

Handrails LINE-UP

シドア
システム

手すり

2000

クアラリタ

錠

蝶番

開きドア金物

引戸金物

ドアハンドル
つまみ・引取手

窓金物

フック金物

傘立て

消火
ツクス器

車止め

外部金物

金
ラバトリ
物

金
サタリ
物

ステンレス手すり



No.676
ハーバー
P.050



No.688
ラルクバー
P.050

オーバル手すり



No.655
オーバル手すり
P.051



No.655-L
オーバル手すりL型
P.051



No.655-MW
オーバルミックバー
P.051



No.655-NW
オーバル廊下手すり
P.052



No.655-NB・655-LNB
オーバルシリーズ専用ブラケット
P.052



No.655-RC
オーバル移動手すり
P.052

キスリー手すり



No.766-85
キスリー木製廊下手すり
P.053



No.766-80
キスリー木製廊下手すり
P.053



No.766N
キスリー木製廊下手すり
(直付タイプ) P.053

にぎりバー



No.643N(32φ)・643N-1(34φ)
にぎりバーI型
P.053



No.643N(32φ)・643N-1(34φ)
にぎりバーL型
P.053

移動手すり



No.648-I
移動手すり(I型)32φ
P.054



No.648-L
移動手すり(L型)32φ
P.054

木製・木調手すり



No.686-I
木製補助手すり 35φ
P.056



No.686-L
木製補助手すり 35φ
P.056



No.652-C
木調補助手すり 35φ
P.056



No.652-CL
木調補助手すり 35φ
P.057



No.749
木製手すり材(廊下・階段)
35φ・32φ P.057



No.756
木調手すり材(廊下・階段)
35φ P.057

ブラケット・エンドキャップ



No.648-IB
ブラケット 32φ
P.058



No.648-LB
ブラケット 32φ
P.058



No.649-LB
ブラケット 32φ
P.058



No.649-LB5
ブラケット
P.058



No.649-E
エンドキャップ 32φ
P.058



No.767
ブラケット 35φ
P.058



No.686-B
ブラケット 35φ
P.059

ジョイントブラケット



No.687-B
ジョイントブラケット 35φ
P.059



No.687-JB
ジョイントブラケット 35φ
P.059



No.687-E
エンドキャップ 35φ
P.059



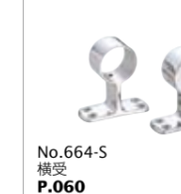
No.690
自在L型半受ブラケット 35φ
P.059



No.691
L型半受ブラケット 35φ
P.059



No.670
バイブキャップ
P.059



No.664-S
横受
P.060

フィットブラケット



No.664N
横受
P.060



No.675
フィットブラケット
P.060



No.675L
フィットブラケット
P.060



No.660
ゲンコ
P.060



No.662
首長ゲンコ
P.061

ソケット・MSパイプ



No.666
ソケット
P.061



No.666-S
ソケット
P.061



No.669N
キャップソケット
P.061



MSパイプ
P.061

パブリック手すり



K901-K908
コーティングにぎりバー
P.062



K910(L-R)・K911(L-R)
コーティングL型手すり
P.062



K920・K921
コーティングT型手すり
P.062



K813・K814
SUS左右兼用L型手すり
P.062



K828・K829
SUS左右兼用可動式手すり
P.063

ウォールインチェア



K934
コーティング洗面用手すり
P.063



K940
コーティング小便器手すり
P.063



K1010・K1011
SUSスロープ手すり(埋込)
P.063



No.888
ウォールインチェア(埋込型)
P.064

蓄光シート



ひかるんです
P.064

シドア
システム

手すり

2000

クアラリタ

錠

蝶番

開きドア金物

引戸金物

ドアハンドル
つまみ・引取手

窓金物

フック金物

傘立て

消火
ツクス器

車止め

外部金物

金
ラバトリ
物

金
サタリ
物

Handrails

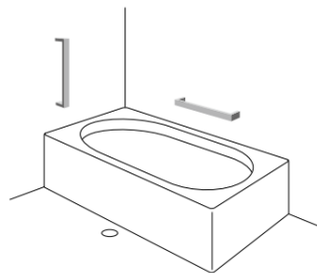
手すり



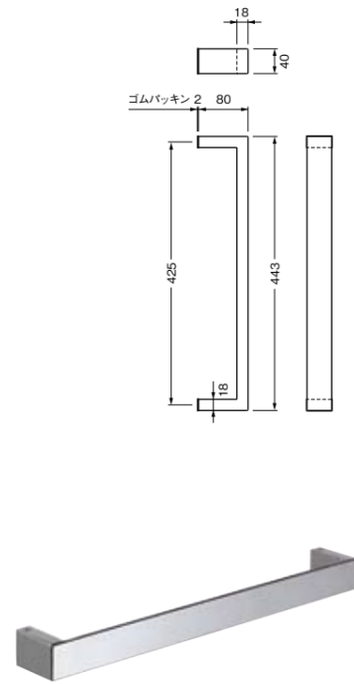
NEW

