

Locks LINE-UP

シドア
システム

手すり

2000

クオリタ

錠

蝶番

開きトア金物

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

消火器
フック

車止め

外部金物

金
ラバトリ

金
サタリ

プッシュプルハンドル錠



MKPAG-0
プッシュプルハンドル錠
P.088



BP-AR
プッシュプルハンドル錠
aron(アロン) P.089



BP-WI
プッシュプルハンドル錠
width(ワイス) P.089



BP-CI
プッシュプルハンドル錠
circ(シルク) P.089



BP-VC
プッシュプルハンドル錠
verti(バーチ) P.089



BEZT
プッシュプルハンドル錠
Z(ゼット) P.091

ノブ錠 50・51・52型



202-50・222-50
ノブ錠 50型
P.092



202-51・222-51
ノブ錠 51型
P.092



202-52・222-52
ノブ錠 52型
P.092



202G-51/K2
ノブ錠(角長座) 51型
P.092

レバーハンドル錠



207-LI・227-LI
レバーハンドル錠
linear(リネア) P.094



207-AM・227-AM
レバーハンドル錠
amelia(アメリア) P.094



207G-LM/K2
LM型レバーハンドル錠(角長座)
P.094



207G-LM/R6
LM型レバーハンドル錠(丸座)
P.095



207-C・227-C
レバーハンドル錠 C型
P.095



207-D・227-D
レバーハンドル錠 D型
P.095



207-J・227-J
レバーハンドル錠 J型
P.095



207-M・227-M
レバーハンドル錠 M型
P.096



PO-2-1
ノイズレスストライク
P.096



PO-3-1・3-1R・3R
調整ストライク
P.096



NEW
231-ALAMA
レバーハンドル錠
alama(アラマ) P.098



NEW
231-LU
レバーハンドル錠
lucido(ルシード) P.099



NEW
231-BL
レバーハンドル錠
boldo(ボルド) P.100



231-OL
レバーハンドル錠
ola(オーラ) P.101



231-NE
レバーハンドル錠
neru(ネル) P.101



231-RI
レバーハンドル錠
rila(リラ) P.102



231-CO
レバーハンドル錠
coma(コマ) P.103



231-FA
レバーハンドル錠
fal(ファル) P.106



231-CU
レバーハンドル錠
curva(カルバ) P.104



231-CE
レバーハンドル錠
ceru(チェル) P.104



231-SE
レバーハンドル錠
semice(セミサ) P.107



231-TA
レバーハンドル錠
tasto(タスト) P.105



231-RE
レバーハンドル錠
retta(レタ) P.108



231-VE
レバーハンドル錠
verde(ベルデ) P.111



231-RO
レバーハンドル錠
rosa(ロサ) P.111



231-LS
レバーハンドル錠
liscio(リシオ) P.110

231-VE
レバーハンドル錠
verde(ベルデ) P.111

231-RO
レバーハンドル錠
rosa(ロサ) P.111

H1004/R
レバーハンドル錠
P.111

H1003/R
レバーハンドル錠
P.111

H1022/R
レバーハンドル錠
P.111

H1026/R
レバーハンドル錠
P.112



H198/R
レバーハンドル錠
P.112



H179/R
レバーハンドル錠
P.112



H326/R
レバーハンドル錠
P.112



H330/R
レバーハンドル錠
P.112



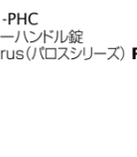
231-PHA
レバーハンドル錠
pharus(パロスシリーズ) P.113



231-PHB
レバーハンドル錠
pharus(パロスシリーズ) P.113



231-PHC
レバーハンドル錠
pharus(パロスシリーズ) P.113



228D-NO・228DK-NO
レバーハンドル錠
novio(ノビオ) P.116



231-PHD
レバーハンドル錠
pharus(パロスシリーズ) P.114



231-PHE
レバーハンドル錠 pharus
pharus(パロスシリーズ) P.114



228D-DA・228DK-DA
レバーハンドル錠
dar(ダル) P.116



228D-LR・228DK-LR
レバーハンドル錠
largo(ラルゴ) P.116



228D-NO・228DK-NO
レバーハンドル錠
novio(ノビオ) P.116

シドア
システム

手すり

2000

クオリタ

錠

蝶番

開きトア金物

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

消火器
フック

車止め

外部金物

金
ラバトリ

金
サタリ

レバーハンドル錠

228D-AQ・228DK-AQ
レバーハンドル錠
aqua(アクア) P.117228D-BN
レバーハンドル錠
blanca(ブランカ) P.117228D-Y
レバーハンドル錠 Y型
P.117228D-OR・228DK-OR
レバーハンドル錠
orfeu(オルフェ) P.118

シリンダー本締錠

No.212
シリンダー本締錠
P.119No.208
シリンダー本締錠
P.119No.209
簡易シリンダー本締錠
P.119

防音ドアロック

No.555
防音ドアロック(重量用)
P.120No.1555
防音ドアロック(軽量用)
P.122No.1555T
防音ドアロック(軽量用トリガー付)
P.122

ノブ錠

No.272
ベストケースロック BCG-64EP
P.123No.273
万能取替ノブ錠
P.123No.275
万能取替レバーハンドル錠
P.123No.271
ベストロック
P.124No.274
ニューラブロック
P.124No.276N
固定玉片面
P.124No.215
彫込箱錠
P.125No.225
彫込空錠
P.125

アップロック

No.245N
アップロック
P.125

レバー表示錠

No.611
レバー表示錠
P.126

引戸錠

No.1247
レバー錠錠
P.126No.240
SDロック#60
P.127No.242
プッシュロック#40
P.127No.243
シリンダー引戸錠錠
P.127No.230-S
彫込片錠錠
P.128No.252
引手付錠錠
P.128No.260
引手付錠錠
P.128No.257Y
レバー錠錠(外ビス仕様)
P.129No.263
プッシュ錠錠
P.129No.265
ラック錠錠
P.130NEW
No.268
大型サムタン錠錠
P.130No.266
角型錠錠
P.131No.623
サムタン引戸表示錠
P.131No.262
サムタン錠錠
P.132No.261
大型サムタン錠錠
P.132FL-269
フレンド錠錠(レバー着脱式)
P.132FL-270
フレンドレバー錠錠
P.133No.267
オフセット引戸錠
P.133NEW
No.277S
オフセット引戸錠(両面サムタン)
P.133No.1615
レバー引戸表示錠
P.134No.615
引戸丸型表示錠
P.134No.672-E
標示灯
P.134No.672-E-M
丸型引戸表示錠スイッチストライク
P.134No.672E-H
引戸錠錠スイッチストライク
P.134No.672E-S
スライドボルトスイッチストライク
P.134No.616
手掛付錠錠表示付
P.135No.248
手掛付錠錠
P.135No.542
極上内締
P.135No.250
引き寄せ締り
P.136No.235
ホームロック
P.136No.234
マミーロック
P.136No.570
シリンダー栓錠
P.137No.515N
小判中折締
P.137No.510
中折締
P.137No.500
角引手付捻締
P.137No.525
極太丸球捻締
P.138No.530
極太丸球捻締
P.138No.294M
メジロック(枠取付)
P.140No.294FP
フラットロック(扉面取付)
P.140No.404
ワイヤースター
P.140

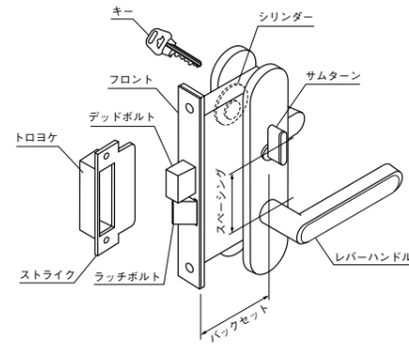
点検口シリーズ

No.294M
メジロック(枠取付)
P.140No.294FP
フラットロック(扉面取付)
P.140No.404
ワイヤースター
P.140No.295
ハイドロック
P.141No.295H
ハイドハンドル
P.141

錠について

■各部の名称と働き

- デッドボルト**
ドアを施錠するためのボルトで、キー、サムターンで操作します。
- ラッチボルト**
ドアが風などであおられないための仮締り、レバーハンドルやノブで操作します。
- シリンダー**
キーの入る部分で、そのシリンダー以外のキーでは回転しません。
- サムターン**
室内よりデッドボルトを出し入れするためのつまみです。
- レバーハンドル（ノブハンドル）**
取手の役目を果たしたり、ラッチボルトの出し入れを行います。
- バックセット**
フロント面から、レバーハンドルまたはノブの中心またはシリンダーの中心までの長さを示します。
- スペーシング**
レバーハンドルまたはノブの中心からシリンダーの中心までの長さです。
- ストライク**
ラッチボルト、デッドボルトの受金具で枠に取付けます。



■錠の種類



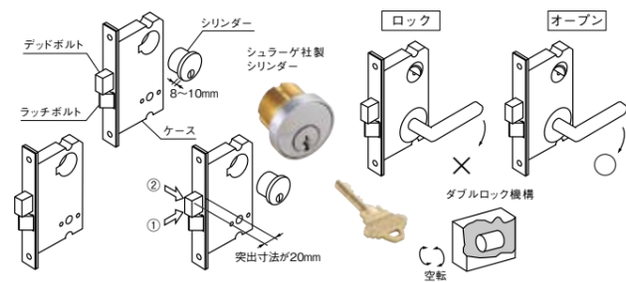
- ケースロック**
錠本体が箱型で、ノブまたはレバーハンドルとシリンダーが別になっている錠です。デッドボルトがあり、強度、防犯性に優れています。
- インテグラル錠**
ノブの中にシリンダーが組み込まれたモノロックですが、デッドボルトがあります。（錠本体は箱型）
- 円筒錠（モノロック）**
ノブの中にシリンダーが組み込まれています。（錠本体は円筒型）
内側のボタンを押して廻すことで施錠されますが、デッドボルトがありません。事務室、間仕切等に適しています。
- チューブラ錠**
錠本体がチューブ型です。



- ベストの錠前は室内用錠として製造されています。玄関や屋外に面したドアにはご使用になれません。
- シリンダーについては指定建物錠（平成15-法65-7条）の登録はされておりません。建物内部にご使用ください。

■ケースロックの特長

シリンダー錠 207（レバーハンドル錠用ケース） 202（ノブ錠用ケース）

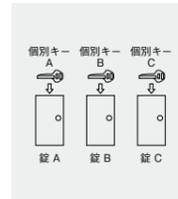


- シリンダーねじ込み方式**
ドア面よりシリンダーの出が少なく防犯性に優れています。（8～10mm）
※機能記号W（両面シリンダー錠）の場合は13mm程度になります。
シュラーゲ社製のシリンダー装着が可能です。
- 試験データ**
デッドボルトの押込み 10000N
ラッチボルトの側圧 6000N
[1N（ニュートン）≒約0.1kg]
施錠・解錠繰返し試験 30万回
ラッチボルトの開閉繰返し試験 10万回
- 優れた耐久性**
ケース板厚2mmにより強度、耐久性、スムーズ性を従来品より更に向上しました。

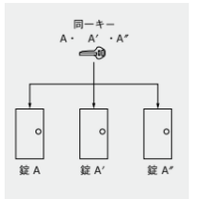
- ダブルロック式**
キーまたはサムターンにて施錠時、デッドボルトが突出する（20mm）と同時にラッチボルト及びノブまたはレバーハンドルも固定されます。（ダブルロック）
- デッドボルト切断防止機能付**
デッドボルト内部に焼入鋼ピンを内蔵し、切断はほとんど不可能です。
- ケース振れ止め防止機能付**
装飾材（長座、丸座等）のスタットボルトがケースの振れを保持しています。
- 207、202いずれも同仕様寸法になっております。

■キーシステム

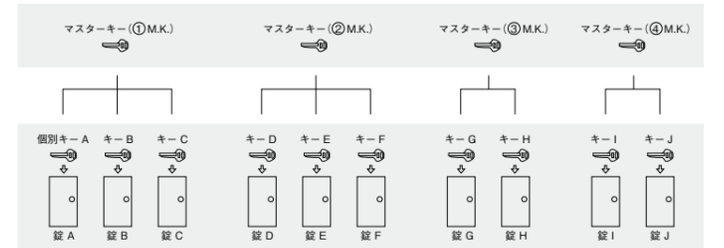
1. 個別キーシステム (C.K.) Change Key
ひとつのキーで、ひとつの錠を管理します。



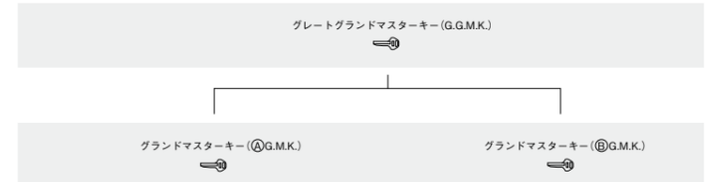
2. 同一キーシステム (K.A.) Keyed Alike
いくつかの錠を同一の個別キーで管理するシステムです。
目的に応じて、いくつかの錠を一本のキーで施解錠できますので、キーをたくさん持つわずらわしさから解放されます。



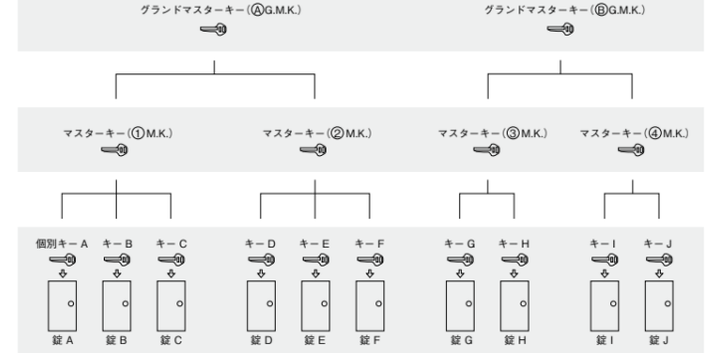
3. マスターキーシステム (M.K.) Master Keying Different
それぞれの個別キーを持つ錠 (CK) を一本のマスターキーで一括管理でき、施解錠できるシステムです。



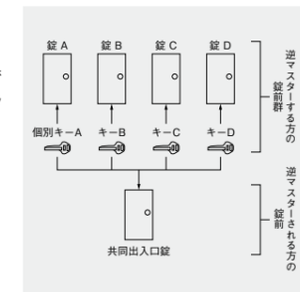
4. グランドマスターキーシステム (G.M.K.) Grand Master-Keying Different
いくつかのマスターキーのグループ (MK・CK) を一本のマスターキーで一括管理でき、施解錠できるシステムです。



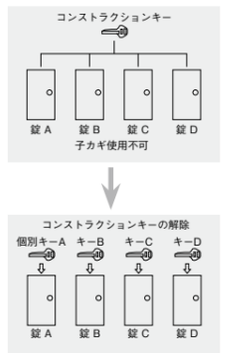
5. グレートグランドマスターキーシステム (G.G.M.K.) Great-Grand Master-Keying Different
いくつかのグランドマスターキーのグループ (GK・MK・CK) を一本のマスターキーで一括管理でき、施解錠できるシステムです。



6. 逆マスターキーシステム (R.M.K.) Common Keying System
共同の出入口等を複数の個別キーで施解錠できるようにした錠と鍵のシステムです。



7. コンストラクションキーシステム (C.N.K.) Construction Keying System
一時的に使用する場合に便利なシステムです。
工事中のみに使用できるコンストラクションキー、工事完了後はシリンダーを変えなく、簡単な操作でシリンダーのピンの組合せを変更することにより、工事中に使用したキーは使えなくなるシステムです。



〈ベスト キーシステムの内容とご注意〉

マスターキー (MK) 装置等のキーシステムは各グループ (A～E) ごとにできます。各グループの商品群は、それぞれ統一したMK装置が組めます。しかし、AグループとBグループといったように異なるグループのMK統一はできません。

グループ名	商品名
A	2000シリーズ No.202 ノブ錠、No.207 レバーハンドル錠、No.212 本締錠 No.1247 レバー錠 No.555 防音ドアロック、No.208 本締錠 No.2285G グリップハンドル錠、No.1247 レバー錠
B	No.240 SDロック
C	No.272 ケースロック
D	No.271 ベストロック
E	No.570 シリンダー栓錠

Locks

錠

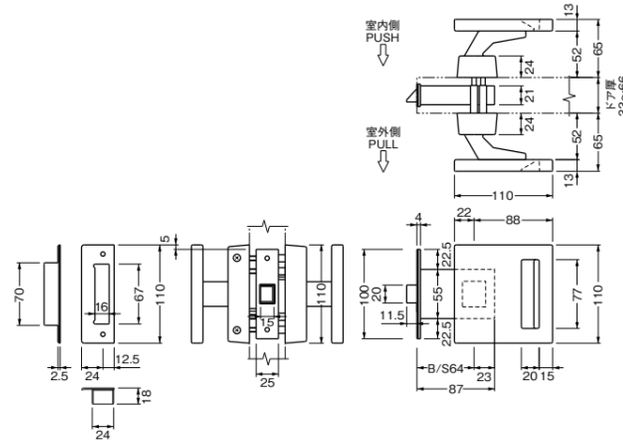


玄関プッシュプルハンドル錠 ケースMKPAG-O

MKPAG-O プッシュプルハンドル錠

材質 アルミニウム
 バックセット 64mm
 ドア厚 33~42mm, 42~50mm
 50~58mm, 58~66mm

ケース MKPAG-O
 ※BP-AR プッシュプルハンドル錠 aron(アロン)と同デザインです。
 ※美和シリンダーをご使用ください。



サテンニッケル



パールクローム



ブラック

ファンクション一覧表

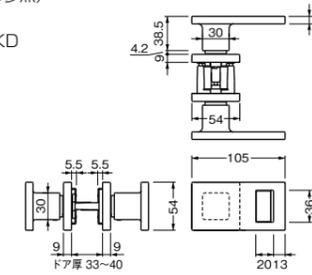
呼称	機能	錠の組合せ		用途例
		内側	外側	
MKPAG-O	空錠	施錠装置なし	施錠装置なし	玄関



