No.626L-15 ストライク(L-15型) **P.335**



















P.326

No.1614S-13

No.618C-13

ソリッド用SK取手 **P.358**

ソリッド用SK取手 **P.358**

No.644-H13

ソリッド用パネルジョイント P.359



No.1607S-13 ソリッド用フック付戸当り **P.358**

No.1605-13 ソリッド用ラバトリーストライク **P.357**

No.626L-10-13

ソリッド用ストライク(L型) **P.357**



No.608-13 ソリッド用戸当り帽子掛 P.358



ソリッド用戸当り帽子掛 P.358

笠木・笠木レス戸当り

No.627-30 笠木戸当り P.336



No.627 笠木戸当り **P.336**



No.630 非常解笠木戸当り P.336



NEW No.697 非常解笠木レス戸当り P.336



No.624A・624B アーム型笠木戸当り **P.336**



No.624-90 アーム型笠木戸当り P.337



No.619 笠木レス戸当り P.337



No.679 No.659B 笠木レス戸当り (内開き仕様・SK仕様) **P.337** ク付戸当り



No.663 笠木レス戸当り P.337



No.3607 フック付戸当り P.340



No.3707 フック付戸当り P.340



No.608 戸当り帽子掛 P.340



No.609 P.340

戸当り帽子掛 P.340

No.1607

フック付戸当り P.340

No.1607-S

フック付戸当り P.341

No.617

P.341

戸当り帽子掛



No.896 人プリングフック P.342

スプリング式フック付戸当り P.341

No.607

No.694

P.342

No 695

戸当りアシストフック付

戸当り帽子掛 P.341



ウォールラック 笠木 P.345











.....フラ アジャスト自在サポート **P.344**

No.632

No.634

P.344

No.639D ヘダテアングル **P.344**

No.641

金属ネジ弛み防止剤

LOC-248

P.345

ロックタイト248

アジャストT型サポート P.344

アジャストサポート用パイプ



No.644-1



ブースエッジ材





No.644-3C

専用キャップ P.346

No.644-4 ドアエッジ **P.346**

No.644-4R ドアエッジ **P.346**

No.644-4C 専用キャップ

No.644-5 ドアエッジパッキン **P.346**

No.644-6 コーナーカバー **P.346**

P.346

-30







No.644-7

エンドカバー P.346

No.644-8

No.644-9

ドアエッジ **P.347**

L型金具 P.347

































No.644W-4

ドアエッジ

P.349

No.642

SS巾木 P.350





No.610B-P

打掛錠(パブリック仕様) **P.354**

No.610B-C 打掛錠(指はさみ防止) P.354



No.621P



打掛錠

No.610N-H 打掛錠(引戸·折戸仕様) **P.354**

No.1602S ソリッド用グレビティヒンジ (スタンダード・パブリック仕様兼用) P.355

ソリッド用





No.600C グレビティヒンジ(指はさみ防止) P.356









No.658 打掛錠 P.355





ソリッド用打掛錠 (パブリック仕様) **P.355**

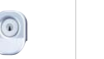


No.1613-SL-13

ソリッド用表示付ボルト **P.357**



No.618B-13 ソリッド用スライドボルト **P.357**



ソリッド用SK錠前 **P.356**



NEW No.696 フラットSK錠 **P.356**



No.629 ソリッド用アジャストサポート P.356





No.1612-SL-13 ソリッド用表示付ボルト **P.357**











ドアの軌道図



No.795 アールムーブドアシステム (トイレブースタイプ) 動画





ドア寸法 DH2100以下×DW700~1200mm ドア厚 40mm

ドア重量 30kg以下

試験データ 50万回繰返し開閉試験済(ドア重量30kg)

特 長 • 引戸に近い操作性です。

- ドア開閉時にドアを避ける必要がありません。
 袖パネルを使用しないため、狭いスペースでも広い有効開口がとれます。
- 引戸のような引き込みスペースが不要です。 床面に突起物がなく、つまずきがありません。
- 取付けやすい面付け施工です。

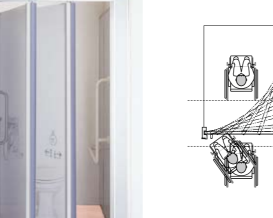
※左右勝手があります。

標 準 セット No.795-R(L) オフセットセット No.795-O-R(L) ※Rレール・サイドレールは別売です。

No.797 Rレール (1200×1200mm) No.796 サイドレール (L=2000mm) 2本







No.784K-B ムーブ折戸システム(トイレブースタイプ) **世** <u></u>動画





ドア寸法 DH1600~2100×2枚合計DW700~1250mm (DW比率1:2)

ドア厚 40mm

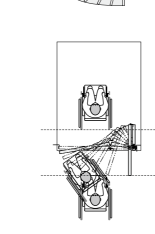
ドア重量 20kg以下 (2枚の合計)

- 特 長 開口部枠内で取付けできますので、施工が簡単です。
 - 指はさみ防止機能のギアヒンジを使用してます。自閉または自開の設定ができます。
 - (ダンパーヒンジ仕様を除く)

No.784KB 笠木レール (L=4000mm)







ドアの軌道図

■グレビティヒンジの比較

品	番	No.1602A	No.1602A-C	No.1602C	No.1602C-C	No.1602U	No.1602B	No.1602D	No.1602ND
製	品	グレビティヒンジ	グレビティヒンジ	グレビティヒンジ	グレビティヒンジ	カウンターヒンジ	グレビティヒンジ	非常解グレビティヒンジ	非常解グレビティヒンジ
		P.320	P.159	P.321	P.159	P.159	P.320	P.320	P.321
センタ		-	0	0	0	0	0	0	0
ドご		ピボット式	ピボット式	ケンドン式	ケンドン式	ピボット式	ピボット式	ピボット式	ピボット式
角膜調整	要	22.5度ずつ	45度ずつ	20度ずつ	-	45度ずつ	10度ずつ	10度ずつ	10度ずつ
せりが!		4mm	4mm	8mm	8mm	6mm	4mm	4mm	4mm

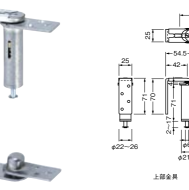


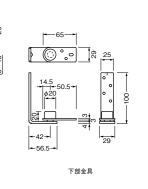
用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ドア厚 30~45mm

ドア重量 20kg

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm なベタッピングネジ4×30mm







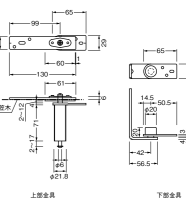
No.1600K SCヒンジ (笠木用) 1000 SERIES 1200

用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ドア厚 30~45mm

ドア重量 20kg

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm なベタッピングネジ4×30mm









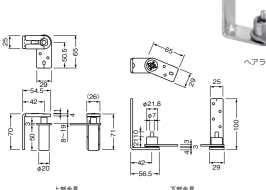


用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304

ポリアセタール樹脂 ドア厚 30~45mm ドア重量 20kg

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm なベタッピングネジ4×30mm

※No.1602A-C(カウンター専用センター ストップ仕様)はP.159参照。



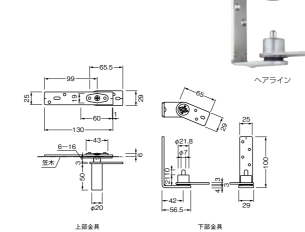
No.1602AK



途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ポリアセタール樹脂

ドア厚 30~45mm ドア重量 20kg

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm なベタッピングネジ4×30mm



No.1602B グレビティヒンジ **1000 5ERIES 1000**

途 ラバトリーブース

ドア厚 30~45mm

ドア重量 20kg

質 ステンレス鋼 SUS304

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm

なベタッピングネジ4×30mm

ポリアセタール樹脂

12 P



ヘアライン

対応商品 No.1602A·1602AK·1602B·1602C

No.1602 グレビティヒンジ用サポート

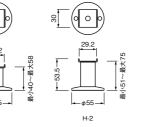
*No.1602D·1602ND·1602CTには使用できません。

材 質 ステンレス鋼 SUS304 格 H-1 40~58mm

H-2 51~75mm ※サイズは巾木の立上がり寸法とは異なります。







No.1602D

上部金具

非常解グレビティヒンジ SERIES MAXIM

途 ラバトリーブース 質 ステンレス鋼 SUS304 ポリアセタール樹脂

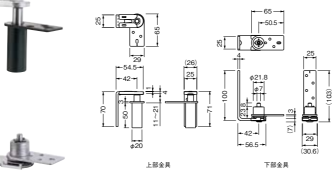
ドア厚 30~45mm ドア重量 20kg

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm なベタッピングネジ4×30mm

• 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。



ヘアライン







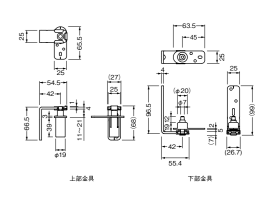
用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ポリアセタール樹脂

