-1 1.5mm |
| No.610N-H30 21~30mm | No.610HSP-2 3.5mm |
| No.610N-H40 31~40mm | No.610HSP-3 15mm  |
| No.610N-H50 45~50mm |                   |
- ※コインカバー付のものもあります (31~40mmのみ)。  
 No.610N-H40-EC



### No.610B-S 打掛錠 (スタンダード仕様)



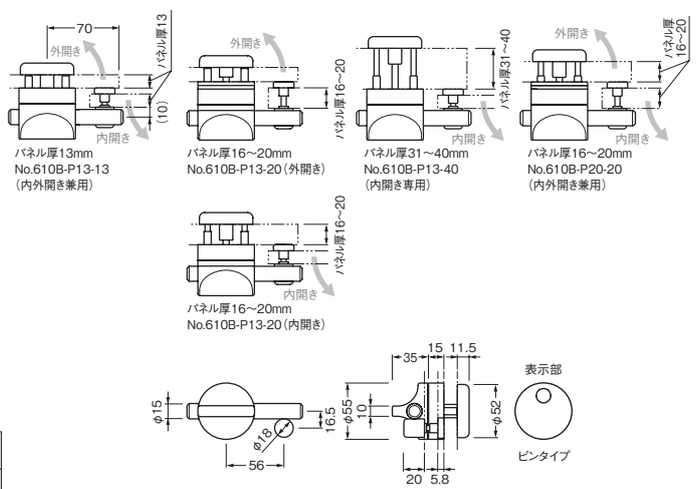
- |                     |
|---------------------|
| No.610B-S13 13mm    |
| No.610B-S40 31~40mm |

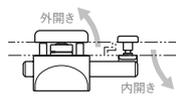
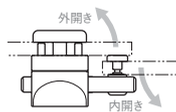


### No.610B-P 打掛錠 (パブリック仕様)



- |                                  |
|----------------------------------|
| No.610B-P13-13 13mm (内外開き兼用)     |
| No.610B-P13-20 16~20mm (内開き・外開き) |
| No.610B-P13-40 31~40mm (内開き専用)   |
| No.610B-P20-20 16~20mm (内外開き兼用)  |



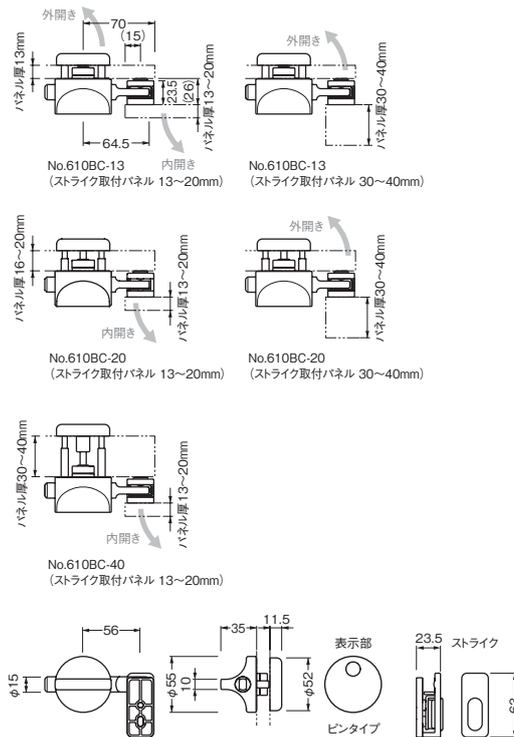
スタンダードタイプ	パブリックタイプ
ドアとパネルが面一になります。	ドアとパネルに重ねがあります。
	
No.610B-S13	No.610B-P13-13

# No.610B-C 打掛錠 (指はさみ防止)

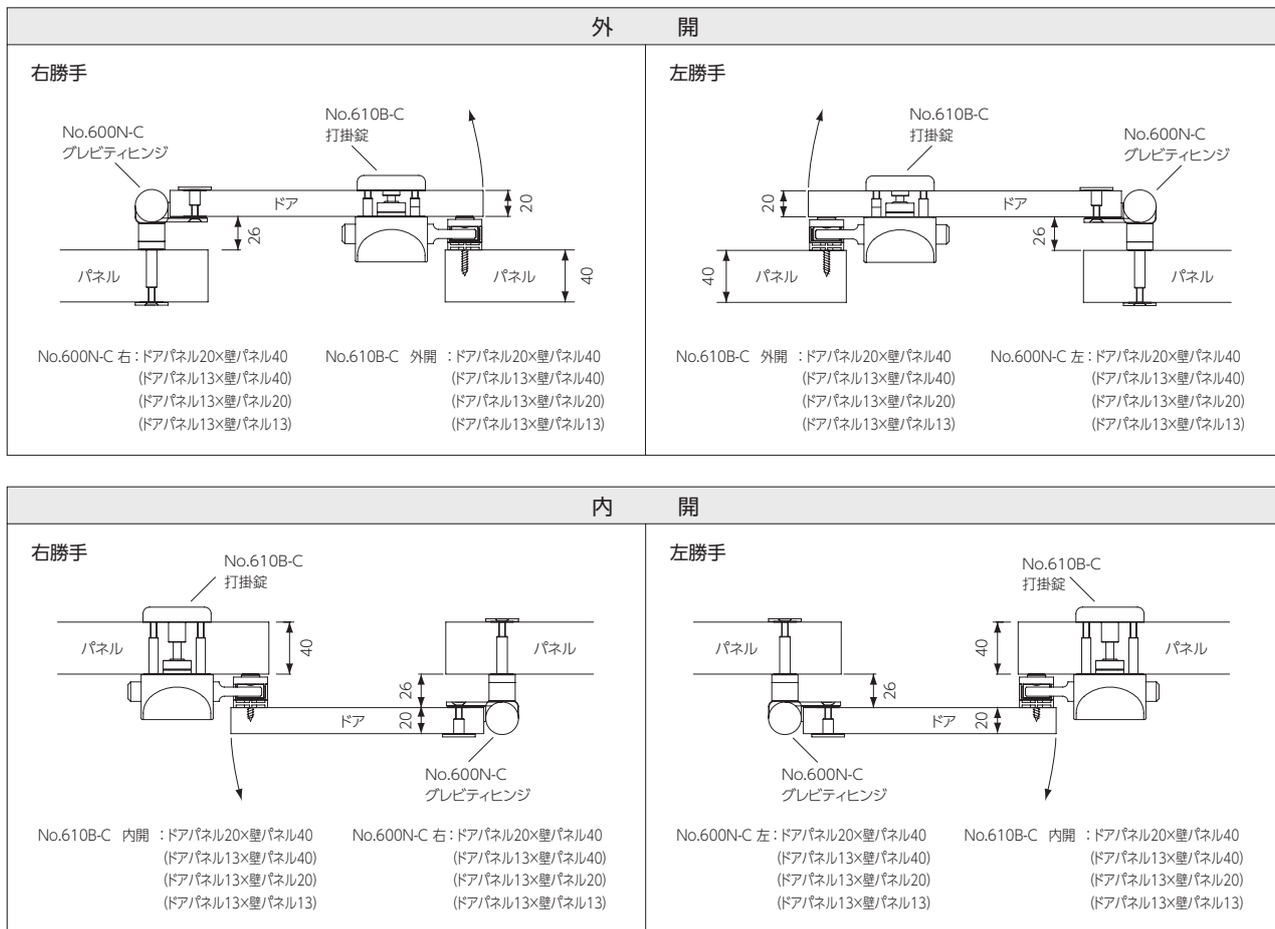


No.610BC-13 13mm  
 No.610BC-20 16~20mm  
 No.610BC-40 30~40mm

※No.610B-CとNo.600N-C (P.143参照) はペアでご利用ください。



## No.610B-C 打掛錠 (指はさみ防止) 参考例



ドアシステム  
 ラバトリー金物  
 錠  
 蝶番  
 ドアハンドル・引手  
 開きドア金物  
 引戸金物  
 家具収納金物  
 窓金物  
 サニタリー金物  
 フック金物  
 手すり・補助金物  
 外部金物  
 LED照明

ドアシステム  
ラバトリール金物  
錠  
蝶番  
ドアハンドル引手  
開きドア金物  
引戸金物  
家具収納金物  
窓金物  
サニタリー金物  
フック金物  
手すり・補助金物  
外部金物  
LED照明

## No.658 打掛錠



用途 ラバトリール引戸・折戸  
材質 本体：亜鉛ダイカスト  
ベース：PPS樹脂

扉厚 32~44mm  
付属部品 ベーススペーサーA・B

※ストライクは別売です。  
※常時閉外開きの折戸の場合は、取手をご使用  
ください。

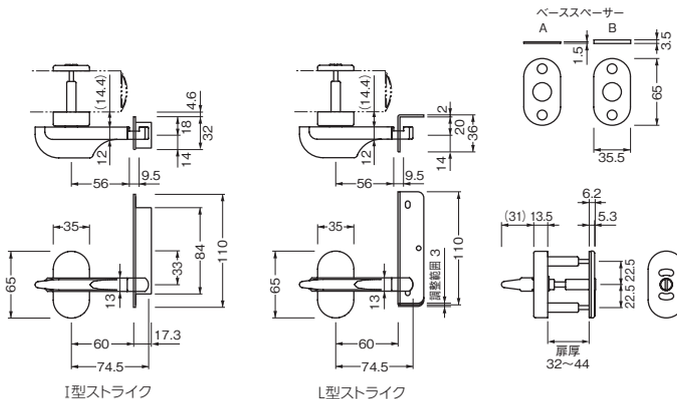
追加用スペーサー(オプション)  
No.658HSP-1 1.5mm  
No.658HSP-2 3.5mm

追記



シルバー

※受けの位置によって取付位置を調整してください。



No.658HSK-I  
I型ストライク  
(トロコケ付)  
(別売)



No.658HSK-L  
L型ストライク  
(別売)  
左右兼用です。

## No.621S-40 打掛錠 (スタンダード仕様)



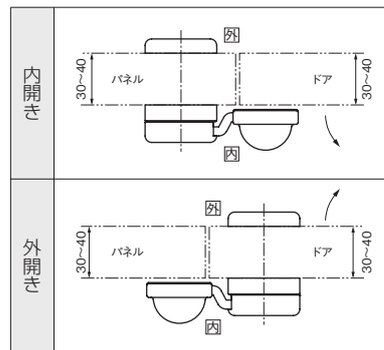
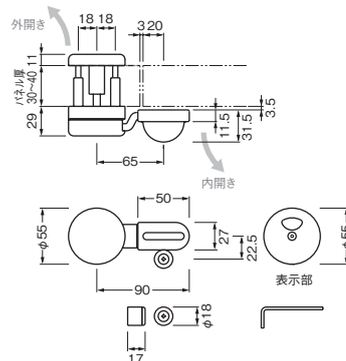
用途 パネル・ラバトリール引戸  
材質 本体：黄銅  
つまみ：PA樹脂

パネル厚 30~40mm  
付属部品 六角レンチ

※常時閉外開きの場合は、取手をご使用ください。



サテンクローム



## No.1610N 打掛錠 (パブリック仕様)



用途 パネル・ラバトリーブース  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 つまみ：ウレタン  
 パブリックライナー・スペーサー：AES樹脂

付属部品 六角レンチ  
 ※常時閉外開きの場合は、取手をご使用ください。  
 ※パブリック仕様には扉厚・枠厚・チリ寸法に合わせて、  
 下表を参考にスペーサー3.5mmを追加してください。  
 ※枠厚40mm内開き (パブリック仕様) の場合は、必ずNo.1610-J  
 ジョイントセットと組み合わせて使用してください。  
 ※パブリックライナーを入れずにスペーサー1.5mmを使用すれば、  
 扉厚・枠厚40mm (スタンダード仕様) にも使用できます。

スペーサー (オプション)  
 No.1610SP-1 1.5mm  
 No.1610SP 3.5mm

パブリック仕様 チリ7mm

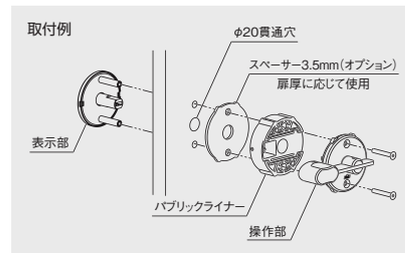
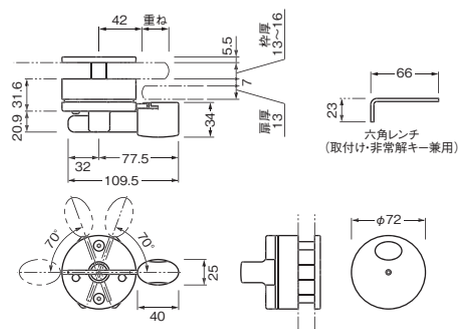
扉厚×枠厚	必要数
13×13mm	-
13×16mm (内開き)	-
13×16mm (外開き)	1
16×16mm	1
18×18mm	2

パブリック仕様 チリ14mm (指はさみ防止)

扉厚×枠厚	必要数
13×13mm	2
13×16mm (内開き)	2
13×16mm (外開き)	3
16×16mm	3
18×18mm	4



ヘアライン



### 〈オプション部品〉

#### No.1610-J ジョイントセット

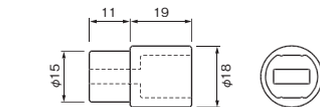
用途 No.1610Nを枠厚40mm内開き (パブリック仕様) で  
 使用する際に使用  
 材質 POM樹脂

パブリック仕様 チリ7mm

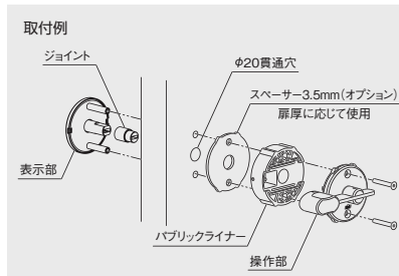
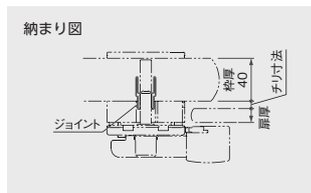
扉厚×枠厚	必要数
13×40mm (内開き)	-
16×40mm (内開き)	1
18×40mm (内開き)	1~2
20×40mm (内開き)	2

パブリック仕様 チリ14mm (指はさみ防止)