No.676 ハーブバー

用途 廊下、トイレ、浴室
 材質 ステンレス鋼 SUS304
 取付ネジ なべタッピングネジ6×65mm
 ※G976 ハードドアハンドルと
 同デザインです。



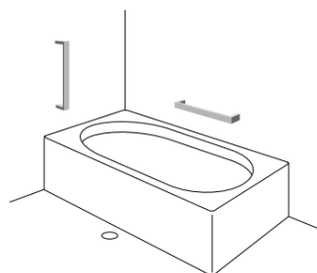
鏡面



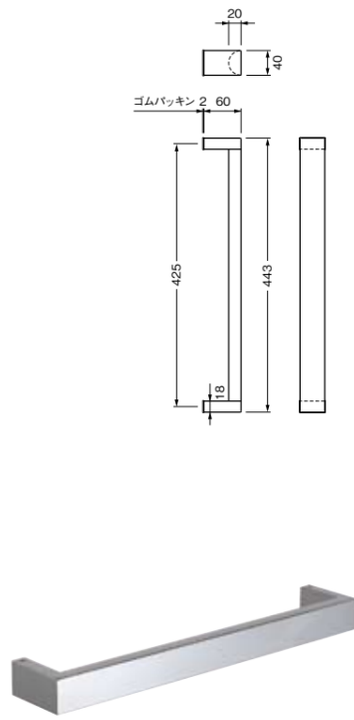
NEW

No.688 ラルクバー

用途 廊下、トイレ、浴室
 材質 ステンレス鋼 SUS304
 取付ネジ なべタッピングネジ6×65mm
 ※G988 ラルクドアハンドルと
 同デザインです。

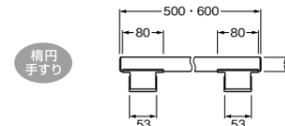


鏡面



No.655 オーバル手すり

材質 手すり部：ホワイトアッシュ
 ブラケット：亜鉛
 仕上 手すり部：ブラウン、ミディアム、プレーン、ライト
 ブラケット：パールシルバー



No.655/NBR
ブラウン



No.655/NMD
ミディアム



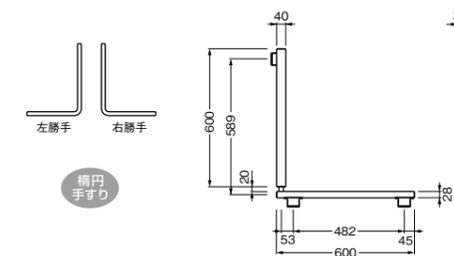
No.655/NPL
プレーン



No.655/NLT
ライト

No.655-L オーバル手すりL型

材質 手すり部：ホワイトアッシュ
 ブラケット：亜鉛
 仕上 手すり部：ブラウン、ミディアム、プレーン、ライト
 ブラケット：パールシルバー



No.655-L/LT
ライト
写真は右勝手



No.655-L/BR
ブラウン



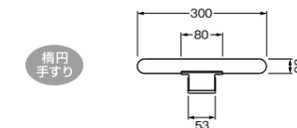
No.655-L/MD
ミディアム



No.655-L/PL
プレーン

No.655-MW オーバルミックバー

材質 手すり部：ホワイトアッシュ
 ブラケット：亜鉛
 仕上 手すり部：ブラウン、ミディアム、プレーン、ライト
 ブラケット：パールシルバー



No.655-MW/PL
プレーン



No.655-MW/BR
ブラウン



No.655-MW/MD
ミディアム

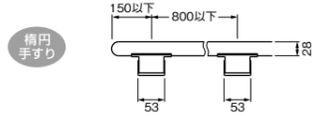


No.655-MW/LT
ライト

シドシステム
手すり
2000
クアリティ
錠
蝶番
開きドア金物
引戸金物
ドアハンドル
つまみ・引取り
窓金物
フック金物
傘立て
消火器
車止め
外部金物
金ラバトリ
物
金サタリ
物

No.655-NW オーバル廊下手すり

材質 手すり部：ホワイトアッシュ
 仕上 手すり部：ブラウン、ミディアム、プレーン、ライト
 ※ブラケットはNo.655-NBかNo.655-LNBのオーバルシリーズ専用
 ブラケットをご使用ください。(下段参照)



No.655-NW/MD
ミディアム



No.655-NW/BR
ブラウン



No.655-NW/PL
プレーン



No.655-NW/LT
ライト

| 寸法 (mm) | 1001~1500 | 1501~2000 | 2001~2500 | 2501~3000 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ブラケット参考個数 | 3ヶ | 4ヶ | 5ヶ | 5ヶ |

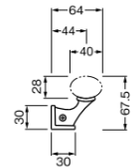
No.655-NB・655-LNB オーバルシリーズ専用ブラケット

No.655-NB

材質 亜鉛
 取付ネジ 皿タッピングネジ4×50mm



パールシルバー



横付け・縦付けのどちらでも取付け可能です。



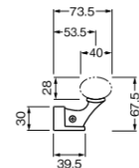
横付けブラケット部分

No.655-LNB

材質 亜鉛
 取付ネジ 皿タッピングネジ4×60mm



パールシルバー

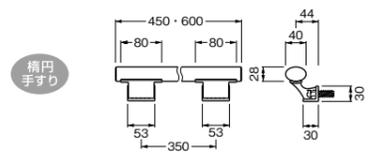


縦付けブラケット部分

No.655-RC オーバル移動手すり

材質 手すり部：ホワイトアッシュ
 ブラケット：亜鉛
 仕上 手すり部：ブラウン、ライトブラウン、ミディアムブラウン、ナチュラル、ホワイト
 ブラケット：パールシルバー

※特長や施工方法などNo.648移動手すり (P.054) をご参照ください。



ミディアムブラウン



ブラウン



ライトブラウン



ナチュラル



ホワイト

〈取付部品〉

●ブラケット取付ネジ

用途 可動ブラケットを壁面等に固定するための特殊ネジM8
 材質 ステンレス鋼 SUS304



〈取付オプション部品〉

No.648-EA30 エンザートアンカー

用途 木造壁に打ち込むアンカー
 材質 黄銅
 仕上 生地



No.648RC-CB キャップボルト (No.655-RC用)