ドア厚 25~45mm ドア重量 30kg

取付ネジ 皿タッピングネジ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。





No.1602C

グレビティヒンジ (枠付用) IOOO SERIES



質 ステンレス鋼 SUS304 ロストワックス SCS13

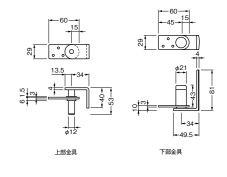
ドア厚 36~55mm ドア重量 20kg

20kg以上のドアには専用サポートを使用 してください。

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm

※No.1602C-C (カウンター専用センターストップ 仕様) はP.159参照。





No.1602CT

グレビティヒンジ (テラゾー用) 1000 SERIES 7/3/JUX

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

ロストワックス SCS13 ドア厚 40mm

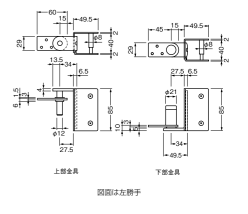
ドア重量 20kg

20kg以上のドアには専用サポートを使用

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm







No.1602C · 1602CT用 専用サポート

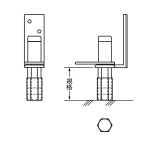
材 質 黄銅、ステンレス鋼 SUS304

格 No.1 H·24~ 31mm No.2 H⋅30~ 43mm

No.3 H · 40~ 63mm No.4 H · 60~100mm

※ドア重量が20~50kgの場合、または学校・競技場等 不特定多数の人が集まる場所など、使用頻度が多い場所 には専用サポートを使用してください。

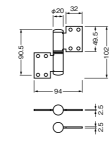




No.604 蝶番型グレビティヒンジ (面付)

用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ドア重量 20kg 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm





ドアと上枠、または笠木の間隔は8mm以上あけてください。 ドアを90度開くには上下に7mm移動します。

No.1604A

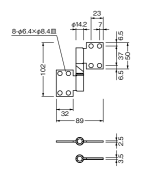
※左右兼用です。

バリ・1004A グレビティヒンジ (面付型) SERIES メメメルス

用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ドア重量 15kg 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm



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。 ドアを90度開くには上下に

No.1604B

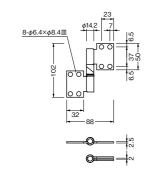
グレビティヒンジ (彫込型) 1000 SERIES 12302

用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ドア重量 15kg

取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm



ヘアライン 写真は右勝手



ドアとト枠、または笠木の間隔 は8mm以上あけてください。 ドアを90度開くには上下に

No.1604C

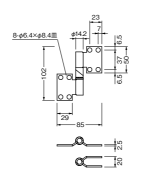
グレビティヒンジ(正面付)



用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304

ドア重量 15kg 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm





ドアと上枠、または笠木の間隔 は8mm以上あけてください。 ドアを90度開くには上下に

No.603 · 603B · 603C ラバトリーヒンジ(面付)

用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304

ドア重量 15kg

322

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm *No.603B·Cは板厚:2mm、羽根幅:35mmです。

その他の寸法は同じです。 ※No.603Cはチリ寸法0mmです。

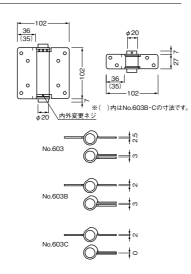
※内・外開き兼用です。

梱包状態では、内開きの設定になっております。

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	Omm







No.601A ラバトリーヒンジ

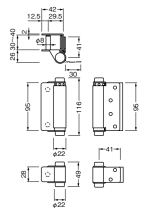
用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ドア厚 30~40mm

ドア重量 15kg

取付ネジ 皿木ネジ3.5×25mm ※内開き用と外開き用があります。



ホーニング 写真は外開き用



No.601B ラバトリーヒンジ

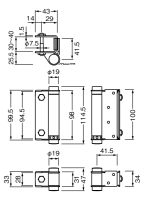
用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304

ドア厚 30~40mm ドア重量 15kg

取付ネジ 皿木ネジ3.5×25mm ※内・外開き兼用です。

梱包状態では、外開きの設定になっております。 ※左右兼用です。





No.602 SKヒンジ (枠付用)

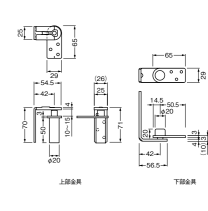


用 途 ラバトリーブース物入 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ポリアセタール樹脂

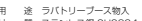
ドア厚 30~45mm ドア重量 20kg

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm なベタッピングネジ4×30mm





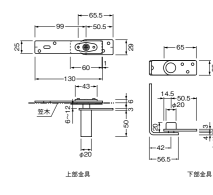
No.602K SKヒンジ(笠木用)



質 ステンレス鋼 SUS304 ポリアセタール樹脂 ドア厚 30~45mm

ドア重量 20kg 取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm なベタッピングネジ4×30mm







No.3612 表示付ボルト SERIES Q working Color Universal Design

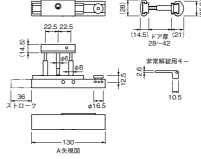
用途ラバトリーブース内開き材質黄銅

ドア厚 28~42mm 取付ネジ 丸皿小ネジM4×30mm











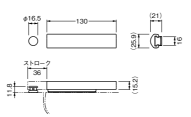


No.3621 スライドボルト SERIES

用 途 ラバトリーブース内開き 材 質 黄銅

ドア厚 28~42mm 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm





No.3623 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

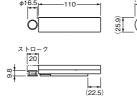
材 質 黄銅 ドア厚 28~42mm

取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm





サテンクローム







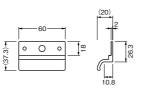
No.3616 外開用手掛け SERIES

用 途 表示付ボルト外開き用手掛け 材 質 黄銅 ※No.3612・3712の外開き用部品です。

324









No.3712 表示付ボルト SERIES Q COLOR UNIVERSAL DESIGN

 用
 途
 ラバトリーブース内開き

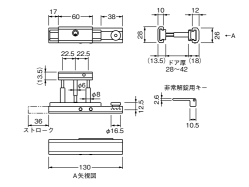
 材
 質
 黄銅

ドア厚 28~42mm

取付ネジ 丸皿小ネジM4×30mm







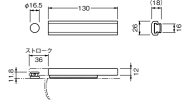
No.3721 スライドボルト

用 途 ラバトリーブース内開き

材 質 黄銅 ドア厚 28~42mm

取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm





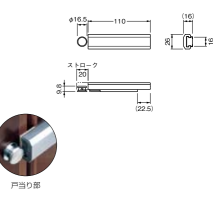
No.3723 スライドボルト(戸当り兼用)

用 途 ラバトリーブース内開き

材 質 黄銅 ドア厚 28~42mm

取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm







No.4612 表示付ボルト © word Design Line Color Design

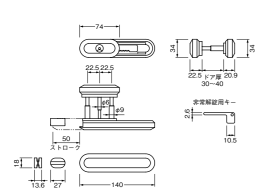
用 途 ラバトリーブース 材 質 亜鉛 ドア厚 30~40mm

ストローク 50mm 取付ネジ なベタッピングネジ4×30mm 皿タッピングネジ3.5×25mm

※内・外開き兼用です。



サテンニッケル



No.4621 スライドボルト

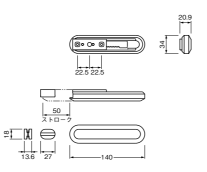
用 途 ラバトリーブース内開き

材 質 亜鉛 ドア厚 30~40mm ストローク 50mm

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm 皿タッピングネジ3.5×25mm







No.4614 SK取手

用 途 ラバトリーブース物入取手 材 質 亜鉛 ドア厚 30~40mm

取付ネジ なベタッピングネジ4×30mm

質 本 体:亜鉛+黄銅 ゴ ム:クロロプレンゴム ドア厚 30~40mm 取付ネジ なベタッピングネジ4×30mm ※P.341の〈戸当り取付上のご注意〉をご覧ください。

途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛

No.4608 戸当り帽子掛

No.4615 フック

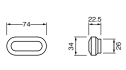
材 質 亜鉛+黄銅 ドア厚 30~40mm 取付ネジ なベタッピングネジ4×30mm