室内プッシュプルハンドル錠 ケースBPCD-M/T・BPKD

BP-AR プッシュプルハンドル錠 aron(アロン)

材質 亜鉛
 バックセット 64mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション M, T, K (P.090参照)
 化粧座 角座のみ
 ケース BPCD-M/T, BPKD (P.090参照)



サテンニッケル



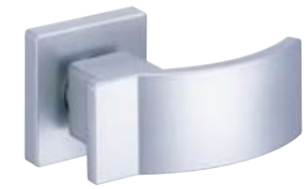
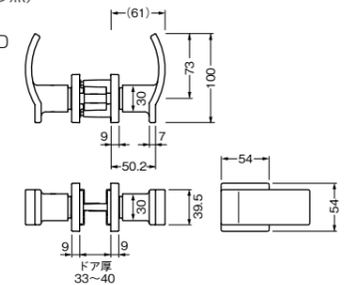
クローム



パールクローム

BP-WI プッシュプルハンドル錠 width(ワイズ)

材質 亜鉛
 バックセット 64mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション M, T, K (P.090参照)
 化粧座 角座のみ
 ケース BPCD-M/T, BPKD (P.090参照)



パールクローム



クローム



サテンニッケル

BP-CI プッシュプルハンドル錠 circ(シルク)

材質 亜鉛
 バックセット 64mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション M, T, K (P.090参照)
 化粧座 角座のみ
 ケース BPCD-M/T, BPKD (P.090参照)



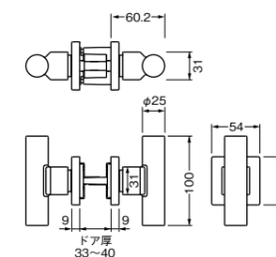
サテンニッケル



クローム



パールクローム



BP-VC プッシュプルハンドル錠 verti(バーチ)

材質 亜鉛
 バックセット 64mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション M, T, K (P.090参照)
 化粧座 角座のみ
 ケース BPCD-M/T, BPKD (P.090参照)



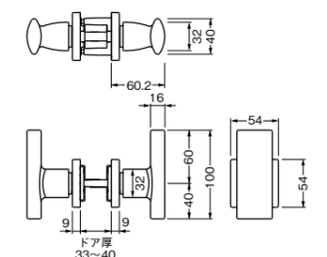
クローム



サテンニッケル



パールクローム



手すり

2000

クアラタ

錠

蝶番

開きドア金物

引戸金物

ドアハンドル
引取り

窓金物

フック金物

傘立て

消火器
消火器

車止め

外部金物

金
ラ
バ
ト
リ
物

金
サ
タ
リ
物

シ
ド
ア
ス
テ
ム

手
す
り

2000

ク
ア
ラ
タ

錠

蝶
番

開
き
ド
ア
金
物

引
戸
金
物

ド
ア
ハ
ン
ド
ル
引
取
手

窓
金
物

フ
ック
金
物

傘
立
て

消
火
器
消
火
器

車
止
め

外
部
金
物

金
ラ
バ
ト
リ
物

金
サ
タ
リ
物

■プッシュプルハンドル錠ケース BPCD-M/T・BPKD

バックセット 64mm
ドア厚 33~40mm

- 特長
- **安全性と操作性を兼ね備えた全く新しい操作機能を採用**
従来のプッシュプル錠にありがちであった、急なドアの押し開けによる事故を防ぐため、ドアを押し開ける側の操作もプレートを軽く手前に引くという全く新しい機能を採用しました。それにより、自然な操作感覚でドアを開けることができます。また、簡単な操作で従来のプッシュプル錠と同じ動きにすることもできます。
 - **セルフキャンセル機能採用により閉め出しを防止しています。**
誤ってサムターンを操作したままドアを閉めてしまっても、施錠されない安全機能を設けましたので、閉め出し事故を防止することができます。

ファンクション一覧表

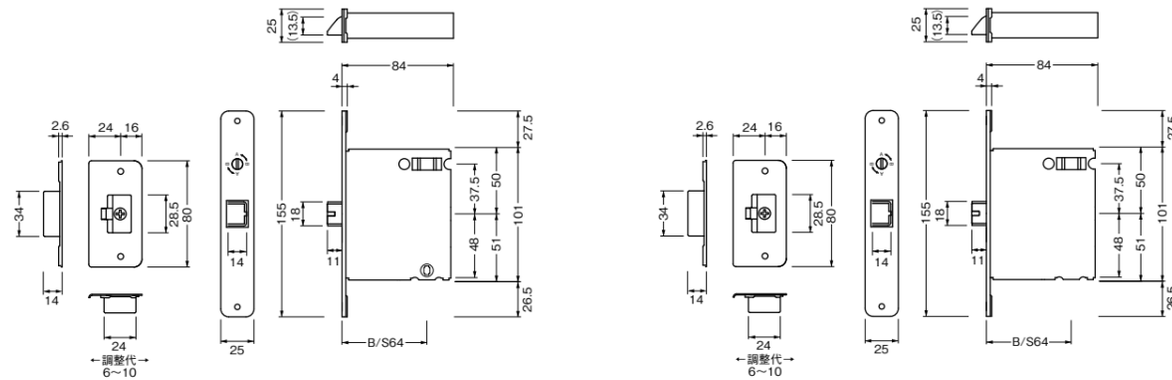
呼称	機能記号	錠の組合せ		用途例
		内側	外側	
BPCD-M	M (間仕切錠)	サムターン	コイン等で解錠 ※1	間仕切 トイレ 洗面室
BPCD-T	T (表示錠)	サムターン	使用中の表示 コイン等で解錠 ※1	トイレ 洗面室
BPKD	K (空錠)	施錠装置なし	施錠装置なし	通路

※1：施錠時のラッチボルトは固定。



BPCD-M/T 間仕切・表示錠用ケース

BPKD 空錠用ケース

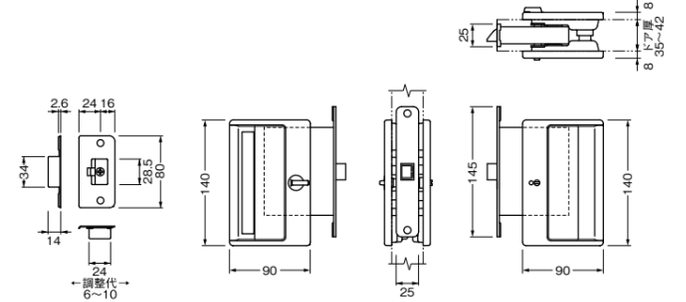


室内プッシュプルハンドル錠 ケース BEZT-6/8/0

BEZT プッシュプルハンドル錠 Z (ゼット)

材質 アルミニウム
バックセット 64mm
ドア厚 35~42mm
ケース BEZT-6/8/0

- 特長
- **使い勝手とデザインで、時代感覚をリードする錠前です。**
ゼット錠は、次代の商品としてユニバーサルデザインの視点から開発されました。衣類が引っかからない、有効な廊下幅を広く取りたい等、安全性、使いやすさ、便利さを追求しました。またドアの行まいに、モダンで新鮮な印象をあたえるデザインです。
 - **セルフキャンセル機能採用により閉め出しを防止しています。**
誤ってサムターンを操作したままドアを閉めてしまっても、施錠されない安全機能を設けましたので、閉め出し事故を防止することができます。



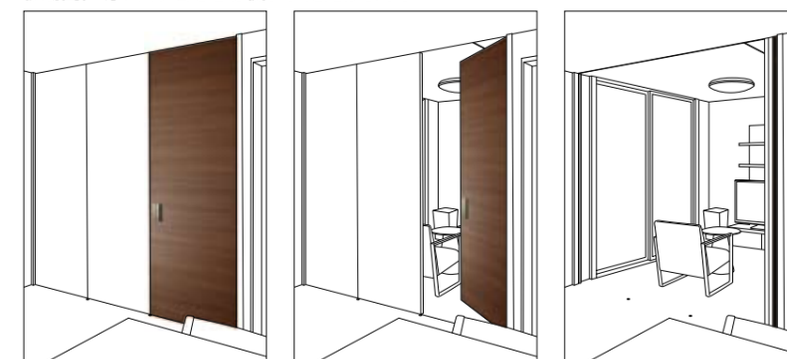
ファンクション一覧表

呼称	機能	錠の組合せ		用途例
		内側	外側	
BEZT-6	間仕切錠	サムターン	コイン等で解錠 ※1	間仕切 トイレ 洗面室
BEZT-8	表示錠	サムターン	使用中の表示 コイン等で解錠 ※1	トイレ 洗面室
BEZT-0	空錠	施錠装置なし	施錠装置なし	通路

※1：施錠時のラッチボルトは固定。



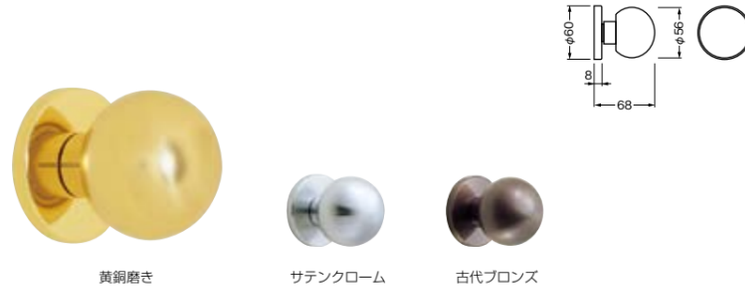
移動間仕切システムでもお使いいただけます。



ノブ錠 ケース202・222

202-50・222-50 ノブ錠 50型

材質 黄銅
 バックセット 202ケース：64mm
 222ケース：64、50mm
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 202ケース：36~42mm
 222ケース：33~42mm
 ファンクション G、K、S、W、M、T、P
 化粧座 丸座のみ
 ケース 202、222 (P.142参照)



202-51・222-51 ノブ錠 51型

材質 黄銅
 バックセット 202ケース：64mm
 222ケース：64、50mm
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 202ケース：36~42mm
 222ケース：33~42mm
 ファンクション G、K、S、W、M、T、P
 化粧座 丸座のみ
 ケース 202、222 (P.142参照)



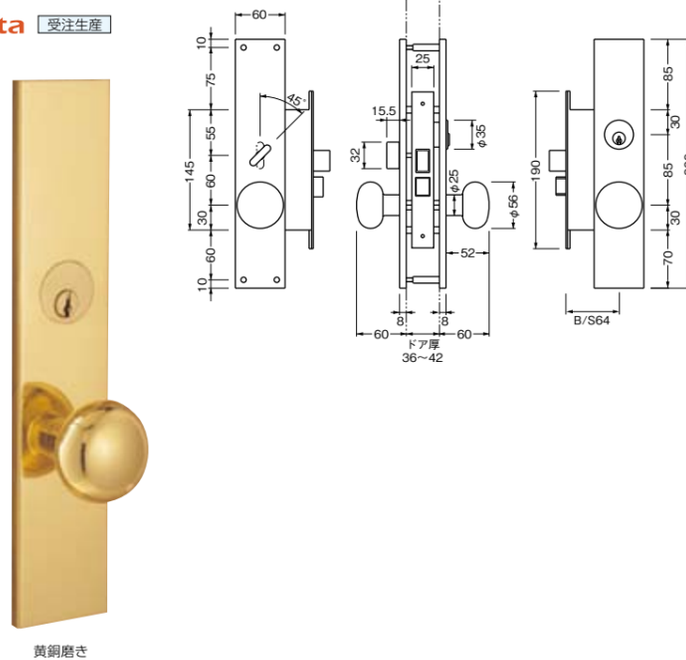
202-52・222-52 ノブ錠 52型

材質 黄銅
 バックセット 202ケース：64mm
 222ケース：64、50mm
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 202ケース：36~42mm
 222ケース：33~42mm
 ファンクション G、K、S、W、M、T、P
 化粧座 丸座のみ
 ケース 202、222 (P.142参照)



202G-51/K2 ノブ錠(角長座) 51型 Qualita 受注生産

材質 黄銅
 仕上 黄銅磨き、サテンクローム、古代ブロンズ
 バックセット 64mm
 ドア厚 36~42mm
 ファンクション G
 化粧座 角長座のみ
 ケース 202 (P.142参照)



■ノブ錠ケース 202・222

バックセット 202ケース：64mm (G、K、S、W、M、T)
 222ケース：64、50mm (P)
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 202ケース：36~42mm
 222ケース：33~42mm
 シリンダー 6本ピン
 キーシステム 同一キー、マスターキー、グランドマスターキー
 逆マスターキー

- 特長
- シリンダーねじ込み方式
 ドア面よりシリンダーの出が少なくすっきりします。(8~10mm)
 ※機能記号W(両面シリンダー錠)の場合は13mm程度になります。
 シュラーゲ社製のシリンダー装着が可能です。
 - 試験データ
 デッドボルトの押込み 10000N
 ラッチボルトの側圧 6000N
 [1N(ニュートン)≒約0.1kg]
 施錠・解錠繰返し試験 30万回
 ラッチボルトの開閉繰返し試験 10万回
 - ダブルロック式
 キーまたはサムターンにて施錠時、デッドボルトが突出する(20mm)と同時にラッチボルト及びノブも固定されます。(ダブルロック)
 更にノブも固定される新機能採用により施錠・解錠が確認できます。
 - デッドボルト切断防止機能付
 デッドボルト内部に焼入鋼ピンを内蔵し、切断はほとんど不可能です。
 - ケース振れ止め防止機能付
 装飾材(長座、丸座等)のスタットボルトがケースの振れを保持しています。
 - 調整ストライク付
 施工後、トロヨケを調整することにより、ドアのガタつきをなくすることができます。
 取付ネジを緩めるだけで操作できます。
 調整範囲 202：5.5~9.5mm
 222：左右各3mm

ファンクション一覧表

呼称	機能記号	錠の組合せ		用途例
		内側	外側	
202	G (シリンダー・サムターン錠)	サムターン	シリンダーキー ※1	室内用個室 事務室 診察室
202	K (片面シリンダー錠)	施錠装置なし	シリンダーキー ※1	機械室 点検口
202	S (サムターン錠)	サムターン	施錠装置なし ※1	間仕切
202	W (両面シリンダー錠)	シリンダーキー	シリンダーキー ※1	間仕切
202	M (間仕切錠)	サムターン	コイン等で解錠 ※1	間仕切 個室 トイレ 洗面室
202	T (表示錠)	サムターン	施錠装置なし ※1	トイレ 洗面室
222	P (空錠)	施錠装置なし	使用中の表示 コイン等で解錠	通路

※1：施錠時のラッチボルト及びノブは固定。



ドアシステム

手すり

2000

クリアタ

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

消火器
消火器

車止め

外部金物

金
ラバトリ
物

金
サタリ
物

金
サタリ
物

ドアシステム

手すり

2000

クリアタ

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

消火器
消火器

車止め

外部金物

金
ラバトリ
物

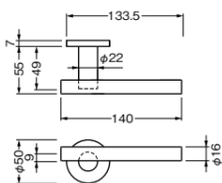
金
サタリ
物

金
サタリ
物

レバーハンドル錠 ケース207・227 ※表示・間仕切に関してはドア厚40mmまでです。ご注意ください。

207-LI・227-LI レバーハンドル錠 linear (リニア)

材質 黄銅
 バックセット 207ケース：64mm
 227ケース：50、64mm
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 207ケース：36~42mm
 227ケース：33~42mm
 ファンクション G、K、S、W、M、T、P (P.097参照)
 化粧座 丸座 (R) のみ
 ケース 207、227 (P.143参照)



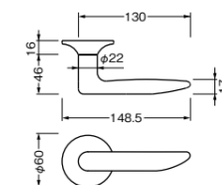
サテンニッケル

黒

※サムターン・表示・間仕切・シリンダーは黒仕上が製品上できませんので、組合せはサテンニッケルとなります。

207-AM・227-AM レバーハンドル錠 amelia (アメリア)

材質 黄銅
 バックセット 207ケース：64mm
 227ケース：50、64mm
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 207ケース：36~42mm
 227ケース：33~42mm
 ファンクション G、K、S、W、M、T、P (P.097参照)
 化粧座 専用丸座のみ
 ケース 207、227 (P.143参照)