扉厚×枠厚	必要数
13×40mm (内開き)	2



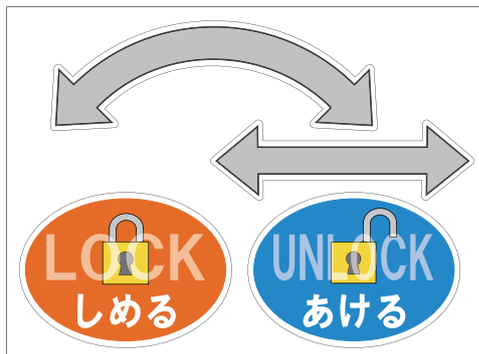
黒



## No.610S 打掛錠・スライド錠用操作シール



用途 ドア等に貼り操作を案内  
 寸法 縦88mm、横135mm



ドアシステム  
 ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル  
 引手

開きドア金物

引手金物

家具収納金物

窓金物

サンタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

外部金物

LED照明

# BEST スライドボルト・ストライク対応表

全てのストライクは一般木製スクリーン(30~40mm厚)であれば使用可能

付属ストライク 標準ストライク付。用途に応じて右表より選定も可能…………… <b>標</b> ストライク別途。右表より選定…………… <b>別</b>					ストライク					
					戸当りも選定してください					
非常解錠 非常解錠時外開き機能付(非常解戸当り使用時)…………… コインにて非常解錠…………… 専用キーにて非常解錠……………					ストローク	 <b>No.626C</b> ストライク  <b>No.626D</b> ストライク  <b>No.626L-10-15</b> ストライク				
製品名										
内開き用	表示なし	 <b>No.1621L</b> スライドボルト		<b>標</b>	30	●	●	●		
		 <b>No.1621-SL</b> スライドボルト		<b>別</b>	30	●	●	●		
	表示付	 <b>No.1312K・1312M</b> 表示付ボルト		<b>別</b>	30	●	●	●		
		 <b>No.1812N・1912</b> 表示付ボルト		<b>別</b>	30	●	●	●		
内・外開き用	表示付	 <b>No.1612L</b> 表示付ボルト		<b>別</b>	30	●	●	●		
		 <b>No.1612-S</b> 表示付ボルト		<b>別</b>	15	●	●	●		
	表示付	 <b>No.1612-SL</b> 表示付ボルト		<b>別</b>	30	●	●	●		
		 <b>No.1612-SLC</b> 表示付ボルト	 	<b>別</b>	30	●	●	●		
		 <b>No.613</b> ラッチ式表示器		<b>標</b>	20	●	●	●		
外開き用	表示・取手付	 <b>No.1313K・1313M</b> 表示付ボルト		<b>別</b>	30	●	●	●		
		 <b>No.614</b> トイレロック		<b>標</b>	20	●	●	●		
		 <b>No.1613L</b> 表示付ボルト		<b>標</b>	30	●	●	●		
		 <b>No.1613-SL・1913</b> 表示付ボルト		<b>別</b>	30	●	●	●		
		 <b>No.1613-SLC</b> 表示付ボルト		<b>別</b>	30	●	●	●		

ドアシステム  
 ラバトリー金物  
 錠  
 蝶番  
 ドアハンドル引手  
 開きドア金物  
 引戸金物  
 家具収納金物  
 窓金物  
 サニタリー金物  
 フック金物  
 手すり・補助金物  
 外部金物  
 LED照明

	戸当り兼 ストライク				戸当り兼 ストライク				戸当り		オプション		
	内開き用				外開き用								
	 No.606-1 ストライク	 No.605-1 ストライク	 No.646 ストライク	 No.1605 ストライク	 No.606-2 ストライク	 No.605-2 ストライク	 No.647 ストライク	 No.1605 ストライク	 No.630 非常解錠木戸当り	 No.697 非常解錠木レス戸当り	 No.1630 表示無し非常解錠セット	 No.1660 忘れ物ゼロトラー	
			大理石、テラゾースクリーン用				大理石、テラゾースクリーン用		※1	※1	※2	※1	
	●	▲	●	●									
	●	▲	●	●					●	●	●	●	
									※3	※3			
		●	●	●					●	●		●	
	●	▲	▲	▲					●	●		●	
	●	▲	▲	▲					●	●		●	
	●	▲	▲	▲					●	●		●	
	●	●	●	●					●	●		●	
	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
					●	●	●	●					
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●					
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●				●	
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●				●	

▲：使用できますが、表示が完全に変わらないことがありますので、取り付けにはご注意ください。 ※1：この対応表の製品以外にもNo.618B、No.618AC、No.618Wに対応しています。  
※2：この対応表の製品以外にもNo.618Bに対応しています。 ※3：No.1630を併用することによって、条件により非常時外開き仕様にする事ができます（P.145参照）。

■中心吊ヒンジの比較

品番	No.1600	No.1600K	No.1602NB	No.1602BK	No.1602BC	No.1602NBL	No.1602NBCL	No.1602D	No.1602DC
製品	SCヒンジ	SCヒンジ	グレビティヒンジ	グレビティヒンジ	グレビティヒンジ 指はさみ防止	グレビティヒンジ ロングタイプ	グレビティヒンジ 指はさみ防止 ロングタイプ	非常解 グレビティ ヒンジ 	非常解 グレビティ ヒンジ 指はさみ防止 
									
	P.134	P.134	P.135	P.135	P.136	P.136 <b>NEW</b>	P.136 <b>NEW</b>	P.137	P.137
センター ストップ	×	×	○	○	○	○	○	○	○
ドア 吊込方法	ピボット式	ピボット式	ピボット式	ピボット式	ピボット式	ピボット式	ピボット式	ピボット式	ピボット式
角度調整	45度ずつ <sup>※1</sup>	45度ずつ <sup>※1</sup>	10度ずつ	10度ずつ	10度ずつ	10度ずつ	10度ずつ	10度ずつ	10度ずつ
せり上がり	-	-	4mm	4mm	4mm	4mm	4mm	4mm	4mm
仕様	枠付用	笠木用	枠付用	笠木用	枠付用	枠付用	枠付用	枠付用	枠付用
扉厚 (mm)	30~45	30~45	30~45	30~45	30~45	30~45	30~45	30~45	30~45
扉重量 (kg)	10~20	10~20	10~30	10~30	10~30	10~30	10~30	10~30	10~30

※1 No.1600・1600Kは静止位置が22.5度から始まります。

※2 0度(センターストップ)・20度・70度・90度・110度のいずれかの位置で静止させることが可能です。

価格表 ▶▶ K048

No.1600

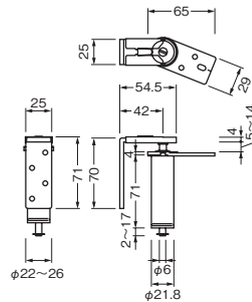
SCヒンジ(枠付用)



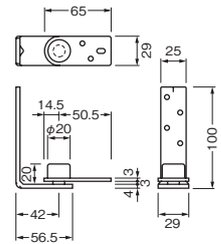
用途 ラバトリーブース  
材質 ステンレス鋼 SUS304  
扉厚 30~45mm  
扉重量 10~20kg  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
なべタッピンネジ4×30mm



パレル研磨



上部金具



下部金具

No.1600K

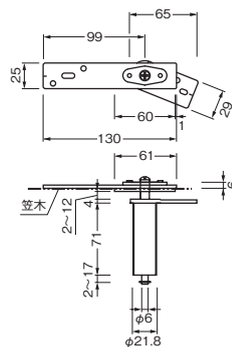
SCヒンジ(笠木用)



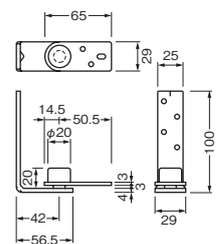
用途 ラバトリーブース  
材質 ステンレス鋼 SUS304  
扉厚 30~45mm  
扉重量 10~20kg  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
なべタッピンネジ4×30mm



パレル研磨



上部金具



下部金具

	No.1602ND	No.1602NDC	No.1602C	No.1602C-C	No.1602CT	No.1602U	No.1603B	No.1603BC	No.1603BL	No.1603BCL
	非常解 グレビティ ヒンジ 	非常解 グレビティ ヒンジ 指はさみ防止 	グレビティ ヒンジ	グレビティ ヒンジ	グレビティ ヒンジ	カウンター ヒンジ	グレビティ ヒンジ	グレビティ ヒンジ 指はさみ防止	グレビティ ヒンジ ロングタイプ	グレビティ ヒンジ 指はさみ防止 ロングタイプ
										
	P.137	P.138 <b>NEW</b>	P.138 P.250	P.250	P.138	P.250	P.139 <b>NEW</b>	P.140 <b>NEW</b>	P.140 <b>NEW</b>	P.140 <b>NEW</b>
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ピボット式	ピボット式	ケンドン式	ケンドン式	ケンドン式	ピボット式	ワンタッチ式	ワンタッチ式	ワンタッチ式	ワンタッチ式
	10度ずつ	10度ずつ	20度ずつ <sup>**2</sup>	センター 固定のみ	20度ずつ <sup>**2</sup>	45度ずつ	10度ずつ	10度ずつ	10度ずつ	10度ずつ
	4mm	4mm	8mm	8mm	8mm	6mm	4mm	4mm	4mm	4mm
	枠付用	枠付用	枠付用	枠付用	テラゾー用	枠付用	枠付用	枠付用	枠付用	枠付用
	25~45	25~45	36~55	36~55	40	30~45	30~45	30~45	30~45	30~45
	10~30	10~30	20以下	20以下	10~20	20以下	10~30	10~30	10~30	10~30

価格表 ▶▶ K048

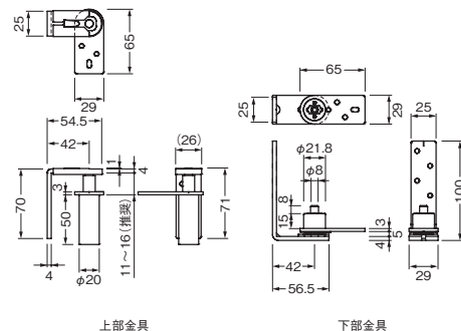
## No.1602NB

グレビティヒンジ (枠付用) 

用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm



バレル研磨



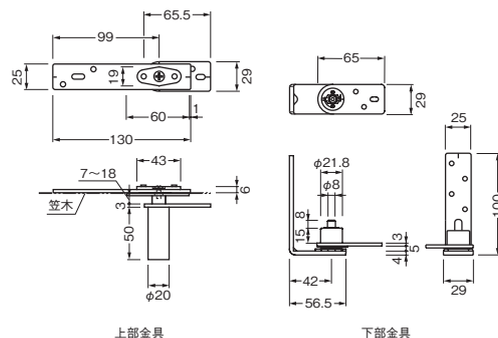
## No.1602BK

グレビティヒンジ (笠木用) 

用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm



バレル研磨



## No.1602BC

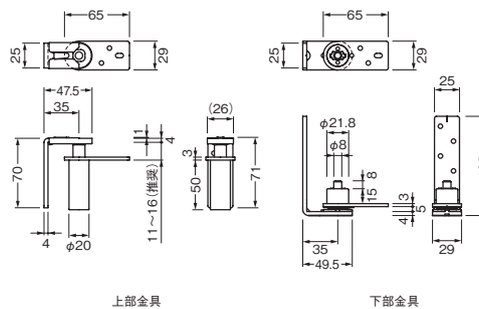
グレビティヒンジ 指はさみ防止タイプ (枠付用)



- 用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm  
 特長 吊元の隙間が小さく、指が挟まれにくくなっています。



バレル研磨



## NEW

## No.1602NBL

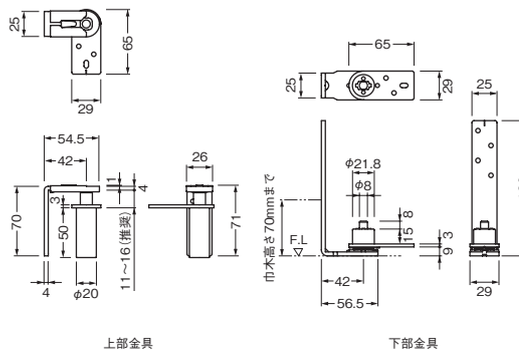
グレビティヒンジ ロングタイプ (枠付用)



- 用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm  
 特長 下部アングルを伸ばしたことで、扉と床のアンダーカットを最小限にできるため、従来品よりプライバシー空間を守ります。



バレル研磨



## NEW

## No.1602NBCL

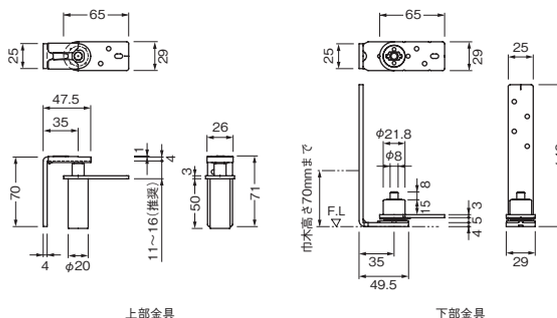
グレビティヒンジ 指はさみ防止ロングタイプ (枠付用)



- 用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm  
 特長  
 ・吊元の隙間が小さく、指が挟まれにくくなっています。  
 ・下部アングルを伸ばしたことで、扉と床のアンダーカットを最小限にできるため、従来品よりプライバシー空間を守ります。



バレル研磨



## No.1602D

非常解グレビティヒンジ (枠付用)



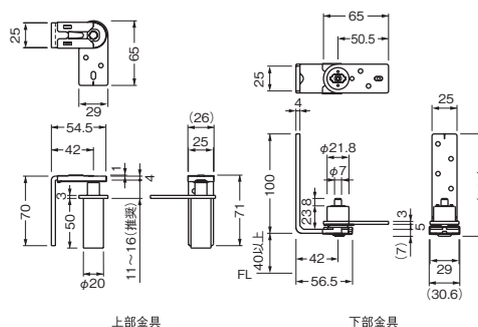
用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタタッピンネジ4×30mm

## 特長

非常時に戸先側のスライドボルトで非常解錠しても内側に開けられない場合(ブース内に人が倒れている)、このグレビティヒンジなら、吊元からドアごと外して中の人を救出する事ができます。  
 ※中心吊ヒンジの比較表はP.134参照。



バレル研磨



上部金具

下部金具

## No.1602DC

非常解グレビティヒンジ 指はさみ防止タイプ (枠付用)