パールクローム



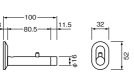
サテンニッケル







サテンニッケル

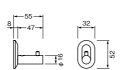




パールクローム



サテンニッケル



No.1612L 表示付ボルト IDDD © COLOR UNIVERSAL DESIGN





用 途 ラバトリーブース内開き 材 質 黄銅

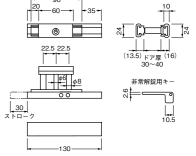
ドア厚 30~40mm 取付ネジ 丸皿小ネジM4×30mm

※ストライクは別売です。 ※ストライクとの関連はP.338参照。









No.1613L 表示付ボルト 1000 © COLOR LINE COLOR LI



用 途 ラバトリーブース外開き (ストライク付) 材 質 黄銅

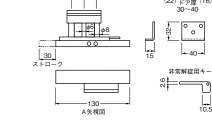
ドア厚 30~40mm

取付ネジ 本 体:丸皿小ネジM4×30mm ストライク: 皿木ネジ3.8×25mm

※ストライクとの関連はP.338参照。

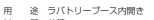






古代ブロンズ

No.1620L スライドボルト series

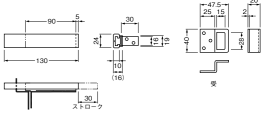


材 質 黄銅

※ストライクとの関連はP.338参照。

ドア厚 30~40mm 取付ネジ 皿木ネジ3.8×25mm·3.5×25mm







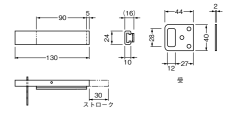


No.1621L スライドボルト 1000 SERIES



取付ネジ 皿木ネジ3.8×25mm ※ストライクとの関連はP.338参照。











No.1900シリーズが キッズデザイン賞を 受賞しました。

キッズデザイン賞とは、

「子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン」、 「子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン」そして、

「子どもたちを産み育てやすいデザイン」という

キッズデザインのミッションを実現し、普及するための顕彰制度です。

No.1912 表示付ボルト IDDD COLOR LONG COLOR LONG





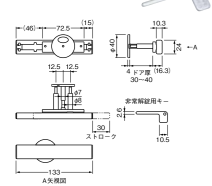


途 ラバトリーブース内開き 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ベース:アルミ (ラッチ側)

ドア厚 30~40mm ※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.338参照。









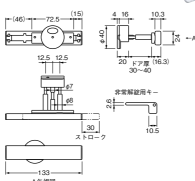


途 ラバトリーブース外開き 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ベース:アルミ(ラッチ側)

ドア厚 30~40mm ※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.338参照。





No.1612-SL·1612-S 表示付ボルト IIII (Q) (COLOR UNIVERSAL

途 ラバトリーブース内開き

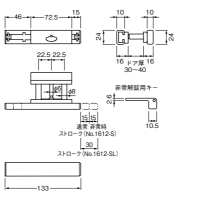
質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ベース:66ナイロン+G15(黒)

ドア厚 30~40mm 試験データ 20万回繰返し作動試験済 ※30mm左右に動きます。No.1612-SL

※15mm左右に動きます。No.1612-S (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.338参照。





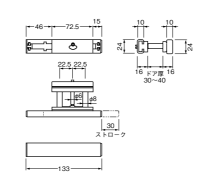
No.1612-SLC 表示付ボルト(コイン解錠型) LOOP COLOR UNIVERSAL DESIGN

途 ラバトリーブース内開き 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304

ベース:66ナイロン+G15 (黒) ドア厚 30~40mm 試験データ 20万回繰返し作動試験済

※ストライクは別売です。 ※ストライクとの関連はP.338参照。





No.1613-SL 表示付ボルト 1000 © COLOR UNIVERSAL





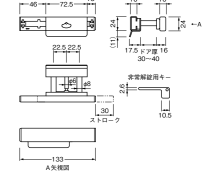
途 ラバトリーブース外開き 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ベース:66ナイロン+G15 (黒)

ドア厚 30~40mm

試験データ 20万回繰返し作動試験済 ※ストライクは別売です。

※ストライクとの関連はP.338参照。





No.1613-SLC 表示付ボルト (コイン解錠型) IDDD © COLOR UNIVERSAL BESIGN



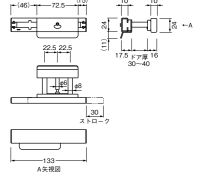




用 途 ラバトリーブース外開き 材 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ベース:66ナイロン+G15 (黒)

ドア厚 30~40mm ※ストライクは別売です。 ※ストライクとの関連はP.338参照。





No.1812N 表示付ボルト SERIES COLOR LONG MINITERSAL



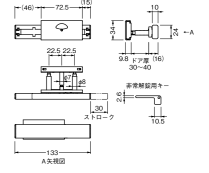




用 途 ラバトリーブース内開き 材 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ベース:66ナイロン+G15 (黒)

ドア厚 30~40mm 試験データ 20万回繰返し作動耐久試験済 ※ストライクは別売です。 ※ストライクとの関連はP.338参照。





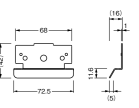
No.1816 外開用手掛け 1000 SERIES



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.618AC 表示付ボルト (通常内開き・非常解 (コイン) 外開き) 抗菌 Color Color







用 途 ラバトリーブース内開き 材 質 亜鉛

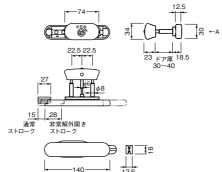
ドア厚 30~40mm、30mm以下は 受注生産 取付ネジ ストライク: 皿タッピングネジ3.5×25mm

試験データ 20万回繰返し作動試験済

特 長 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、更にコインバーを右1回転廻す とドアを外側に開くことができます。 この機能を満たすには内外両開きグレビ ティヒンジNo.1600またはNo.1602 系使用ドアであることが条件です。

※常時閉のドアには使用できません。 ※表示(赤)は動きません。





No.618W 表示付ボルト 抗菌 (Color puriffersal plassism)





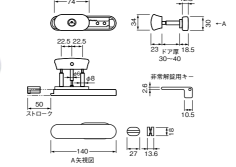
用 途 ラバトリーブース

材 質 亜鉛

ドア 厚 30~40mm、30mm以下は 受注生産

取付ネジ ストライク: 皿タッピングネジ3.5×25mm 試験データ 20万回繰返し作動試験済 ※内・外開き兼用です。





No.618AN 表示付ボルト (ツマミ付) 坑菌 🖳 🤟 🛍 COLOR UNIVERSAL

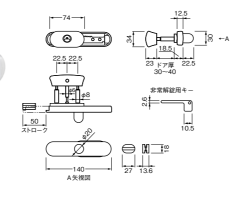


用 途 ラバトリーブース 材 質 亜鉛

ドア厚 30~40mm、30mm以下は 受注生産 取付ネジ ストライク: 皿タッピングネジ3.5×25mm

試験データ 20万回繰返し作動試験済 ※内・外開き兼用です。





No.618ACN 表示付ボルト (ツマミ付) (通常内開き・非常解 (コイン) 外開き) fix Color Line Col









用 途 ラバトリーブース内開き

材 質 亜鉛

ドア厚 30~40mm、30mm以下は <u>
受注生産</u> 取付ネジ ストライク: 皿タッピングネジ3.5×25mm

試験データ 20万回繰返し作動試験済

特 長 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、更にコインバーを右1回転廻す とドアを外側に開くことができます。 この機能を満たすには内外両開きグレビ ティヒンジNo.1600またはNo.1602 系使用ドアであることが条件です。

※常時閉のドアには使用できません。 ※表示(赤)は動きません。



No.668A 表示付ボルト **流菌**



用 途 ラバトリーブース 材 質 アルミダイカスト+樹脂

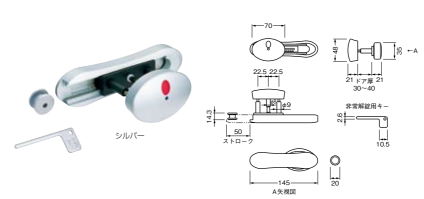
ドア厚 30~40mm

取付ネジ ストライク: 皿タッピングネジ4×30mm

(注) 構造上、50mmスライドさせないと表示部

(赤←→青) が変わりません。

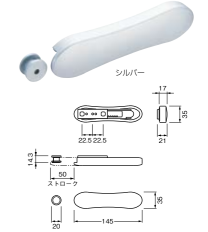
※内開き常時閉の場合は使用できません。



No.668B スライドボルト 抗菌

途 ラバトリーブース内開き 材 質 アルミダイカスト+樹脂

取付ネジ 本 体: 皿タッピングネジ4×30mm ストライク:皿タッピングネジ4×30mm



No.1623 スライドボルト(戸当り兼用) 1000 senis

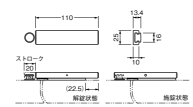


用 途 ラバトリーブース内開き

材 質 黄銅 ドア厚 30~40mm

取付ネジ 皿タッピングネジ3.5×25mm





No.1621-SL スライドボルト 1000 series

途 ラバトリーブース内開き 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304

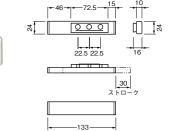
ベース・キャップ:ポリアセタール樹脂(黒) ドア厚 30~40mm

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm

試験データ 20万回繰返し作動試験済

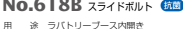
※ストライクは別売です。 ※ストライクとの関連はP.338参照。





No.618B スライドボルト 抗菌

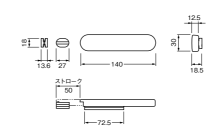
材 質 亜鉛



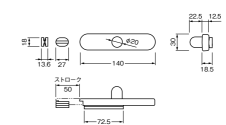
試験データ 20万回繰返し作動試験済







途 ラバトリーブース内開き



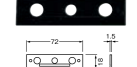
〈オプション部品〉

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 軟質ポリエチレン 仕上 シボ打ち (黒)