用途 手すりを取付けない場合の目隠し
 キャップM8
 材質 ポリアセタール樹脂
 仕上 白



No.766 キスリー木製廊下手すり

特長 グリップの形状を工夫した、たどりやすい安心感のある手すりです。

No.766-85

材質 ゴム集成材 No.766-85-G
 タモ集成材 No.766-85-T
 寸法 4000mm



ウレタン塗装クリアー
 写真はゴム集成材

No.766-80

材質 ゴム集成材 No.766-80-G
 タモ集成材 No.766-80-T
 寸法 4000mm



ウレタン塗装クリアー
 写真はタモ集成材

No.761J ジョイント金具

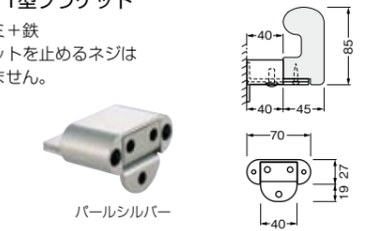
材質 鉄
 取付ネジ なべタッピングネジ4×20mm



パールシルバー

No.761T T型ブラケット

材質 アルミ+鉄
 ※壁とブラケットを止めるネジは入っておりません。



パールシルバー

No.766N キスリー木製廊下手すり (直付タイプ)

材質 ゴム集成材 No.766N-G
 タモ集成材 No.766N-T
 寸法 4000mm



ウレタン塗装クリアー
 写真はタモ集成材

No.643N (32φ)・643N-1 (34φ) にぎりバー I 型

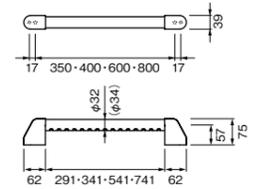
材質 芯材：ステンレス鋼 SUS304
 被覆パイプ：塩化ビニール
 ブラケット：塩化ビニール
 取付ネジ トラスタッピングネジ5×50mm

注 この商品については、在庫確認をお願いいたします。



アイボリー

木目調



No.643N (32φ)・643N-1 (34φ) にぎりバー L 型

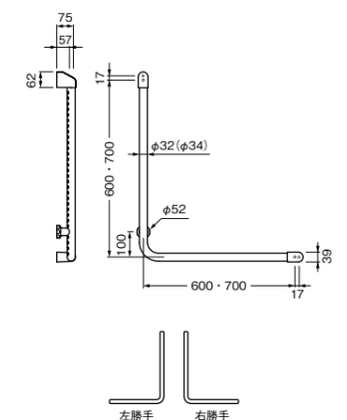
材質 芯材：ステンレス鋼 SUS304
 被覆パイプ：塩化ビニール
 ブラケット：塩化ビニール
 取付ネジ トラスタッピングネジ5×50mm
 皿タッピングネジ5×50mm

注 この商品については、在庫確認をお願いいたします。



木目調

アイボリー 写真は右勝手



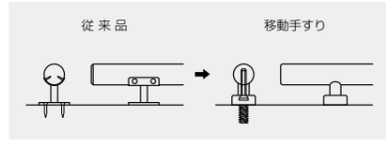
移動手すり

●設計の趣旨

高齢住宅対応型の手すりとして、入居者の生活環境に合わせて、自由に着脱または移動が簡単にできるようにしました（予め、アンカーが打ってあることが条件です）。

●安全性

各種の試験を行い、想定される各種の外力に対して十分な剛性を持つ様、材料及び構造に配慮しています。手すりとブラケット、壁面とブラケットの接合部がネジ止めでないため、爪を引っ掛ける等の心配がありません。



●耐久性

手すり部には、日本農林規格（JAS）に基づいたI型（集成材3層）とL型（単板積層材）を使用し、表面にウレタン塗装を施し、耐久性を計っています。またブラケット部にもメッキ処理を施し、腐食、傷を防ぐ様配慮しています。従来品の手すりはネジ止めのため、一度ガタツキが生じると手直しが困難でした。しかし、本製品はガタツキを生じた場合でも、専用レンチにより何度でも締直しが効き、剛性を保持できます。

●機能性

ネジ止めでないため、ネジの緩み等で壁面を傷付けることがなく、従来の手

すりでは、困難とされていた石膏ボード直付けにも、充分耐え得る商品です（補強板は必要となります）。

手すりを外した場合でも、キャップボルト（オプション）を施せば跡が目立たず、ボタンフック（オプション）も併用して取付ければ、靴べら掛け等多目的に利用できます。なお、予め引戸の見付部にアンカー（20mm）を打ち込んでおけば、将来棒ハンドルとしても使用できます（この場合、特殊ネジM8×20のネジに変更します）。

●施工性

工場出荷段階で手すり本体に支持金物（ブラケット）を取付けておくので、現場での施工時間が最小限の工数に抑えることができます。クロス貼終了後の一回施工で取付けが完了するので、施工費の軽減にもなります。（また、予めアンカーを打ち込んでおくことにより、手すり取付位置の指示がなくても購入者が簡単に取付けることができます）アンカー打ち込み時に、万一指し通りのピッチ（300・600mm）に施工できなかった場合でも、可動ブラケット（上下左右2mm）により、微調整が可能です（P.A.T.）。



●デザイン等への配慮

木目柄を生かすためにウレタン塗装（クリア）を施して、木の暖かさを表現すると共に、支持金物に丸みを持たせたことによる機能美を出すことに配慮しました。手すり部には、1ORの丸味を持たせました。