用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタタッピンネジ4×30mm

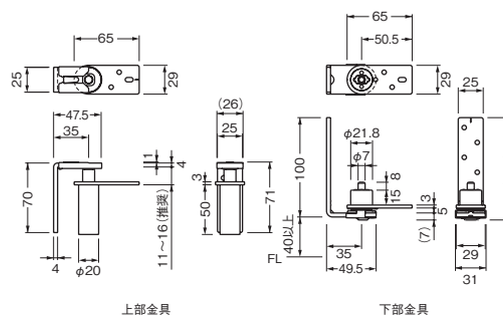
## 特長

- 吊元の隙間が小さく、指が挟まれにくくなっています。
- 非常時に戸先側のスライドボルトで非常解錠しても内側に開けられない場合(ブース内に人が倒れている)、このグレビティヒンジなら、吊元からドアごと外して中の人を救出する事ができます。

※中心吊ヒンジの比較表はP.134参照。



バレル研磨



上部金具

下部金具

## No.1602ND

非常解グレビティヒンジ (枠付用)



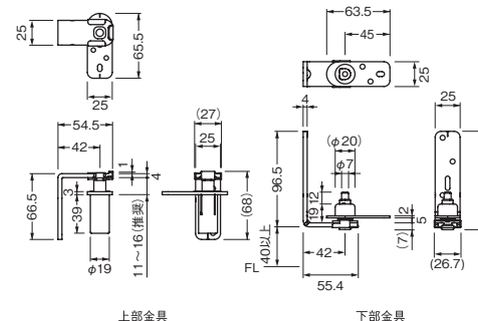
用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 25~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm (D=7)

## 特長

非常時に戸先側のスライドボルトで非常解錠しても内側に開けられない場合(ブース内に人が倒れている)、このグレビティヒンジなら、吊元からドアごと外して中の人を救出する事ができます。  
 ※中心吊ヒンジの比較表はP.134参照。



バレル研磨



上部金具

下部金具

**NEW**

## No.1602NDC

非常解グレビティヒンジ 指はさみ防止タイプ (枠付用)



用途 ラバトリーブース  
材質 ステンレス鋼 SUS304  
POM樹脂

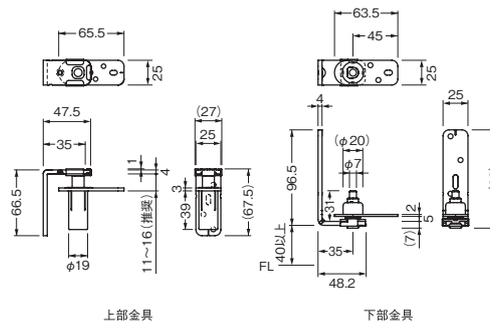
扉厚 25~45mm  
扉重量 10~30kg  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm (D=7)

- 特長
- 吊元の隙間が小さく、指が挟まれにくくなっています。
  - 非常時に戸先側のスライドボルトで非常解錠しても内側に開けられない場合(ブース内に人が倒れている)、このグレビティヒンジなら、吊元からドアごと外して中の人を救出することができます。

※中心吊ヒンジの比較表はP.134参照。



パレル研磨



上部金具

下部金具

## No.1602C

グレビティヒンジ (枠付用)



用途 ラバトリーブース、湯沸室、カウンター、配膳室、手術室等  
材質 ステンレス鋼 SUS304  
ステンレス鋼 SCS13  
扉厚 36~55mm  
扉重量 20kg以下

使用頻度の高い場所には専用サポートを使用してください。  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
※No.1602C-C (カウンター専用センターストップ仕様) はP.250参照。

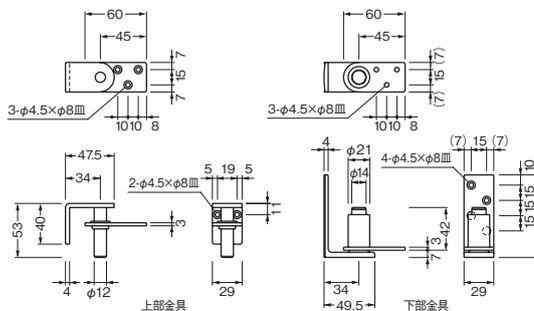
※中心吊ヒンジの比較表はP.134参照。

〈注意事項〉

手加工品のため、表記寸法と差異が生じることがあります。取付時は、現物での確認をお願いいたします。



ステンレス



上部金具

下部金具

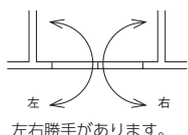
## No.1602CT

グレビティヒンジ (テラゾー用)



用途 大理石、テラゾー用ラバトリーブース  
材質 ステンレス鋼 SUS304  
ステンレス鋼 SCS13  
扉厚 40mm  
扉重量 10~20kg

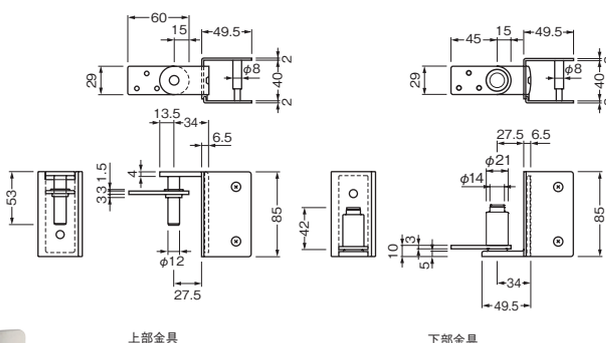
使用頻度の高い場所には専用サポートを使用してください。  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
※中心吊ヒンジの比較表はP.134参照。



左右勝手があります。



ステンレス 写真は右勝手



上部金具

下部金具

図面は左勝手

ドアシステム

ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サンタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

外部金物

LED照明

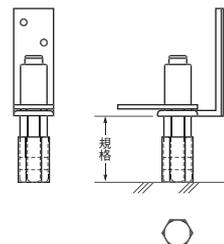
## No.1602C・1602CT用 専用サポート

材質 黄銅、ステンレス鋼 SUS304  
 規格 No.1 H・24～ 31mm  
 No.2 H・30～ 43mm  
 No.3 H・40～ 63mm  
 No.4 H・60～100mm

※学校や競技場など、不特定多数の人が集まる使用頻度の高い場所には、専用サポートを使用してください。



ニッケル



## No.1602 グレビティヒンジ用サポート

対応商品 No.1602NB・1602BC・1602BK・1602C・1602CT・1603B・1603BC  
 ※No.1602D・1602DC・1602ND・1602NDCには使用できません。

材質 受・丸座：ステンレス鋼 SUS304

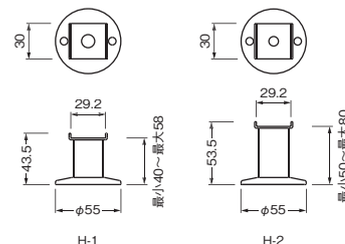
パイプ：黄銅

規格 H-1 40～58mm  
 H-2 50～80mm

※サイズは巾木の立上がり寸法とは異なります。

ヒンジ下部から床面寸法で選択してください。

※学校や競技場など、不特定多数の人が集まる使用頻度の高い場所には、専用サポートを使用してください。



ヘアライン

**NEW**

## No.1603B

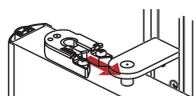
グレビティヒンジ (枠付用)



用途 ラバトリープース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30～45mm  
 扉重量 10～30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm

特長

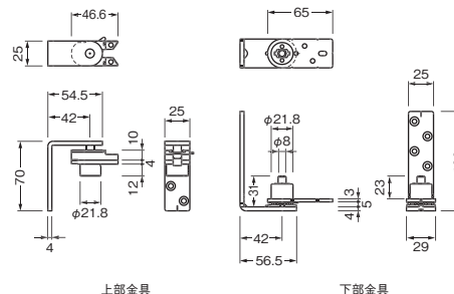
上部アングルに抜け止め金具が一体化しているため、下部・上部の順に嵌め込むだけでドアの吊り込みが完了します。



ワンタッチで吊り込みが可能です。



パレル研磨



上部金具

下部金具

ドアシステム  
 ラバトリープース

錠

蝶番

ドアハンドル・引手

開きドア金物

引手金物

家具収納金物

窓金物

サニタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

外部金物

LED照明

**NEW**

## No.1603BC

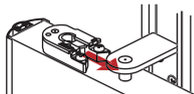
グレビティヒンジ 指はさみ防止タイプ (枠付用)



用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm

**特長**

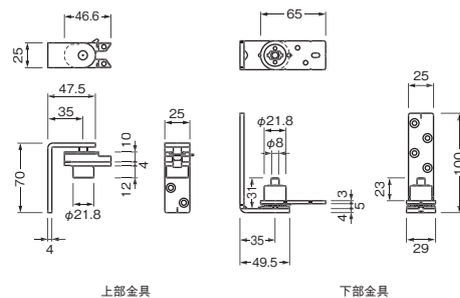
- 上部アングルに抜け止め金具が一体化しているため、下部・上部の順に嵌め込むだけでドアの吊り込みが完了します。
- 吊元の隙間が小さく、指が挟まれにくくなっています。



ワンタッチで吊り込みが可能です。



パレル研磨



**NEW**

## No.1603BL

グレビティヒンジ ロングタイプ (枠付用)



用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm

**特長**

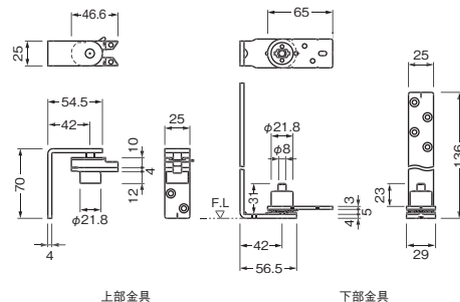
- 上部アングルに抜け止め金具が一体化しているため、下部・上部の順に嵌め込むだけでドアの吊り込みが完了します。
- 下部アングルを伸ばしたことにより扉と床のアンダーカットを最小限にできるため、従来品よりプライバシー空間を守ります。



ワンタッチで吊り込みが可能です。



パレル研磨



**NEW**

## No.1603BCL

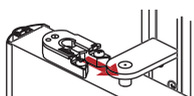
グレビティヒンジ 指はさみ防止ロングタイプ (枠付用)



用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~30kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm

**特長**

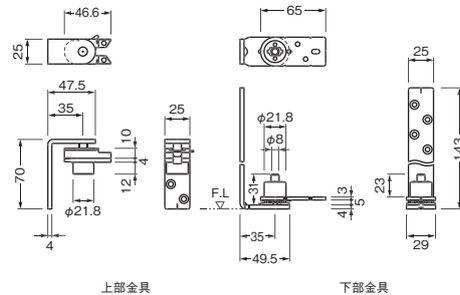
- 上部アングルに抜け止め金具が一体化しているため、下部・上部の順に嵌め込むだけでドアの吊り込みが完了します。
- 吊元の隙間が小さく、指が挟まれにくくなっています。
- 下部アングルを伸ばしたことにより扉と床のアンダーカットを最小限にできるため、従来品よりプライバシー空間を守ります。



ワンタッチで吊り込みが可能です。



パレル研磨



ドアシステム

ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サンタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

外部金物

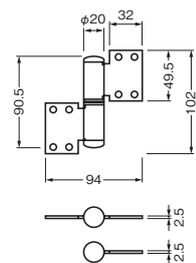
LED照明

## No.604 蝶番型グレビティヒンジ (面付型)

用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉重量 20kg以下  
 付属ネジ 皿タップピンネジ4×25mm  
 ※左右兼用です。  
 ※2枚1組です。



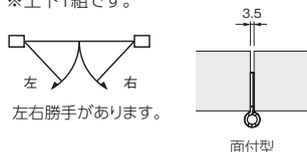
ホーニング



ドアと上枠、または笠木の間隔は8mm以上あけてください。ドアの静止位置より90度開きで約7mmせり上がります。

## No.1604A グレビティヒンジ (面付型)

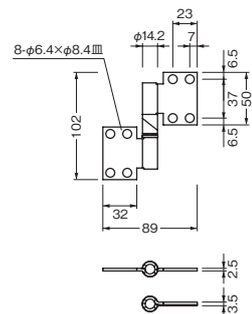
用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉重量 15kg以下  
 付属ネジ 皿タップピンネジ4×25mm  
 ※上下1組です。



面付型



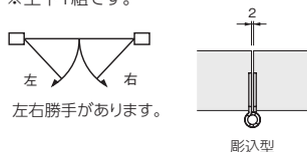
ヘアライン 写真は右勝手



ドアと上枠、または笠木の間隔は8mm以上あけてください。ドアの静止位置より90度開きで約7mmせり上がります。

## No.1604B グレビティヒンジ (彫込型)

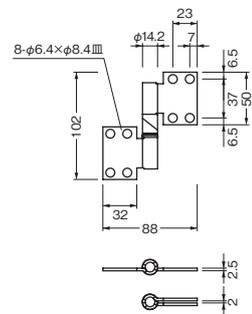
用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉重量 15kg以下  
 付属ネジ 皿タップピンネジ4×25mm  
 ※上下1組です。



彫込型



ヘアライン 写真は右勝手



ドアと上枠、または笠木の間隔は8mm以上あけてください。ドアの静止位置より90度開きで約7mmせり上がります。

## No.1604C グレビティヒンジ (正面付)

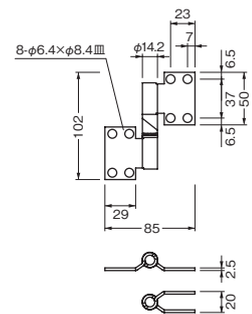
用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉重量 15kg以下  
 付属ネジ 皿タップピンネジ4×25mm  
 ※上下1組です。



正面付



ヘアライン 写真は左勝手



ドアと上枠、または笠木の間隔は8mm以上あけてください。ドアの静止位置より90度開きで約7mmせり上がります。

ドアシステム  
 ラバトリーブース

錠

蝶番

ドアハンドル・引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サンタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

外部金物

LED照明

ドアシステム

ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サニタリー金物

フック金物

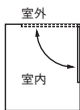
手すり・補助金物

外部金物

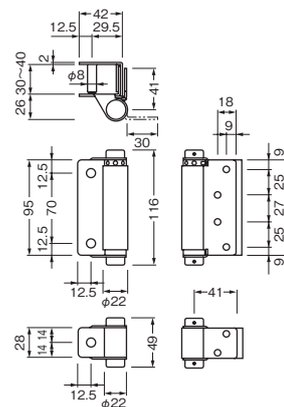
LED照明

### No.601A-1 ラバトリーヒンジ 内開用 (常時開)

用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉厚 30~40mm  
 扉重量 15kg以下  
 付属ネジ 皿木ネジ3.5×25mm  
 ※左右兼用です (それぞれの天地を逆にしてください)。



