



# ゴールロックの特長(1/7)

## 1. 各種認定品、ディンプルキー・リバーシブル ピンシリンダーなど

### 各種認定品

1914年(大正3年)の創業以来、“防犯と安全”を一貫したテーマに多くの独創的な製品を開発し、安全と安心をお届けしてまいりました。その製品の一つ一つには、長年培われてきた当社独自のセキュリティに対する技術が生かされています。'02年(平成14年)6月には当社のディンプルキー・V18シリンダーおよびレバーハンドル錠LGが日本の錠として初めて、米国のUL防犯規格(UL437)に登録。また、'04年(平成16年)4月には官民合同会議による防犯建物部品認定にも合格し、防犯建物部品(CP製品)として登録。防犯性・操作性・耐久性・安全性に優れた当社の高品質、高性能な製品が、広く認められた信頼の証といえるでしょう。



#### ■防犯建物部品(CP製品)(P.64~70)

- PJK
- ディンプルキー GV,V18,D9シリンダー  
(写真はGVシリンダー)
- LGKJ
- MXJ
- LDKJ
- 防犯サムターン TME型 TMB型など

'15年12月現在、35機種329製品が登録済。詳細はP.60~70をご参照ください。



#### ■米国のUL防犯規格登録品

- V18シリンダー(P.36)
- LGUL(P.182)

'02年(平成14年)6月に日本のロックメーカーとして初めて認定を取得。



#### ■BL-bs認定品(P.64~70)

- PJKJBL ● PJKJXBL
- LGKJB,LGJB ● MXJBL
- LDKJB ● MHJBL

#### ■公共建築協会評価品

- レバーハンドル錠 LGF,LG,LX (P.181~186)
- 本締錠 LD,HD (P.339,340)

■日本消防設備安全センター性能評定品(P.319)

- ウォーターロック L435WL 4350WL

ISO認証取得 当社の米子工場および九州(佐賀)工場がISO9001の認証を取得しています。

シリンダーは高品質、高性能なピンシリンダーを採用。ピッキングなどの不正解錠対策は万全です。(P.35~38参照)

ゴールロックは、防犯性・操作性・耐久性に最も優れたピンシリンダーを使用。従来の6本ピンや7本ピンシリンダーの他、操作性に優れ、さらに複雑で大規模なキーシステムが可能なディンプルキー・リバーシブル ピンシリンダーGP,V18,GVシリンダーもあります。

- ディンプルキー-GPシリンダー [GP]
- ディンプルキー-V18シリンダー [V]
- ディンプルキー-GVシリンダー [GV]
- 6本ピンシリンダー [P]
- 7本ピンシリンダー [Z]

■ピッキング対策…当社製品のシリンダーはピッキングに強いピンシリンダーですが、さらに安全のため、すべてのピンシリンダーにアンチピッキングピンを使用し、さらにピッキングを困難にしています。耐ピッキング性能はすべて10分以上です。

■ドリリング対策 …… V18シリンダーやGVシリンダーにはドリル防止装置を採用。極めて苛酷な官民合同会議試験やUL認定テストでも実証済で耐久ギア壊し性能は10分以上です。

■インプレッション対策…GP,V18,GVシリンダーにはインプレッション(特殊な技法による合鍵作成)防止装置を採用(PAT.)。官民合同会議試験やUL認定テストでも実証済。

外部からはキーなしでは解錠できないようにした表示機能付のNDシリンダー **NEW** もあります。(P.39参照)

キーチェンジシステムやユニバーサル・キーシステム(UKS 2)など独自のキーシステムを開発。用途はさらに広がります。

V18シリンダーやGVシリンダーでは、キーの紛失や居住人の転出入に際し、錠を取り替えずにキーチェンジができる **キーチェンジ(V18,GV KCH)システム(PAT.)** が可能です。また、GVシリンダーではさらに進んだ**ユニバーサル・キーシステム UKS 2(PAT.)** など、他社にない独自のキーシステムを用意しています。(P.43~45参照)