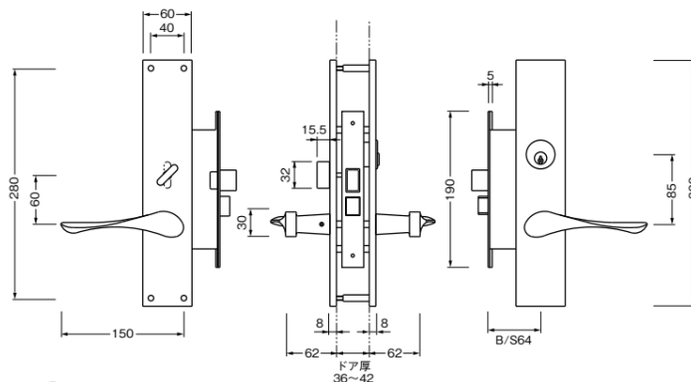
ニッケル

サテンニッケル

レバーハンドル錠 ケース207・227 ※表示・間仕切に関してはドア厚40mmまでです。ご注意ください。

207G-LM/K2 LM型レバーハンドル錠 (角長座) **Qualita** 受注生産

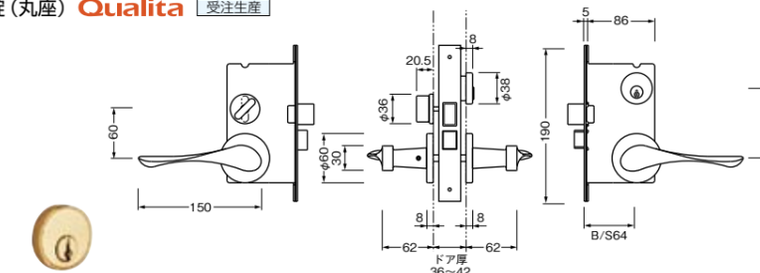
材質 黄銅
 仕上 黄銅磨き、サテンクローム、古代ブロンズ
 バックセット 64mm
 ドア厚 36~42mm
 ファンクション G (P.097参照)
 化粧座 角長座のみ
 ケース 207 (P.143参照)
 ※左右勝手があります。



黄銅磨き 写真は右勝手

207G-LM/R6 LM型レバーハンドル錠 (丸座) **Qualita** 受注生産

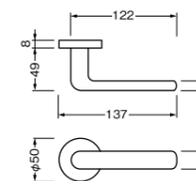
材質 黄銅
 仕上 黄銅磨き、サテンクローム、古代ブロンズ
 バックセット 64mm
 ドア厚 36~42mm
 ファンクション G (P.097参照)
 化粧座 丸座のみ
 ケース 207 (P.143参照)
 ※左右勝手があります。



黄銅磨き 写真は右勝手

207-C・227-C レバーハンドル錠 C型

材質 黄銅
 バックセット 207ケース：64mm
 227ケース：50、64mm
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 207ケース：36~42mm
 227ケース：33~42mm
 ファンクション G、K、S、W、M、T、P (P.097参照)
 化粧座 組合せ表参照 (P.097)
 ケース 207、227 (P.143参照)



黄銅磨き



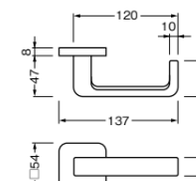
サテンクローム



古代ブロンズ

207-D・227-D レバーハンドル錠 D型 **1000 SERIES**

材質 黄銅
 バックセット 207ケース：64mm
 227ケース：50、64mm
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 207ケース：36~42mm
 227ケース：33~42mm
 ファンクション G、K、S、W、M、T、P (P.097参照)
 化粧座 角座のみ
 ケース 207、227 (P.143参照)



サテンクローム



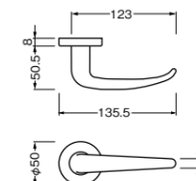
黄銅磨き



古代ブロンズ

207-J・227-J レバーハンドル錠 J型

材質 黄銅
 バックセット 207ケース：64mm
 227ケース：50、64mm
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 207ケース：36~42mm
 227ケース：33~42mm
 ファンクション G、K、S、W、M、T、P (P.097参照)
 化粧座 組合せ表参照 (P.097)
 ケース 207、227 (P.143参照)



黄銅磨き



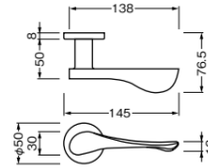
サテンクローム



古代ブロンズ

207-M・227-M レバーハンドル錠 M型

材質 黄銅
 バックセット 207ケース：64mm
 227ケース：50、64mm
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 207ケース：36～42mm
 227ケース：33～42mm
 ファンクション G、K、S、W、M、T、P (P.097参照)
 化粧座 組合せ表参照 (P.097)
 ケース 207、227 (P.143参照)



サテンクローム



黄銅磨き



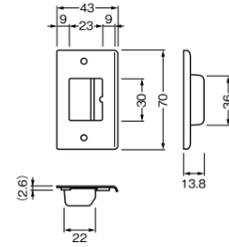
古代ブロンズ

PO-2-1 ノイズレスストライク

材質 ステンレス鋼 SUS304
 ※調整範囲左右各3mm



バレル研磨

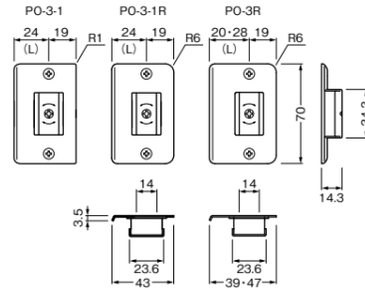


PO-3-1・3-1R・3R 調整ストライク

材質 ステンレス鋼 SUS430
 ※調整範囲左右各3mm



PO-3-1 PO-3-1R
バレル研磨



寸法表 (mm)	
片開き参考ドア厚 (以上～未満)	L寸法
29～33	20
33～42	24
42～50	28

レバーハンドル錠ケース 207・227 ※表示・間仕切に関してはドア厚40mmまでです。ご注意ください。

バックセット 207ケース：64mm (G、K、S、W、M、T)
 227ケース：50、64mm (M、T、P)
 ※標準納期約3週間
 ドア厚 207ケース：36～42mm
 227ケース：33～42mm

シリンダー 6本ピン
 キーシステム 同一キー、マスターキー、グランドマスターキー
 逆マスターキー

特長

- シリンダーねじ込み方式
 ドア面よりシリンダーの出が少なくすっきりします。(8～10mm)
 ※機能記号W(両面シリンダー錠)の場合は13mm程度になります。
 シュラーゲ社製のシリンダー装着が可能です。
- 試験データ
 デッドボルトの押込み 10000N
 ラッチボルトの側圧 6000N
 [1N(ニュートン)＝約0.1kg]
 施錠・解錠繰返し試験 30万回
 ラッチボルトの開閉繰返し試験 10万回

- ダブルロック式
 キーまたはサムターンにて施錠時、デッドボルトが突出する(20mm)と同時にラッチボルト及びレバーハンドルも固定されます。(ダブルロック)更にレバーハンドルも固定される新機能採用により施錠・解錠が確認できます。
- デッドボルト切断防止機能付
 デッドボルト内部に焼入鋼ピンを内蔵し、切断はほとんど不可能です。
- ケース振れ止め防止機能付
 装飾材(長座、丸座等)のスタットボルトがケースの振れを保持しています。
- 調整ストライク付
 施工後、トロヨケを調整することにより、ドアのガタつきをなくすることができます。取付ネジを緩めるだけで操作できます。
 調整範囲 207：5.5～9.5mm
 227：左右各3mm

ファンクション一覧表

呼称	機能記号	錠の組合せ		用途例
		内側	外側	
207	G (シリンダー・サムターン錠)	サムターン	シリンダーキー ※1	室内用個室 事務室 診察室
207	K (片面シリンダー錠)	施錠装置なし	シリンダーキー ※1	機械室 点検口
207	S (サムターン錠)	サムターン	施錠装置なし ※1	間仕切
207	W (両面シリンダー錠)	シリンダーキー	シリンダーキー ※1	間仕切
207	M (間仕切錠)	サムターン	コイン等で解錠 ※1	間仕切 トイレ 洗面室
227	M (間仕切錠) 小判座のみ ※3	サムターン	コイン等で解錠 ※2	間仕切 トイレ 洗面室
207	T (表示錠)	サムターン	使用中の表示 コイン等で解錠 ※1	トイレ 洗面室
227	T (表示錠) 小判座のみ ※3	サムターン	使用中の表示 コイン等で解錠 ※2	トイレ 洗面室
227	P (空錠)	施錠装置なし	施錠装置なし	通路

※1：施錠時のラッチボルト及びレバーハンドルは固定。
 ※2：施錠時のラッチボルトはフリー、レバーハンドルは固定。
 ※3：L1(リニア)は丸座のみ、AM(アメリカ)は専用丸座のみ、D型は角座のみです。

化粧座の組合せ一覧表 (オプション)

ケース	機能記号	レバーハンドル形状	化粧座	製品番号	バックセット ドア厚
207	G K S W M T	C型	R5	207G-※/R5	バックセット 64mm ドア厚 36～42mm
				207K-※/R5	
227	M T	M型	A1	227M-※/A1	バックセット 50mm ドア厚 33～42mm
				227T-※/A1	
227	P		R5 A1	227P-※/R5	バックセット 50mm ドア厚 33～42mm
				227P-※/A1	

※印にレバーハンドル形状 (C・J・M) を入れて発注してください。

207



化粧座



レバーハンドル錠 ケース231

NEW

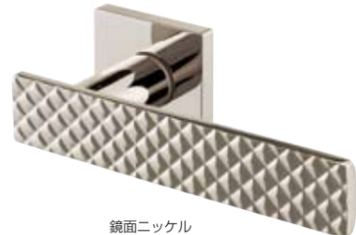
231-ALAMA レバーハンドル錠 alama (アラマ)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケース 231 (P.144参照)

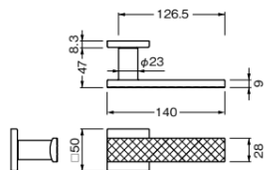


alama
アラマ

熟練した職人がディテールにこだわり、一つ一つ丁寧に磨き上げた四角錐のパターンは、映り込む光を多方向へ反射し、シンプルなデザインでありながらも高級感を演出します。
 ※ネーミングの由来 磨きの言葉(あらま)を元にした造語



231-ALAMA-02
(角座)



NEW

231-LU レバーハンドル錠 lucido (ルシード)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケース 231 (P.144参照)

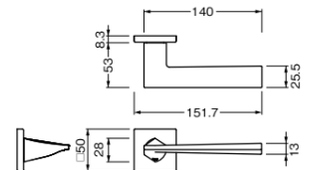
※サテンクローム+クロームの化粧座はサテンクロームです。
 ※サテンニッケル+鏡面ニッケルの化粧座はサテンニッケルです。



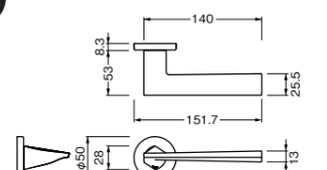
lucido
ルシード

横長でスマートなデザインのレバーハンドルに、より美しく見える“ねじれ”の要素を加える事で、上品さと繊細さを兼ねた、今までにないアンシンメトリーなレバーハンドルができました。
 ※ネーミングの由来 イタリア語「lucido 洗練された」

LU
231-LU-02
(角座)



LU
231-LU-01
(丸座)



NEW

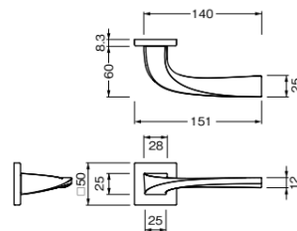
231-BL レバーハンドル錠 boldo (ボルド)

材質 黄銅
バックセット 51mm
ドア厚 33~41mm
ファンクション M、T、P (P.115参照)
ケース 231 (P.144参照)

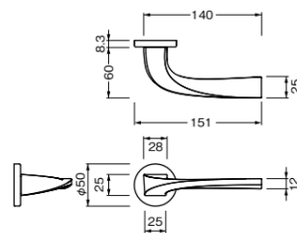
※サテンクローム+クロームの化粧座はサテンクロームです。
※サテンニッケル+鏡面ニッケルの化粧座はサテンニッケルです。



BL
231-21-02
(角座)



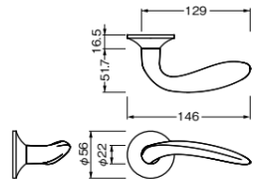
BL
231-21-01
(丸座)



231-OL レバーハンドル錠 ola (オーラ)

材質 黄銅
バックセット 51mm
ドア厚 33~41mm
ファンクション M、T、P (P.115参照)
ケース 231 (P.144参照)

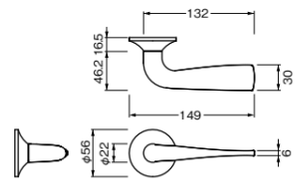
※サテンクローム+クロームの化粧座はサテンクロームです。



231-NE レバーハンドル錠 neru (ネル)

材質 黄銅
バックセット 51mm
ドア厚 33~41mm
ファンクション M、T、P (P.115参照)
ケース 231 (P.144参照)

※サテンクローム+クロームの化粧座はサテンクロームです。



シドアシステム

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

金物

金物

金物

シドアシステム

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

金物

金物

金物

231-RI レバーハンドル錠 rila (リラ)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケース 231 (P.144参照)

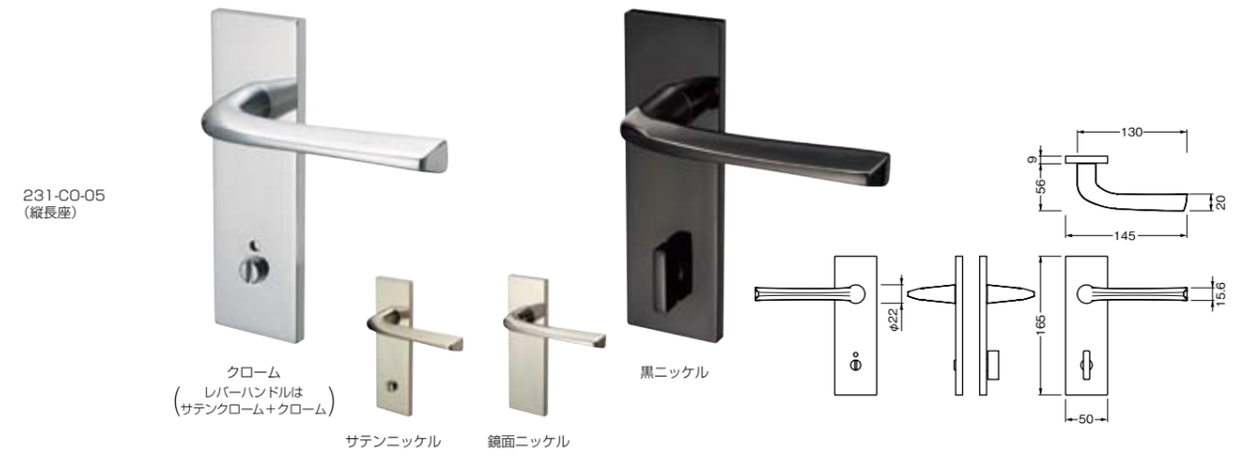
※サテンクローム+クロームの化粧座はサテンクロームです。(縦長座を除く)
 ※サテンニッケル+鏡面ニッケルの化粧座はサテンニッケルです。



231-CO レバーハンドル錠 coma (コマ)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケース 231 (P.144参照)

※サテンクローム+クロームの化粧座はサテンクロームです。(縦長座を除く)

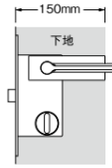


231-CU レバーハンドル錠 curva (カルバ)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケース 231 (P.144参照)

※サテックローム+クロームの化粧座はサテックロームです。

※横長座はドアの木口より150mm程度まで、振れ止めビス用に下地を入れてください。



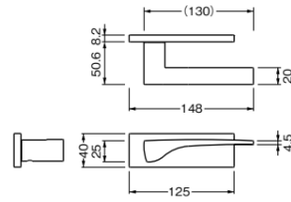
231-CU-03 (横長座)



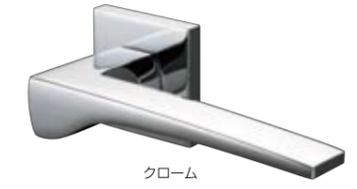
クローム



サテンニッケル



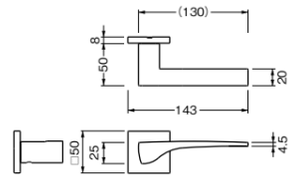
231-CU-02 (角座)



クローム



サテンニッケル



231-CU-01 (丸座)



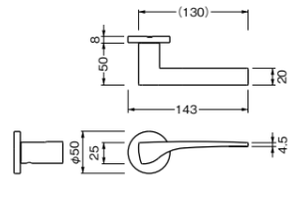
クローム



サテンニッケル



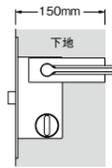
サテックローム+クローム



231-CE レバーハンドル錠 ceru (チェル)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケース 231 (P.144参照)

※横長座はドアの木口より150mm程度まで、振れ止めビス用に下地を入れてください。



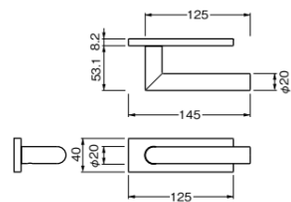
231-CE-03 (横長座)