No.618-24L ラッチベースライナー *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



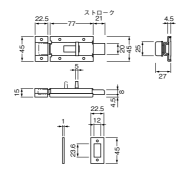


No.620-5 ラバトリー角ラッチ

用 途 ラバトリーブース内開き 材 質 ステンレス鋼 SUS304

取付ネジ 本 体: 皿木ネジ3.5×25mm ストライク: 皿木ネジ2.7×20mm





No.613 ラッチ式表示器 COLOR DESIGN

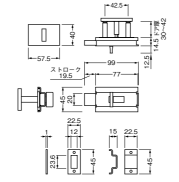


用 途 ラバトリーブース内開き 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ドア厚 30~42mm

取付ネジ 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.338参照。





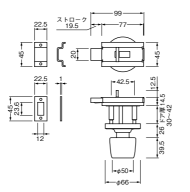
No.614 トイレロック

用 途 ラバトリーブース外開き 材 質 ステンレス鋼 SUS304

ドア厚 30~42mm 取付ネジ 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.338参照。





No.3614 SK取手

用 途 ラバトリーブース物入取手 材 質 黄銅 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm

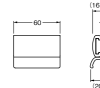
No.3714 SK取手

用 途 ラバトリーブース物入取手 材 質 黄銅 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm











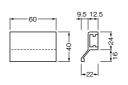




No.1614 SK取手 1000 SERIES

用 途 ラバトリーブース物入取手 材 質 黄銅 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm

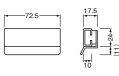




No.1614-S SK取手 1000 SERIES

用 途 ラバトリーブース物入取手材 質 ステンレス鋼 SUS304 取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm





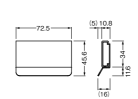
No.1814N SK取手 1000 SERIES

 用
 途
 ラバトリーブース物入取手

 材
 質
 本
 体: ステンレス鋼 SUS304

 ベース:ナイロン 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm



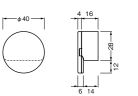


No.1914 SK取手 1000 SERIES

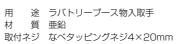


用 途 ラバトリーブース物入取手材 質 ステンレス鋼 SUS304 取付ネジ 皿タッピングネジ4×35mm (D=7) ※No.1900シリーズがキッズデザイン賞を受賞しました。

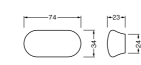




No.618C SK取手 抗菌



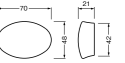




No.668C SK取手 抗菌

用 途 ラバトリーブース物入取手 材 質 ナイロン 取付ネジ なベタッピングネジ4×30mm





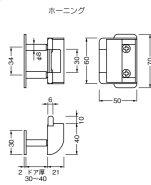
No.1605 = バトリーストライク SERIES

途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 パネル厚 30~40mm 取付ネジ 皿木ネジ3.5×20mm

※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.338参照。





No.606-1 ラバトリーストライク(内開き)

途 木製スクリーン用ラバトリーブースの内開き 材 質 ステンレス鋼 SUS304

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.338参照。

※大理石、テラゾーには使用できません。

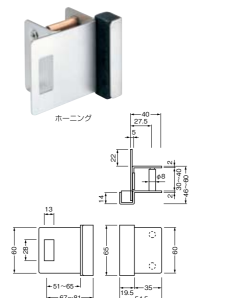
No.606-2 ラバトリーストライク(外開き)

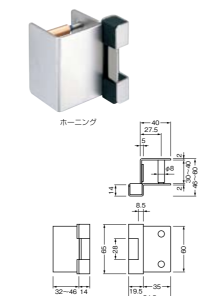
途 木製スクリーン用ラバトリーブースの外開き

質 ステンレス鋼 SUS304 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.338参照。

※大理石、テラゾーには使用できません。





No.605-1 ラバトリーストライク (内開き)

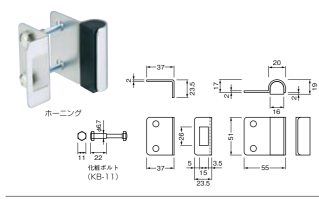
途 木製スクリーン用ラバトリーブースの内開き

質 ステンレス鋼 SUS304

パネル厚 36~40mm

※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。

※大理石、テラゾーには使用できません。



No.605-2 ラバトリーストライク (外開き)

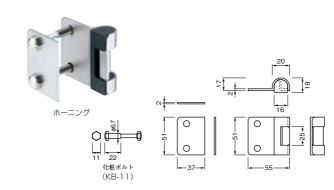
途 木製スクリーン用ラバトリーブースの外開き

質 ステンレス鋼 SUS304

パネル厚 36~40mm

※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。

※大理石、テラゾーには使用できません。



No.625A 平付戸当り

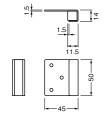
途 スクリーン用ラバトリーブースの戸当り 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304

ゴ ム:エチレンプロピレンゴム(黒)

取付ネジ 皿木ネジ3.5×25mm

※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。





No.646 テラゾー用 ラバトリーストライク (内開き)

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

質 ステンレス鋼 SUS304

パネル厚 30~40mm 取付ネジ 六角化粧ボルト

試験データ 側圧静荷重試験済



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

質 ステンレス鋼 SUS304

パネル厚 30~40mm

取付ネジ 六角化粧ボルト

試験データ 側圧静荷重試験済

※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。

No.626C ストライク(C型)

途 スライドボルトのストライク 質 ステンレス鋼 SUS304

取付ネジ なベタッピングネジ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.338参照。

No.626H ストライク(H型)

用 途 スライドボルトNo.1620L·1621L· 1612L·1613Lの専用ストライク

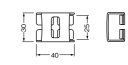
質 黄銅

取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連は

P.338参照。

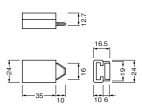








サテンクローム

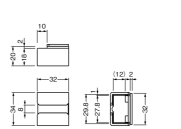


No.626D ストライク(D型)

用 途 スライドボルトのストライク 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304

インナーカバー: プラスチックポリアミド樹脂

取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm (D=7) ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。

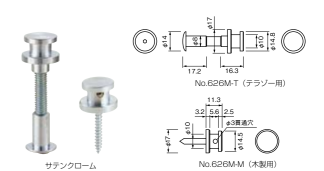


No.626M ストライク (M型)

用 途 スライドボルトNo.1620L・1621L・1612L・ 1613Lの専用ストライク

材 質 黄銅

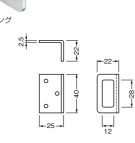
※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。



No.626L ストライク(L型)

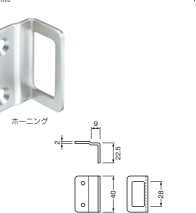
途 スライドボルトのストライク 質 ステンレス鋼 SUS304 取付ネジ 皿タッピングネジ3.5×25mm ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連は P.338参照。





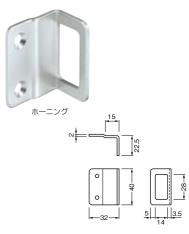
No.626L-10 ストライク(L-10型)

用 途 見付10mmのエッジ材用ストライク 材 質 ステンレス鋼 SUS304 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連は P.338参照。



No.626L-15 ストライク(L-15型)

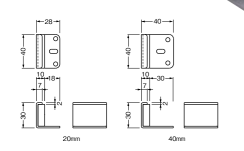
途 見付15mmのエッジ材用ストライク 材 質 ステンレス鋼 SUS304 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連は P.338参照。



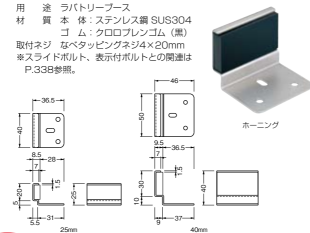
No.627-30 笠木戸当り

途 ラバトリーブース 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ゴ ム:クロロプレンゴム(黒) ドア厚 20、40mm

取付ネジ なベタッピングネジ4×20mm ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連は P.338参照。



No.627 笠木戸当り



NEW

No.630 非常解笠木戸当り

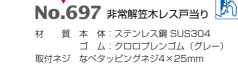
途 ラバトリーブース用の戸当り 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ゴ ム:スチレンブタジエンゴム(黒) 取付ネジ なベタッピングネジ4×20mm