ホーニング

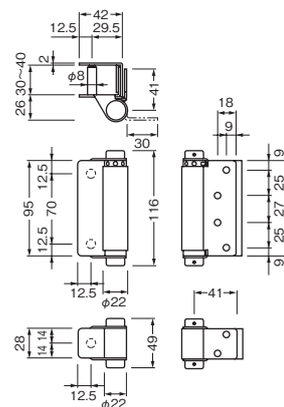


### No.601A-2 ラバトリーヒンジ 外開用 (常時開)

用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉厚 30~40mm  
 扉重量 15kg以下  
 付属ネジ 皿木ネジ3.5×25mm  
 ※内開き常時開の場合、スクリーン側の取付ネジ頭が外側になります。  
 ※左右兼用です (それぞれの天地を逆にしてください)。



ホーニング

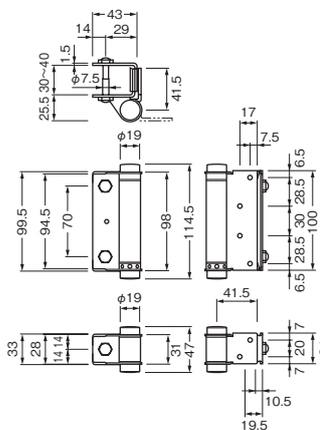


### No.601B ラバトリーヒンジ

用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉厚 30~40mm  
 扉重量 15kg以下  
 付属ネジ 皿木ネジ3.5×25mm  
 ※常時開・常時閉兼用です。  
 梱包状態では、常時開の設定になっております。  
 ※左右兼用です (それぞれの天地を逆にしてください)。



パレル研磨



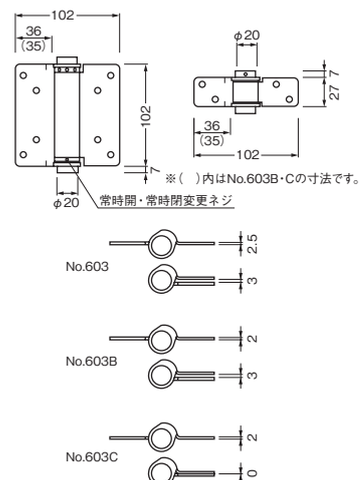
### No.603・603B・603C ラバトリーヒンジ (彫込型) (彫込型) (面付型)

用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉重量 15kg以下  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 ※常時開・常時閉兼用です。  
 梱包状態では、常時開の設定になっております。  
 ※左右兼用です (それぞれの天地を逆にしてください)。

品番	板厚	羽板	チリ寸法
No.603	2.5mm	36mm	3mm
No.603B	2.0mm	35mm	3mm
No.603C	2.0mm	35mm	0mm



ホーニング  
 ※No.603はヘアライン

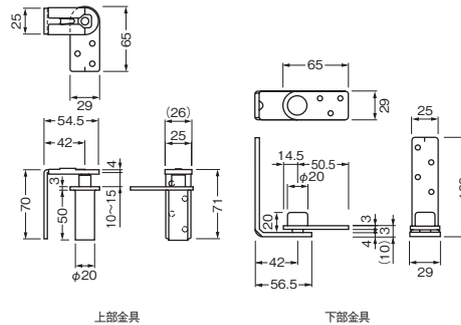


## No.602 SKヒンジ (枠付用)

用途 ラバトリブース物入  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~20kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm  
 ※このヒンジは自閉(開)式ではありません。



パレル研磨

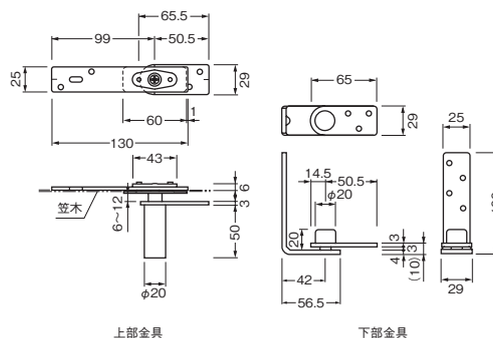


## No.602K SKヒンジ (笠木用)

用途 ラバトリブース物入  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 POM樹脂  
 扉厚 30~45mm  
 扉重量 10~20kg  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 なベタッピンネジ4×30mm  
 ※このヒンジは自閉(開)式ではありません。



パレル研磨

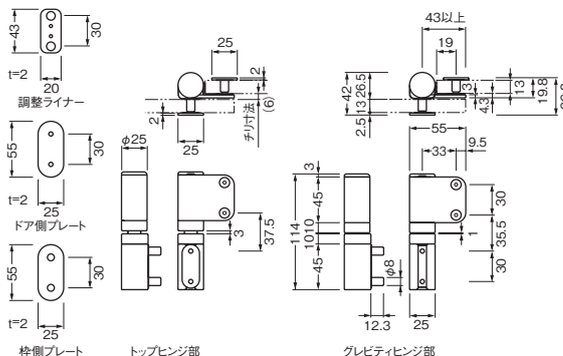


## No.600N-P グレビティヒンジ (パブリック仕様)

用途 パネル・ラバトリブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉厚 13mm  
 枠厚 13mm  
 20・30mmは 受注生産  
 扉重量 40kg以下  
 ※ドアの静止位置より90度開きで  
 約4mmせり上がります。



ホーニング 写真は右勝手



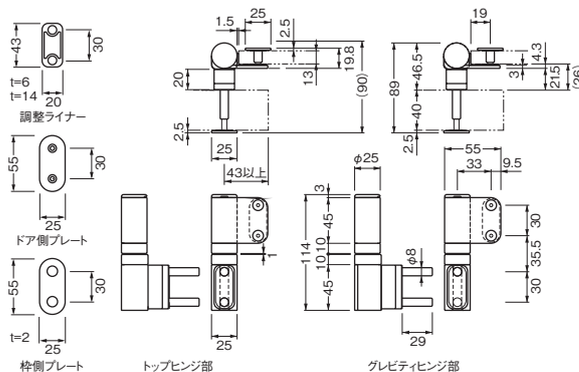
## No.600N-C グレビティヒンジ (指はさみ防止)

用途 パネル・ラバトリブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉重量 40kg以下  
 ※ドアの静止位置より90度開きで  
 約4mmせり上がります。

品番	扉厚	枠厚
No.600N-C13-20	13mm	20mm
No.600N-C13-40	13mm	31~40mm
No.600N-C20-40	16~20mm	31~40mm



ホーニング 写真は右勝手



- ドアシステム
- ラバトリブース金物
- 錠
- 蝶番
- ドアハンドル・引手
- 開きドア金物
- 引手金物
- 家具収納金物
- 窓金物
- サンタリー金物
- フック金物
- 手すり・補助金物
- 外部金物
- LED照明

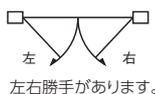
# No.1611 グレビティヒンジ (チリ14mm)

用途 パネル・ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 扉厚 13~18mm  
 扉重量 40kg以下(3枚吊)  
 ※取付ネジは付属しておりません。  
 納まりや扉厚により取付ネジを選定してください。  
 ※せり上がりが6mmあります。

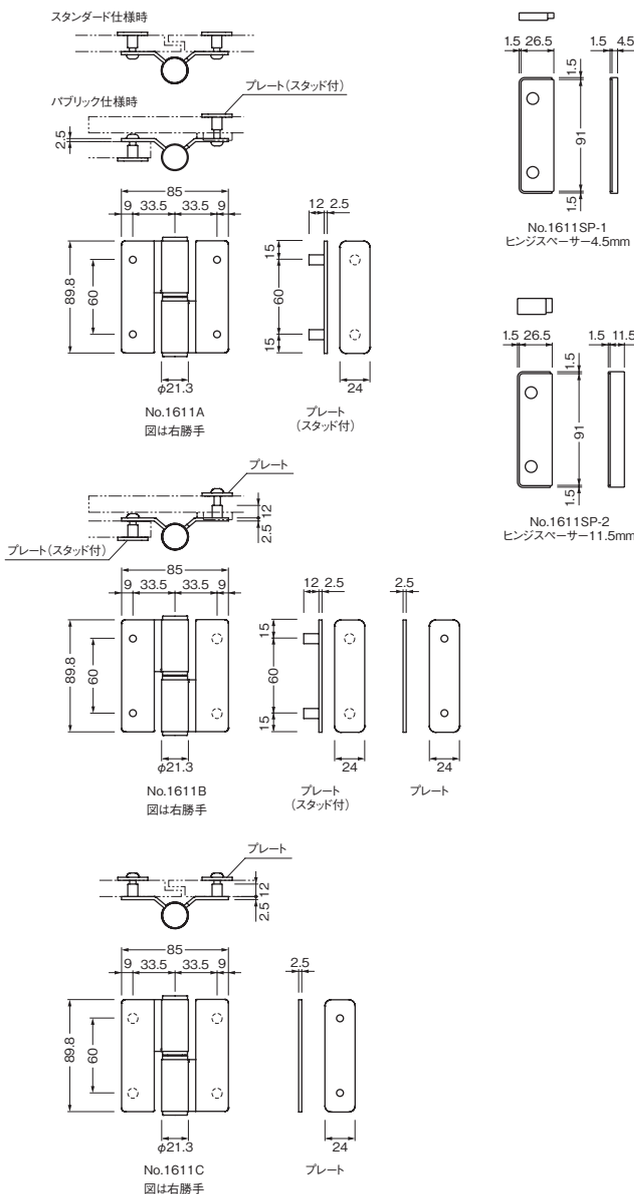
No.1611A 内開き(スタンダード・パブリック兼用)  
 No.1611B 外開き(パブリック仕様)  
 No.1611C 外開き(スタンダード仕様)

取付ネジ(別売)  
 ※対応品番は下表参照。

スペーサー(オプション)  
 No.1611SP-1 4.5mm  
 No.1611SP-2 11.5mm



ヘアライン  
 写真はNo.1611A

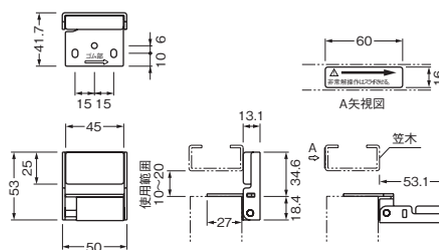
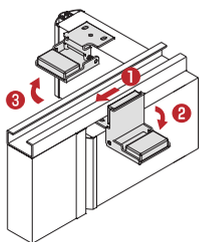


## No.1611A・B・C 参考例

	スタンダード仕様	パブリック仕様 (チリ7mm)	パブリック仕様 指はさみ防止タイプ (チリ14mm)
内開き	No.1611A スタンダード仕様(内開き)	No.1611A パブリック仕様(内開き)	No.1611A 指はさみ防止(内開き)
	No.1611C スタンダード仕様(外開き)	No.1611B パブリック仕様(外開き)	No.1611B 指はさみ防止(外開き)
外開き	No.1611C スタンダード仕様(外開き)	No.1611B パブリック仕様(外開き)	No.1611B 指はさみ防止(外開き)
	No.1611A スタンダード仕様(内開き)	No.1611A パブリック仕様(内開き)	No.1611A 指はさみ防止(内開き)
取付ネジ(別売)	扉厚×枠厚	対応ネジ品番	対応ネジ品番
	13×13mm	No.1611RBB-9B	No.1611RBB-1B
	13×16mm	No.1611RBB-1B	No.1611RBB-2B
	13×20mm	—	—
	16×16mm	No.1611RBB-10B	No.1611RBB-3B
18×18mm	No.1611RBB-11B	No.1611RBB-4B	No.1611RBB-8B

## No.630 非常解錠木戸当り

用途 ラバトリーブース用の戸当り  
 材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 戸当り：ステンブタジエンゴム (黒)  
 付属ネジ なべタッピンネジ4×20mm  
 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。

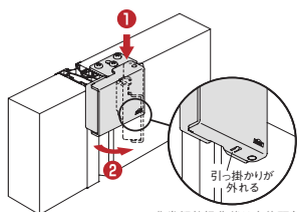


非常解錠木戸当りを横にスライドさせて倒すと、  
 ドアが外側へ開きます。

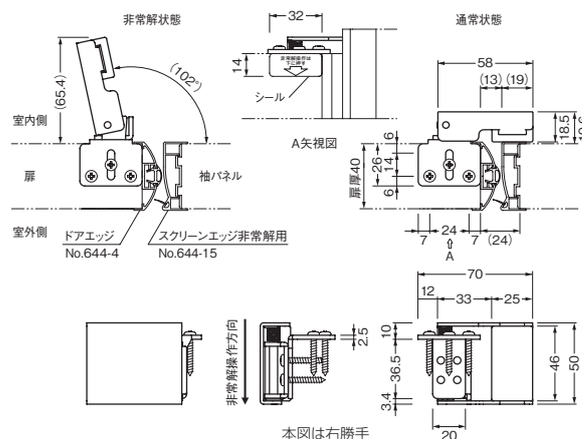
トイレの中で人が倒れた時など、非常時に簡単な指の  
 操作で通常内開きのドアを外開きにできます。  
 (この機能を満たすには使用条件がございますので、  
 下図の組み合わせを参考にご使用ください)

## No.697 非常解錠木レス戸当り

材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
 戸当り：クロロプレンゴム (グレー)  
 付属ネジ なべタッピンネジ4×25mm  
 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.132参照。



非常解放操作後は本体下部を  
 引っ掛けて復帰させてください。



非常解錠木レス戸当りを上から押すと、向きが変わり  
 ドアが外側へ開きます。

トイレの中で人が倒れた時など、非常時に簡単な指の  
 操作で通常内開きのドアを外開きにできます。  
 (この機能を満たすには使用条件がございますので、  
 下図の組み合わせを参考にご使用ください)



非常解錠・  
 救出機能

非常時に内開きのドアを外開きにするためには、非常解錠付  
 スライドボルトと、グレビティンジNo.1602シリーズ (P.135  
 ~138参照) と、スクリーンエッジ非常解用No.644-15  
 (P.157参照) を併用してください。  
 非常解グレビティンジNo.1602D・1602DC・1602ND・  
 1602NDC (P.137~138参照) を併用された場合、吊元側  
 からの救出も可能となります。