クローム



サテンニッケル



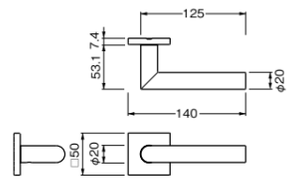
231-CE-02 (角座)



クローム



サテンニッケル



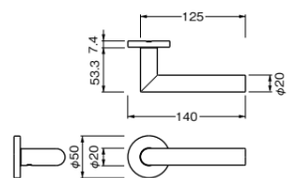
231-CE-01 (丸座)



クローム



サテンニッケル

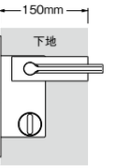


231-TA レバーハンドル錠 taste (タスト)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケース 231 (P.144参照)
 ※No.812 カールハンドルと同デザインです。

※サテックローム+クロームの化粧座はサテックロームです。
 ※サテンニッケル+鏡面ニッケルの化粧座はサテンニッケルです。

※横長座は、ドアの木口より150mm程度まで振れ止めビス用の下地を入れてください。



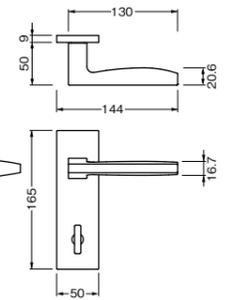
231-TA-05 (縦長座)



クローム



黒ニッケル



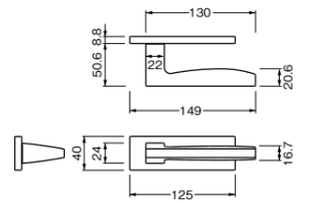
231-TA-03 (横長座)



クローム



黒ニッケル



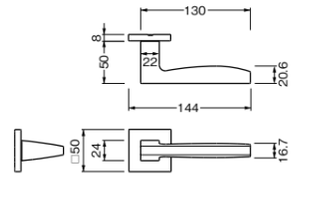
231-TA-02 (角座)



クローム



黒ニッケル



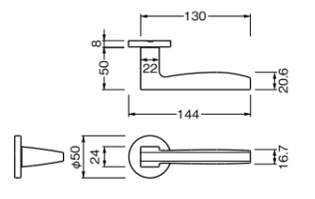
231-TA-01 (丸座)



クローム



黒ニッケル



231-TA-05 (縦長座)



サテンニッケル



鏡面ニッケル



サテンニッケル+鏡面ニッケル

231-TA-03 (横長座)



サテンニッケル



鏡面ニッケル



サテックローム+クローム



サテンニッケル+鏡面ニッケル

231-TA-02 (角座)



サテンニッケル



鏡面ニッケル



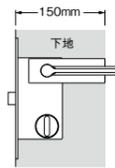
サテンニッケル+鏡面ニッケル

231-FA レバーハンドル錠 fal (ファル)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケース 231 (P.144参照)

※サテンクローム+クロームの化粧座はサテンクロームです。

※横長座は、ドアの木口より150mm程度まで振れ止めビス用の下地を入れてください。



231-FA-03 (横長座)



クローム



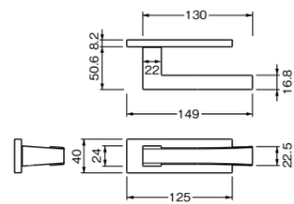
黒ニッケル



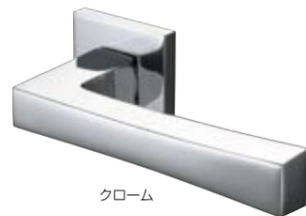
サテンニッケル



鏡面ニッケル



231-FA-02 (角座)



クローム



黒ニッケル



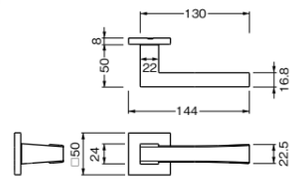
サテンニッケル



鏡面ニッケル



サテンクローム+クローム



231-FA-01 (丸座)



クローム



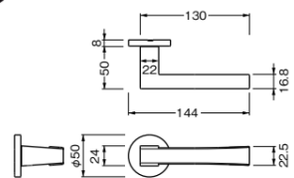
黒ニッケル



サテンニッケル



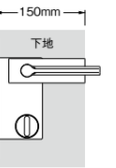
鏡面ニッケル



231-SE レバーハンドル錠 semice (セミサ)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケース 231 (P.144参照)

※横長座は、ドアの木口より150mm程度まで振れ止めビス用の下地を入れてください。



231-SE-05 (縦長座)



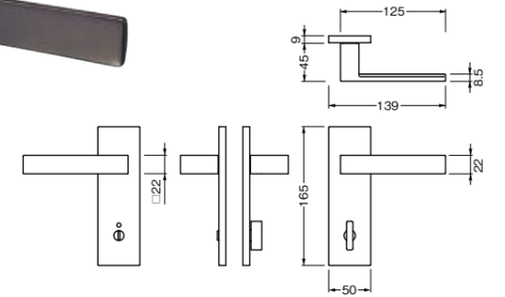
クローム



黒ニッケル

サテンニッケル

鏡面ニッケル



231-SE-03 (横長座)



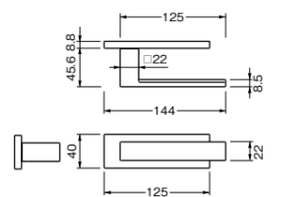
クローム



黒ニッケル

サテンニッケル

鏡面ニッケル



231-SE-02 (角座)



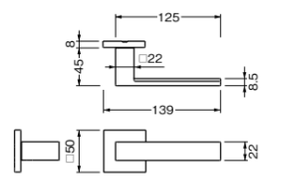
クローム



黒ニッケル

サテンニッケル

鏡面ニッケル



231-SE-01 (丸座)



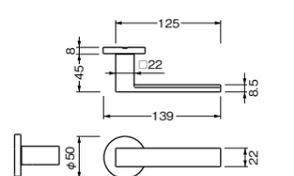
クローム



黒ニッケル

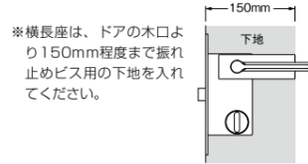
サテンニッケル

鏡面ニッケル



231-RE レバーハンドル錠 retta (レタ)

材 質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケー ス 231 (P.144参照)
 ※No.811 デルハンドルと同デザインです。



231-RE-05
(縦長座)



231-RE-03
(横長座)



231-RE-02
(角座)



231-RE-01
(丸座)



材 質 牛革(シボ加工付)

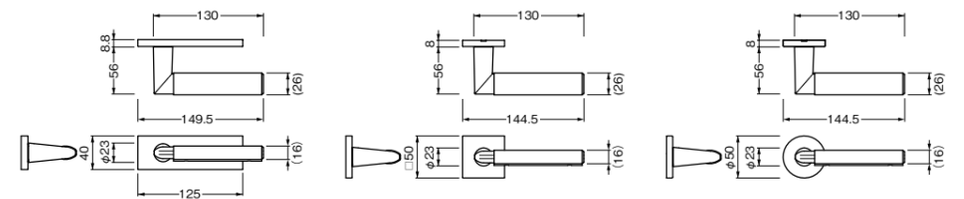
231-RE-03
(横長座)



231-RE-02
(角座)



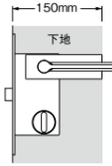
231-RE-01
(丸座)



231-LS レバーハンドル錠 liscio (リシオ)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 ケース 231 (P.144参照)

※横長座は、ドアの木口より150mm程度まで振れ止めビス用の下地を入れてください。



231-LS-03 (横長座)



クローム



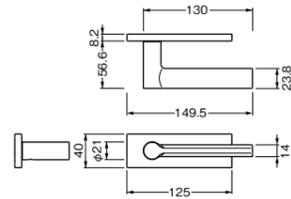
黒ニッケル



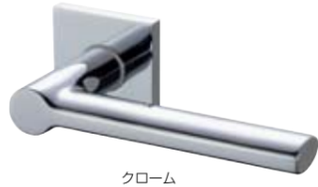
サテンニッケル



鏡面ニッケル



231-LS-02 (角座)



クローム



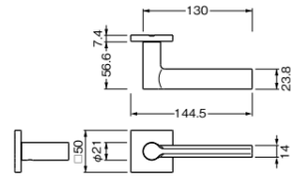
黒ニッケル



サテンニッケル



鏡面ニッケル



231-LS-01 (丸座)



クローム



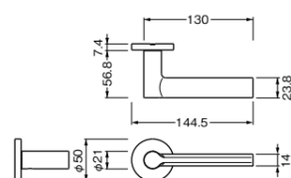
黒ニッケル



サテンニッケル



鏡面ニッケル



231-VE レバーハンドル錠 verde (ベルデ)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 化粧座 丸座のみ
 ケース 231 (P.144参照)



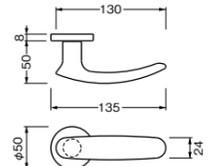
サテンニッケル



黄銅磨き



クローム



231-RO レバーハンドル錠 rosa (ロサ)

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 化粧座 丸座のみ
 ケース 231 (P.144参照)



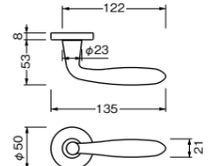
サテンニッケル



黄銅磨き



クローム



H1004/R レバーハンドル錠 BEST

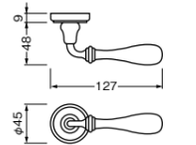
材質 黄銅・磁器
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 化粧座 丸座 (R) のみ
 ケース 231 (P.144参照)
 ※この商品については、在庫確認をお願いいたします。



黄銅磨き



黄銅磨き+白



H1003/R レバーハンドル錠 BEST

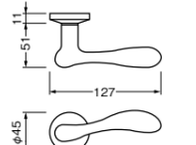
材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 化粧座 丸座 (R) のみ
 ケース 231 (P.144参照)
 ※この商品については、在庫確認をお願いいたします。



黄銅磨き



サテンクローム



H1022/R レバーハンドル錠 BEST

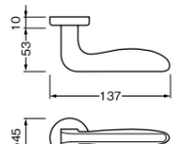
材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 化粧座 丸座 (R) のみ
 ケース 231 (P.144参照)
 ※この商品については、在庫確認をお願いいたします。



サテンクローム+クローム



黄銅磨き+サテンプラス



H1026/R レバーハンドル錠

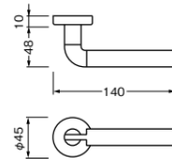
材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 化粧座 丸座 (R) のみ
 ケース 231 (P.144参照)
 ※この商品については、在庫確認をお願いいたします。



サテックローム+クローム



サテンプラス+黄銅磨き



H198/R レバーハンドル錠

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 化粧座 丸座 (R) のみ
 ケース 231 (P.144参照)
 ※この商品については、在庫確認をお願いいたします。



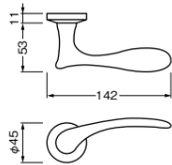
クローム



黄銅磨き

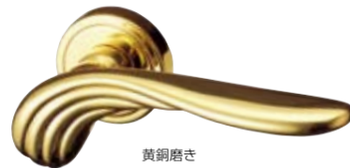


サテックローム

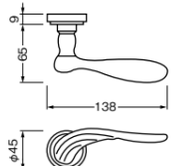


H179/R レバーハンドル錠

材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 化粧座 丸座 (R) のみ
 ケース 231 (P.144参照)
 ※この商品については、在庫確認をお願いいたします。



黄銅磨き



H326/R レバーハンドル錠

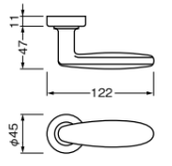
材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 化粧座 丸座 (R) のみ
 ケース 231 (P.144参照)
 ※この商品については、在庫確認をお願いいたします。



サテックローム



黄銅磨き



H330/R レバーハンドル錠

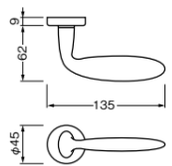
材質 黄銅
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm
 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 化粧座 丸座 (R) のみ
 ケース 231 (P.144参照)
 ※この商品については、在庫確認をお願いいたします。



黄銅磨き



サテックローム



231-PHA レバーハンドル錠 pharus (パロスシリーズ)

材質 亜鉛 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 バックセット 51mm ケース 231 (P.144参照)
 ドア厚 33~41mm

231-PHA-12 (角座)



クローム+サテックローム



黒ニッケル



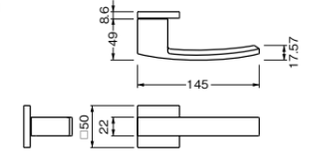
サテンニッケル



鏡面ニッケル



サテンニッケル+鏡面ニッケル



※クローム+サテックロームの化粧座はクロームです。
 ※サテンニッケル+鏡面ニッケルの化粧座はサテンニッケルです。

231-PHB レバーハンドル錠 pharus (パロスシリーズ)

材質 亜鉛 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 バックセット 51mm ケース 231 (P.144参照)
 ドア厚 33~41mm

231-PHB-12 (角座)



クローム+サテックローム



黒ニッケル



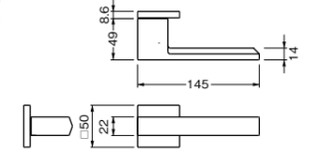
サテンニッケル



鏡面ニッケル



サテンニッケル+鏡面ニッケル



※クローム+サテックロームの化粧座はクロームです。
 ※サテンニッケル+鏡面ニッケルの化粧座はサテンニッケルです。

231-PHC レバーハンドル錠 pharus (パロスシリーズ)

材質 亜鉛 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 バックセット 51mm ケース 231 (P.144参照)
 ドア厚 33~41mm

231-PHC-12 (角座)



クローム+サテックローム



黒ニッケル



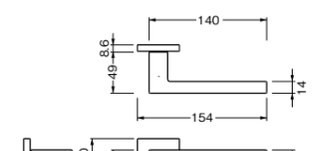
サテンニッケル



鏡面ニッケル



サテンニッケル+鏡面ニッケル



※クローム+サテックロームの化粧座はクロームです。
 ※サテンニッケル+鏡面ニッケルの化粧座はサテンニッケルです。

231-PHC-11 (丸座)



クローム+サテックローム



黒ニッケル



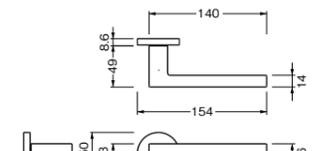
サテンニッケル



鏡面ニッケル



サテンニッケル+鏡面ニッケル



※クローム+サテックロームの化粧座はクロームです。
 ※サテンニッケル+鏡面ニッケルの化粧座はサテンニッケルです。

231-PHD レバーハンドル錠 pharus (パロスシリーズ)

材質 亜鉛 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 バックセット 51mm ケース 231 (P.144参照)
 ドア厚 33~41mm

※クローム+サテンクロームの化粧座はクロームです。
 ※サテンニッケル+鏡面ニッケルの化粧座はサテンニッケルです。

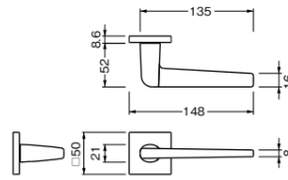
231-PHD-12 (角座)



クローム+サテンクローム 黒ニッケル



サテンニッケル 鏡面ニッケル サテンニッケル+鏡面ニッケル



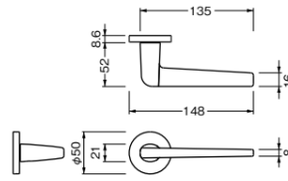
231-PHD-11 (丸座)



クローム+サテンクローム 黒ニッケル



サテンニッケル 鏡面ニッケル サテンニッケル+鏡面ニッケル



231-PHE レバーハンドル錠 pharus (パロスシリーズ)

材質 亜鉛 ファンクション M、T、P (P.115参照)
 バックセット 51mm ケース 231 (P.144参照)
 ドア厚 33~41mm

※クローム+サテンクロームの化粧座はクロームです。
 ※サテンニッケル+鏡面ニッケルの化粧座はサテンニッケルです。

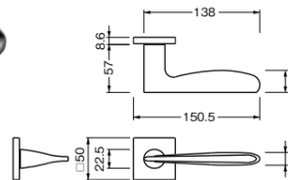
231-PHE-12 (角座)



クローム+サテンクローム 黒ニッケル



サテンニッケル 鏡面ニッケル サテンニッケル+鏡面ニッケル



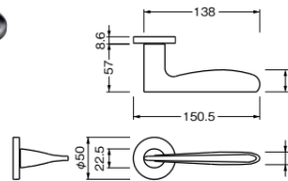
231-PHE-11 (丸座)



クローム+サテンクローム 黒ニッケル



サテンニッケル 鏡面ニッケル サテンニッケル+鏡面ニッケル



レバーハンドル錠ケース 231

バックセット 51mm
 ドア厚 33~41mm

特長 ●ヨーロッパ仕様のスリムケース
 ヨーロッパに多い枠にかぶせるタイプのドアに使用されるスリムなケースです。すっきりとしたデザインと共に、手ごたえのあるハンドル操作感とラッチングは、ドアの高級感をより引出します。