索引  
仕様一覧  
建物別使用例  
錠の基礎知識  
シリンダー  
キーシステム

ゴールロックの特長  
使用上の注意

#### ▼ロック編

防犯建物部品  
(CP製品)  
BL-bs認定品  
新製品

ブッシュ・  
プル錠

レバーハンドル  
レバーハンドル錠

ケースロック

ホテルロック

自動施錠錠

室内間仕切錠  
空錠・表示錠  
木製建具錠

インテグラル錠  
円筒錠

面付箱錠  
ウォータロック  
面付本締錠  
本締錠・ガード錠  
グレモン錠  
ガラス戸錠

非常錠  
ケースハンドル錠

引戸錠  
引違戸錠

アンティーク錠

#### ▼電気錠編

出入管理システム

機器一覧・使用例  
取扱い上の注意など

スマートリダー・パスカル  
非接触キーリダー  
FeliCa リーダー  
カードロック・テンキー  
外出確認システム

インターロック・  
非常ドアシステム

ホテルカードロック

住宅用電気錠  
システム

防犯スイッチ錠

各種電気錠

通電金具  
制御盤  
キースイッチなど

防災システム  
エア錠システム

資料編  
錠の性能一覧表  
シリンダー互換表  
その他資料

価格表



## ゴールロックの特長(2/7)

### 2. サムターン回し対策品、鎌付デッド、ケース振れ止め装置など

“サムターン回し”を防ぐ防犯サムターンなど各種サムターンを用意しています。

#### TM型サムターン(PAT.)



●通常の操作は従来のサムターンと同じで簡単です。特殊機構により偏心した力では回らないので不正解錠を防ぎます。

※2個使用すれば「耐サムターン回し性能あり」です。

#### TME型防犯サムターン(PAT.)



●通常モードでは、TM型サムターンと同じで操作はし易く不正解錠を防ぎます。

●スイッチによって空転モードに切り替え可能です。空転モードでは不正解錠はほとんどできません。

#### TMB型防犯サムターン(PAT.)



●常時空転型のサムターンで、不正解錠はほとんどできません。

●操作する時はクラッチスイッチを押し込んでから操作します。

#### TMK型防犯サムターン(PAT.)



●通常モードでは、通常のサムターンと同じで操作は簡単です。

●専用のキーによって空転モードに切り替え可能です。空転モードでは不正解錠はほとんどできません。

※この他、カバー型(TMC型防犯サムターン)など各種あります。詳細はP.63をご参照ください。

※機種によっては、使用できないものもありますのでご注意ください。詳細は各種機種の仕様のサムターンの項をご参照ください。

パール対策用の鎌付デッド錠もあります。

#### ● 防犯建物部品 (PUSH・プル錠など各種)



(P.60~70参照)

#### ● PUSH・プル錠 PXXなど



(P.87~97参照)

#### ● レバーハンドル錠 LGK



(P.180参照)

#### ● 本錠錠 LDKなど



(P.339~342参照)

#### ● 電気錠 PXKEなど



(P.533~536参照)

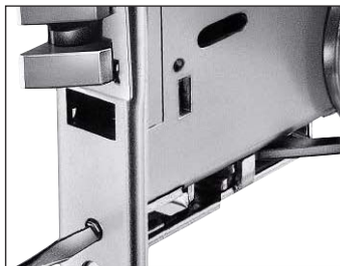
カム送り対策も万全。

不正解錠手口の一つである“カム送り解錠”を防ぐ対策は、防犯建物部品をはじめ主力製品のほとんどは対策は万全です。

ケース振れ止め装置もあります。また、錠ケースに内蔵の振れ止め装置により、扉への偏心取り付けもできます。

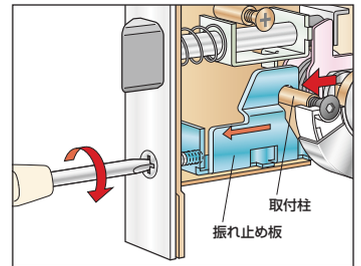
レバーハンドル錠AHL,HLシリーズ、ケースロックAH,HSシリーズ、電気錠EU,ES,ELシリーズには露出型のケース振れ止め装置が装備され、錠ケースを扉にしっかりと固定できるので、安定した作動を得ることができます。

レバーハンドル錠LGK,LGF,LG,LGT,LXシリーズでは、錠ケース内の振れ止め板を取付柱に圧着させることにより、錠ケースを扉にしっかりと固定して、安定した作動を得ることができます。また、ケース振れ止め装置は錠ケースに内蔵されているので、錠ケースを扉に偏心させて取り付けることもできます。