特 長 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。(非常解錠付スライドボルトと、 グレビティヒンジNo.1602シリーズと、ス クリーンエッジ非常解用No.644-15を併用 してください。)

※スライドボルト、表示付ボルトとの 関連はP.338参照。

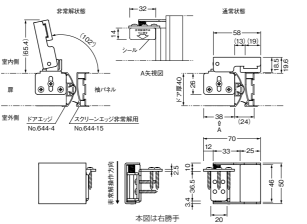






材 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ゴ ム:クロロプレンゴム(グレー) 取付ネジ なベタッピングネジ4×25mm 特 長 トイレの中で人が倒れた時など、非常時に簡単な指 の操作で通常内開きのドアを外開きにできます。 (非常解錠付スライドボルトと、グレビティヒンジ

No.1602シリーズと、スクリーンエッジ非常解用 No.644-15を併用してください。) ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。



No.624A · 624B アーム型笠木戸当り

No.624B アーム型笠木戸当り

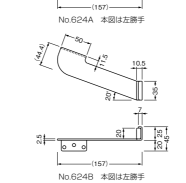
アーム型笠木戸当り

途 ラバトリーブース外開き 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ゴ ム:クロロプレンゴム(黒)

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連は P.338参照。







No.624A ホーニング 写真は左勝手

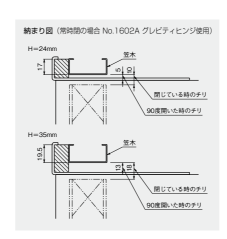


No.624-90 アーム型笠木戸当り

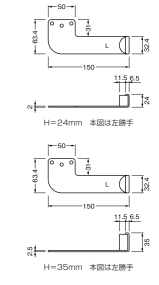
途 ラバトリーブース外開き

質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ゴ ム:クロロプレンゴム(黒)

取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。





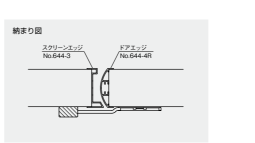


No.619 笠木レス戸当り

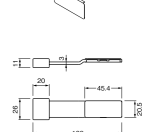
材 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ゴ ム:クロロプレンゴム

取付ネジ 皿タッピングネジ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。 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。







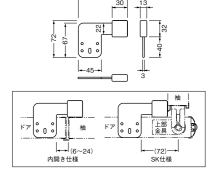
No.659B 笠木レス戸当り(内開き仕様・SK仕様)

用 途 ラバトリーブース内開き、SKドア 材 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304

ゴ ム:クロロプレンゴム(グレー) 取付ネジ なベタッピングネジ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。 ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。



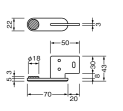


No.663 笠木レス戸当り

材 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ゴ ム:スチレンブタジエンゴム (グレー)

取付ネジ トラスタッピングネジ4×30mm ※スライドボルト、表示付ボルトとの関連はP.338参照。





336

BEST スライドボルト・ストライク関連表 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			材	質		戸当り 兼 ストライク				戸当り兼ストライク				ストライク				戸当り												
			ごて右表より選定も可能					_		内開	き用				外開	き用			戸当りも	選定して	ください									
		ライク別途。右表より選別	5イク使用不可 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				± 7	スト		H				T.	I					##	7		0			No.				
	コイン	内開き、非常解錠時外開 ンにて非常解錠・・・・・・・ キーにて非常解錠・・・・・・	常解錠 き機能付・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···com		型	黄ーステンレス		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.626C ストライク	No.626H ストライク	No.626M ストライク	No.626D ストライク	No.626L No.626L-10・15 ストライク	No.625A 平付戸当り	No.627・627-30 笠木戸当り	No.624A・B No.624-90 アーム型笠木戸当り	No.630 非常解笠木戸当り	No.697 非常解笠木レス戸当り	No.619 笠木レス戸当り	No.659B 笠木レス戸当り	No.663 笠木レス戸当り
		製力	品 名								大理 テラゾース	石、 クリーン用				大理 テラゾース	石、		エッジオ	オ加工スクリ	ノーン用			エッ 加工スク	ジ材 'リーン用					
		0	No.618B・618BN スライドボルト		専	•		50															•	•				•		•
	表	•	No.668B スライドボルト		専			50															•	•				•	•	•
	示な		No.1620L スライドボルト		標		•	30			•	•							•			•								
	l l		No.1621L スライドボルト		標		•	30	•		•	•						•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
			No.1621-SL スライドボルト		別		•	30	•		•	•						•			•	•	•	•				•		•
内開			No.1612-S 表示付ポルト	ħ	別		•	15				•						•			•	•				•	•			
き用			No.1612-SL·1812N·1912 表示付ボルト	-	別		•	30	•	•	•	•						•			•	•	•	•				•	•	•
	±	THE REAL PROPERTY.	No.1612-SLC 表示付ボルト	COIN	別		•	30	•	•	•	•						•			•	•	•	•				•	•	•
	示付	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	No.1612L 表示付ボルト	-	別		•	30	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
			No.618AC・618ACN 表示付ボルト	COIN	専	•		15													•						•			
			No.668A 表示付ボルト	-	専			50															•	•	•			•	•	•
			No.613 ラッチ式表示器		標		•	20	•	•	•	•						•				•	•	•				•	•	•
			No.614 トイレロック		標		•	20						•	•		•				•	•	•	•	•			•	•	•
外			No.618W・618AN 表示付ボルト	-	専	•		50															•	•	•			•	•	•
開き	取		No.1613L 表示付ボルト	-	標		•	30				•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
	手付		No.1613-SL・1913 表示付ポルト	-	別		•	30				•		•		•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•
			No.1613-SLC 表示付ポルト	COIN	別		•	30				•		•		•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•

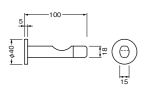
341

No.3607 フック付戸当り **SERIES**

途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛 質 本 体:黄銅 ゴ ム:シリコンゴム(黒) 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm





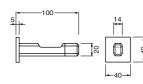


No.3707 フック付戸当り SERIES

途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛 質 本 体:黄銅

ゴ ム:シリコンゴム(黒) 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm





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

ゴ ム:シリコンゴム(黒) 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm

試験データ 荷重破壊試験済

15万回開閉衝撃耐久試験済(ドア重量20kg)



No.609 戸当り帽子掛

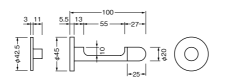
用 途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛

質 本 体:黄銅

ゴ ム:シリコンゴム(黒)

取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm 試験データ 破壊強度試験済、衝撃試験済





No.618H 戸当り帽子掛 抗菌

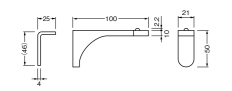
途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛

質 本 体:亜鉛

ゴ ム:ウレタンゴム(黒) 取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm

試験データ 10万回繰返し衝撃耐久試験済(ドア重量20kg)





No.1607 フック付戸当り SERIES

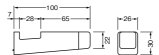
途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛

質 本 体:黄銅

ゴ ム:シリコンゴム (黒) 取付ネジ 丸皿木ネジ3.5×32mm

試験データ 破壊強度試験済、衝撃試験済





No.1607-S フック付戸当り 1000 series

用 途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ゴ ム:クロロプレンゴム(黒) エチレンプロピレンゴム (グレー)

取付ネジ 丸皿タッピングネジ4×25mm 試験データ 破壊強度試験済、衝撃試験済

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 ゴ ム:クロロプレンゴム(黒)

取付ネジ 皿木ネジ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 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ゴ ム:クロロプレンゴム(黒)

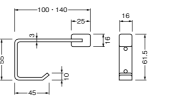
取付ネジ 丸皿タッピングネジ4×25mm 試験データ 破壊強度試験済、衝撃試験済

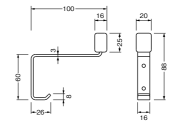


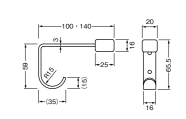












No.612 スプリング式フック付戸当り

用 途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛

材 質 本 体:黄銅

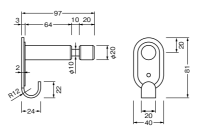
ゴ ム:シリコンゴム (黒) 取付ネジ 皿木ネジ3.8×32mm

No.607 戸当り帽子掛

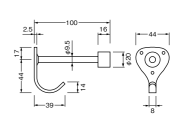
用 途 ラバトリーブース戸当り兼帽子掛 材 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304

ゴ ム:エチレンプロピレンゴム(黒) 取付ネジ 皿木ネジ3.5×25mm



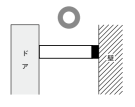


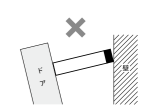




〈戸当り取付上のご注意〉

右図は上から見た状態の戸当りです。 戸当は壁面と正対するように取り付けてください。

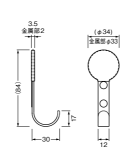




No.694 戸当りアシストフック付

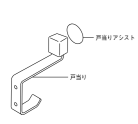
用 途 戸当りゴム保護兼帽子掛 材 質 ステンレス鋼 SUS304+樹脂コート 取付ネジ 皿タッピングネジ4×20mm