ファンクション一覧表

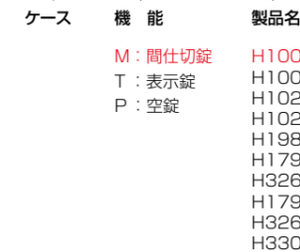
呼称	機能記号	錠の組合せ		用途例
		内側	外側	
231	M (間仕切錠)	サムターン	コイン等で解錠 ※1	間仕切 トイレ 洗面室
231	T (表示錠)	サムターン	使用中の表示 コイン等で解錠 ※1	トイレ 洗面室
231	P (空錠)	施錠装置なし	施錠装置なし	通路

※1：施錠時のラッチボルト及びレバーハンドルは固定。

品番の見方



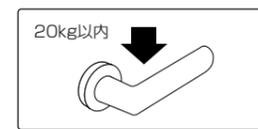
231 M-H1004/R



231 TK-PHC-12



⚠ 安全に対するご注意 (231 ケース)
 ハンドルの設計耐荷重は 20kg までです。それ以上の荷重をかけますと、作動がスムーズでなくなったり、部品がはずれてケガをする恐れがありますのでご注意ください。



■お手入れ方法
 商品の損傷、さび、腐食、変色などを防止するために次のことをご守りください。
 ①やわらかい布で拭き取ってください (図 1)。
 ・ゴシゴシ強くこすらないでください。
 ②落ち難い汚れの場合には、中性洗剤を薄めた液で、やわらかい布またはスポンジを使って洗い、その後洗剤の成分が残らないように十分に拭き取ってください (図 2)。



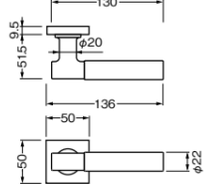
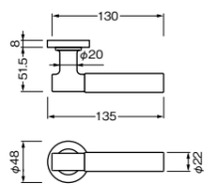
図 1

図 2

レバーハンドル錠 ケース 228

228D-DA・228DK-DA レバーハンドル錠 dar (ダル)

材質 亜鉛
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション MD、TD、KD、LD (P.118参照)
 ケース 228 (P.144参照)



228D-DA (丸座)

228DK-DA (角座)



クローム+パールクローム



クローム+パールクローム



ニッケル+サテンニッケル

クローム

サテンニッケル

パールクローム



ニッケル+サテンニッケル

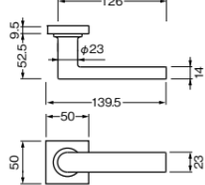
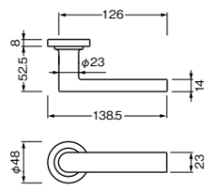
クローム

サテンニッケル

パールクローム

228D-LR・228DK-LR レバーハンドル錠 largo (ラルゴ)

材質 亜鉛
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション MD、TD、KD、LD (P.118参照)
 ケース 228 (P.144参照)



228D-LR (丸座)

228DK-LR (角座)



クローム



クローム



サテンニッケル

パールクローム

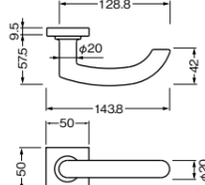
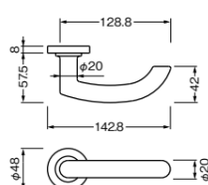


サテンニッケル

パールクローム

228D-NO・228DK-NO レバーハンドル錠 novio (ノビオ)

材質 亜鉛
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション MD、TD、KD、LD (P.118参照)
 ケース 228 (P.144参照)



228D-NO (丸座)

228DK-NO (角座)



クローム



クローム



サテンニッケル

パールクローム

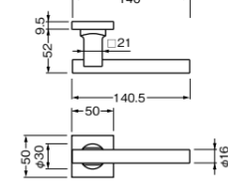
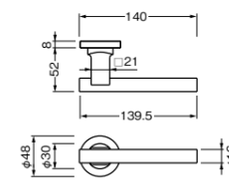


サテンニッケル

パールクローム

228D-AQ・228DK-AQ レバーハンドル錠 aqua (アクア)

材質 亜鉛
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション MD、TD、KD、LD (P.118参照)
 ケース 228 (P.144参照)



228D-AQ (丸座)

228DK-AQ (角座)



ニッケル+プラストニッケル



クローム+プラストクローム



クローム+プラストクローム

クローム

サテンニッケル



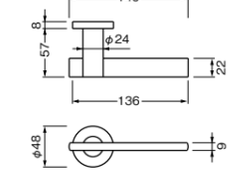
ニッケル+プラストニッケル

クローム

サテンニッケル

228D-BN レバーハンドル錠 blanca (ブランカ)

材質 亜鉛
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション MD、TD、KD、LD (P.118参照)
 ケース 228 (P.144参照)



ニッケル+プラストニッケル



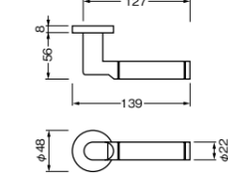
クローム+プラストクローム

クローム

サテンニッケル

228D-Y レバーハンドル錠 Y型

材質 亜鉛+ステンレス鋼、ウッド (積層強化木)
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション MD、TD、KD、LD (P.118参照)
 ケース 228 (P.144参照)



クローム+サテンクローム



ゴールド+サテンプラス

ゴールド+オークブラウン

ゴールド+ブラウン

ゴールド+ライトブラウン



クローム+オークブラウン

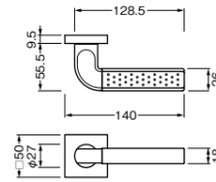
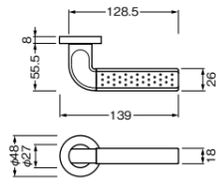
クローム+ブラウン

クローム+ライトブラウン

228D-OR・228DK-OR レバーハンドル錠 orfeu (オルフェ)

材質 亜鉛+アルミニウム
 バックセット 51mm
 ドア厚 33~40mm
 ファンクション MD、TD、KD、LD (下段参照)
 ケース 228 (P.144参照)

※この商品については、在庫確認をお願いいたします。



228D-OR (丸座)



クローム+プラストクローム



ニッケル+プラストニッケル

228DK-OR (角座)



クローム+プラストクローム



ニッケル+プラストニッケル

■レバーハンドル錠ケース 228

バックセット 51mm
 ドア厚 33~40mm

ファンクション一覧表

呼称	機能記号	錠の組合せ		用途例
		内側	外側	
228	MD (間仕切錠)	サムターン	コイン等で解錠 ※1	トイレ 洗面室 間仕切
228	TD (表示錠)	サムターン	使用中の表示 コイン等で解錠 ※1	トイレ 洗面室
228	KD (空錠)	施錠装置なし	施錠装置なし	通路
228	LD (簡易シリンダー錠)	サムターン	簡易シリンダーキー ※1	個室

※1：施錠時のレバーハンドルは固定。



No.212 シリンダー本締錠 受注生産

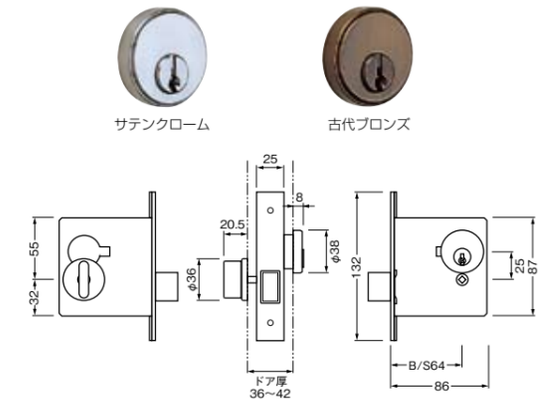
材質 黄銅
 バックセット 64mm
 ドア厚 36~42mm
 ファンクション G (シリンダー・サムターン錠)
 K (片面シリンダー錠)
 S (サムターン錠)
 W (両面シリンダー錠)
 ケース 212
 シリンダー 6本ピン
 キーシステム 同一キー・マスターキー、グランドマスターキー
 コンストラクションキー

特長

- シリンダーねじ込み方式
 ドア面よりシリンダーの出が少なくすっきりします。(8~10mm)
 ※機能記号W (両面シリンダー錠) の場合は13mm程度になります。
 シュラーゲ社製のシリンダー装着が可能です。
- 高耐荷重のデッドボルト機能付
 厚さ2mm鋼板によるケースとバックプレートの一体構造により強度実現。
 押込み荷重テスト 10000N
 側圧荷重テスト 6000N
 [1N (ニュートン) = 約0.1kg]
- 施錠・解錠繰返し試験 30万回
 ラッチボルトの開閉繰返し試験 10万回
- デッドボルト切断防止機能付
 デッドボルト内部に焼入鋼ピンを内蔵し、切断はほとんど不可能です。



黄銅磨き

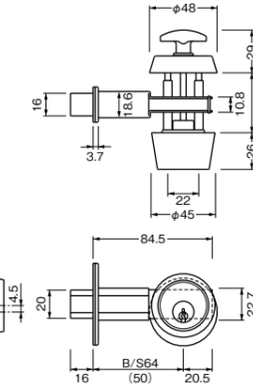


サテンクローム

古代ブロンズ

No.208 シリンダー本締錠

材質 黄銅
 バックセット 50、64mm
 ドア厚 36~45mm
 ファンクション G、S
 シリンダー 6本ピン
 キーシステム 同一キー、マスターキー
 ※切断防止用焼入鋼ピン内蔵。
 ※シリンダーカラーが空転するため、
 パイレンチ等でぬき取られる心配がありません。
 ※No.208Sサムターン仕様もあります。



古代ブロンズ

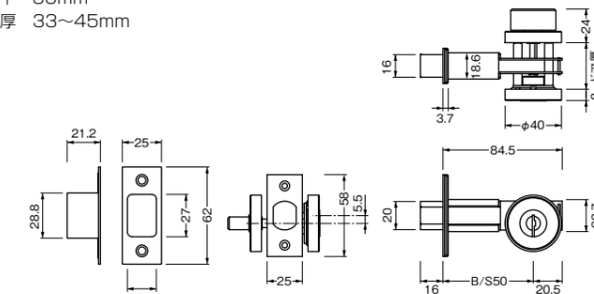


黄銅磨き

サテンクローム

No.209 簡易シリンダー本締錠

材質 黄銅
 バックセット 50mm
 ドア厚 33~45mm



サテンニッケル



クローム

No.555 防音ドアロック(重量用)



用途 防音室、音楽室、気密室、機械室等の出入口、精神病棟個室
 材質 黄銅
 仕上 ハンドル・ローラー：サテンクローム
 ケース：防錆処理、黒ヌリ

バックセット 40、60mm
 ※両開きの場合、60mmは使用できません。

ドア厚 45~80mm

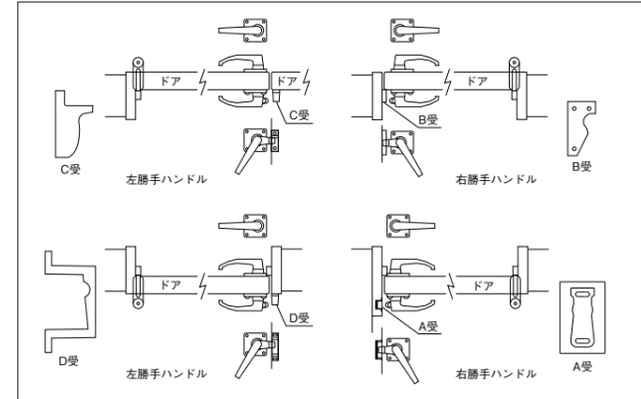
特長 トリガー(安全装置)が付いているので、レバーハンドル操作は閉まった時だけ可能です。枠やドアを傷つける心配はありません。フロントが±3度の角度調節できます。木口にテーバーを取りドアと枠のチリを少なくできます。

※蝶番は重量蝶番 No.149A・186を使用してください。
 ※左右勝手の決め方 ローラー付レバーハンドル側から見て、右吊元が右勝手です。
 ※内・外開き兼用です。
 ※受金具は左右兼用です。
 ※ドアと枠のチリは6mm以下にしてください。
 設定寸法以上のチリになると、トリガー機能が作動しません。
 <注意事項> 手加工品のため、表記寸法と差異が生じることがあります。
 取付時は、現物での確認をお願いいたします。

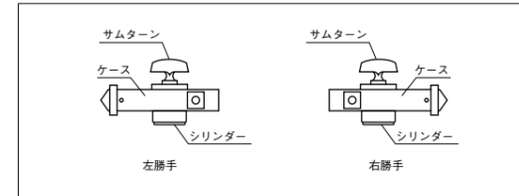


サテンクローム+防錆処理

ハンドルの左右勝手



ケースの左右勝手(ケースを上から見て)



■防音ドアロック(組合せ) 組合せ内容の番号は右ページの部品説明の番号を示します。

施錠が必要な場合

1型 (1点締りで施錠が必要な場合)
 1. レバーハンドル + 2. ロッド棒 + 3. 取付け長ネジ + 4. シリンダー + 5. サムターン + 6. ロッド棒 + 7. ロッド部品セット + 受金具
 レバーハンドルの操作で、ローラーとストライクが圧縮され、ドアと枠が密着されます。外側からキー、内側からサムターンにて施錠できます。

3型 (3点締りで施錠が必要な場合)
 1. レバーハンドル + 2. ロッド棒 + 3. 取付け長ネジ + 4. シリンダー + 5. サムターン + 6. ロッド棒 + 7. ロッド部品セット + 8. ロッド棒 + 9. ロッド部品セット + 受金具
 レバーハンドルの操作で、ロッド棒を上下に作動します。外側からキー、内側からサムターンにて施錠できます。

施錠が不要な場合

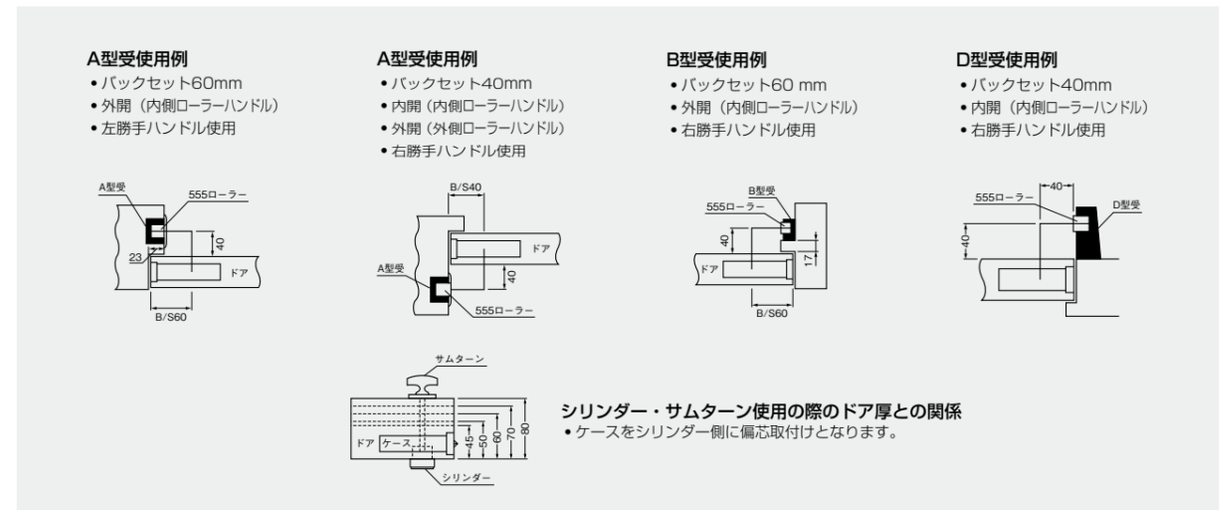
2型 (1点締りで施錠が不要な場合)
 1. レバーハンドル + 2. ロッド棒 + 3. 取付け長ネジ + 4. シリンダー + 受金具
 レバーハンドルの操作で、ローラーとストライクが圧縮され、ドアと枠が密着されます。施錠できません。

4型 (3点締りで施錠が不要な場合)
 1. レバーハンドル + 2. ロッド棒 + 3. 取付け長ネジ + 4. シリンダー + 5. サムターン + 8. ロッド棒 + 9. ロッド部品セット + 受金具
 レバーハンドルの操作で、ロッド棒を上下に作動します。施錠できません。

個室等の場合

5型 (精神病棟個室等の場合) **受注生産**
 1. レバーハンドル + 3. 取付け長ネジ + 5. シリンダー + 6. ロッド棒 + 8. ロッド棒 + 9. ロッド部品セット + 受金具
 レバーハンドルの操作で、ロッド棒を上下に作動します。外側からキーで施錠できますが、内側からは施錠できません。