<露出型のケース振れ止め装置>

- レバーハンドル錠AHL,HLシリーズ
- ケースロックAH,HSシリーズ
- 電気錠EU,EL,ESシリーズ



<錠ケースに内蔵型の振れ止め装置>

- レバーハンドル錠LGK,LGF,LG,LGT,LXシリーズ
- レバーハンドル型自動施錠錠LHシリーズ
- ケースロックAXFシリーズ

索引  
仕様一覧  
建物別使用例  
錠の基礎知識  
シンター  
キーシステム

ゴールロックの特長  
使用上の注意

#### ▼ロック編

防犯建物部品  
(GP製品)  
JL-bis認定品  
新製品

プッシュ・  
プル錠

レバーハンドル  
レバーハンドル錠

ケースロック

ホテルロック

自動施錠錠

室内間仕切錠  
空錠・表示錠  
木製建具錠

インテグラル錠  
円筒錠

面付箱錠  
ウォータロック  
面付本錠錠

本錠錠・ガード錠  
グレモン錠  
ガラス戸錠

非常錠  
ケースハンドル錠

引戸錠  
引違戸錠

アンティーク錠

▼電気錠編  
出入管理システム

機器一覧・使用例  
取扱い上の注意など

スマートキー  
非接触キー  
FeliCa  
カードロック  
テンキー

外出確認システム  
インターロック  
非常ドアシステム

ホテルカードロック

住宅用電気錠  
システム

防犯スイッチ錠

各種電気錠

通電金具  
制御盤  
ケーススイッチなど

防災システム  
エア錠システム

資料編  
錠の性能一覧表  
シンター互換表  
その他資料

価格表



# ゴールロックの特長(3/7)

## 3. 豊富なハンドルバリエーション

ハンドルのバリエーションは豊富です。

● プッシュ・プル錠 P XK, PX, シリーズ(P.76~78)

● GON, GOP



NEW  
● GOQ



NEW  
● GSA



● GOE



● GOH



● P ZK, P Zシリーズ

● GOF (P ZK, P Z専用)



● P V K U, P L K, P Lシリーズ

● GOR (P V K U専用)



● GOVA



(※仕上はシルバー、アンバー、ゴールド、ブラックなど各種ありますが、ハンドルの種類によって異なりますので詳細は掲載ページをご参照ください。)

● プッシュ・プル空錠 P Yシリーズ(P.79~82)

● GOL (P.79)



● GOM (P.80)



● GOU (P.80)



● GOX (P.80)



● ARC (P.81)



● GOB (P.81)



● EGL



● GOF



● MOC



● GOT



(※仕上はシルバー、アンバー、ゴールド、ブラックなど各種ありますが、ハンドルの種類によって異なりますので詳細は掲載ページをご参照ください。)

● レバーハンドル錠 A H L, L G, L X, L H, H Lシリーズ、電気錠 E Z S, E U, E Lシリーズのレバーハンドル  
(ハンドルの種類や仕上げはこの他にも各種あります。詳細はP.128~173をご参照ください。)

(注) 上下非対称形のハンドルには勝手の区別がありますので、扉の勝手に応じてR型かL型かをご指示ください。写真のハンドルは右吊元外開き扉用(左吊元内開き扉用)のR型を示します。

■ ステンレス製

NU型

(写真はヘアーライン)



KU型

(写真はヘアーライン)



TU型

(写真はヘアーライン)



ZU型

(写真はヘアーライン)



DU型

(写真はプライト)



■ アルミ製

AU型(R,L)(注)

(写真はシルバー)



ATLU型(R,L)(注)

(写真はアンバー)



BU型

(写真はゴールド)



COMU型(R,L)(注)

(写真はシルバー)



DU型



EU型(R,L)(注)

(写真はアンバー)



HU型(R,L)(注)

(写真はシルバー)



PASU型(R,L)(注)

(写真はライトブラウン)



WINU型(R,L)(注)

(写真はアンバー)



ZU型

(写真はゴールド)



● ケースロック A H, A X F, A S, H Sシリーズ、電気錠 E U, E Sシリーズのノブおよびケースハンドル  
(仕上げは各種あります。詳細はP.224,225,415~418をご参照ください。)

Q11(Q型、ステンレスヘアーライン仕上)



Y11(Y型、ステンレスヘアーライン仕上)