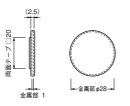


No.695 戸当りアシスト

用 途 戸当りゴム保護 材 質 ステンレス鋼 SUS430+塩ビ ※両面テープ止め







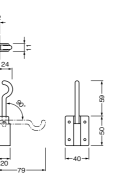
No.896 スプリングフック

用 途 多目的フック 材 質 黄銅

取付ネジ 皿タッピングネジ3.5×20mm 試験データ 荷重破壊試験済

特 長 掛けた物を取ると、フック部が自動的に 壁面に持ち上がります。



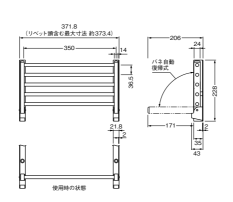


No.720FF ウォールラック (埋込式)

材 質 ステンレス鋼 SUS304

耐荷重 10kg以下 取付ネジ 丸タッピングネジ4×20mm





No.720SP ウォールラック (バネ式)

材 質 ステンレス鋼 SUS304 耐荷重 10kg以下

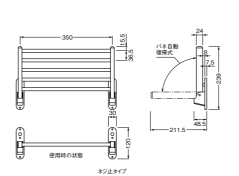
取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm

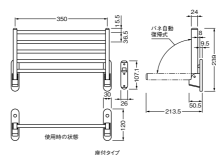
No.720SP-200S ネジ止 No.720SP-200P 化粧座付











No.720MG ウォールラック (マグネット式)

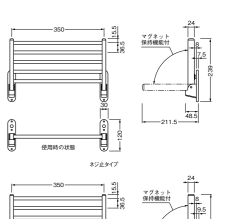
材 質 ステンレス鋼 SUS304

耐荷重 10kg以下

取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm

No.720MG-200S ネジ止 No.720MG-200P 化粧座付





座付タイプ

No.720 ウォールラック (固定式)

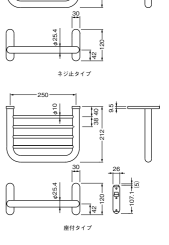
材 質 座:ステンレス鋼 SUS304

本体:黄銅 耐荷重 10kg以下

取付ネジ 皿タッピングネジ4×25mm







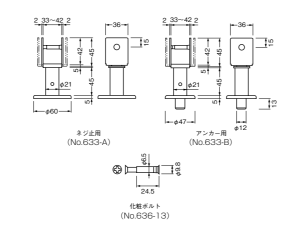
342



No.633 アジャスト自在サポート

材 質 ステンレス鋼 SUS304 スクリーン厚 33~42mm アジャスト範囲 50~70mm 取付ネジ ビスコン4×25mm ※パイプの高さ調整が約20mmできます。 ※特殊ネジ(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)



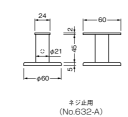


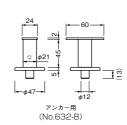
No.632 アジャストT型サポート

用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 スクリーン厚 30~40mm アジャスト範囲 50~70mm 取付ネジ ビスコン4×25mm 丸木ネジ3.5×25mm ※パイプの高さ調整が約20mmできます。 ※特殊ネジ(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)







No.634 アジャストサポート用パイプ

途 No.632・633用サポートパイプ 材 質 ステンレス鋼 SUS304

寸 法 L=55、65、75、80、85、100mm

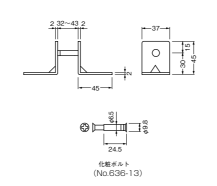




No.639D ヘダテアングル

用 途 スクリーン隅補強金物材 質 ステンレス鋼 SUS304 取付ネジ 特殊ビスコン5×32mm

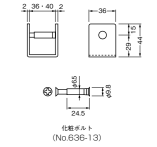




No.637-S 固定サポート

用 途 スクリーン補強金物 材 質 ステンレス鋼 SUS304 取付ネジ 特殊ビスコン5×32mm サイズ 36、40mm

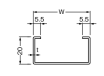




No.641 笠木

用 途 スクリーン頭継材 質 ステンレス鋼 SUS304 ※沓摺にも使用できます。





寸法表(mr	m)		
呼 称	W	t	L
40mm	40	0.6	4000
42mm	42	1.2	4000

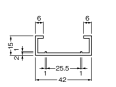
No.640 笠木

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・1600AKの 笠木内蔵ブラケットが入る寸法になっています。





LOC-248 ロックタイト248

用 途 金属ネジ弛み防止剤

材 質 変性メタクリレート

内容量 19g

特 長 金属接合部で空気の供給を遮断すると 硬化が始まります。

液ダレの心配がなく強度は中強度になります。 ※締結部位に対し特性を保証しません。

また、プラスチック部品へは使用できません。



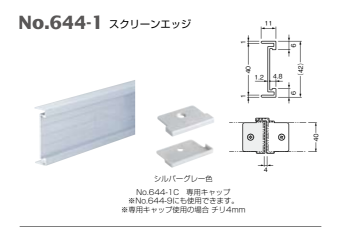


347

No.644 ラバトリーブースエッジ材

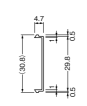
用 途 ラバトリーブースエッジ材 材 質 アルミニウム ドア厚・スクリーン厚 40mm 仕 上 シルバー 寸 法 L=2200mm ※取付例はP.348参照。