■納まり図



■部品説明

<p>1. ローラー付レバーハンドル 材質 黄銅 仕上 サテンクローム</p>	<p>2. レバーハンドル 材質 黄銅 仕上 サテンクローム</p>	<p>3. 角芯 材質 鉄 仕上 防錆処理</p>	<p>4. 取付け長ネジ 材質 黄銅 仕上 サテンクローム</p>	<p>5. ロックケース 材質 黄銅鋳物 仕上 サテンクローム 防錆処理(黒ヌリ) ※左右勝手があります。</p>			
<p>6. シリンダー (マスターキー、同一キー等の装置可能) 仕上 黄銅磨き、サテンクローム、 古代ブロンズ</p>	<p>7. サムターン 材質 黄銅 仕上 サテンクローム</p>	<p>8. ロッド棒(1m) 材質 鉄 サイズ W3/8長ネジボルト</p>	<p>9. ロッド部品セット 材質 黄銅 仕上 サテンクローム</p>	<p>受金具 A型 材質 黄銅 仕上 サテンクローム</p>	<p>受金具 B型 材質 黄銅 仕上 サテンクローム</p>	<p>受金具 C型 材質 黄銅 仕上 サテンクローム</p>	<p>受金具 D型 材質 黄銅 仕上 サテンクローム</p>

No.1555 防音ドアロック (軽量用)



用途 防音室、音楽室、温度調整を必要とする実験室、機械室、保温室

材質 黄銅

仕上 黄銅磨き、サテンクローム、古代ブロンズ

バックセット 50、64mm

ドア厚 34~40mm

ドア重量 30kgまで

作動方法 レバーを操作することにより、デッドボルトが出て、受(ストライク)側のテーバーによって枠側に押し入れ、密閉されます。

ケース P.145参照

※蝶番は、No.1105・2105・127等を使用してください。



サテンクローム

No.1555T 防音ドアロック (軽量用・トリガー付)



材質 黄銅

仕上 黄銅磨き 受注生産

サテンクローム

古代ブロンズ 受注生産

バックセット 64mm

ドア厚 34~40mm

ドア重量 30kgまで

ケース P.145参照

※No.1555にトリガー(安全装置)の付いたタイプです。

機能・操作は同じです。

※蝶番は、No.1105・2105・127等を使用してください。



サテンクローム

No.272 ベストケースロック BCG-64EP

材質 ステンレス鋼 SUS304

バックセット 64mm

ドア厚 30~42mm

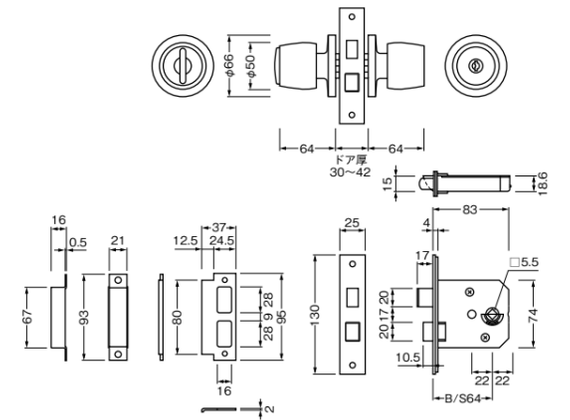
ファンクション G

シリンダー ピンシリンダー

キーシステム マスターキー



ヘアライン



No.273 万能取替ノブ錠

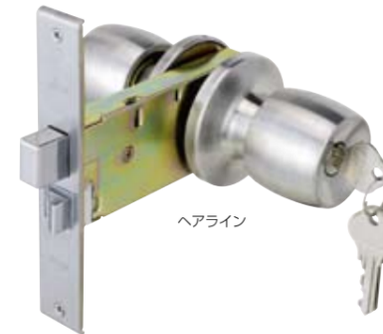
材質 ステンレススチール

バックセット 100mm

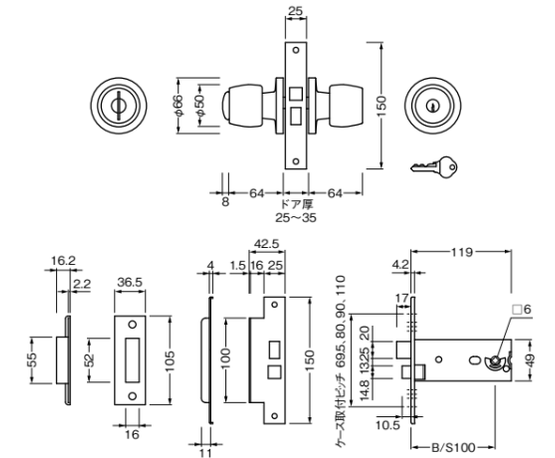
ドア厚 25~35mm

ファンクション G

シリンダー ピンシリンダー



ヘアライン



No.275 万能取替レバーハンドル錠

材質 アルミダイカスト

ステンレススチール

バックセット 100mm

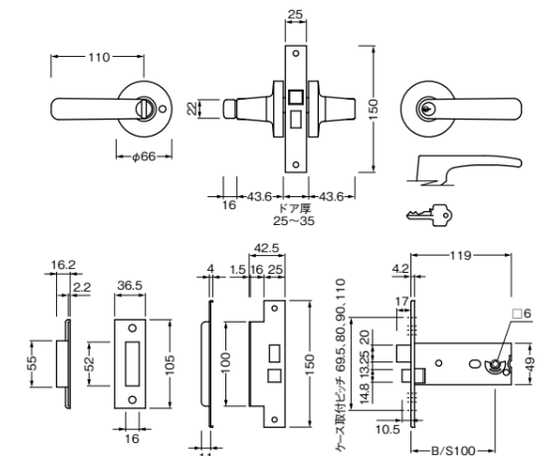
ドア厚 25~35mm

ファンクション G

シリンダー ピンシリンダー



シルバー塗装



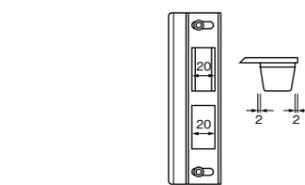
●ドアと枠との関連

サイレントバックの厚み分だけ戸ジャッキの寸法を大きくしてください。



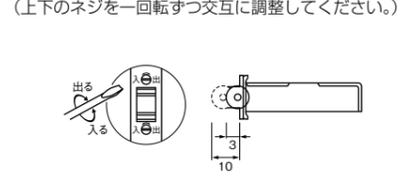
●気密性の調整

ストライク上下のネジを3~4mm緩めて、内部ストライクを希望の方向に動かしてネジを締めます。調整可能範囲4mm。

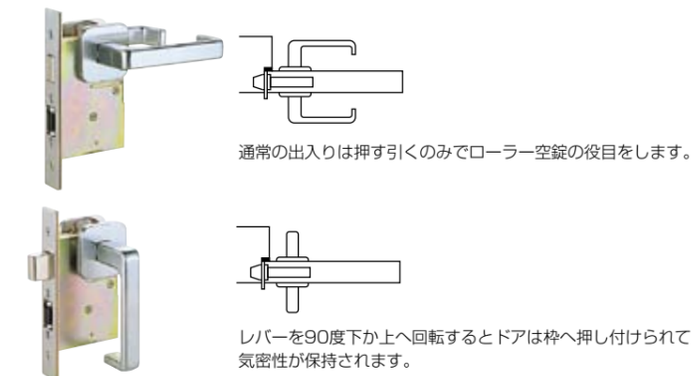


●ローラーの調整

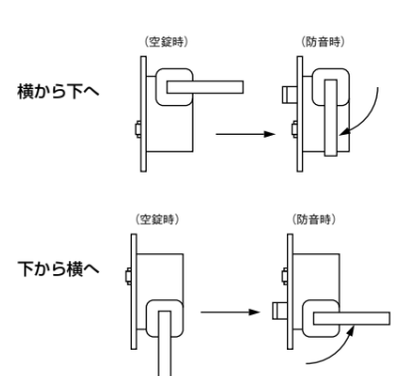
ローラーの上下のネジを出側に回すとローラーが突出し錠の強さが増します。錠が強すぎたり枠のチリが少ない時は入側にネジを回してください。(上下のネジを一回転ずつ交互に調整してください。)



●操作方法

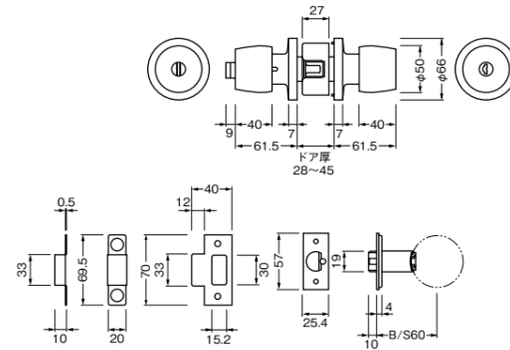


●レバー操作の組合せ



No.271 ベストロック

材質 本体：ステンレス鋼 SUS304
 ラッチボルト：亜鉛
 バックセット 60mm (70・90mmはラッチのみの販売)
 ドア厚 28~45mm
 ファンクション G、M、T、P
 シリンダー 8枚ウエハーシリンダー

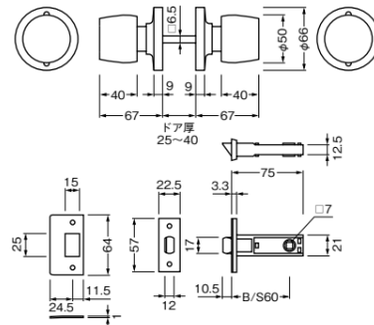


ファンクション一覧表

呼称	機能記号	錠の組合せ		用途例
		内側	外側	
BL-G6	G (シリンダー・サムターン錠)	ターンボタンで施錠・解錠	簡易シリンダーキー (キーは解錠のみ)	室内用個室
BL-M6	M (間仕切錠)	プッシュボタンで施錠 ノブを廻して解錠 (閉め出し防止装置付)	コイン等で解錠	間仕切 トイレ 洗面室
BL-T6	T (表示錠)	ターンボタンで施錠・解錠	使用中の表示 コイン等で解錠	トイレ
BL-P6	P (空錠)	施錠装置なし	施錠装置なし	廊下 通路

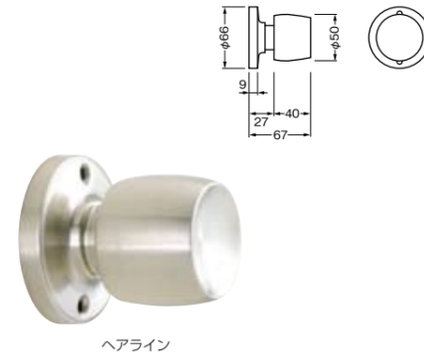
No.274 ニューラブロック

材質 ステンレス鋼 SUS304
 バックセット 60mm
 ドア厚 25~40mm
 ファンクション M、T、P



No.276N 固定玉片面

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



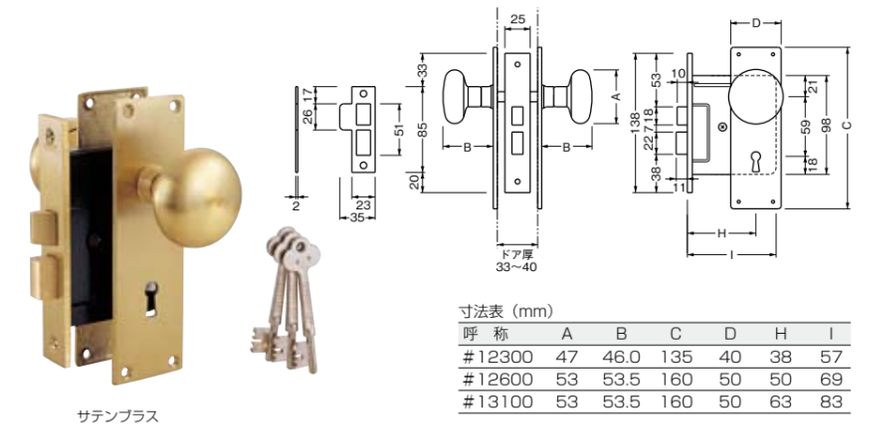
ファンクション一覧表

呼称	機能記号	錠の組合せ		用途例
		内側	外側	
NL-M6	M (間仕切錠)	サムターン	コイン等で解錠	間仕切 トイレ 洗面室
NL-T6	T (表示錠)	サムターン	使用中の表示 コイン等で解錠	トイレ
NL-P6	P (空錠)	施錠装置なし	施錠装置なし	廊下 通路

No.215 彫込箱錠

材質 本体：黄銅
 ケース：黄銅鑄物
 仕上 本体：サテンプラス
 ケース：防錆処理、黒ヌリ
 バックセット 38、50、63mm
 ドア厚 33~40mm
 作動方法 内外とも鍵でデッドボルト作動、
 ノブでラッチボルトを操作。

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



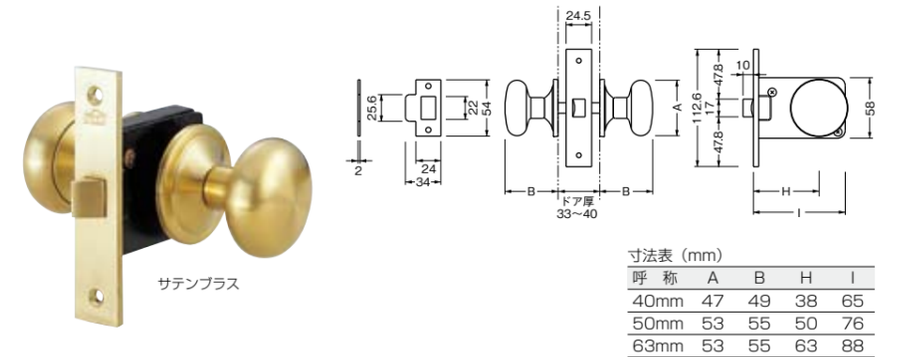
寸法表 (mm)

呼称	A	B	C	D	H	I
#12300	47	46.0	135	40	38	57
#12600	53	53.5	160	50	50	69
#13100	53	53.5	160	50	63	83

No.225 彫込空錠

材質 本体：黄銅
 ケース：黄銅鑄物
 仕上 本体：サテンプラス
 ケース：防錆処理、黒ヌリ
 バックセット 38、50、63mm
 ドア厚 33~40mm
 作動方法 内外ともノブにより常にラッチ操作。

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

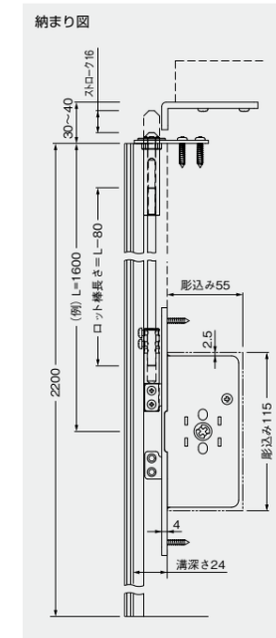


寸法表 (mm)

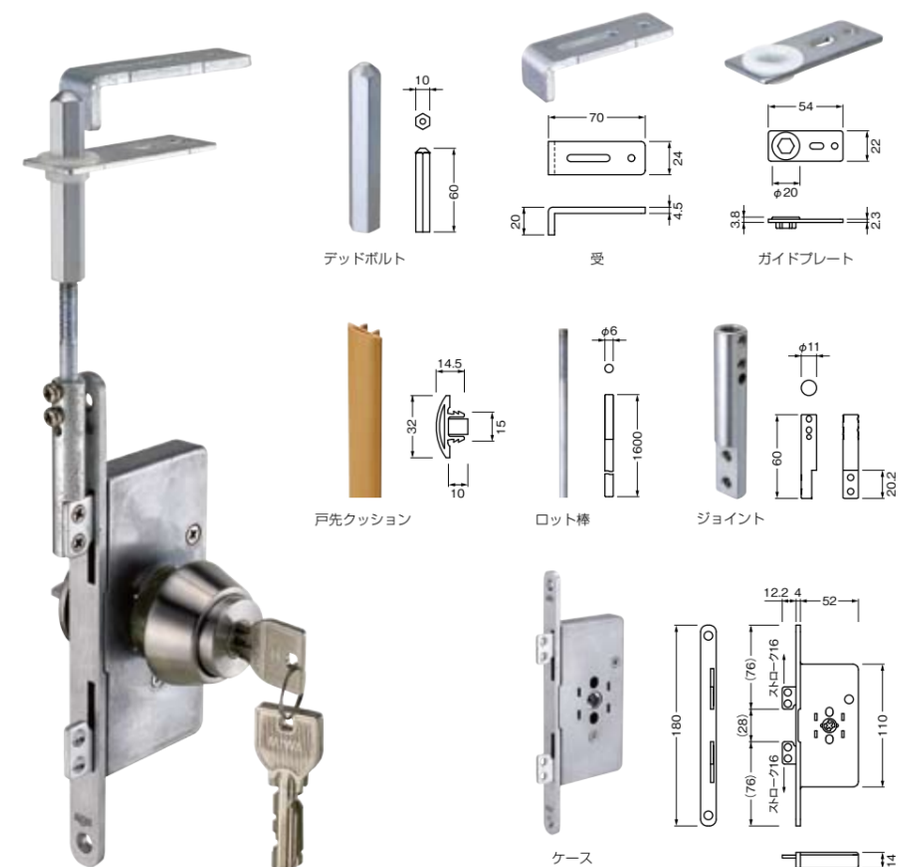
呼称	A	B	H	I
40mm	47	49	38	65
50mm	53	55	50	76
63mm	53	55	63	88

No.245N アップロック

用途 引戸錠前
 材質 ケース：アルミ
 ロット棒：鉄
 バックセット 30mm
 ドア厚 33~42mm
 ※美和ロック製ボステシリーズが装着可能です。但し、両面シリンダー・片面シリンダーは使用できません。