K11(K型、ステンレスヘアーライン仕上)



B11(B型、ステンレスヘアーライン仕上)



ケースハンドル(P.415~418)



索引  
仕様一覧  
建物別使用例  
錠の基礎知識  
シリンダー  
キーシステム

ゴールロックの特長  
使用上の注意

▼ ロック編

防犯建物部品  
(GP製品)  
UL-List 認定品  
新製品

プッシュ・  
プル錠

レバーハンドル  
レバーハンドル錠

ケースロック

ホテルロック

自動施錠錠

室内間仕切錠  
空錠・表示錠  
木製建具錠

インテグラル錠  
円筒錠

面付箱錠  
ウォータロック  
面付本締錠

本締錠・ガード錠  
グレモン錠  
ガラス戸錠

非常錠  
ケースハンドル錠

引戸錠  
引違戸錠

アンティーク錠

▼ 電気錠編  
出入管理システム

機器一覧・使用例  
取扱い上の注意など

スマートリーダー・パスカル  
非接触キーリーダー  
FeliCa リーダー  
カードロック・テンキー

外出確認システム  
インターロック・  
非常ドアシステム

ホテルカードロック

住宅用電気錠  
システム

防犯スイッチ錠

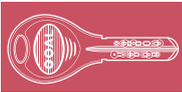
各種電気錠

通電金具  
制御盤  
キースイッチなど

防災システム  
エア錠システム

資料編  
錠の性能一覧表  
シリンダー互換表  
その他資料

価格表

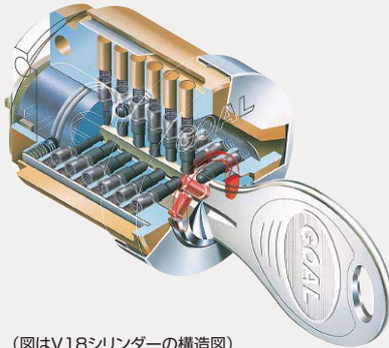


# ゴールロックの特長(4/7)

## 4.ユニバーサルデザイン

誰でも使い易いユニバーサルデザイン製品も多くあります。

### ■ディンプルキーGP,V18,GVシリンダー(詳細はP.35~37参照)



(図はV18シリンダーの構造図)

ディンプルキーシリンダーは、鍵違いが多く、ピッキングなどの不正解錠に強いシリンダーです。(耐ピッキング性能は10分以上)  
V18,GVシリンダーはカギ穴壊しなどにも強い。超防犯設計です。



オモテ



ウラ

鍵穴の周囲はすり鉢状でキーを差し込み易いようにした設計です。



GVシリンダーのキーは、つまみ部は手にやさしくなじむようにしたデザインです。



### ■プッシュ・プル錠(詳細はP.76~101参照)

#### ●PX,PXKシリーズ (P.86~92参照)



#### ●PZ,PZKシリーズ (P.93,94参照)



### ■プッシュ・プル空錠(※本締錠と併用してください。)(P.98~100参照)

#### ●PXYシリーズ (P.98参照)



#### ●PYシリーズ (P.99,100参照)



プッシュ・プル錠は特殊な反転ラッチを使用。ハンドルを扉の開き方向に押す(引く)だけのワンタッチ操作で解錠してそのまま開扉できます。

### ■面付箱錠 MXL(P.315,316参照)



### ■レバーハンドル錠 LG など (P.176~194参照)



### ■引戸鍵錠 SV-45(P.434参照)



施錠操作が極めて簡単な、室内間仕切用の引戸鍵錠。高齢者や身障者対応用の引戸に最適です。

### ■ガードロック(用心錠) GK,GG(P.349,350参照)



操作が簡単で、室外側からキーでもかけ外しができるガードロック(用心錠)。高齢者対応住宅などに最適です。

### ■非接触型ICカードロック

#### ●JCLM,JCLM2 (P.494~496参照)



### ■非接触型キーリーダー、指紋錠、FeliCaリーダーシステムなど

#### ●SRSシステム (P.476参照)



#### ●KRSシステム (P.478参照)



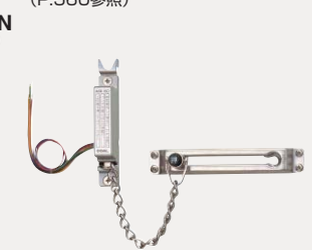
#### ●FTLシステム (P.482参照)