No.644-2 スクリーンエッジ・化粧カバー





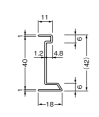
No.644-3 スクリーンエッジ

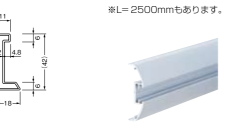
%L=3000mmもあります。





No.644-3C 専用キャップ



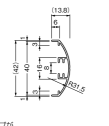




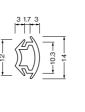
No.644-4R FPIy

%L=2500mmもあります。



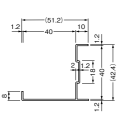






No.644-6 コーナーカバー

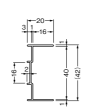




No.644-7 エンドカバー

%L=3000mmもあります。

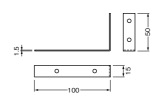




No.644-8 L型金具

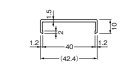
材 質 ステンレス鋼 SUS304





No.644-9 ドアエッジ



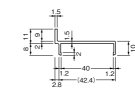


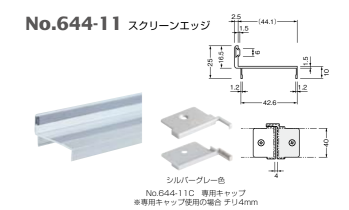
※No.644-1C 専用キャップが 使用できます。

No.644-10 スクリーンエッジ

%L=3000mmもあります。

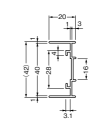






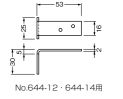






No.644-13 補強金具 材 質 ステンレス鋼 SUS304





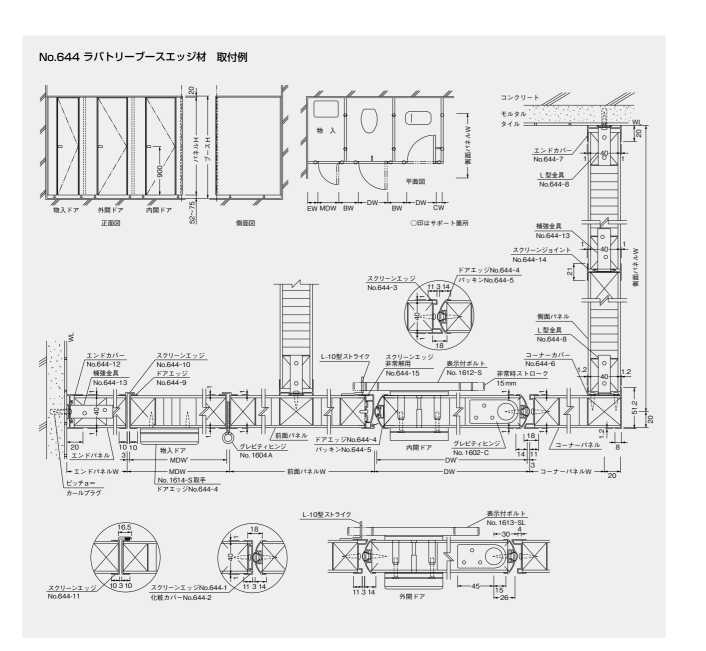
No.644-14 スクリーンジョイント









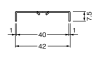


No.644S-9 ドアエッジ

用 途 ラバトリーブースエッジ材 材 質 ステンレス鋼 SUS304

ドア厚 40mm 寸 法 L=2000mm





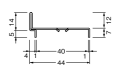
No.644S-10 スクリーンエッジ

用 途 ラバトリーブースエッジ材 材 質 ステンレス鋼 SUS304 スクリーン厚 40mm

寸 法 L=2000mm







No.644S-12 エンドカバー

用 途 ラバトリーブースエッジ材 材 質 ステンレス鋼 SUS304

スクリーン厚 40mm 寸 法 L=2000mm



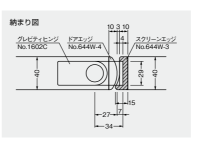




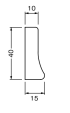
No.644W-3 スクリーンエッジ

用 途 ラバトリーブースエッジ材材 質 ホワイトアッシュ

スクリーン厚 40mm 寸 法 L=2000mm



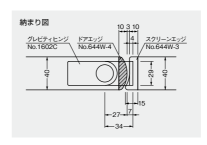




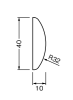
No.644W-4 ドアエッジ

用 途 ラバトリーブースエッジ材 材 質 ホワイトアッシュ

ドア厚 40mm 寸 法 L=2000mm







No.642 SS巾木 **受注生産**

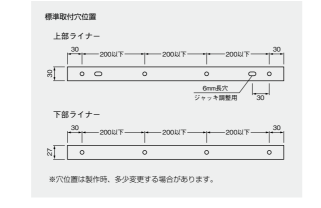
用 途 ラバトリーブース 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ※ご指定の寸法にて製作いたします。

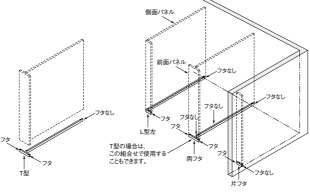
※ジャッキ使用数は600mm以下2個、600mm以上3個です。

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













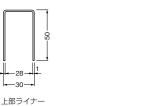
■SS巾木・部品











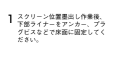


下部ライナー

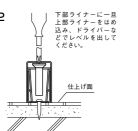


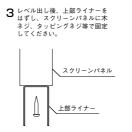


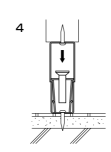
■施工手順











L&Sブース 受注生産

トイレ・シャワーブースパネル



高耐水

耐水性に優れた素材を使ってい ますので、トイレやシャワ一室 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。

耐衝擊

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

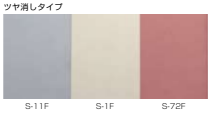
安全性の高いアール形状

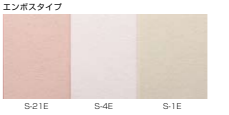
端面をアール加工した一体型化粧エッジ (エッジレス) のため、エッジ処理が不要です。 また、コーナーにも安全性の高いアール形状を採用しています。

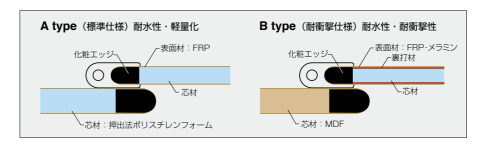
カラーFRP(ガラス繊維強化プラスチック)

表面材のFRP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。 6つのカラーバリエーションと柄からお選びいただけます。

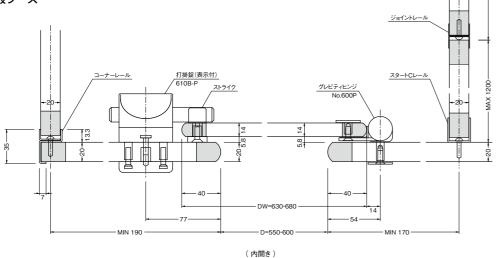
- ●パネル寸法は最大1200×3000mm、厚さは14~30mmです。
- ●常備色以外の特殊色(メラミン化粧板)は、受注量により対応可能です。



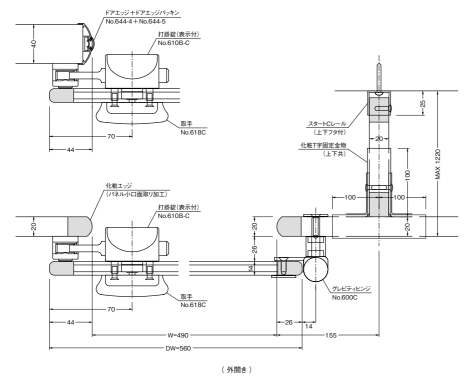




■一般ブース



■園児ブース





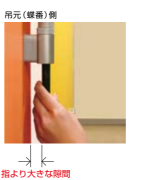




園児ブース

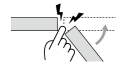
安心・安全 危険な"指はさみ"を防ぐ 🐚 打掛錠 (No.610B-C) + グレビティヒンジ (No.600C)

"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閉めてもはさ 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。





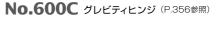
幼稚園等のトイレで ドアに指をはさまれる事故が多発



はさまれ事故の大半は戸先ではなく吊元側で 起っています。それは「自分でドアを閉め て」はさまれるのではなく、「吊元のスキマ 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.354参照)







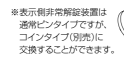






355

用 途 ラバトリーブース、引戸、折戸 材 質 表示カバー・ロック棒: 黄銅 つまみ:ナイロン ※各種パネル厚対応が可能です。 No.610N-H 打掛錠(引戸·折戸仕様)





No.610HSK-I

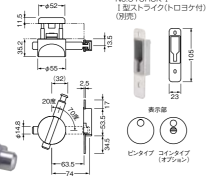


コインタイプ

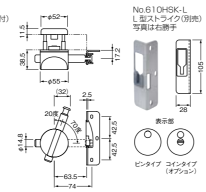


No.610N-H50 45~50mm





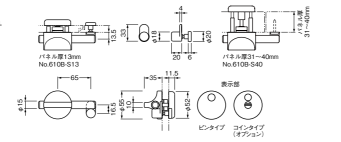
I 型ストライク

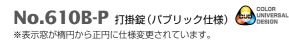


L型ストライク(左右勝手あり)図は左勝手

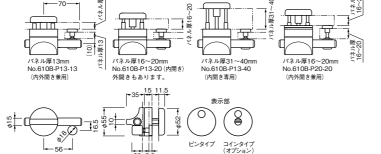
No.610B-S 打掛錠(スタンダード仕様) colon universal universal ※表示窓が楕円から正円に仕様変更されています。

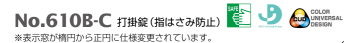




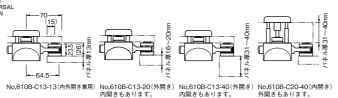


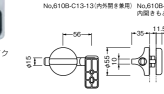


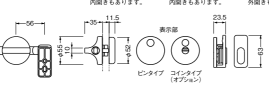




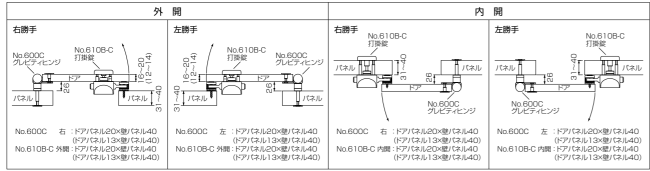






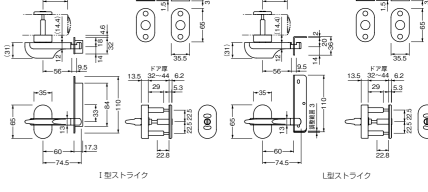


No.610B-C 打掛錠(指はさみ防止)参考例



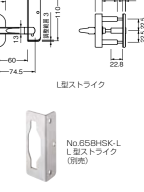


ドア厚 32~44mm ※ストライクは別売です。











質 本 体:黄銅

No.621S-13-13 13mm

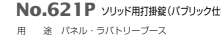
つまみ:ナイロン

パネル厚 13、16、20、40mm

No.621S-13-20 16~20mm No.621S-40 40mm

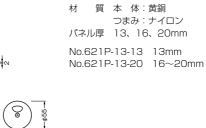


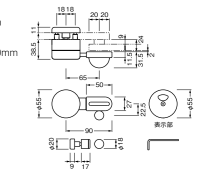














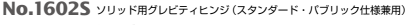


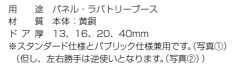
□ @ = 5



スタンダード仕様 図は右勝手(スタンダード)





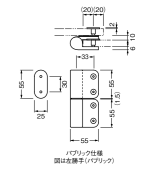


No.1602S-A 13mm (3枚/組) 呼び込みプレート付 No.1602S-B 16 · 20mm (3枚/組) 呼び込みプレート付 No.1602S-40

