

用途 事務室、トイレなど

※この製品は内部間仕切専用のシリンダー錠です。指定建物錠ではありません。

- **ULW-5E11** (バックセット50mm, 57mm, 60mm, 64mm, 70mm, 89mm, 127mm)  
(写真はウェハーシリンダー、E型ノブ、ステンレスヘアアラインを示します。)



**△ 使用上のご注意:**

1. 室内側のボタンを押して施錠します。キーでは施錠できませんのでご注意ください。
2. バックセット60mm以下では、ノブを回す時、枠の状況によっては指詰め危険がありますのでご注意ください。

- **ULW-4E11** (バックセット60mm, 64mm, 89mm) (※非常の際、室外側から取り外すことができます。)



(※室内側の外観は上のULW-5E11の室内側と同じです。)

### 操作性、耐久性、取付性に優れたユニロック (円筒錠) の普及品。

#### 特長

- **ウェハーシリンダー(ディスクシリンダー)の採用など、経済性を追求した円筒錠の普及品。**
- **室内間仕切などの軽量扉に最適。**  
コンパクトで経済的なユニロック(円筒錠)の普及品。室内間仕切錠に最適です。
- **良好な操作性。自動施錠ができるので便利。**  
**△ 使用上のご注意:** 品番により動作が異なります。詳細は次ページの表の品番と動作の項をご参照ください。
- **優れた耐久性。**
- **工事用キー装置(コンストラクション装置)も可能。**  
工事中は管理の為、施錠機能が必要でキーの使用を必要とするが、完成後はキーの使用が不要な室内用の間仕切錠としての機能に変化させることが簡単にできます。(ULW-49)
- **室外側に取付ネジが露出したBL型の〈ULW-4,49(E,F)BL〉もあります。**  
非常の際、室外側から取り外すことができます。

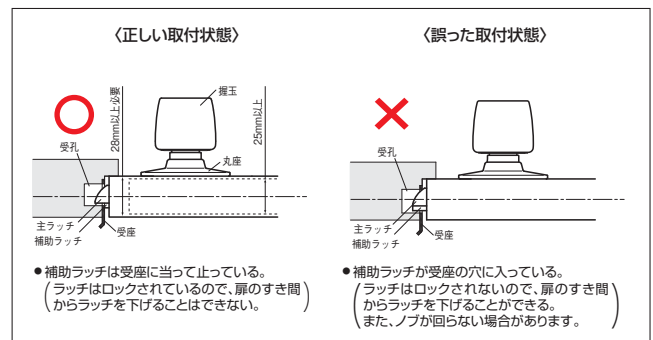
#### ULWシリーズの仕様

バックセット	50mm, 57mm, 60mm, 64mm, 70mm, 89mm, 127mm
取付可能扉厚	25~30mm (薄扉用), 27~37mm (標準用)
チリ	6mm以下
握玉(ノブ)デザイン	E型, F型
シリンダー	ウェハーシリンダー(ディスクシリンダー)
キーシステム	MKや同一キーなど、キーシステムはできません
品番	ULW-1, 4, 49, 5

#### ULW-4,49E(F)BLの仕様

バックセット	60mm, 64mm, 89mm
取付可能扉厚	25~30mm (薄扉用), 27~37mm (標準用)
チリ	6mm以下
握玉	E型, F型
シリンダー	エマーシル(非常解錠装置)
ラッチ	ポリアセタール(白)・ステンレス製コア付
取付方式	室外側取付ネジ方式
受座	BL型受座
品番	ULW-1BL, 4BL, 49BL

(注) バスユニットにはバスユニット専用錠 **LF, LT-4, 49** (詳細は P.193 参照) をご使用ください。



**〈取付時の注意〉**

取付時は補助ラッチが受座に嵌まり込まないように取り付けてください。補助ラッチが受座に嵌まり込むとラッチのロック機構が作用しなくなります。また、扉厚は丸座の取付部は25mm以上で取付可能ですが、ラッチのフロント取付部は28mm以上必要ですのでご注意ください。