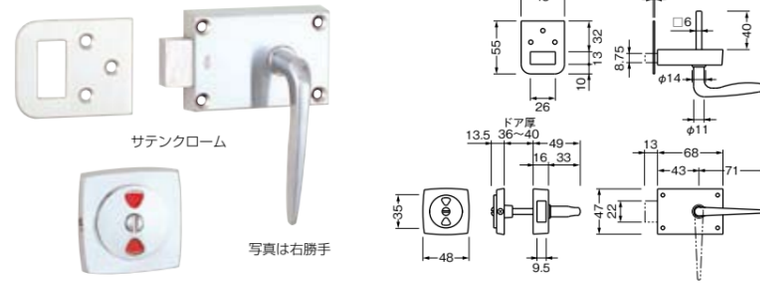
〈部品明細〉



No.611 レバー表示錠

用途 一般住宅用内開きドア
材質 黄銅鋳物
ドア厚 36~40mm
取付ネジ 本体：皿木ネジ3.5×38mm
ストライク：皿木ネジ3.5×25mm

※左右勝手があります。
※使用の激しい場所に対しては、ご相談ください。
〈注意事項〉
手加工品のため、表記寸法と差異が生じることがあります。取付時は、現物での確認をお願いいたします。



No.1247 レバー錠錠

1000 SERIES

用途 病院、身障者用トイレ、教室、アコーディオンドア
材質 エスカッション黄銅
バックセット 64mm
ドア厚 36~42mm (タイプにより調整リングが必要です。)
シリンダー ピンタンブラー6本ピン
キーシステム 同一キー、マスターキー、グランドマスターキー、逆マスターキー
ファンクション G、K、S、W、M、T、P
ケース 1247

特長

- 空錠方式
引戸を締めると錠錠が自動的に掛り、ドアがね返ることがありません。レバーハンドルを引くと軽く開きます。
- 閉め出し防止装置付
内側からサムターンで施錠操作して外出することはできません。必ず外部よりキーでシリンダーを360度回転させ施錠してください。キーなしでは外出できない閉め出し防止装置付です。
- レバーハンドル式サムターン
サムターンは身障者にも操作し易い90度回転のレバータイプです。

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



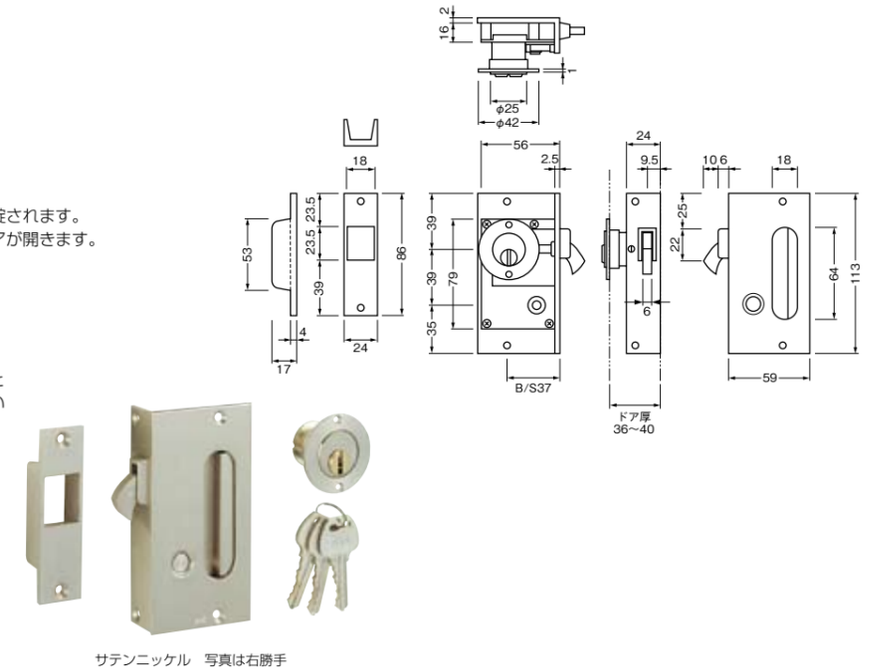
ファンクション一覧表

呼称	機能記号	錠の組合せ		用途例
		内側	外側	
1247G	G (シリンダー・サムターン錠)	サムターン	シリンダーキー ※1	事務室 診察室
1247K 受注生産	K (片面シリンダー錠)	施錠装置なし	シリンダーキー ※1	機械室
1247S 受注生産	S (サムターン錠)	サムターン	施錠装置なし ※1	間仕切
1247W 受注生産	W (両面シリンダー錠)	シリンダーキー	シリンダーキー ※1	通路
1247M	M (間仕切錠)	サムターン	コイン等で解錠 ※2	個室 トイレ 洗面室
1247T	T (表示錠)	サムターン	使用中の表示 コイン等で解錠 ※1	トイレ 洗面室
1247P	P (空錠)	施錠装置なし	施錠装置なし	通路

※1：施錠時のレバーハンドルは固定。 ※2：施錠時のラッチボルト及びレバーハンドルは固定。

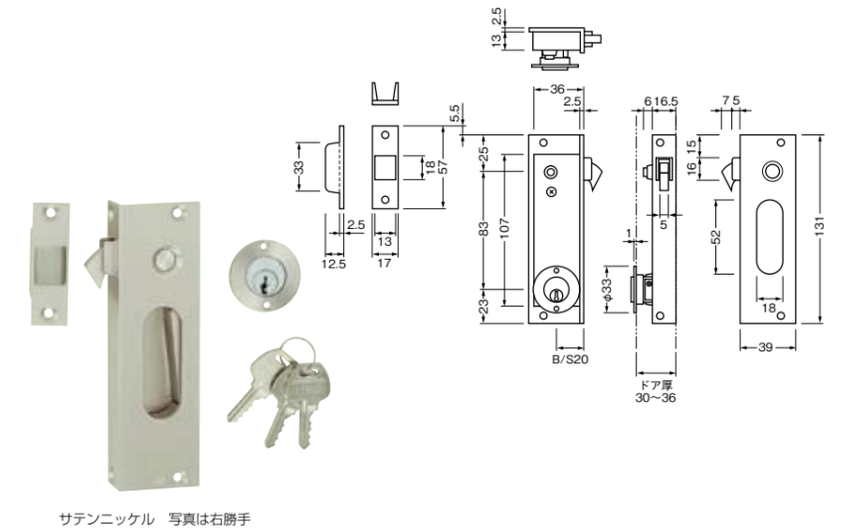
No.240 SDロック#60

用途 引戸
材質 黄銅
バックセット 37mm
ドア厚 36~40mm
縦框巾 65mm以上
マスターキー装置 可能
※プッシュボタンを押してドアを閉めると施錠されます。
※内部から引手を引くと解錠され、同時にドアが開きます。
※ドアの外側からは、キーにより解錠します。
(キーにて施錠することはできません)
※左右勝手があります。
※吊戸には使用できません。
〈注意事項〉
手加工品のため、表記寸法と差異が生じることがあります。取付時は、現物での確認をお願いいたします。



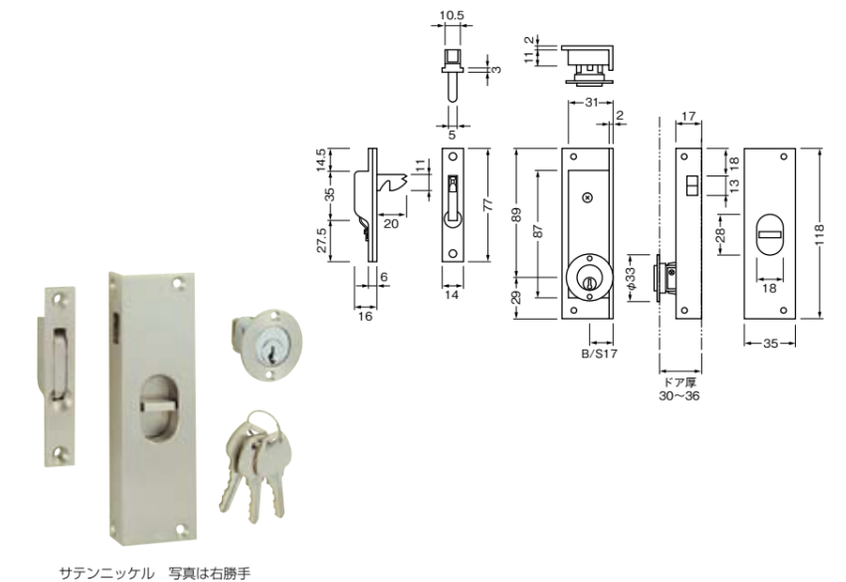
No.242 プッシュロック#40

用途 引戸
材質 黄銅
バックセット 20mm
ドア厚 30~36mm
縦框巾 45mm以上
※プッシュボタンを押してドアを閉めると施錠されます。
※内部から引手を引くと解錠され、同時にドアが開きます。
※ドアの外側からは、キーにより解錠します。
(キーにて施錠することはできません)
※左右勝手があります。
※吊戸には使用できません。
〈注意事項〉
手加工品のため、表記寸法と差異が生じることがあります。取付時は、現物での確認をお願いいたします。



No.243 シリンダー引戸錠錠

用途 引戸
材質 黄銅
バックセット 17mm
ドア厚 30~36mm
縦框巾 40mm以上
※受座の錠を起こしてドアを閉めると施錠されます。施錠の必要がないときは錠を倒して使用してください。
※ドアの外側からは、キーにより解錠します。
(キーにて施錠することはできません)
※錠を起こしたままドアを閉めると、施錠状態になりますのでご注意ください。
※左右勝手があります。
※吊戸には使用できません。
〈注意事項〉
手加工品のため、表記寸法と差異が生じることがあります。取付時は、現物での確認をお願いいたします。よろしくお願いいたします。

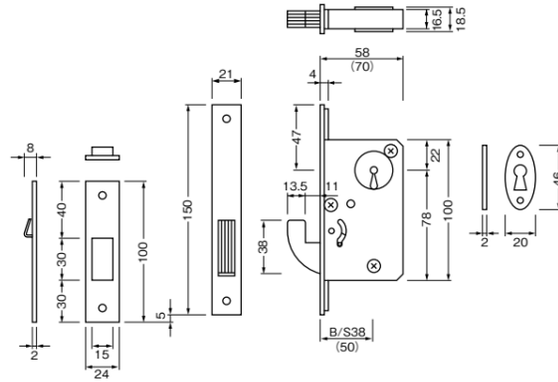


No.230-S 彫込片鎌錠

用途 引戸
材質 ステンレス鋼 SUS304
バックセット 38、50mm
ドア厚 30~60mm
※吊戸には使用できません。

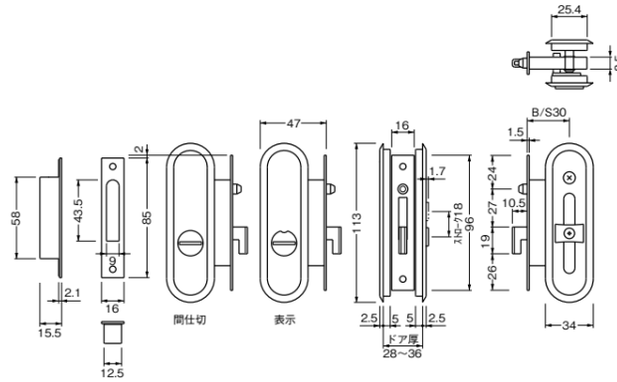


バレル研磨



No.252 引手付鎌錠

用途 室内引戸
材質 本体：ステンレス鋼 SUS304
表示：ジュラコン (黒)
バックセット 30mm (P.145参照)
ドア厚 28~36mm
縦 框 巾 50mm以上
※吊戸には使用できません。



No.252M
(間仕切錠)



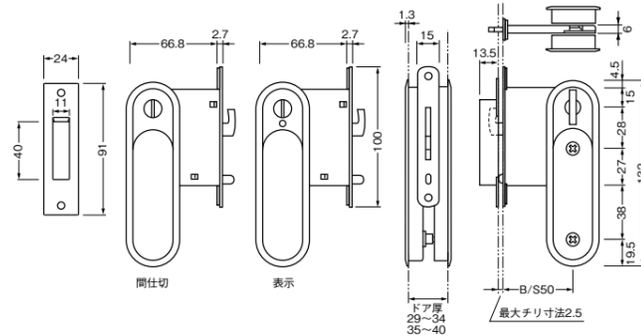
No.252T
(表示錠) 古代ブロンズ



ヘアライン

No.260 引手付鎌錠

用途 室内引戸
材質 黄銅
バックセット 50mm (P.145参照)
ドア厚 29~34mm
35~40mm (黄銅磨き・サテンクローム・古代ブロンズのみ)
試験データ 鎌の引張強度 400N
鎌の圧側 2000N
20万回作動耐久試験済
※引手が大きく開閉が容易です。
(No.370両面引手と同一デザインです)



No.260M
(間仕切錠)



No.260T
(表示錠) サテンクローム



黄銅磨き



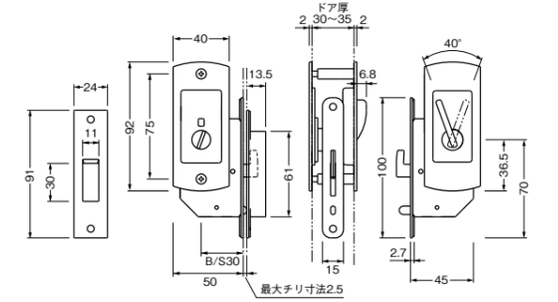
古代ブロンズ



クローム

No.257Y レバー鎌錠 (外ビス仕様)

用途 室内引戸
材質 亜鉛
バックセット 30mm (P.145参照)
ドア厚 30~35mm
※引き残し50mmに対応しています。
※この商品については、在庫確認をお願いいたします。



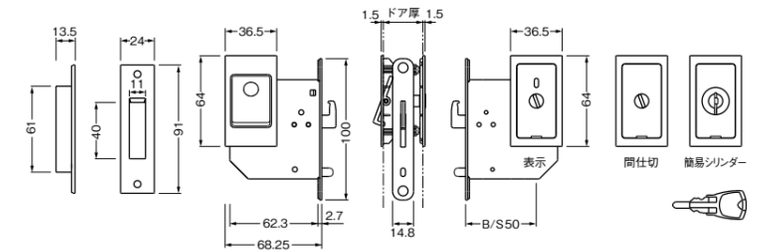
No.257MY
(間仕切錠)



No.257TY
(表示錠) サテンニッケル

No.263 プッシュ鎌錠

用途 室内引戸
材質 本体：ステンレス鋼 SUS430
角座：ABS樹脂
バックセット 50mm (P.145参照)
ドア厚 28~34mm、35~40mm



No.263T
(表示錠)

サテンニッケル



No.263M
(間仕切錠)

サテンニッケル



No.263L
(簡易シリンダー錠)

クローム

シドアシステム

手すり

2000

クリアタ

錠

蝶番

開きドア金物

引戸金物

ドアハンドル引取手

窓金物

フック金物

傘立て

消火器

車止め

外部金物

金

金

金

シドアシステム

手すり

2000

クリアタ

錠

蝶番

開きドア金物

引戸金物

ドアハンドル引取手

窓金物

フック金物

傘立て

消火器

車止め

外部金物

金

金

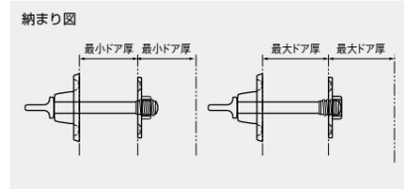
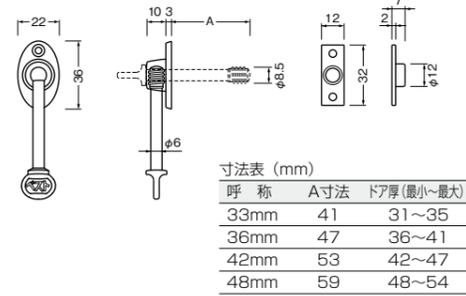
金

No.525 極太丸球捻締

用途 引違い窓、引違い戸内締り
 材質 黄銅
 ドア厚 33、36、42、48mm
 取付ネジ 皿木ネジ3.1×20mm
 ※ドア厚に関しては、本体座を面付取付、受を彫込取付（チリ寸法5mmの場合）
 ※ツバは取付面と一致するように彫込んでください。
 〈注意事項〉
 手加工品のため、表記寸法と差異が生じることがあります。取付時は、現物での確認をお願いいたします。



黄銅磨き

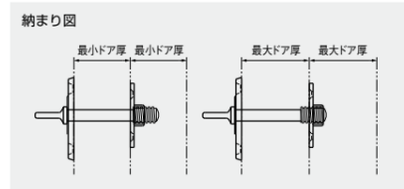
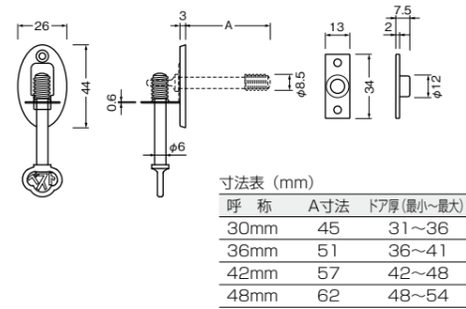