組合せ例 (非常救出機能マーク  のある商品をお組み合わせてください)



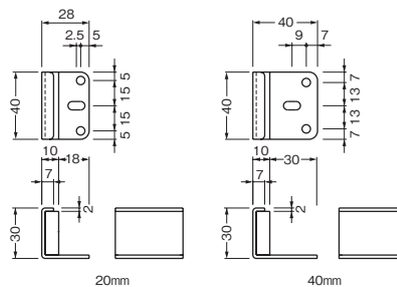
ドアシステム  
ラバトリー金物

### No.627-30 笠木戸当り

用途 ラバトリーブース  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り：クロロプレンゴム(黒)  
扉厚 20、40mm  
付属ネジ なベタッピンネジ4×20mm



ホーニング



錠

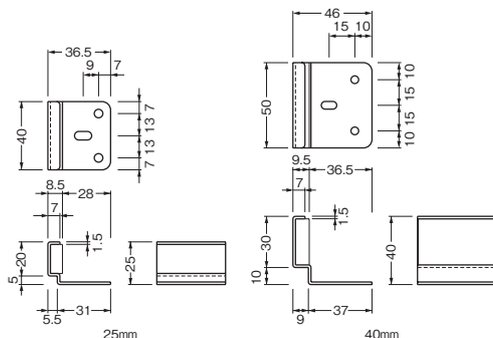
蝶番

### No.627 笠木戸当り

用途 ラバトリーブース  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り：クロロプレンゴム(黒)  
付属ネジ なベタッピンネジ4×20mm



ホーニング



ドアハンドル引手

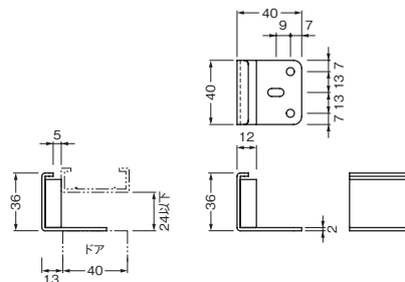
開きドア金物

### No.627S-36 笠木戸当り(静音)

用途 ラバトリーブース  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り：エチレンプロピレンゴムスポンジ(黒)  
扉厚 40mm  
付属ネジ なベタッピンネジ4×20mm  
特長 扉の衝突音に配慮した静音設計です。



ホーニング



引戸金物

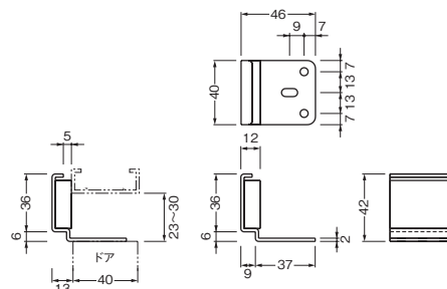
家具収納金物

### No.627S 笠木戸当り(静音)

用途 ラバトリーブース  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り：エチレンプロピレンゴムスポンジ(黒)  
付属ネジ なベタッピンネジ4×20mm  
特長 扉の衝突音に配慮した静音設計です。



ホーニング

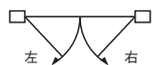


窓金物

サンタリー金物

### No.624A・624B アーム型笠木戸当り

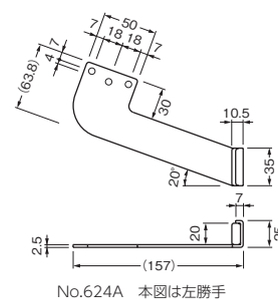
用途 ラバトリーブース外開き  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り：クロロプレンゴム(黒)  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×25mm



左右勝手があります。



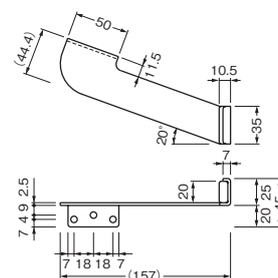
No.624A ホーニング 写真は左勝手



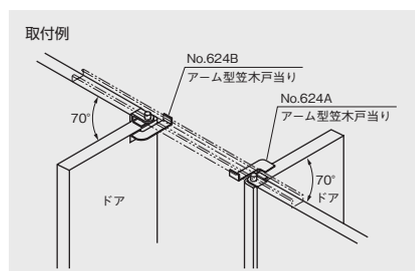
No.624A 本図は左勝手



No.624B ホーニング 写真は左勝手



No.624B 本図は左勝手



外部金物

LED照明

## No.624-90 アーム型笠木戸当り

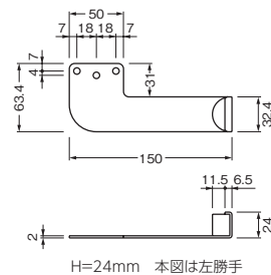
用途 ラバトリートース外開き  
 材質 本体:ステンレス鋼 SUS304  
 戸当り:クロロプレンゴム(黒)  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×25mm



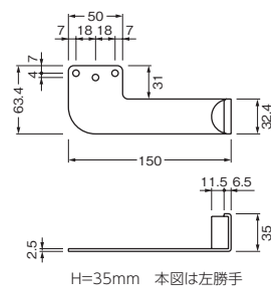
H=24mm ホーニング 写真は左勝手



H=35mm ホーニング 写真は左勝手



H=24mm 本図は左勝手



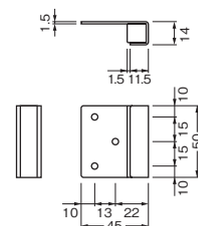
H=35mm 本図は左勝手

## No.625A 平付戸当り

用途 スクリーン用ラバトリートースの戸当り  
 材質 本体:ステンレス鋼 SUS304  
 戸当り:クロロプレンゴム(黒)  
 付属ネジ 皿木ネジ3.5×25mm

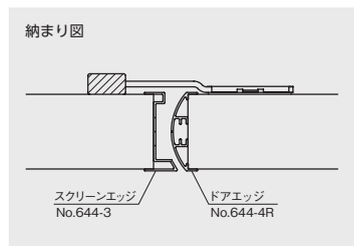


ホーニング

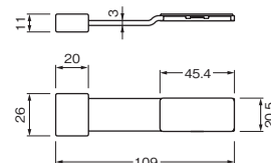
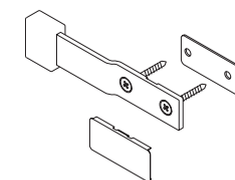


## No.619 笠木レス戸当り

材質 本体:ステンレス鋼 SUS304  
 戸当り:クロロプレンゴム(黒)  
 付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm  
 ※本体取付後は、ネジ部にカバーをセットしてください。



ホーニング

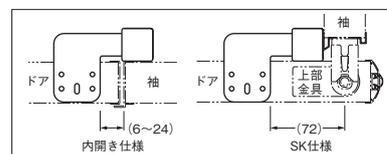
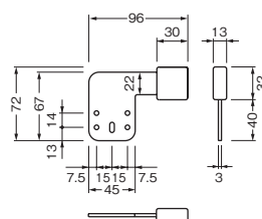


## No.659B 笠木レス戸当り(内開き仕様・SK仕様)

用途 ラバトリートース内開き、SKドア  
 材質 本体:ステンレス鋼 SUS304  
 戸当り:シリコンゴム(グレー)  
 付属ネジ なべタッピンネジ4×30mm  
 ※内開き使用時は、開閉時両方の戸当りとして機能します。



ホーニング



ドアシステム  
 ラバトリートース

錠

蝶番

ドアハンドル引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サタリ金物

フック金物

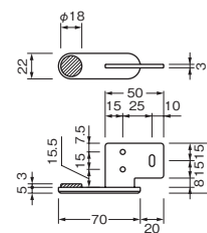
手すり・補助金物

外部金物

LED照明

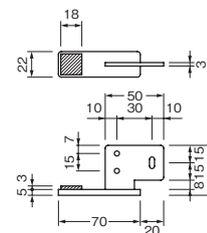
## No.663 笠木レス戸当り

材質 本体:ステンレス鋼 SCS13  
戸当り:スチレンブタジエンゴム  
付属ネジ トラスタッピンネジ4×30mm



## No.663K 角型笠木レス戸当り

材質 本体:ステンレス鋼 SUS304  
戸当り:エチレンプロピレンゴム  
付属ネジ トラスタッピンネジ4×30mm



## No.1609 角フック付戸当り

用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛  
材質 本体:亜鉛  
戸当り:エラストマー

耐荷重 5kg  
付属ネジ 皿タッピンネジ3×25mm  
付属部品 六角レンチ

※No.1623 スライドボルト (戸当り兼用)、  
No.1616 角フック、  
No.663K 角型笠木レス戸当り  
と同デザインです。

※P.151の〈戸当り取付上のご注意〉を  
ご覧ください。



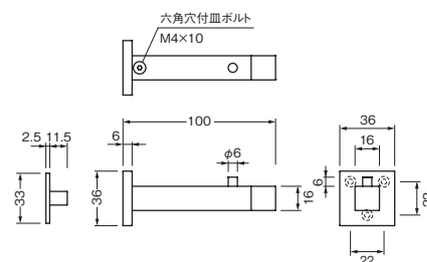
サテンクローム+黒(戸当り)



サテンクローム+グレー(戸当り)



黒+黒(戸当り)



## No.3607 フック付戸当り

用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛  
材質 本体:黄銅  
戸当り:シリコンゴム(黒)

耐荷重 5kg  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×25mm  
付属部品 六角レンチ

※P.151の〈戸当り取付上のご注意〉を  
ご覧ください。



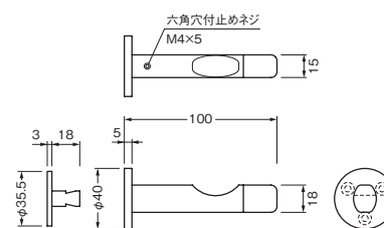
サテンニッケル



サテンクローム



黒ニッケル



## No.3707 フック付戸当り

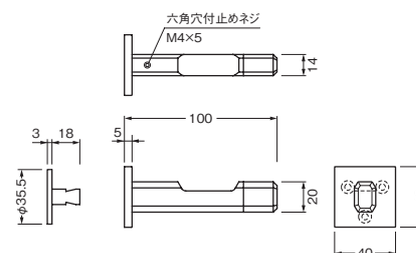
用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛  
材質 本体:黄銅  
戸当り:シリコンゴム(黒)

耐荷重 5kg  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×25mm  
付属部品 六角レンチ

※P.151の〈戸当り取付上のご注意〉を  
ご覧ください。



サテンクローム



## No.608 戸当り帽子掛

用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛

材質 本体：黄銅  
戸当り：シリコンゴム（黒）

耐荷重 5kg

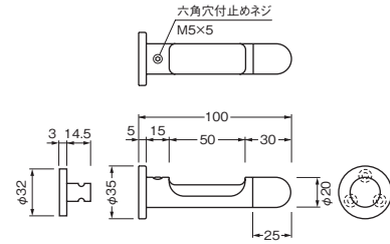
付属ネジ 皿タップインネジ4×25mm

付属部品 六角レンチ

※P.151の〈戸当り取付上のご注意〉を  
ご覧ください。



サテングローム



## No.609 戸当り帽子掛

用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛

材質 本体：黄銅  
戸当り：シリコンゴム（黒）

耐荷重 5kg

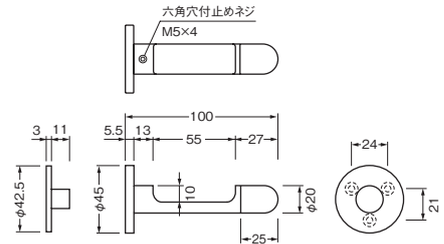
付属ネジ 皿タップインネジ4×25mm

付属部品 六角レンチ

※P.151の〈戸当り取付上のご注意〉を  
ご覧ください。



サテングローム



## No.618H 戸当り帽子掛



用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛

材質 本体：亜鉛  
戸当り：ウレタンゴム

耐荷重 5kg

付属ネジ 皿タップインネジ4×25mm

※P.151の〈戸当り取付上のご注意〉を  
ご覧ください。



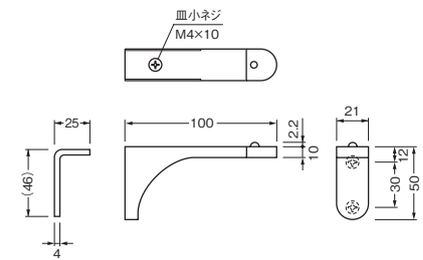
シルバー



ブラック



ホワイト



## No.618HV 戸当り帽子掛



用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛

材質 本体：亜鉛  
戸当り：ウレタンゴム

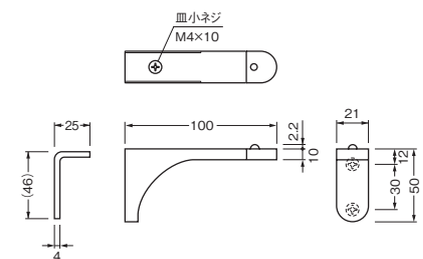
耐荷重 5kg

付属ネジ 皿タップインネジ4×25mm

※P.151の〈戸当り取付上のご注意〉を  
ご覧ください。



シルバー



ドアシステム

ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サニタリー金物

フック金物

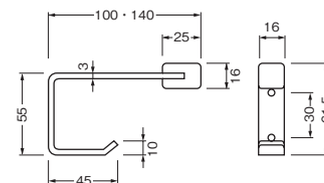
手すり・補助金物

外部金物

LED照明

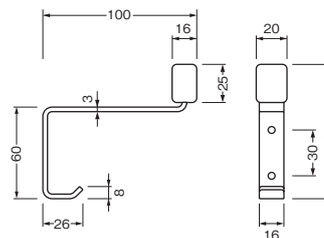
### No.1607-S フック付戸当り

用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛  
 材質 本体:ステンレス鋼 SUS304  
 戸当り:クロロブレンゴム(黒)  
 エチレンプロピレンゴム(グレー)  
 付属ネジ 丸皿タップピンネジ4×25mm



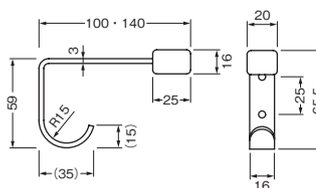
### No.679 フック付戸当り

用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛  
 材質 本体:ステンレス鋼 SUS304  
 戸当り:クロロブレンゴム(黒)  
 付属ネジ 皿タップピンネジ4×25mm