No.648-I 移動手すり（I型）32φ

材質 手すり部：タモ集成材（3層）JAS規格品

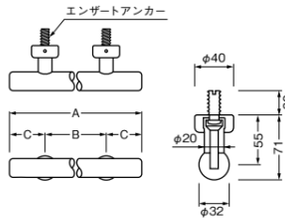
ブラケット：黄銅

仕上 手すり部：ウレタン塗装クリアー

ブラケット：サテンクローム

※予め、アンカーを設けておく必要があります。（右頁参照）

| 寸法表 (mm) | 呼称 | A | B | C |
|----------|-----|-----|-----|---|
| 360mm | 360 | 300 | 30 | |
| 450mm | 450 | 300 | 75 | |
| 600mm | 600 | 300 | 150 | |
| 750mm | 750 | 600 | 75 | |
| 900mm | 900 | 600 | 150 | |



No.648-L 移動手すり（L型）32φ

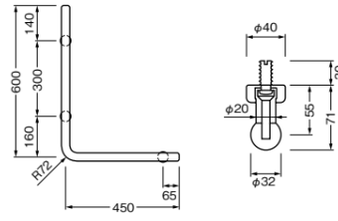
材質 手すり部：単板積層材 JAS規格品

ブラケット：黄銅

仕上 手すり部：ウレタン塗装クリアー

ブラケット：サテンクローム

※予め、アンカーを設けておく必要があります。（右頁参照）



写真は右勝手

〈取付部品〉

●ブラケット取付ネジ

用途 可動ブラケットを壁面等に固定するための特殊ネジM8

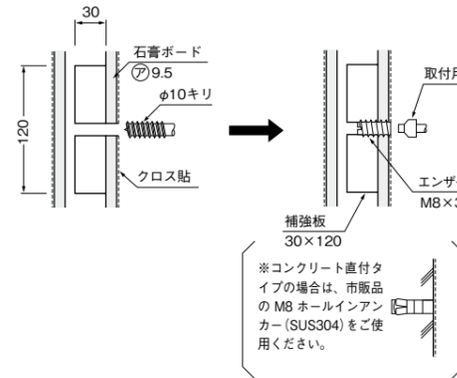
材質 ステンレス鋼 SUS304



■施工方法

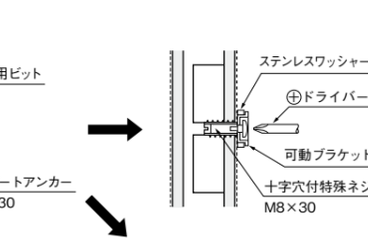
1. 下穴を開ける

取付位置にφ10の下穴を開ける。（専用治具を使えば簡単です。）



2. アンカーを打ち込む

エンザートアンカーを取付用ビットでボードと面一に打ち込む。
※石膏ボードが柔らかいため、打ち込みすぎには十分ご注意ください。

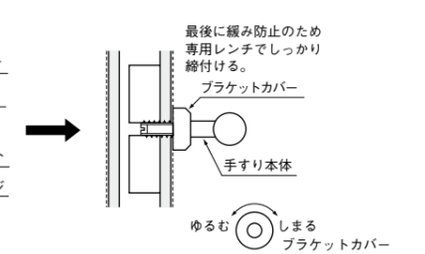


3A. 可動ブラケットを取付ける

可動ブラケットを⊕ドライバーでアンカーに取付ける。

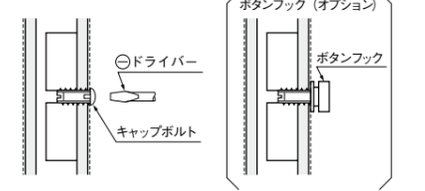
4. 手すり本体を取付ける（施工完了）

可動ブラケットにブラケットカバーを手で締め廻す（右廻し）。

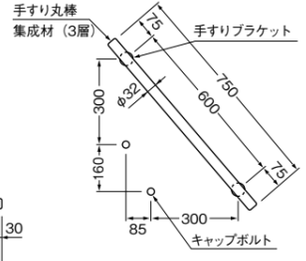
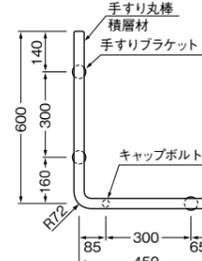
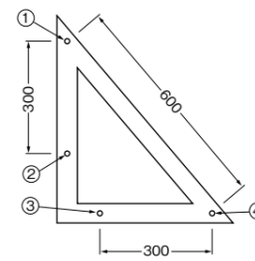


3B. キャップボルトを取付ける（オプション）

手すりを取付けない場合、キャップボルトを⊖ドライバーでアンカーに取付け、施工完了。



●下記、形状の治具等を使用することにより作業性を良くします。



移動手すりI型 360・450・600mm→1と2または3と4の穴
750・900mm→1と4の穴

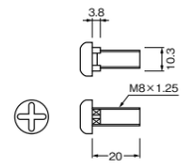
移動手すりL型 450×600mm→1と4

●移動手すりL型（Ex.1）を取付ける場合、3にもアンカーを打ち込みキャップボルトを施しておけば、将来、Ex.2やEx.3にも変更することが可能です。

〈取付オプション部品〉

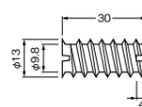
ブラケット取付ネジ

用途 可動ブラケットを壁面等に固定するための特殊ネジM8
材質 ステンレス鋼 SUS304



No.648-EA30 エンザートアンカー

用途 木造壁に打ち込むアンカー
材質 黄銅
仕上 生地



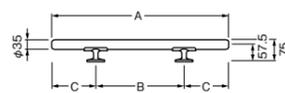
No.648-EA2 取付用ビット

用途 エンザートアンカーを木造壁に打ち込む時に使用作業性を良くするため壁面とアンカーとが面一になるようガイド付です。
材質 特殊鋼



No.686-I 木製補助手すり 35φ

材 質 手すり部：ホワイトアッシュ
 ブラケット：アルミニウム
 仕 上 手すり部：ウレタン塗装クリアー
 ブラケット：パールシルバー
 取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm
 試験データ 側圧・引張静荷重試験済