No.530 極太捻締

用途 引違い窓、引違い戸内締り
 材質 黄銅
 ドア厚 30、36、42、48mm
 取付ネジ 皿木ネジ3.1×20mm
 ※ドア厚に関しては、本体座を面付取付、受を彫込取付（チリ寸法5mmの場合）
 ※ツバは取付面と一致するように彫込んでください。
 〈注意事項〉
 手加工品のため、表記寸法と差異が生じることがあります。取付時は、現物での確認をお願いいたします。



黄銅磨き



点検口シリーズ

スッキリとした壁面デザインをこわさず、扉の取手も不要です。

従来の点検口は、とかく機能面のみで作られてきましたが、建物の壁面デザインに配慮し、機能面でもよりご満足いただけるのが、ベストの点検口シリーズです。セキュリティの目的にあったアイテムが、多様な壁面デザインにマッチいたします。

従来品



点検口シリーズ



■点検口シリーズの比較

品番	No.294M	No.294FP	No.295	No.295H
製品名	メジロック  プッシャー	フラットロック  No.294FP-P プッシャー	ハイドロック  板ばね プッシャー	ハイドハンドル 
用途	PS (パイプスペース) 扉、EPS (電気設備) 扉			電気・ガスメーター等の扉
開扉方法	プッシャー	プッシャー (オプション)	板ばねプッシャー	ハンドルを引出すと扉が押し出される。
シリンダー	<ul style="list-style-type: none"> 丈夫なステンレスキー リバーシブルディンプルキー 8本ピンシリンダー 付属鍵3本 鍵違い1200通り 同一キー可能 マスターキー可能 		<ul style="list-style-type: none"> 鍵違い2通り 同一キー可能 	-
取付位置	枠柱	扉の側面	枠柱	扉の側面・下面
特長	鍵解錠により扉が押し出され取手が不要。室内側より施錠できる。		鍵解錠により扉が押し出され取手が不要。	シンプルで目立たないデザイン。

B HEAD S T

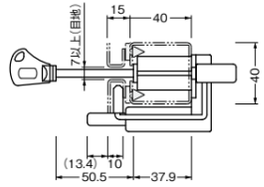
点検口シリーズは、2012年 HEAD ベストセレクション賞を受賞しました。

〔HEAD ベストセレクション賞〕
 社団法人HEAD研究会に所属し、第一線で活躍する建築家・デザイナーの建材部門タスクフォースが中心となって、建築・インテリア・リノベーション・施行など様々な観点から「定番」に値する製品を毎年選定。建材選びの指標になることを目指した賞です。

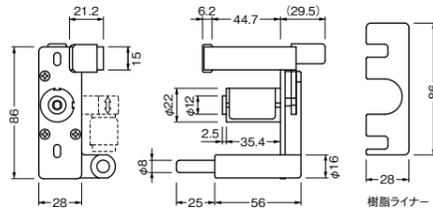
No.294M メジロック (枠取付)

- 用途 PS (パイプスペース) 扉、EPS (電気設備) 扉
 材質 錠前：黄銅、アルミ
 鍵：ステンレス
- 特長
- 扉はスッキリとした壁面となります。
 - 鍵解錠により扉が押し出され、取手が不要です。
 - 室内側より施解錠ができます。
 - 取付・調整が簡単です。
- シリンダー特長
- 丈夫なステンレスキー
 - リバーシブルディンプルキー
 - 8本ピンシリンダー
 - 付属鍵3本 (同一キーの場合、グループ毎に鍵は3本となります。追加の鍵は別途発注してください。)
 - 鍵違い1200通り
 - 同一キー可能
 - マスターキー可能
- 仕様
- パネル間の目地に鍵を挿し込み操作します。
 - 左右勝手兼用 (左90度施錠、右90度解錠)
 - 枠柱に取付けます。

※ご採用の際は、No.180シリーズ (開き扉用蝶番) を合わせてご検討ください。(P.160参照)
 ※詳細につきましては、専用カタログをご覧ください。



メジカバー (オプション)



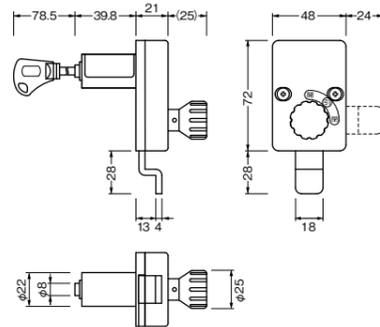
No.294FP フラットロック (扉面取付)

- 用途 PS (パイプスペース) 扉、EPS (電気設備) 扉
 材質 錠前：黄銅、アルミ
 鍵：ステンレス
- 特長
- 扉面と錠面がフラットに仕上がります。
 - 室内側より施解錠ができます。
 - 取付・調整が簡単です。
- シリンダー特長
- 丈夫なステンレスキー
 - リバーシブルディンプルキー
 - 8本ピンシリンダー
 - 付属鍵3本 (同一キーの場合、グループ毎に鍵は3本となります。追加の鍵は別途発注してください。)
 - 鍵違い1200通り
 - 同一キー可能
 - マスターキー可能
- 仕様
- 扉表面錠穴へ、解錠鍵を挿し込み操作します。
 - 左右勝手があります。
 - プッシャーを使用する事で取手が不要となります。
 - ストライクは本体セット品となります。
 - ご注文の際は、ストライクA及びストライクBの何れかをご指定ください。

※ご採用の際は、No.180シリーズ (開き扉用蝶番) を合わせてご検討ください。(P.160参照)
 ※詳細につきましては、専用カタログをご覧ください。



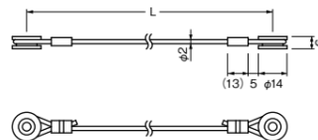
写真は右勝手



ストライクA ストライクB

No.404 ワイヤステー

- 材質 ワイヤ：ステンレス鋼
 リング：鋼製
- 表面処理 亜鉛クロメート
- サイズ L=400、550、750、1000mm
- 特長
- 現場取り付けが可能です。
 - 取付位置により開き角度を設定できます。
 - 取付ねじは別売 (建具によって取付ネジを選定してください。)
- ※開き扉制御が必要な場合に使用します。
 ※詳細につきましては、専用カタログをご覧ください。



No.295 ハイドロック

- 用途 PS (パイプスペース) 扉、EPS (電気設備) 扉
 材質 錠前：亜鉛、ステンレス
 板ばねプッシャー：ステンレス
- 特長
- 扉はスッキリとした壁面となります。
 - 鍵解錠により扉が押し出され、取手が不要です。
 - 取付・調整が簡単です。
- シリンダー特長
- 鍵違い2通り
 - 同一キー可能
- 仕様
- パネル間の目地に鍵を挿し込み操作します。
 - 左右勝手兼用
 - 枠柱に取付けます。

※ご採用の際は、No.180シリーズ (開き扉用蝶番) を合わせてご検討ください。(P.160参照)
 ※詳細につきましては、専用カタログをご覧ください。



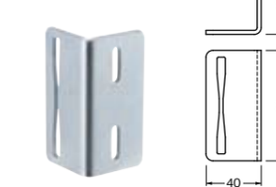
〈取付オプション部品〉

No.295A 子鍵No.1・2

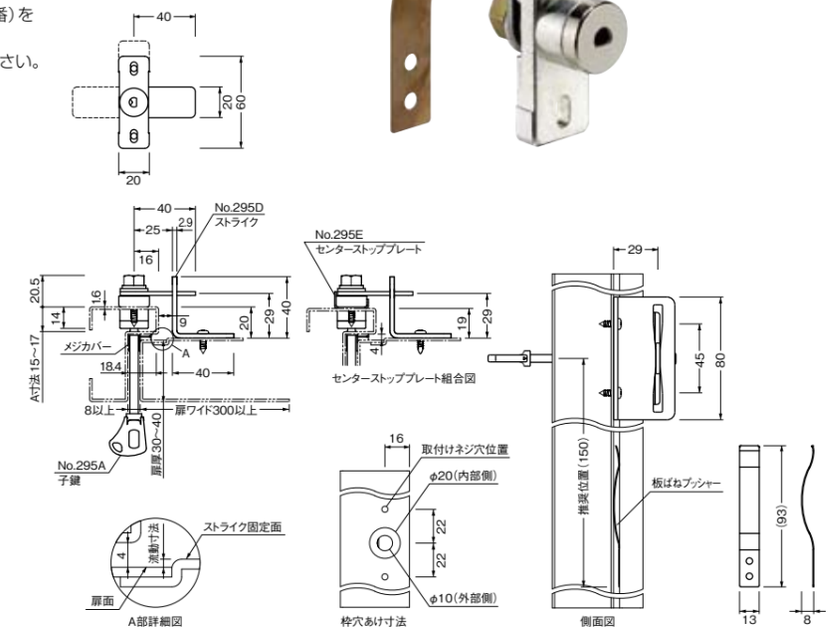
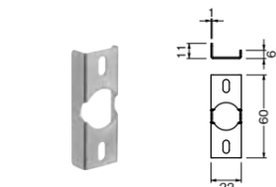
材質 ステンレス



No.295D ストライク



No.295E センターストッププレート



メジカバー (オプション)

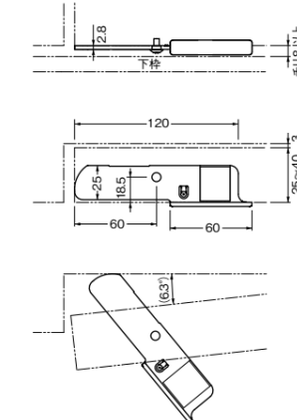
No.295H ハイドハンドル

- 用途 電気・ガスメーター等の扉
 材質 ナイロン樹脂
- 特長
- 扉はスッキリとした壁面となります。
 - ハンドルを引出す事により扉が押し出されます。
 - 取付が簡単です。
 - 扉の側面、下面のどちらにも取付けられます。
 - 左右勝手兼用
 - 扉に取付けます。

※ご採用の際は、No.569・569-S (ローラーキャッチ) を併用してください。(P.205参照)
 また、No.180シリーズ (開き扉用蝶番) を合わせてご検討ください。(P.160参照)
 ※詳細につきましては、専用カタログをご覧ください。



グレー

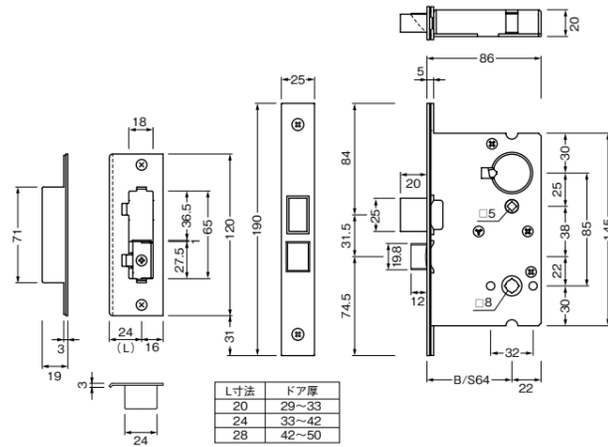


ケース図面

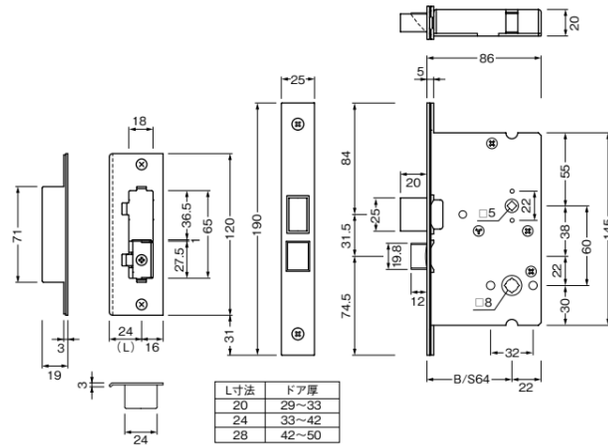
※加工の際は切り込み外観図をご参照ください。

ノブ錠用ケース

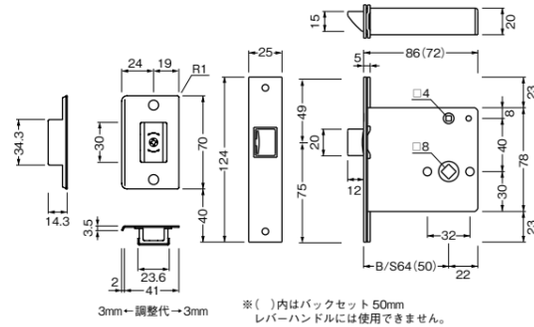
2202G・202G シリンダー錠



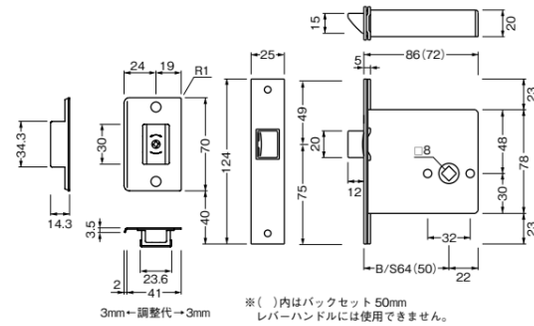
2202M・202M 間仕切錠
2202T・202T 表示錠



2222M・222M 間仕切錠
2222T・222T 表示錠



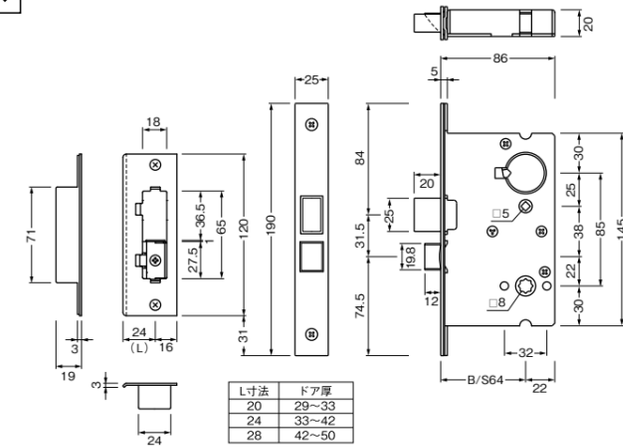
2222P・222P 空錠



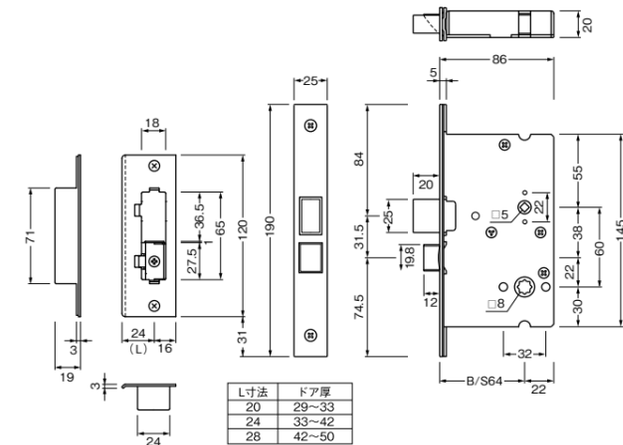
※加工の際は切り込み外観図をご参照ください。

レバーハンドル錠用ケース

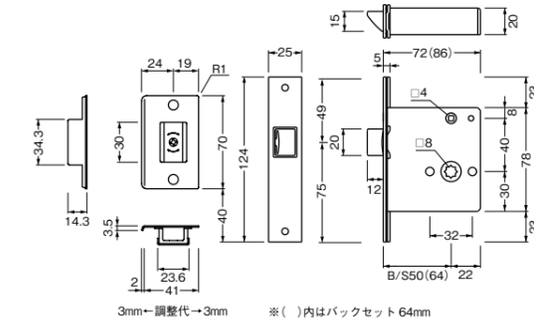
2207G・207G シリンダー錠



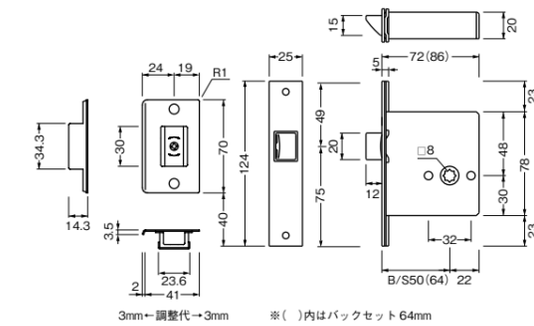
2207M・207M 間仕切錠
2207T・207T 表示錠



2227M・227M 間仕切錠
2227T・227T 表示錠



2227P・227P 空錠



シドアシステム

手すり

2000

クリアタ

錠

蝶番

開きドア金物

引戸金物

ドアハンドル取手
つまみ・引取手

窓金物

フック金物

傘立て

消火器
消火ス

車止め

外部金物

金ラバトリイ

金サタリイ

シドアシステム

手すり

2000

クリアタ

錠

蝶番

開きドア金物

引戸金物

ドアハンドル取手
つまみ・引取手

窓金物

フック金物

傘立て

消火器
消火ス

車止め

外部金物

金ラバトリイ

金サタリイ