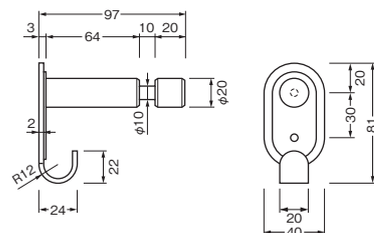
### No.617 戸当り帽子掛

用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛  
 材質 本体:ステンレス鋼 SUS304  
 戸当り:クロロブレンゴム(黒)  
 付属ネジ 皿タップピンネジ4×25mm



### No.612 スプリング式フック付戸当り

用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛  
 材質 本体:黄銅  
 戸当り:シリコンゴム(黒)  
 付属ネジ 皿木ネジ3.8×38mm

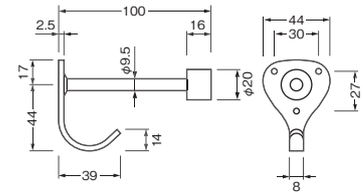


## No.607 戸当り帽子掛

用途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り：エチレンプロピレンゴム (黒)  
付属ネジ 皿小ネジ3.5×25mm



パレル研磨  
フック部耐荷重 5kg

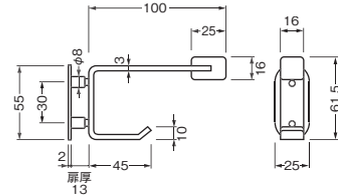


## No.1607S-13 ソリッド用フック付戸当り

用途 ソリッドパネル戸当り兼帽子掛  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
戸当り：クロロプレンゴム (黒)  
プレート：ステンレス鋼 SUS304  
扉厚 13mm  
付属ネジ 皿小ネジM5×10mm (D=8)



ヘアライン  
フック部耐荷重 5kg

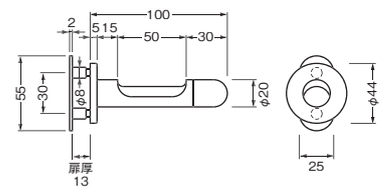


## No.608-13 ソリッド用戸当り帽子掛

用途 ソリッドパネル戸当り兼帽子掛  
材質 本体：黄銅  
戸当り：クロロプレンゴム (黒)  
プレート：ステンレス鋼 SUS304  
扉厚 13mm  
耐荷重 5kg  
付属ネジ 皿小ネジM5×10mm (D=8)



サテンクローム



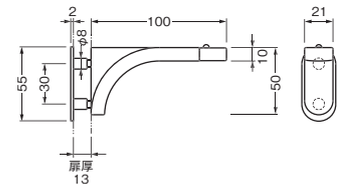
## No.618H-13 ソリッド用戸当り帽子掛



用途 ソリッドパネル戸当り兼帽子掛  
材質 本体：亜鉛  
戸当り：ウレタンゴム (黒)  
プレート：ステンレス鋼 SUS304  
扉厚 13mm  
耐荷重 5kg  
付属ネジ 皿小ネジM5×12mm (D=8)

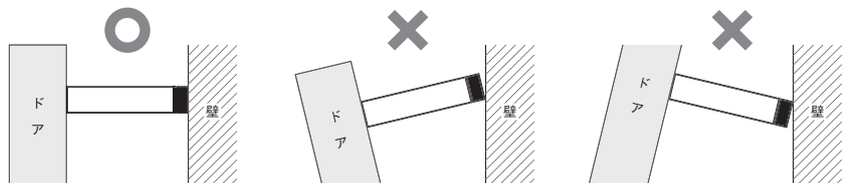


シルバー



### 〈戸当り取付上のご注意〉

右図は上から見た状態の戸当りです。  
戸当りは壁面と直角にあたるように  
取付けてください。



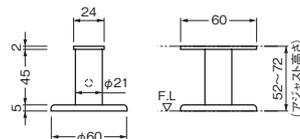
### No.632 アジャストT型サポート (ネジ止用)

用途 ラバトリーブース  
 材質 丸座・サポート：ステンレス鋼 SUS304  
 パイプ：黄銅  
 スクリーン厚 30~40mm  
 アジャスト範囲 0~20mm  
 付属ネジ ビスコン4×25mm  
 丸木ネジ3.5×25mm

※パイプを回転させることで、最大20mmの高さ調整が可能です。  
 ※ビスコンの使用で、下穴をあけ直接ドライバーで締めつけ可能です。また下穴が大きくなった時は、カールプラグ(6×25mm)で取付けることもできます(カールプラグは別売)。



ヘアライン



追記

No.634 (別売) を併用した場合 (mm)	
No.634呼称	アジャスト高さ
L=55mm	62~82
L=65mm	72~92
L=75mm	82~102
L=80mm	87~107
L=85mm	92~112
L=100mm	107~127

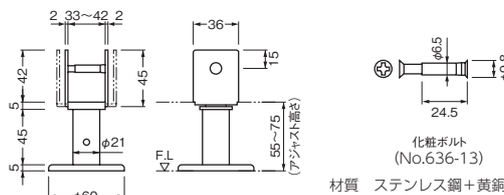
### No.633 アジャスト自在サポート (ネジ止用)

材質 丸座・サポート：ステンレス鋼 SUS304  
 パイプ：黄銅  
 スクリーン厚 33~42mm  
 アジャスト範囲 0~20mm  
 付属ネジ ビスコン4×25mm

※パイプを回転させることで、最大20mmの高さ調整が可能です。  
 ※ビスコンの使用で、下穴をあけ直接ドライバーで締め付け可能です。また下穴が大きくなった時は、カールプラグ(6×25mm)で取付けることもできます(カールプラグは別売)。



ヘアライン



材質 ステンレス鋼+黄銅

追記

No.634 (別売) を併用した場合 (mm)	
No.634呼称	アジャスト高さ
L=55mm	65~85
L=65mm	75~95
L=75mm	85~105
L=80mm	90~110
L=85mm	95~115
L=100mm	110~130

### No.634 アジャストサポート用パイプ

用途 No.632・633用サポートパイプ  
 材質 黄銅  
 寸法 L=55, 65, 75, 80, 85, 100mm



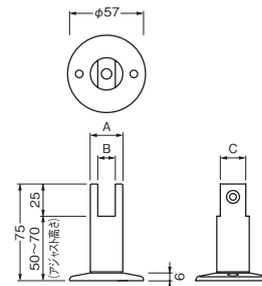
### No.629 ソリッド用アジャストサポート

用途 パネル・ラバトリーブース  
 材質 丸座：ステンレス鋼 SUS304  
 サポートパイプ：黄銅  
 スクリーン厚 13, 16, 20mm  
 アジャスト範囲 0~20mm  
 付属ネジ ビスコン4×25mm

No.629-13 13mm  
 No.629-16 16mm  
 No.629-20 20mm



サテンクローム



寸法表 (mm)			
呼称	A	B	C
13mm	φ25	13.5	19.6
16mm	φ28	17.0	21.0
20mm	φ32	21.0	22.7

ドアシステム

ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サンタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

外部金物

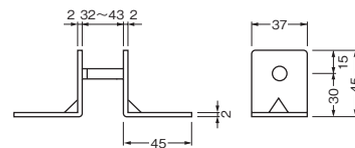
LED照明

## No.639D ヘダテアングル

用途 スクリーン隅補強金物  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 スクリーン厚 32~43mm  
 付属ネジ ビスコン5×32mm



ヘアライン



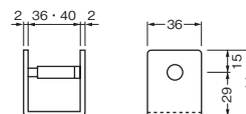
化粧ボルト  
 (No.636-13)  
 材質 ステンレス鋼+黄銅

## No.637-S 固定サポート

用途 スクリーン補強金物  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 サイズ 36, 40mm  
 付属ネジ ビスコン5×32mm



ホーニング



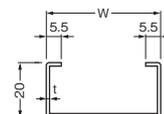
化粧ボルト  
 (No.636-13)  
 材質 ステンレス鋼+黄銅

## No.641 笠木

用途 スクリーン頭継  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 寸法 L=4000mm  
 ※巻摺にも使用できます。



ヘアライン



寸法表 (mm)

呼称	W	t
40mm	40	0.6
42mm	42	1.2

## No.640N 笠木

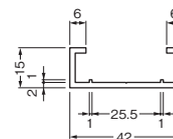
用途 スクリーン頭継  
 材質 アルミニウム  
 寸法 L=4000mm  
 ※内側のリブはグレビティヒンジNo.1600K・1602BKの笠木内蔵ブラケットが入る寸法になっています。



シルバー



黒



ドアシステム  
 ラバトリー金物  
 錠  
 蝶番  
 ドアハンドル・引手  
 開きドア金物  
 引戸金物  
 家具収納金物  
 窓金物  
 サニタリー金物  
 フック金物  
 手すり・補助金物  
 外部金物  
 LED照明

# No.642 SS巾木 受注生産

用途 ラバトリーブース  
 材質 ステンレス鋼 SUS304  
 ※ご指定の寸法にて製作いたします。  
 ※ジャッキは50~94mmに1個、95~599mmに2個、  
 600mm以上に3個付属します。49mm以下には付属しません。



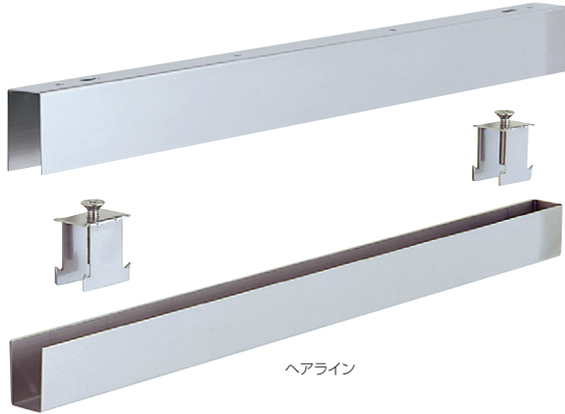
ヘアライン

- No.642-1 フタなし
- No.642-2 片フタ
- No.642-3 両フタ
- No.642-4 L型加工
- No.642-5 ジャッキ



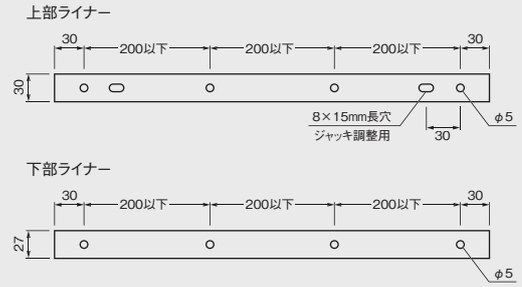
パイブレーション

- No.642V-1 フタなし
- No.642V-2 片フタ
- No.642V-3 両フタ
- No.642V-4 L型加工
- ※ジャッキは共通

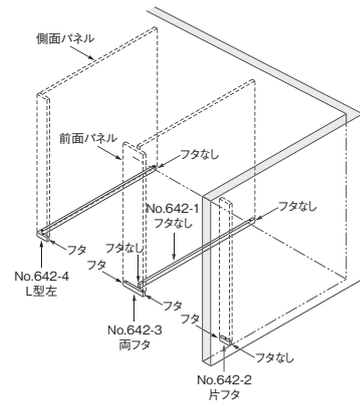


ヘアライン

### 標準取付穴位置



※穴位置は製作時、多少変更する場合があります。



レベル調整 (20mm可能)  
25mm



フタなし (No.642-1)



片フタ (No.642-2)

## ■SS巾木・部品



上部ライナー



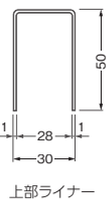
下部ライナー



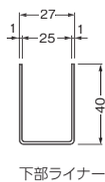
ジャッキ (No.642-5)



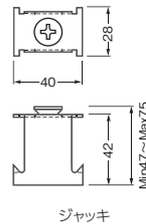
L型加工 (No.642-4)



上部ライナー



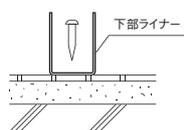
下部ライナー



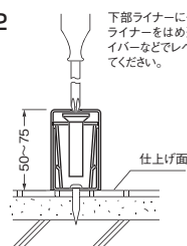
ジャッキ

## ■施工手順

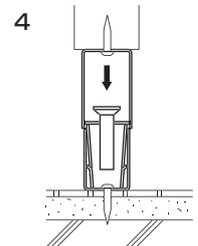
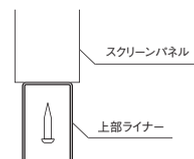
1 スクリーン位置墨出し作業後、下部ライナーをアンカー、プラグビスなどで床面に固定してください。



2 下部ライナーに一旦上部ライナーをはめ込み、ドライバーなどでレベルを出してください。



3 レベル出し後、上部ライナーをはずし、スクリーンパネルにネジ、タッピンネジ等で固定してください。



## No.642- (13・16・20) ソリッド用SS巾木 受注生産

用途 ソリッドパネルラバトリーブース

材質 ステンレス鋼 SUS304

スクリーン厚 13・16・20mm

※通しフタ (袖パネルに使用) と止めフタ (コーナー部に使用) があります。

※ご指定の寸法にて製作いたします。

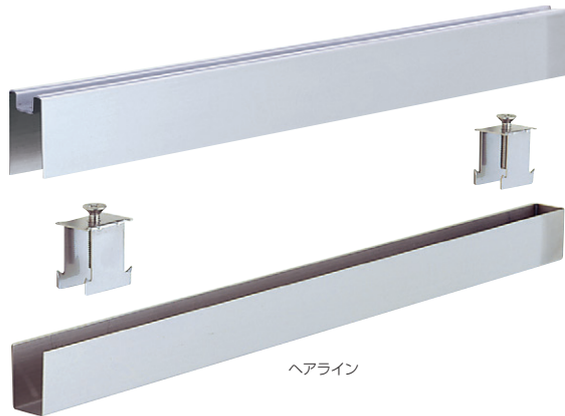
※ジャッキは50~94mmに1個、95~599mmに2個、600mm以上に3個付属します。49mm以下には付属しません。

No.642- (13・16・20) -1 フタなし

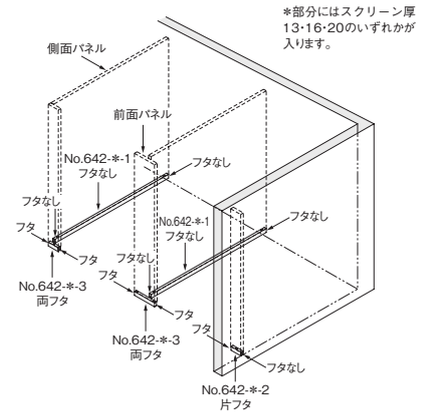
No.642- (13・16・20) -2 片フタ

No.642- (13・16・20) -3 両フタ

No.642- (13・16・20) -5 ジャッキ



ヘアライン



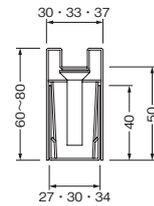
レベル調整  
(20mm可能)