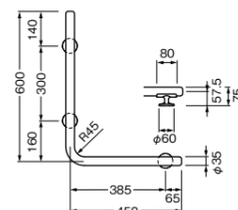


寸法表 (mm)

| 呼 称 | A | B | C |
|-------|-----|-----|-----|
| 360mm | 360 | 300 | 30 |
| 450mm | 450 | 300 | 75 |
| 600mm | 600 | 300 | 150 |
| 750mm | 750 | 600 | 75 |
| 900mm | 900 | 600 | 150 |

No.686-L 木製補助手すり 35φ 受注生産

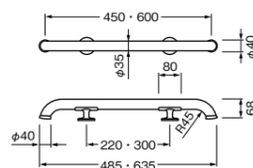
材 質 手すり部：単板積層材
 ブラケット：アルミニウム
 仕 上 手すり部：ウレタン塗装クリアー
 ブラケット：パールシルバー
 取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm



写真は右勝手

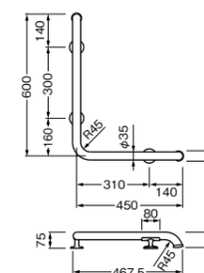
No.652-C 木調補助手すり 35φ

材 質 手すり部：木+樹脂
 ブラケット：アルミニウム
 仕 上 手すり部：アクリル樹脂被膜塗装
 ブラケット：パールシルバー
 取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm
 試験データ 側圧・引張静荷重試験済



No.652-CL 木調補助手すり 35φ

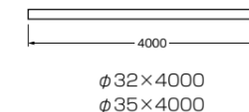
材 質 手すり部：木+樹脂
 ブラケット：アルミニウム
 仕 上 手すり部：アクリル樹脂被膜塗装
 ブラケット：パールシルバー
 取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm



写真は右勝手

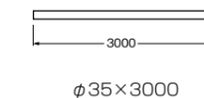
No.749 木製手すり材 (廊下・階段) 35φ・32φ

材 質 タモ集成材
 仕 上 ウレタン塗装クリアー



No.756 木調手すり材 (廊下・階段) 35φ

材 質 木+樹脂
 仕 上 アクリル樹脂被膜塗装

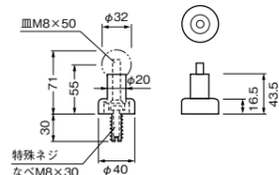


No.648-IB ブラケット 32φ

用途 手すり
材質 黄銅



サテンクローム

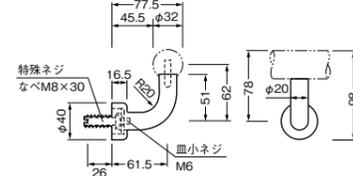


No.648-LB ブラケット 32φ

用途 手すり
材質 黄銅



サテンクローム

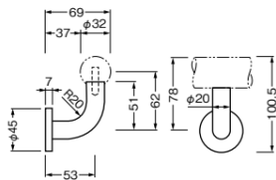


No.649-LB ブラケット 32φ

用途 手すり
材質 黄銅
取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm



サテンクローム

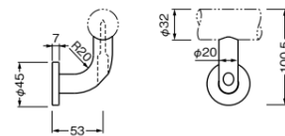


No.649-LBS ブラケット 受注生産

用途 手すり
材質 黄銅



サテンクローム



No.649-E エンドキャップ 32φ

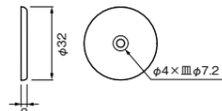
用途 手すり
材質 黄銅
取付ネジ 皿木ネジ3.5×25mm



エンドキャップ



サテンクローム

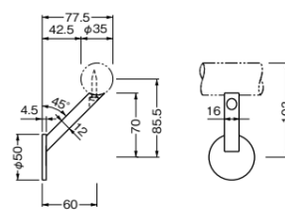


No.767 ブラケット 35φ

用途 手すり
材質 ブラケット：鉄
カバー：ABS樹脂
取付ネジ 皿タッピングネジ4×40mm
皿タッピングネジ5×30mm
特長 ブラケットが視線から見えにくい、スッキリしたデザインです。



塗装

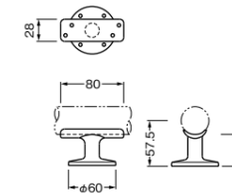


No.686-B ブラケット 35φ

用途 手すり
材質 アルミニウム
取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm・4×20mm



パールシルバー

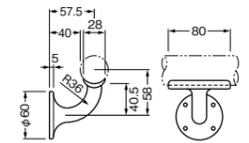


No.687-B ブラケット 35φ

用途 手すり
材質 アルミニウム
取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm・4×20mm
試験データ 側圧・引張静荷重試験済



パールシルバー

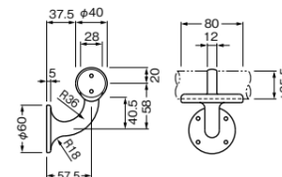


No.687-JB ジョイントブラケット 35φ

用途 手すり
材質 アルミニウム
取付ネジ 皿タッピングネジ4×30mm・4×20mm
試験データ 垂直静荷重試験済



パールシルバー

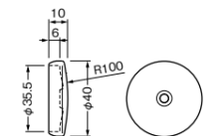


No.687-E エンドキャップ 35φ

用途 手すり
材質 アルミニウム
取付ネジ 皿タッピングネジ4×20mm



パールシルバー

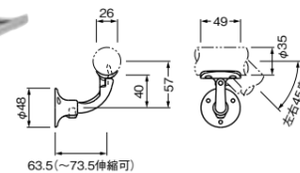


No.690 自在L型半受ブラケット 35φ

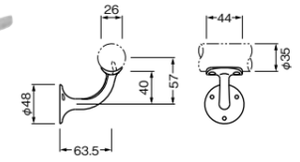
用途 手すり
材質 ステンレス鋳物 SCS14
取付ネジ 丸皿木ネジ4.1×32mm
特長
・左右45度まで傾けられますので、階段やスロープ等でも使用できます。
・前後に10mmスライドしますので、手すりを真直ぐ取付けることができます。