#### ●FRS-200, 2WS-F600LAN (P.480,481参照)



### ■電動開放チェーン ACR-100 (P.560参照)



ドアチェーンを、電氣的に遠隔操作によって開放できますので、高齢者住宅や寮などの救助システム用に最適です。

- 索引
- 仕様一覧
- 建物別使用例
- 錠の基礎知識
- シリンダー
- キーシステム
- ゴールロックの特長
- 使用上の注意
- ▼ロック編
- 防犯建物部品 (GP製品)
- UL-list 認定品
- 新製品
- プッシュ・プル錠
- レバーハンドル
- レバーハンドル錠
- ケースロック
- ホテルロック
- 自動施錠錠
- 室内間仕切錠
- 空錠・表示錠
- 木製建具錠
- インテグラル錠
- 円筒錠
- 面付箱錠
- ウォータロック
- 面付本締錠
- 本締錠・ガード錠
- グレモン錠
- ガラス戸錠
- 非常錠
- ケースハンドル錠
- 引戸錠
- 引戸戸錠
- アンティーク錠
- ▼電気錠編
- 出入管理システム
- 機器一覧・使用例
- 取扱い上の注意など
- スマートリーダー・パスカル
- 非接触キーリーダー
- FeliCa リーダー
- カードロック・テンキー
- 外出確認システム
- インターロック・
- 非常ドアシステム
- ホテルカードロック
- 住宅用電気錠
- システム
- 防犯スイッチ錠
- 各種電気錠
- 通電金具
- 制御盤
- キースイッチなど
- 防災システム
- エア錠システム
- 資料編
- 錠の性能一覧表
- シリンダー互換表
- その他資料
- 価格表



# ゴールロックの特長(5/7)

## 5. 対震受座

地震による圧接を防ぐように工夫した受座。阪神大震災の被害の調査・分析により改良を加え、さらに高い安全性を確保しました。

● 対震受座(写真はLGT対震受座)(オプション)

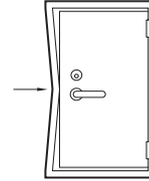


### 特長

#### ■ 扉と枠との圧接を防ぎます。

地震により、水平方向(扉と枠が押し合う方向)に変形(〔図1〕)した時、扉と枠との圧接が原因で扉が開かなくなります。この対震受座は、扉と枠とが圧接した時、その圧力を吸収する方向に受座が変形して扉と枠(受座)との圧接を防ぎます。

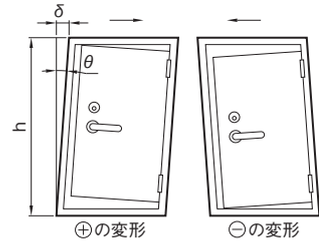
〔図1〕水平方向の変形



#### ■ 錠のボルトと受座との圧接を防ぎます。

地震による垂直方向(上下方向)の変形(〔図2〕)により、錠のボルトが受孔の上下端部に圧接され扉が開かなくなります。阪神大震災では、上下方向の変位が最大20mmにも達していることが判明。この対震受座では、ボルトと受座が圧接した時、その圧力を吸収する方向に受座が変形してボルトと受孔との圧接を防ぎます。