フタなし  
(No.642-13・16・20-1)



片フタ (通し)  
(No.642-13・16・20-2)



## No.644-N13 ソリッド用エンドカバー

用途 ソリッドパネル

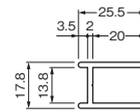
材質 アルミニウム

側板厚 13mmのみ

寸法 L=2200、3000mm



アルマイトシルバー



ドアシステム

ラバトリー金物

錠

蝶番

ドアハンドル・引手

開きドア金物

引戸金物

家具収納金物

窓金物

サンタリー金物

フック金物

手すり・補助金物

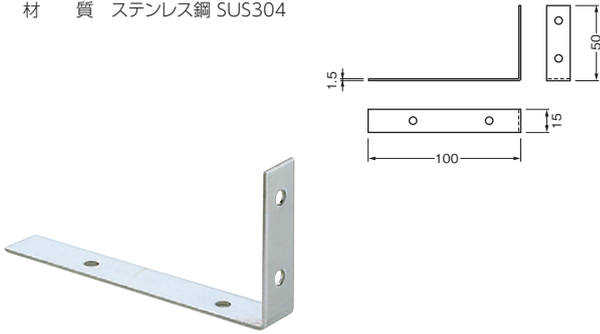
外部金物

LED照明



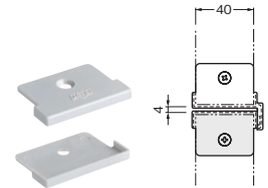
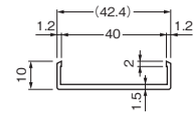
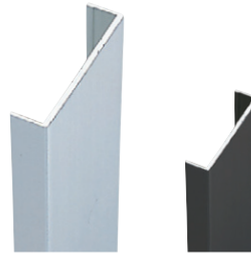
### No.644-8 L型金具

材 質 ステンレス鋼 SUS304



### No.644-9 ドアエッジ

寸 法 L=2200mm シルバー、ブラック



シルバーグレー色

No.644-1C 専用キャップ

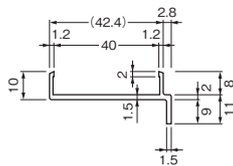
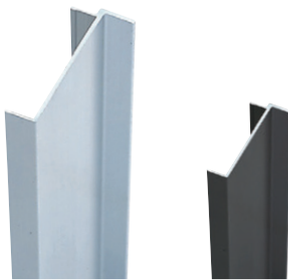
材質 ABS樹脂

※No.644-9に使用できません。

※専用キャップ使用の場合 チリ4mm

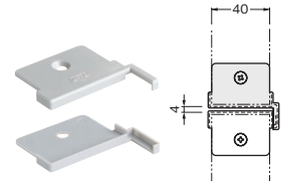
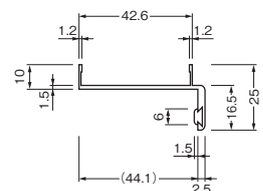
### No.644-10 スクリーンエッジ

寸 法 L=2200mm シルバー、ブラック  
L=3000mm シルバーのみ



### No.644-11 スクリーンエッジ

寸 法 L=2200mm シルバー、ブラック



シルバーグレー色

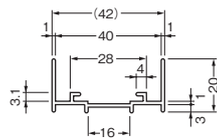
No.644-11C 専用キャップ

材質 ABS樹脂

※専用キャップ使用の場合 チリ4mm

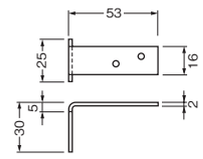
### No.644-12 エンドカバー

寸 法 L=2200mm シルバー、ブラック



### No.644-13 補強金具

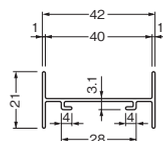
材 質 ステンレス鋼 SUS304



No.644-12・644-14用

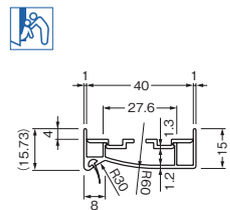
### No.644-14 スクリーンジョイント

寸 法 L=2200mm シルバー、ブラック



### No.644-15 スクリーンエッジ非常解用

パッキン材質 エラストマー  
寸 法 L=2200mm シルバー、ブラック  
L=3000mm シルバーのみ



シルバーグレー色

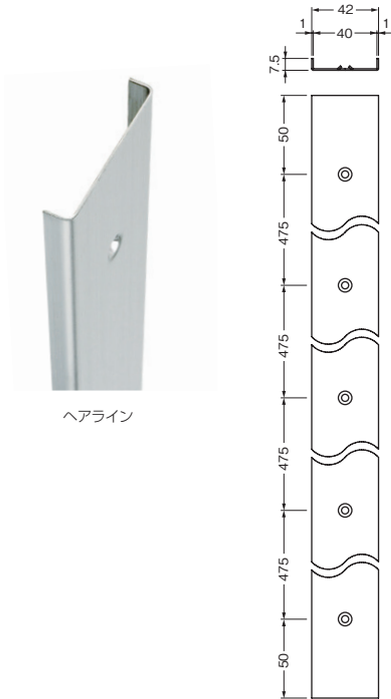
No.644-15C 専用キャップ

材質 ABS樹脂

ドアシステム  
ラバトリー金物  
錠  
蝶番  
ドアハンドル/引手  
開きドア金物  
引戸金物  
家具収納金物  
窓金物  
サンタリー金物  
フック金物  
手すり・補助金物  
外部金物  
LED照明

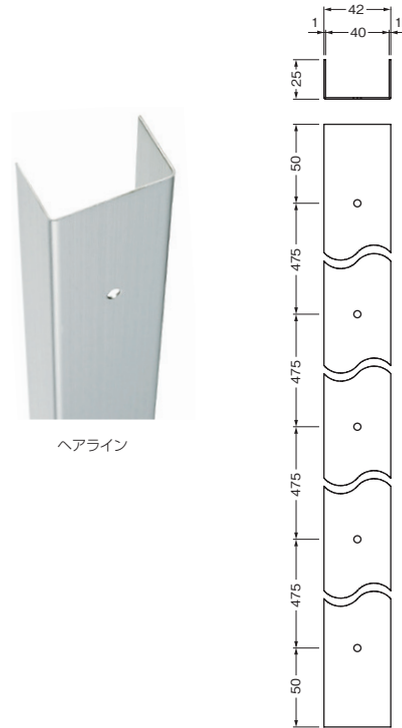
## No.644S-9 ドアエッジ

用途 ラバトリープースエッジ材、ヘダテパネル等  
材質 ステンレス鋼 SUS304  
ドア厚 40mm  
寸法 L=2000mm



## No.644S-12 エンドカバー

用途 ラバトリープースエッジ材、ヘダテパネル等  
材質 ステンレス鋼 SUS304  
スクリーン厚 40mm  
寸法 L=2000mm



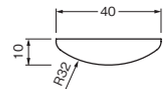
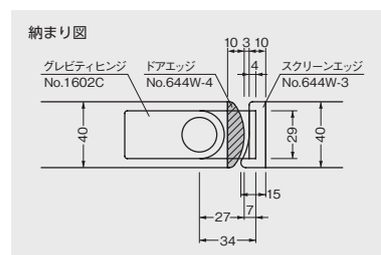
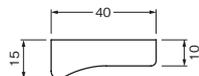
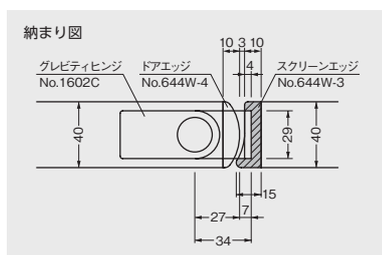
## No.644W-3 スクリーンエッジ

用途 ラバトリープースエッジ材  
材質 天然木  
スクリーン厚 40mm  
寸法 L=2000mm



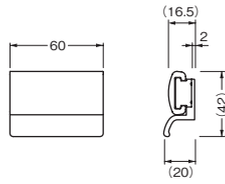
## No.644W-4 ドアエッジ

用途 ラバトリープースエッジ材  
材質 天然木  
ドア厚 40mm  
寸法 L=2000mm



## No.3614 SK取手

用途 ラバトリープース物入取手  
材質 黄銅  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×25mm  
付属部品 六角レンチ



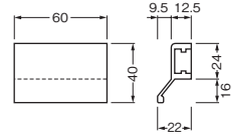
サテンニッケル



サテンクローム

## No.1614 SK取手

用途 ラバトリープース物入取手  
材質 黄銅  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×25mm  
付属部品 六角レンチ

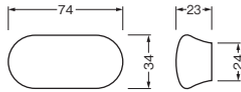


サテンクローム

## No.618C SK取手



用途 ラバトリープース物入取手  
材質 亜鉛  
付属ネジ なベタッピンネジ4×20mm



シルバー



ブラック

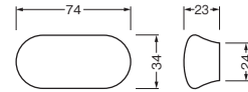


ホワイト

## No.618CV SK取手



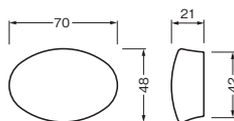
用途 ラバトリープース物入取手  
材質 亜鉛  
付属ネジ なベタッピンネジ4×20mm



シルバー

## No.668C SK取手

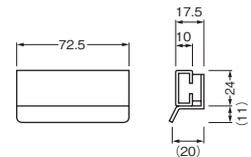
用途 ラバトリープース物入取手  
材質 PA-GF樹脂  
付属ネジ なベタッピンネジ4×30mm



シルバー

## No.1614-S SK取手

用途 ラバトリープース物入取手  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：POM樹脂(黒)  
付属ネジ 皿タッピンネジ4×30mm



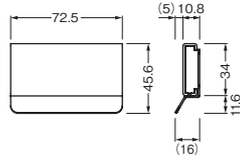
ヘアライン

## No.1814N SK取手

用途 ラバトリリープース物入取手  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：PA樹脂  
付属ネジ 皿タップピンネジ4×25mm



ヘアライン

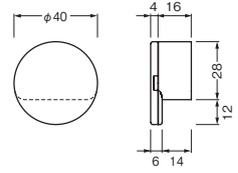


## No.1914 SK取手

用途 ラバトリリープース物入取手  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：亜鉛  
付属ネジ 皿タップピンネジ4×35mm (D=7)  
※No.1900シリーズがキッズデザイン賞を受賞しました (P.120参照)。



ヘアライン



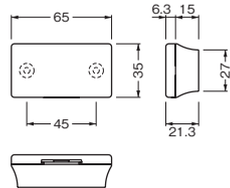
**NEW**

## No.1314K 角型SK取手

用途 ラバトリリープース物入取手  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：POM樹脂(黒)  
付属ネジ トラスタップピンネジ4×35mm



ヘアライン



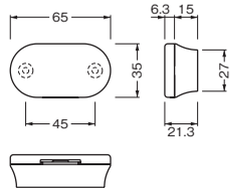
**NEW**

## No.1314M 丸型SK取手

用途 ラバトリリープース物入取手  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：POM樹脂(黒)  
付属ネジ トラスタップピンネジ4×35mm



ヘアライン

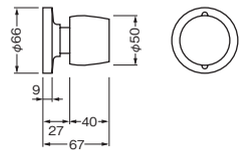


## No.276N 固定玉片面

用途 トイレ外開きドアの握玉  
材質 ステンレス鋼 SUS304  
付属ネジ 皿木ネジ3.5×25mm



ヘアライン

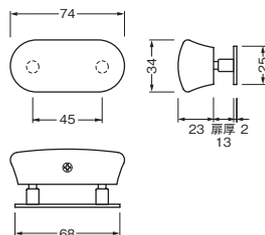


## No.618C-13 ソリッド用SK取手

用途 ソリッドパネル物入取手  
材質 亜鉛  
扉厚 13mm  
付属ネジ なべ小ネジM5×10mm



シルバー

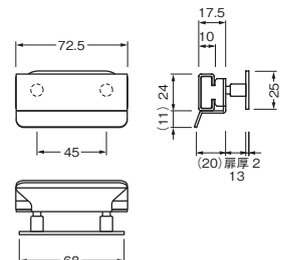


## No.1614S-13 ソリッド用SK取手

用途 ソリッドパネル物入取手  
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304  
ベース：POM樹脂(黒)  
扉厚 13mm  
付属ネジ 皿小ネジM5×14mm (D=8)



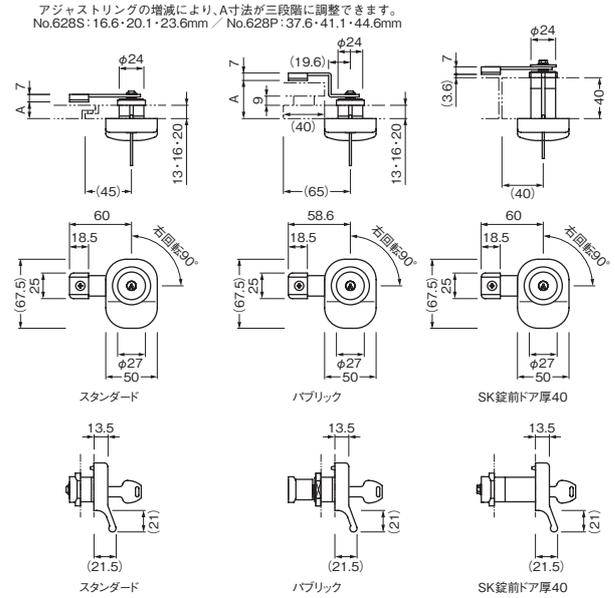
ヘアライン



## No.628 SK錠前

用途 パネル・ラバトリーブース  
 材質 本体：PA樹脂  
 シリンダー：黄銅  
 仕上 本体：塗装  
 シリンダー：サテンクローム  
 扉厚 13、16、20、40mm  
 付属部品 アジャストリング (No.628S・Pのみ)  
 ※No.628S・Pの鍵違いは1通りです。  
 No.628-S40の鍵違いは2通りです。