鏡面



鏡面

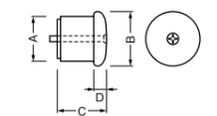


No.670 パイプキャップ

用途 パイプの小口をふさぐ金物
材質 黄銅



クローム



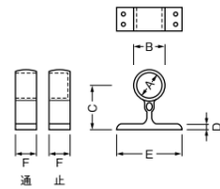
| 呼称 | A | B | C | D |
|------|----|----|----|-----|
| 19mm | 16 | 21 | 24 | 6.0 |
| 25mm | 22 | 27 | 27 | 6.5 |
| 32mm | 28 | 34 | 30 | 7.0 |

No.664-S 横受

用途 ハンガーパイプ受金物、止、通
材質 ステンレス鋼 SUS316
※梯子受けには使用できません。



鏡面



寸法表 (mm)

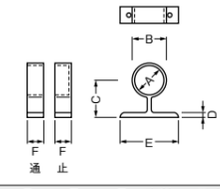
| 呼称 | A | B | C | D | E | F | 穴数 | タッピングネジ |
|------|----|------|----|-----|----|----|----|---------|
| 19mm | 19 | 23.3 | 34 | 4.0 | 50 | 15 | 2 | 4.5×30 |
| 25mm | 25 | 29.5 | 42 | 4.5 | 60 | 20 | 2 | 4.5×30 |
| 32mm | 32 | 36.5 | 50 | 5.0 | 65 | 25 | 4 | 4.0×30 |

No.664N 横受

用途 ハンガーパイプ受金物、止、通
材質 亜鉛
※梯子受けには使用できません。



クローム



寸法表 (mm)

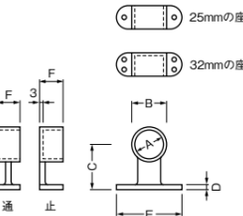
| 呼称 | A | B | C | D | E | F | 穴数 | 取付穴径 |
|------|------|------|------|-----|------|------|----|-------------|
| 10mm | 10.2 | 12.5 | 20.0 | 3.0 | 32.0 | 8.5 | 2 | φ3.0×φ4.6mm |
| 13mm | 13.4 | 17.0 | 24.0 | 3.0 | 38.0 | 10.0 | 2 | φ3.0×φ4.6mm |
| 16mm | 16.3 | 20.0 | 28.0 | 3.0 | 44.0 | 11.5 | 2 | φ3.0×φ5.6mm |
| 19mm | 19.3 | 23.0 | 36.5 | 5.0 | 45.5 | 11.5 | 2 | φ3.5×φ5.6mm |
| 25mm | 25.5 | 29.5 | 34.0 | 5.5 | 51.0 | 15.0 | 2 | φ4.0×φ6.5mm |
| 32mm | 32.4 | 37.0 | 50.7 | 7.0 | 56.3 | 24.5 | 4 | φ4.2×φ7.0mm |

No.675 フィットブラケット

用途 ハンガーパイプ受金物、止、通
材質 亜鉛
※梯子受けには使用できません。



クローム



寸法表 (mm)

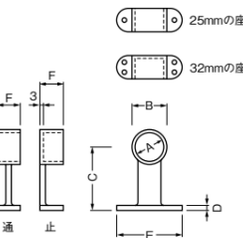
| 呼称 | A | B | C | D | E | F | 穴数 | 木ネジ |
|------|------|------|----|-----|----|----|----|--------|
| 25mm | 25.5 | 29.5 | 42 | 4.5 | 60 | 20 | 2 | 3.5×25 |
| 32mm | 32.5 | 36.5 | 50 | 5.0 | 74 | 25 | 4 | 3.8×32 |

No.675L フィットブラケット

用途 ハンガーパイプ受金物、止、通
材質 亜鉛
※梯子受けには使用できません。



クローム



寸法表 (mm)

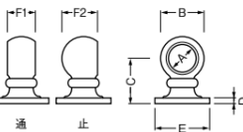
| 呼称 | A | B | C | D | E | F | 穴数 | 木ネジ |
|------|------|------|------|-----|----|----|----|--------|
| 25mm | 25.5 | 29.5 | 65.5 | 4.5 | 60 | 20 | 2 | 3.5×25 |
| 32mm | 32.5 | 36.5 | 70.0 | 5.0 | 74 | 25 | 4 | 3.8×32 |

No.660 ゲンコ

用途 ハンガーパイプ受金物、止、通
材質 亜鉛
※梯子受けには使用できません。



クローム



寸法表 (mm)

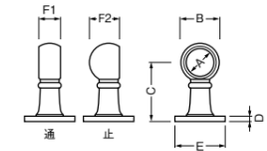
| 呼称 | A | B | C | D | E | F1 | F2 | 穴数 | 木ネジ |
|------|----|------|------|-----|----|------|----|----|--------|
| 10mm | 10 | 18.0 | 21.0 | 3.0 | 32 | 13.0 | 15 | 3 | 2.4×13 |
| 13mm | 13 | 22.0 | 26.5 | 2.5 | 36 | 16.5 | 19 | 3 | 2.7×16 |
| 16mm | 16 | 25.0 | 30.0 | 3.5 | 41 | 17.5 | 21 | 3 | 3.1×20 |
| 19mm | 19 | 31.0 | 35.5 | 4.0 | 48 | 21.0 | 26 | 4 | 3.1×20 |
| 25mm | 25 | 36.0 | 43.0 | 4.5 | 56 | 24.0 | 31 | 4 | 3.5×25 |
| 32mm | 32 | 42.5 | 47.0 | 5.5 | 62 | 24.5 | 33 | 4 | 3.8×32 |