40mm (2枚/組) ♠ この商品については、在庫確認を お願いいたします。







写真はスタンダード仕様の場合右勝手 パブリック仕様の場合左勝手

No.600P グレビティヒンジ (パブリック仕様)

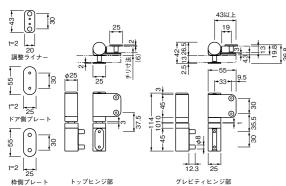
途 パネル・ラバトリーブース 質 ステンレス鋼 SUS304 ドア厚 13mm 20·30mmは 受注生産 ドア重量 40kg以下







ホーニング 写真は右勝手



No.600C グレビティヒンジ (指はさみ防止)

途 パネル・ラバトリーブース 質 ステンレス鋼 SUS304

ドア厚 13、20mm パネル厚 40mm ドア重量 40kg以下

左右勝手があります。



ホーニング 写真は右勝手 調整ライナー ドア側プレート t=2

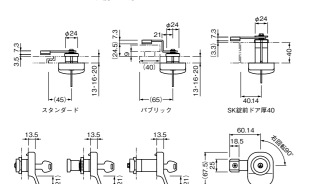
No.628 ソリッド用SK錠前

途 パネル・ラバトリーブース 質 本 体:ナイロン シリンダー:黄銅 上 本 体:塗装 シリンダー: サテンクローム ドア厚 13、16、20、40mm ※鍵2本付です。 ※鍵違い5通りです。

No.628S スタンダード仕様 No.628P パブリック仕様 No.628-S40 SK錠前ドア厚40



塗装+サテンクローム



(21.5)

SK錠前ドア厚40

枠側プレート

No.696 フラットSK錠

トップヒンジ部

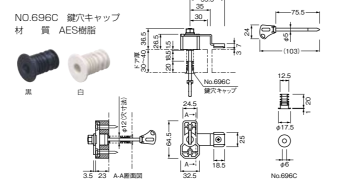
途 パネル・ラバトリーブース 質 本 体: 亜鉛、ステンレス鋼 SUS304 ベース: AES樹脂 戸当り:ポリアミド樹脂 (グレー)



グレビティヒンジ部

ドア厚 30~40mm 取付ネジ なベタッピンネジ4×35mm ※グレビティヒンジを併用してください。 ※鍵2本付です。 ※鍵違い2通りです。





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 黄銅 ドア厚 13、16、20mm アジャスト範囲 50~70mm

在庫確認をお願いいたします。

(21.5)

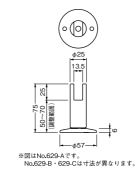
パブリック

No.629-A 13mm No.629-B 16mm No.629-C 20mm ₱No.629-B · 629-Cについては、

(21.5)

スタンダード





〈ソリッド用スタンダード仕様 〉 ※ドア厚16、20mmは「受注生産」となります。

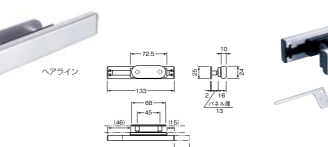
No.1621-SL-13 1000 SERIES

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: ステンレス鋼 SUS304 ベース・キャップ:ポリアセタール樹脂(黒)

ドア厚 13mm 取付ネジ 皿M5×0.8×14mm (D=8)

※ストライクは別売です。



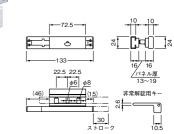
No.1612-SL-13 SERIES COLOR UNIVERSA



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・キャップ:ポリアセタール樹脂(黒) ドア厚 13mm ※ストライクは別売です。





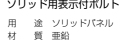
No.1613-SL-13 SERIES COLOR NO.618W-13 (INCLUDED COLOR UNIVERSAL DESIGN NO.618W-13 (INCLUDED COLOR UNIVERSAL DE ソリッド用表示付ボルト

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・キャップ:ポリアセタール樹脂(黒) ドア厚 13mm

※ストライクは別売です。

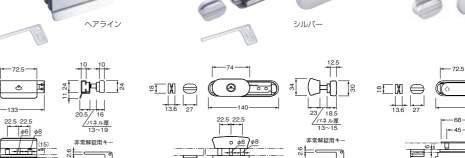


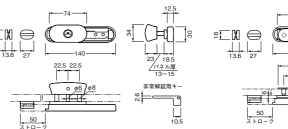
ドア厚 13mm ※内・外開き兼用です。

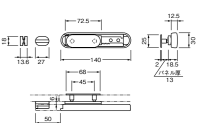
No.618B-13 抗菌 ソリッド用スライドボルト

用 途 ソリッドパネル内開き 材 質 亜鉛

ドア厚 13mm





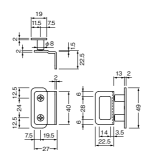


No.626L-10-13 ソリッド用ストライク (L型)

用 途 ソリッドパネル 材 質 ステンレス鋼 SUS304 ドア厚 13、16mm

取付ネジ 皿小ネジ4×10mm 4×12mm



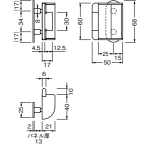


No.1605-13 1000 SERIES

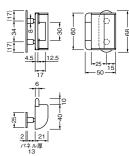
ソリッド用ラバトリーストライク

用 途 ソリッドパネル 材 質 本 体: ステンレス鋼 SUS304 ドア厚 13mm ※内・外開き兼用です。









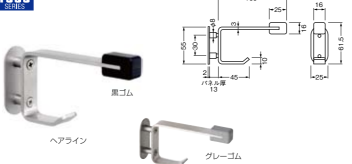
〈ソリッド用スタンダード・パブリック仕様 〉※ドア厚16、20mmは「受注生産」となります。

No.1607S-13 ソリッド用フック付戸当り 「SERIES

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 ゴ ム:クロロプレンゴム(黒)

エチレンプロピレンゴム (グレー)

取付ネジ ステンレス鋼 SUS304 皿小ネジM5×10mm (D=8) ※P.341の〈戸当り取付上のご注意〉をご覧ください。



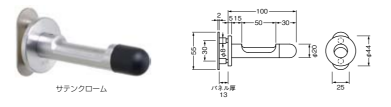
No.608-13 ソリッド用戸当り帽子掛

用 途 ソリッドパネル戸当り兼帽子掛

材 質 本 体:黄銅

ゴ ム:クロロプレンゴム(黒) 取付ネジ ステンレス鋼 SUS304

※P.341の〈戸当り取付上のご注意〉をご覧ください。



No.618H-13 ソリッド用戸当り帽子掛 抗菌

用 途 ソリッドパネル戸当り兼帽子掛

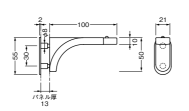
材 質 本 体:亜鉛

ゴ ム:ウレタンゴム(黒)

取付ネジ ステンレス鋼 SUS304 $\blacksquare M5 \times 12mm (D=8)$

※P.341の〈戸当り取付上のご注意〉をご覧ください。





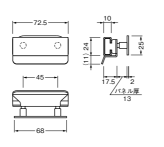
No.1614S-13 ソリッド用SK取手 「SAILS

用 途 ソリッドパネル物入取手

材 質 ステンレス鋼 SUS304 ドア厚 13mm

取付ネジ ステンレス鋼 SUS304 ■M5×14mm (D=8)





No.618C-13 ソリッド用SK取手 抗菌

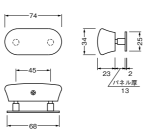
用 途 ソリッドパネル物入取手

材 質 亜鉛

ドア厚 13mm

取付ネジ ステンレス鋼 SUS304 ナベM5×10mm (SW付)





No.642-13 ソリッド用SS巾木 受注生産

用 途 ソリッドパネル

材 質 ステンレス鋼 SUS304

ドア厚 13mm

※ご指定の寸法にて製作いたします。

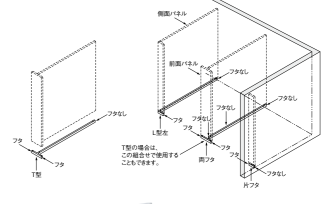
※ジャッキ使用数は600mm以下2個、600mm以上3個です。

No.642-13-1 フタなし No.642-13-2 片フタ

No.642-13-3 両フタ

No.642-13-4 L型加工

No.642-13-5 ジャッキ

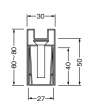












No.644-N13

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

寸 法 L=2200、3000mm





No.644-Y13

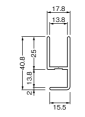
ソリッド用コーナーエッジ

用 途 ソリッドパネル

材 質 アルミニウム 側 板 厚 13mm

寸 法 L=2200、3000mm





No.644-H13 ソリッド用パネルジョイント

用 途 ソリッドパネル

材 質 アルミニウム

側板厚 13mm

寸 法 L=2200、3000mm