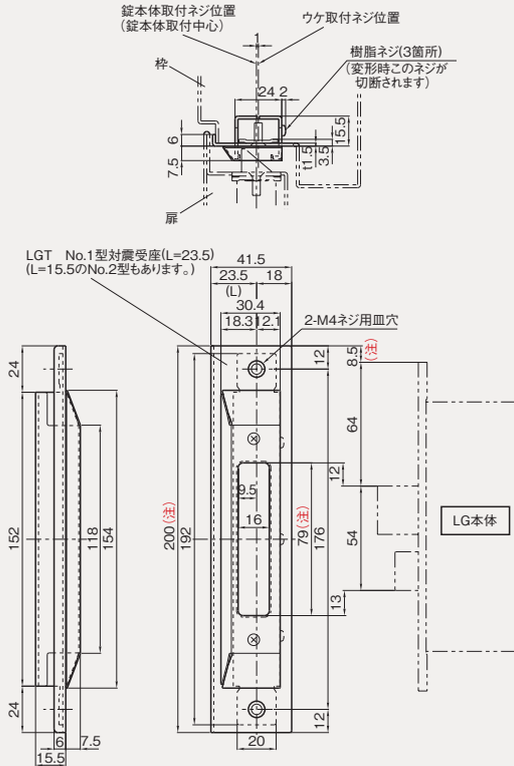
〔図2〕垂直方向の変形



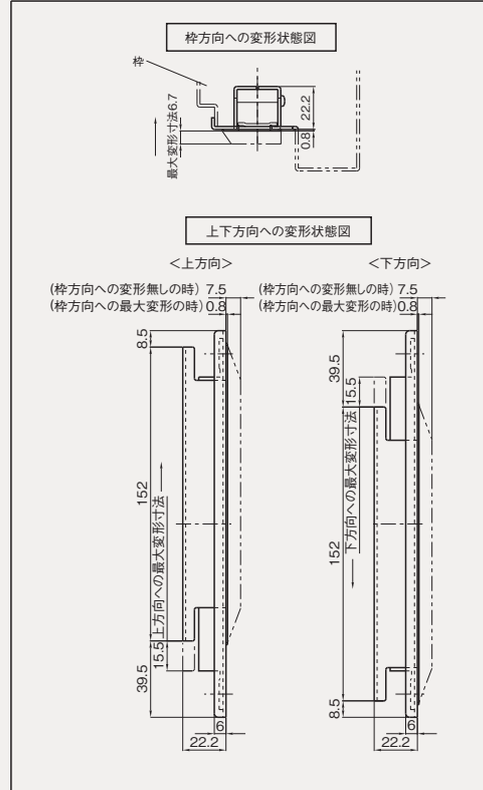
■ 対震受座の使用状態図と変形状態図 (注:機種により取り付け位置の寸法が異なりますのでご注意ください。詳細は各機種の外形図の項をご参照ください。)

#### 〈使用状態図〉

(本図はLGTのNo.1型対震受座をレバーハンドル錠LGに使用した状態を示します。リップ寸法が15.5mmのNo.2型対震受座もあります。)



#### 〈変形状態図〉



■ 対震受座の適応機種 (青字の機種は防犯建物部品です。)

- プッシュ・プル錠 PXXJ, PZKJ, PVKJ, PLKJ, PXX, PX, PZK, PZ, PVKU, PLK, PL
- レバーハンドル錠およびケースロック LGKJ, TXKJ, AHL, LGK, LG, LGT, LXおよびAH, AS
- 本締錠 LDKJ, SKJ, AHD, LDK, LD, HD, LX, SK

索引  
仕様一覧  
建物別使用例  
錠の基礎知識  
シリンダー  
キーシステム

ゴールロックの特長  
使用上の注意

#### ▼ ロック編

防犯建物部品  
(IP製品)  
UL-list 認定品  
新製品

プッシュ・  
プル錠

レバーハンドル  
レバーハンドル錠

ケースロック

ホテルロック

自動施錠錠

室内間仕切錠  
空錠・表示錠  
木製建具錠

インテグラル錠  
円筒錠

面付箱錠  
ウォータロック  
面付本締錠

本締錠・ガード錠  
グレモン錠  
ガラス戸錠

非常錠

ケースハンドル錠

引戸錠  
引違戸錠

アンティーク錠

#### ▼ 電気錠編

出入管理システム

機器一覧・使用例  
取扱い上の注意など

スマートリーダー / バイカル  
非接触キーリーダー  
FeliCa リーダー  
カードロック・テンキー

外出確認システム  
インターロック・  
非常ドアシステム

ホテルカードロック

住宅用電気錠  
システム

防犯スイッチ錠

各種電気錠

通電金具  
制御盤  
キースイッチなど

防災システム  
エア錠システム

資料編  
錠の性能一覧表  
シリンダー互換表  
その他資料

価格表



# ゴールロックの特長(6/7)

## 6. 可動受座(調整受座)、共通受座

### 可動受座(調整受座)(オプション)

#### ● LX可動受座(KDウケ)



#### ● LY用可動受座(PY可動ウケ)



※詳細寸法は各機種の外形図をご参照ください。

取り付け後、受孔のラッチ当接面の位置をドライバー1本で調整して、扉のガタ付きを防止することができます。

品名	LX可動受座(KDウケ)	LY可動受座
適応機種	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドル錠…… LG, LGT, LXシリーズ</li> <li>ケースロック…… ASシリーズ</li> <li>インテグラル錠…… UCシリーズ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドル錠…… LYシリーズ</li> <li>プッシュ・プル錠…… PYシリーズ</li> </ul>