No.662 首長ゲンコ

用途 ハンガーパイプ受金物、止、通
材質 亜鉛
※梯子受けには使用できません。



クローム



寸法表 (mm)

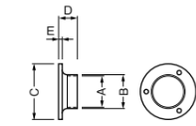
| 呼称 | A | B | C | D | E | F1 | F2 | 穴数 | 木ネジ |
|------|----|------|----|-----|----|------|------|----|--------|
| 10mm | 10 | 18.0 | 49 | 3.5 | 32 | 12.0 | 15.0 | 3 | 2.4×13 |
| 13mm | 13 | 22.0 | 52 | 3.5 | 36 | 15.5 | 18.8 | 3 | 2.7×16 |
| 16mm | 16 | 26.0 | 57 | 4.0 | 41 | 17.0 | 21.5 | 3 | 3.1×20 |
| 19mm | 19 | 30.0 | 61 | 3.5 | 48 | 20.0 | 25.0 | 4 | 3.1×20 |
| 25mm | 25 | 36.0 | 65 | 5.0 | 56 | 23.5 | 29.5 | 4 | 3.5×25 |
| 32mm | 32 | 42.5 | 69 | 5.0 | 62 | 24.5 | 33.5 | 4 | 3.8×32 |

No.666 ソケット

用途 ハンガーパイプ受金物
材質 亜鉛
※梯子受けには使用できません。



クローム



寸法表 (mm)

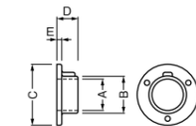
| 呼称 | A | B | C | D | E | 木ネジ |
|------|------|----|----|----|-----|--------|
| 10mm | 10.0 | 12 | 27 | 10 | 2.5 | 2.4×13 |
| 13mm | 13.0 | 16 | 32 | 12 | 2.5 | 2.4×13 |
| 16mm | 16.0 | 19 | 36 | 15 | 3.0 | 2.7×16 |
| 19mm | 19.0 | 22 | 41 | 14 | 3.0 | 3.1×20 |
| 25mm | 25.0 | 28 | 47 | 17 | 3.0 | 3.1×20 |
| 32mm | 32.5 | 35 | 62 | 22 | 3.0 | 3.5×25 |
| 38mm | 38.0 | 42 | 68 | 24 | 3.0 | 3.5×25 |

No.666-S ソケット

用途 ハンガーパイプ受金物
材質 ステンレス鋼 SUS316
※梯子受けには使用できません。



鏡面



寸法表 (mm)

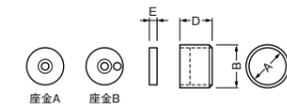
| 呼称 | A | B | C | D | E | タッピングネジ |
|------|------|------|----|----|-----|---------|
| 25mm | 25.5 | 29.3 | 47 | 16 | 3.5 | 3.0×25 |
| 32mm | 32.3 | 37.0 | 58 | 18 | 4.0 | 3.5×25 |

No.669N キャップソケット

用途 ハンガーパイプ受金物
材質 黄銅
※梯子受けには使用できません。



クローム

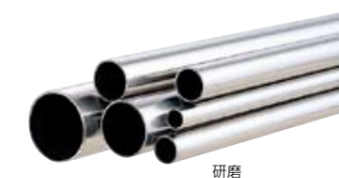


寸法表 (mm)

| 呼称 | A | B | D | E | 座金 | 取付穴径 |
|------|-------|----|------|-----|----|---------|
| 10mm | 10.00 | 12 | 11.5 | 3.5 | A | φ4.5 |
| 13mm | 13.00 | 16 | 15.0 | 3.5 | A | φ4.0 |
| 16mm | 16.50 | 19 | 15.0 | 3.5 | A | φ4.0 |
| 19mm | 19.50 | 22 | 18.5 | 3.5 | A | φ4.5 |
| 25mm | 25.75 | 28 | 22.0 | 3.5 | B | φ4.0・φ4 |
| 32mm | 32.50 | 35 | 25.0 | 5.0 | B | φ5.0・φ4 |
| 38mm | 38.50 | 42 | 35.0 | 8.0 | B | φ6.0・φ4 |

MSパイプ

用途 ハンガー、手すり等
材質 鋼管+ステンレス鋼 SUS304
寸法 9.5×0.5×3650mm
12.7×1.0×3650mm
16×1.0×3650mm
19×1.0×3650mm
25×1.0×3650mm
32×1.2×3650mm
38×1.2×3650mm
19×1.0×4000mm
25×1.0×4000mm
32×1.2×4000mm
38×1.2×4000mm



研磨

パイプ受金物に関する【安全上のご注意】 パイプ受金物は、取付ける箇所やその用途により荷重を十分に考慮してお選びください。取付後は施工が十分か、緩み・ぐらつき等をご確認の上ご使用ください。

パブリック手すり

コーティングタイプ

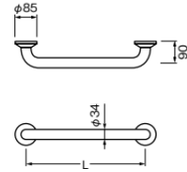


ステンレスタイプ

K901～K908 コーティングにぎりバー

材質 ステンレス鋼管 SUS304+軟質樹脂
仕上 アイボリー、ピンク、ブラウン、ホワイト
レッド、ブルー、木目調

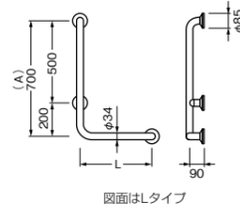
K901 L=300mm K904 L=600mm
K902 L=400mm K906 L=800mm
K903 L=500mm K908 L=1000mm