No.628S スタANDARD仕様  
 No.628P パブリック仕様  
 No.628-S40 SK錠前ドア厚40

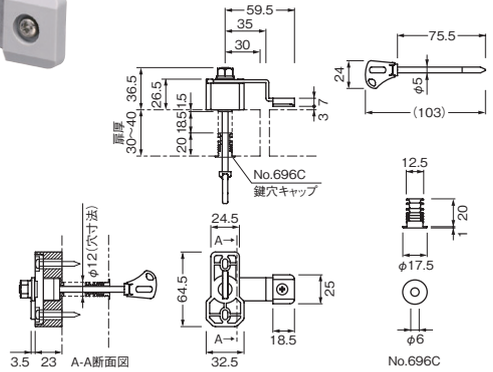


## No.696 フラットSK錠

用途 パネル・ラバトリーブース  
 材質 本体：亜鉛、ステンレス鋼 SUS304  
 ベース：AES樹脂  
 戸当り：PA樹脂（グレー）  
 扉厚 30～40mm  
 付属ネジ なべタッピンネジ4×35mm  
 ※取手がいないため、常時開のグレビティヒンジを 併用してください。  
 ※鍵違い1通りです。

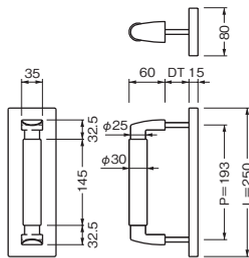


No.696C 鍵穴キャップ (別売)  
 材質 AES樹脂



## T180 ドアハンドル

用途 トイレ、湯沸室入口  
 材質 ABS樹脂  
 扉厚 30～40mm  
 付属ネジ M6×55mm  
 ※お手入れの際、アルコールを含む製品は 使用しないでください。ひび割れが発生 する恐れがあります。



白



(詳細はP.257)



ローズピンク



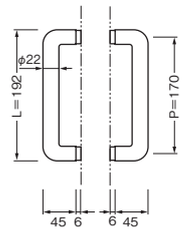
(詳細はP.257)



ミントブルー

## No.305 両面取手

用途 開きドア、引戸  
 材質 アクリル樹脂  
 扉厚 30～36mm  
 付属ネジ M8ボルト  
 付属部品 パッキン  
 ※お手入れの際、アルコールを含む製品は 使用しないでください。ひび割れが発生 する恐れがあります。  
 ※扉厚30～32mmの場合は、付属のパッキンをご使用ください。



乳白

## トイレ・シャワーブースパネル

## L&amp;Sブース

ライト ストロング

受注生産

特許取得商品



## 高耐水

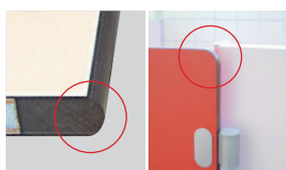
耐水性に優れた素材を使っていますので、トイレやシャワー室等の水廻りの施設に安心してご使用いただけます。

## 軽量

特殊構造(特許取得)で、従来のソリッド型パネルより軽量化を計りましたので、扱いやすくなっています。

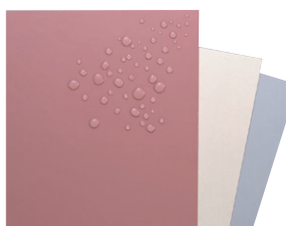
## 耐衝撃

裏打材を入れた耐衝撃仕様を用意しています。標準仕様と合わせ、用途に適したものをお選びいただけます。



## 安全性の高いアール形状

端面をアール加工した一体型化粧エッジ(エッジレス)のため、エッジ処理が不要です。また、コーナーにも安全性の高いアール形状を採用しています。

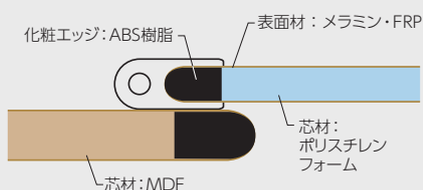


## カラーメラミン

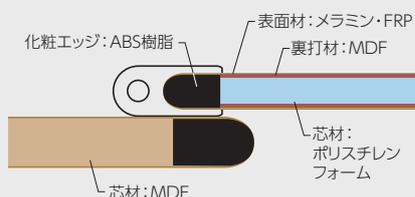
表面材のメラミンは軽くて強く、耐水性・耐酸性・耐候性に優れた、水廻りに最適な素材です。豊富なカラーバリエーションからお選びいただけます。色のサンプルにつきましてはお問い合わせください。

- メラミン化粧板の規格寸法は最大W1200×H2400mm(特注寸法H3000mmまで)  
厚さは扉用:14mm(開き扉・引戸)、パネル用:20・40mmです(特注寸法についてはご相談ください)。
- 常備色以外の特殊色は、受注量により対応可能です。
- 表面材はFRP(ガラス繊維強化プラスチック)での対応も可能です。  
メラミンよりも軽量で耐久性がさらにアップします。

## 標準仕様(耐水性・軽量化)



## 耐衝撃仕様(耐水性・耐衝撃性)

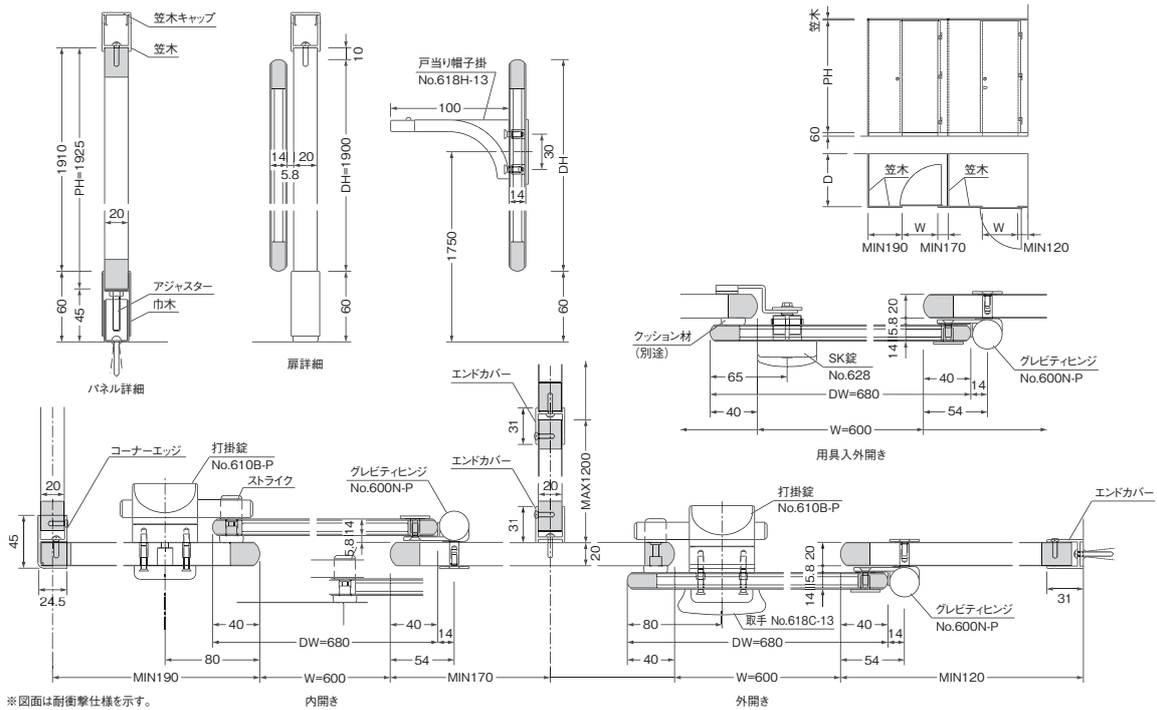


※詳細はお問い合わせください。

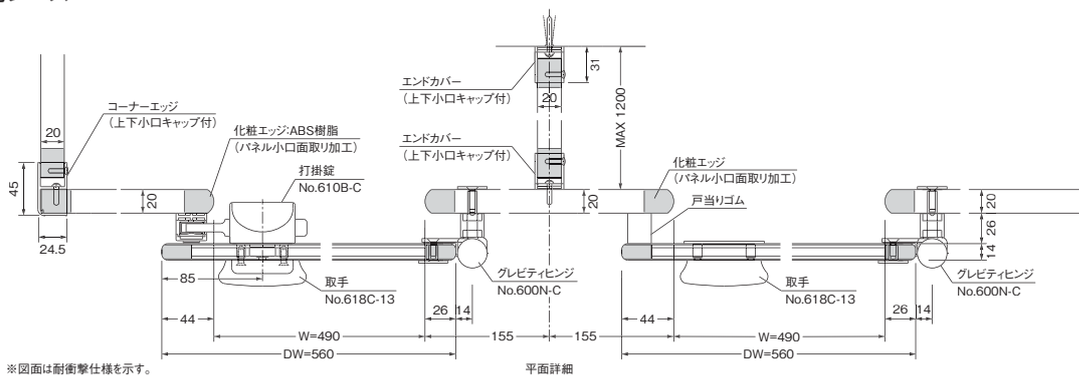


## Light & Strong Booth Collection

### ■一般ブース



### ■園児ブース



女性に優しい快適な空間

## チャームポケット

特許取得商品

- 用途 オフィス・ホテル・集合住宅・病院・学校・戸建住宅等  
 材質 ステンレス鋼 SUS304+銅板  
 特長
- 開閉蓋がないので、蓋に触れる事なく丸い投入口から処理でき、衛生的でより安心です。
  - 自重解放自動閉鎖式の内蓋（パッキン付）により臭気が漏れないよう工夫してあります。
  - 床面の清潔感を保つ、壁面埋込式です。



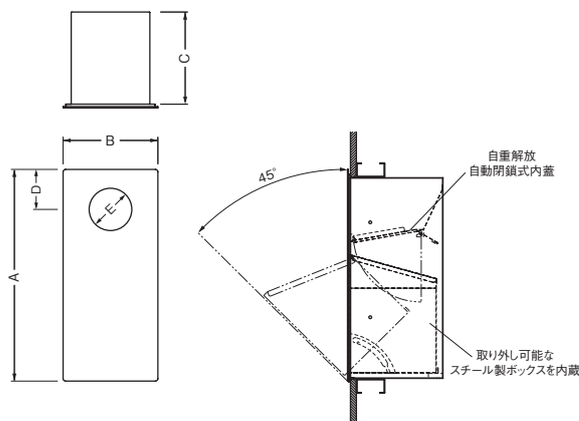
No.921 チャームポケット スタンダード

No.922 チャームポケット ミニ

No.923 チャームポケット フラット



ヘアライン



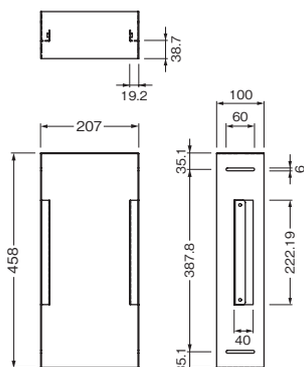
寸法表 (mm)

品番	A	B	C	D	E
No.921 スタンダード	450	200	196	85	φ90
No.922 ミニ	308	150	146	58	φ80
No.923 フラット	308	200	96	63	φ80

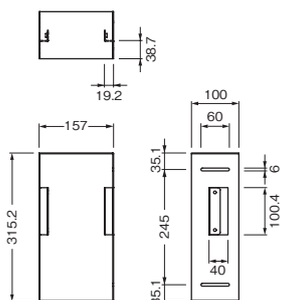
### 〈オプション部品〉

#### ●チャームポケット ブラケット

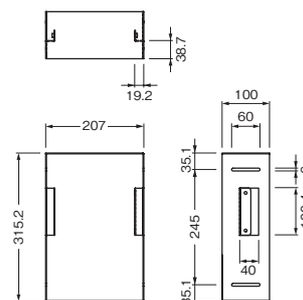
- 用途 壁面に対しフラットにすることが可能  
 材質 銅板  
 仕上 黒粉体塗装



No.921BR  
スタンダード用



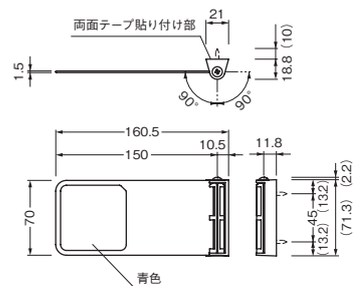
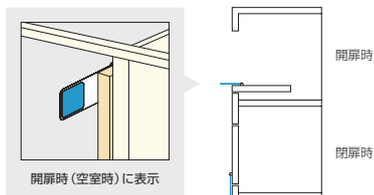
No.922BR  
ミニ用



No.923BR  
フラット用

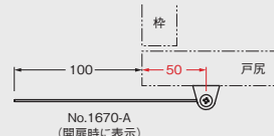
## No.1670-A トイレあいて～るプレート

用途 ラバトリーブース  
 材質 ベース：POM樹脂  
 プレート：ABS樹脂  
 付属ネジ トラススタッピンネジ4×12mm  
 付属部品 両面テープ  
 ※内開き常開ブース専用製品です。  
 ※ネジで取付けられない場合は、付属の両面テープで取付けることもできます。



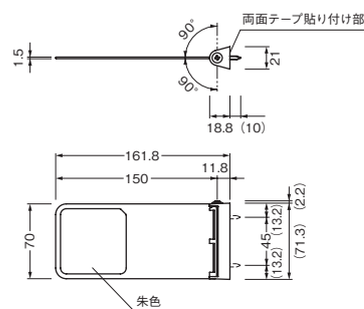
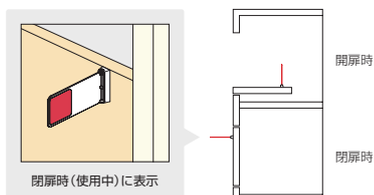
### 参考納まり図

No.1670-Aを非常解外開き機能付きブースへ取付ける場合は、戸尻から50mmあけて取付けてください。



## No.1670-B トイレはいて～るプレート

用途 ラバトリーブース  
 材質 ベース：POM樹脂  
 プレート：ABS樹脂  
 付属ネジ トラススタッピンネジ4×12mm  
 付属部品 両面テープ  
 ※内開き常開ブース専用製品です。  
 ※ネジで取付けられない場合は、付属の両面テープで取付けることもできます。



### 参考納まり図

No.1670-Bを取付ける場合は、戸先から150mmあけて取付けてください。



- ドアシステム
- ラバトリー金物
- 錠
- 蝶番
- ドアハンドル・引手
- 開きドア金物
- 引戸金物
- 家具収納金物
- 窓金物
- サタリー金物
- フック金物
- 手すり・補助金物
- 外部金物
- LED照明