### 共通受座(オプション)

#### ● AH型共通受座



#### ● LX型共通受座



#### ● ES型共通受座



#### 〈適応機種〉

受座の種類	適応機種
AH型	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドル錠…… AHL, AHLH シリーズ</li> <li>ケースロック…… AH, AHH, AHC シリーズ</li> </ul>
LX型	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドル錠…… LG, LGT, LX シリーズ</li> <li>ケースロック…… AS, ASC シリーズ</li> <li>インテグラル錠…… UC, UCC シリーズ</li> </ul>
ES型	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気錠…… ES, EL シリーズ</li> <li>レバーハンドル錠…… HL シリーズ</li> <li>ケースロック…… HS シリーズ</li> </ul>

扉錠の種類に関係なく、枠側の受座取付用の加工寸法をすべて統一することができます。

この共通受座は、外形寸法や取付けネジピッチ寸法などをすべて共通にし、あらゆる扉錠に対応できるようにしたものです。従って、使用される扉錠の機種に関係なく、扉錠の機種の決定を待たないで、枠の加工を統一して先行することができます。この共通受座を使用することにより、次のようなメリットが生まれます。

- 1) 設計者様には
  - 扉錠の種類を決定するまでの時間に余裕が生まれます。
- 2) 施工業者様には
  - 枠のみ先行して取付けることができますので大巾な工期の短縮が計れます。
  - 扉は後から取付けることができますので、工事中的出入りの妨げにもならないで、扉の損傷の恐れもありません。また、それにより他業者とのトラブルも無くなります。
  - 施工図を承認するまでの時間に余裕が生まれます。
- 3) 扉メーカー様には
  - 枠の受座加工寸法を統一することができますので、大巾な生産性の向上や管理の単一化が計れます。
  - 枠を先行して製造することができますので、生産量のばらつきの均一化が計れます。
  - 枠と扉とを別けて生産することができますので、生産性が向上し、納期遅れなどの問題が起こりません。

#### ● AH型共通受座 (AH,AHL用)

#### ● LX型共通受座 (LX,LG,AS,UC用)

#### ● ES型共通受座 (ES,EL,HS,HL用)

#### 〈共通受座と扉錠との取付位置関係一覧表〉

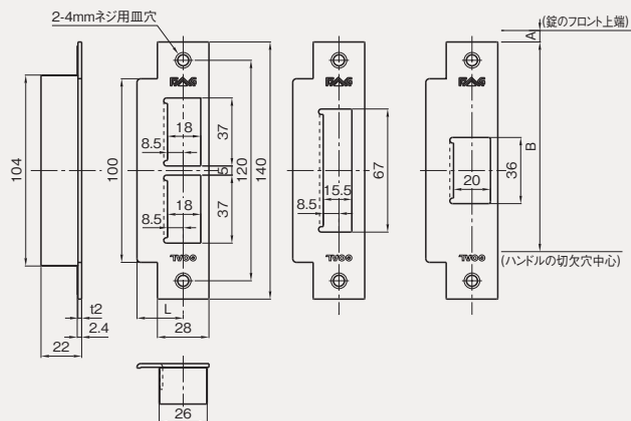
機種	A寸法 (注1) mm	B寸法 (注2) mm
AH,AHL,AHH,AHC	31	112.5
LX	14	102.5
AS,ASC	14	107.5
LG,LGT	24	102.5
UC,UCC(B/S57,64,83)	-4	69
UC,UCC(B/S100)	-20	70
ES,EL シリーズ	59.5	100
HS,HL シリーズ	59.5	100

(注)1 A寸法は、扉錠のフロント上端から受座上端までの距離を示します。例えば-4mmは、扉錠のフロント上端が受座上端から4mm低い位置になることを意味します。  
 (注)2 B寸法は、扉錠のノブやレバーハンドル用の切欠穴中心から、受座上端までの距離を示します。