K910(L・R)・K911(L・R) コーティングL型手すり

材質 ステンレス鋼管 SUS304+軟質樹脂
仕上 アイボリー、ピンク、ブラウン、ホワイト
レッド、ブルー、木目調

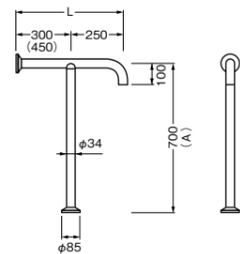
K910L・R A×L=700×500mm
K911L・R A×L=700×600mm



K920・K921 コーティングT型手すり

材質 ステンレス鋼管 SUS304+軟質樹脂
仕上 アイボリー、ピンク、ブラウン、ホワイト
レッド、ブルー、木目調

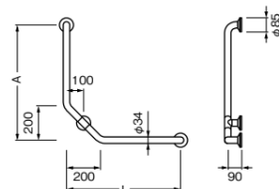
K920 A×L=700×550mm
K921 A×L=700×700mm



K813・K814 SUS 左右兼用L型手すり

材質 ステンレス鋼管 SUS304
仕上 ヘアライン ※鏡面仕上は別注となります。

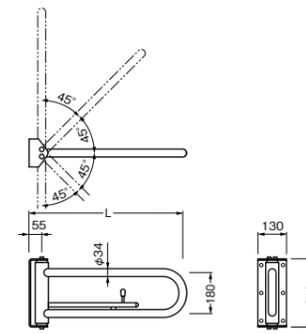
K813 A×L=700×700mm
K814 A×L=800×800mm



K828・K829 SUS 左右兼用可動式手すり

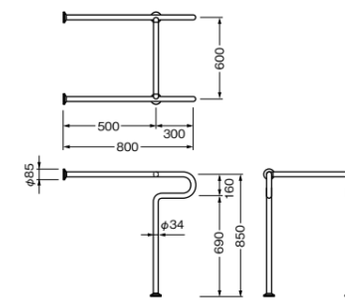
材質 ステンレス鋼管 SUS304
仕上 ヘアライン ※鏡面仕上は別注となります。

K828 L=550mm
K829 L=700mm



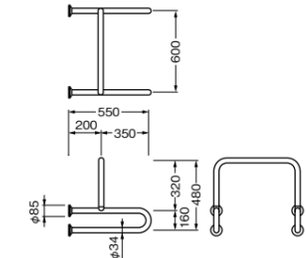
K934 コーティング洗面用手すり

材質 ステンレス鋼管 SUS304+軟質樹脂
仕上 アイボリー、ピンク、ブラウン、ホワイト
レッド、ブルー、木目調



K940 コーティング小便器手すり

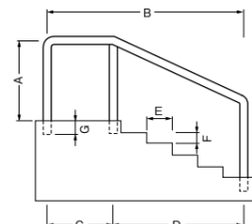
材質 ステンレス鋼管 SUS304+軟質樹脂
仕上 アイボリー、ピンク、ブラウン、ホワイト
レッド、ブルー、木目調



K1010・K1011 SUS スロープ手すり(埋込)

材質 ステンレス鋼管 SUS304
仕上 ヘアライン (HL)、鏡面 (CP)

K1010 A×B=800×1600mm φ34
K1011 A×B=800×1600mm φ38

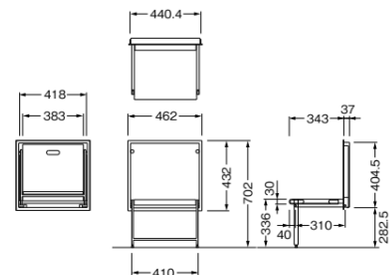


図と共に必要なサイズ(A～G)を計測してください。
A寸法は、750～800mmが標準です。
B寸法800mm以上は中間足が必要です。
仕上はヘアライン(HL)鏡面(CP)どちらかに決めてください。

埋込の場合の設置
柱間が800mm以下の場合、G寸法は250mmの埋込みが必要です。
柱間が800～1300mm以内の場合、G寸法は300mmの埋込みが必要です。

No.888 ウォールインチェア(埋込型)

材 質 枠：鋼製(メラミン焼付塗装)
腰板：カバ集成材(ウレタンクリア塗装)



ひかるんです (Glory)

材 質 蓄光軟質塩化ビニル
フッ素変性アクリル表面コート

特 長

- ・照明光や太陽光を蓄えて暗闇の中で発光します。
- ・8時間の強力連続発光します。
- ・5倍の大輝度(JIS規格との比較)です。
- ・シール式になっています。



Glory 13-1
非常口 左
60×60mm



Glory 13-2
非常口 右
60×60mm



Glory 13-3
出入口
60×60mm



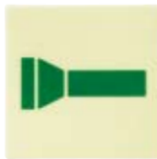
Glory 13-4
押す
60×60mm



Glory 13-5
引く
60×60mm



Glory 13-6
非常用品
60×60mm



Glory 13-7
懐中電灯
60×60mm



Glory 13-8
矢印
60×60mm



Glory 13-9
下り階段
60×60mm



Glory 13-10
上り階段
60×60mm



Glory 13-11
消火器
60×60mm



Glory 13-12
無地
60×60mm



Glory 13-13
テープ
7×58mm



Glory 13-14
丸
φ20・φ14mm



Glory 13-15
テープ
10×300mm