#### ■ 扉厚による受座のリップ(L)寸法

片開き用		
厚(以上~未満)mm	名称(注1)	リップ(L)寸法mm
25~33	20L FAG ウケ	20
33~43	25L //	25
43~53	30L //	30
53~60	33L //	33
両開き用		
厚(以上~未満)mm	名称	リップ(L)寸法mm
29~33	16L FAG ウケ	16
33~37	18L //	18
37~42	20L //	20
43~47	23L //	23
47~51	25L //	25
53~57	28L //	28
57~61	30L //	30
63~67	33L //	33

(注)1 扉錠の種類に応じて共通受座の型(AH,LX,ES型)が決まり、例えば扉錠がAHL、片開き扉で扉厚が36mmの場合、AH25L FAGウケがセットされます。  
 2. 表に示されていない扉厚に関しましては、お問い合わせください。





# ゴールロックの特長(7/7)

## 7. 抗菌レバーハンドル

### ■ステンレス製抗菌レバーハンドル(抗菌クリア塗装)



特殊な抗菌剤入りのクリア塗装によってステンレス製レバーハンドルの美しい素材感を損なうことなく、抗菌効果を持たすことができます。

### ■プラスチック製抗菌レバーハンドル



従来のプラスチック製ハンドルに、抗菌プラスチックを使用したものです。室内軽量用扉にご使用ください。

病院や食品を取り扱う施設をはじめ、ホテルやデパートなどあらゆるところで清潔性が求められます。そのようなクリーン空間に最適なのが、ゴール抗菌レバーハンドルです。ステンレスの素材感を生かした抗菌クリア塗装仕様と抗菌樹脂製の2種があります。

### 特長

●優れた抗菌作用と高い安全性。  
様々な細菌に対して優れた抗菌性と防臭特性を発揮します。また、(財)日本食品分析センターでの試験で、極めて高い安全性が確認されています。

### 仕様

レバーハンドルの種類	ステンレス製 D11S抗菌レバー	プラスチック製 D86P抗菌レバー
適応機種	レバーハンドル空錠LY(P.276参照)、LG,LX-1(P.274参照)	軽量扉用
備考	重量扉にはLG,LX-1をご使用ください。	

### ■抗菌力試験結果(フィルム密着法保存温度37℃)

	大腸菌	黄色ブドウ球菌	サルモネラ菌
開始時			
24時間後の抗菌ハンドル			
24時間後の通常ハンドル			

試験菌	測定結果	1枚当たりの生菌数	
		開始時	24時間後
大腸菌	検体	4.5×10 <sup>5</sup>	<10
	対照		4.1×10 <sup>4</sup>
黄色ブドウ球菌	検体	2.7×10 <sup>5</sup>	<10
	対照		7.0×10 <sup>4</sup>
緑膿菌	検体	2.8×10 <sup>5</sup>	<10
	対照		6.2×10 <sup>6</sup>
サルモネラ菌	検体	3.5×10 <sup>5</sup>	<10
	対照		7.0×10 <sup>6</sup>

菌液調整溶液: 1/500濃度0.2%肉エキス添加普通ピジョン  
対 照: プラスチックシャーレ

索引  
仕様一覧  
建物別使用例  
錠の基礎知識  
シリントナー  
キーシステム

ゴールロックの特長  
使用上の注意

#### ▼ロック編

防犯建物部品  
(GP製品)  
DL-bis 認定品  
新製品

プッシュ・  
プル錠

レバーハンドル  
レバーハンドル錠

ケースロック

ホテルロック

自動施錠錠

室内間仕切錠  
空錠・表示錠  
木製建具錠

インテグラル錠  
円筒錠

面付箱錠  
ウォータロック  
面付本錠

本錠錠・ガード錠  
グレモン錠  
ガラス戸錠

非常錠  
ケースハンドル錠

引戸錠  
引違戸錠

アンティーク錠

#### ▼電気錠編

出入管理システム

機器一覧・使用例

取扱い上の注意など

スマートリーダー バイカル  
非接触キーリーダー  
FeliCa リーダー  
カードロック・テンキー

外出確認システム  
インターロック・  
非常ドアシステム

ホテルカードロック

住宅用電気錠  
システム

防犯スイッチ錠

各種電気錠

通電金具  
制御盤  
キースイッチなど

防災システム  
エア錠システム

資料編  
錠の性能一覧表  
シリントナー互換表  
その他資料

価格表