# 円筒錠ULWシリーズ(E,F型ノブ)品番および用途一覧表

ULWシリーズのシリンダーはウェハーシリンダー(ディスクシリンダー)のみです。

品番	(室内側)	略図	(室外側)	動作	用途
ULW-1*				● 施錠機能はありません。	間仕切 など
ULW-1*BL	ノブ		ノブ	● 内外のノブでラッチを動作。	
ULW-4*	ノブ (プッシュ ボタン)		ノブ (非常解錠装置 (エマーシル))	● 内側のボタンを押すと施錠され、外側のノブが固定される。 ● 内側のノブは常に作動可能。 ● 内側のノブを回すとボタンは元に戻って解錠される。 ● 非常の際は外側からコインなどで解錠可能。 ● 施錠した状態で閉扉すると、ボタンは自動的に元に戻って解錠される。 (閉め出し防止機能付)	トイレ 化粧室 など
ULW-4*BL	ノブ (プッシュ ボタン)	 取付ネジ室外側に露出しています。	ノブ (非常解錠装置 (エマーシル))		(注3) トイレ 化粧室 など
ULW-49*	工事中 ノブ (ユニバーサル ボタン)		ノブ (シリンダー)	● 工事中は施錠機能を有し、解錠するにはキーを必要とする <b>ULW-5*</b> と同じ機能です。	(注3) トイレ 化粧室 など
ULW-49*BL	完成後 ノブ (ユニバーサル ボタン)	 ULW-49*BLは取付ネジが 室外側に露出しています。	ノブ (非常解錠装置 (エマーシル))	● 工事完了後にインサートキーを挿入することによって、非常時には 外側からコインなどで解錠できる <b>ULW-4*</b> と同じ機能となります。	
ULW-5*	ノブ (ユニバーサル ボタン)		ノブ (シリンダー) (ウェハーシリンダー)	● 内側のボタンを押すと施錠され、外側のノブが固定される。 (内側のノブは常に作動可能) ● 内側のノブを回すとボタンは元に戻って解錠される。 ● 外側からはキーで解錠。(注:外側からキーで施錠できません。) ● ボタンを押した状態で閉扉するとそのまま自動的に施錠状態となる。 ● ボタンを押して90°回しておく、内側のノブを回した時も ボタンは元に戻らず、施錠状態が保持される。	会議室 応接室 など

(注) 1.\*は握玉デザインE-Fを示します。ご注文の際はULW-5Eなどと指示ください。  
2.BL型は住宅・都市整備公団の仕様に適合するもので、ラッチと受座の仕様が異なります。また、4,49タイプでは本体の仕様も異なり、49型の場合、シリンダーやキーの仕様も異なります。  
3.バスユニットや浴室には、バスユニット専用錠のLF.LTU-4,49(P.193参照)をご使用ください。

## ULWシリーズの握玉(ノブ)

E11 (E型, ステンレスヘアールイン)



F11 (F型, ステンレスヘアールイン)



FW51 (F型, 強化木, 丸座ブロンズ仕上) ※



※印は特殊仕様ですので、納期などについて必ずお問い合わせください。

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-bis認定品  
新製品

プッシュ・  
ブル錠

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  
面付本縮錠

本縮錠・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

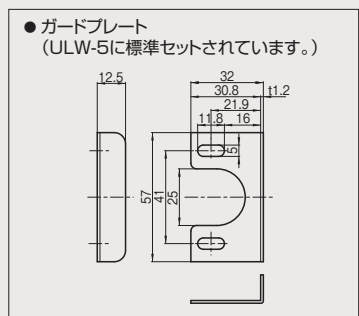
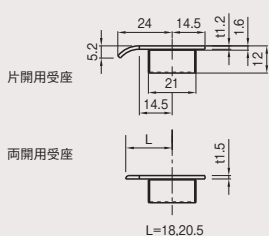
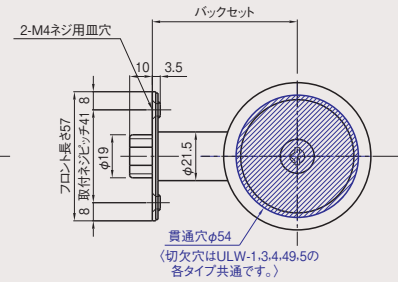
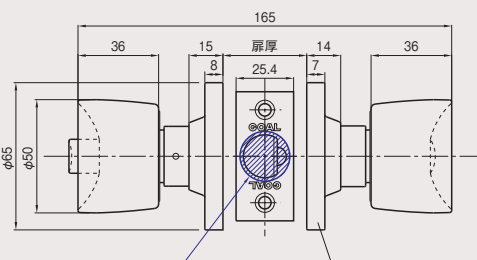
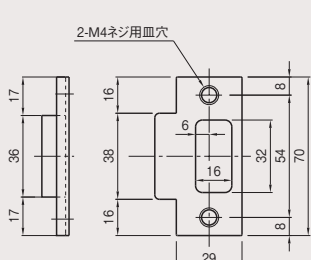
ノブ	シリンダー	品番	バックセット	扉厚	チリ
E,F	ウェハーシリンダー	5	50,57,60,64,70,89,127mm	25~30,27~37mm	6mm以下

**外形図・切欠図 (単位mm)** (品番すべての切欠は、本図の5と同じです。)

- 使用上のご注意** :
1. 室内側のボタンを押して施設します。キーでは施設できませんのでご注意ください。
  2. バックセット60mm以下では、ノブを回す時、枠の状況によっては指詰め危険がありますのでご注意ください。
  3. 扉厚は、丸座の取付部は25mm以上で取付可能ですが、ラッチのフロント取付部は28mm以上必要ですのでご注意ください。

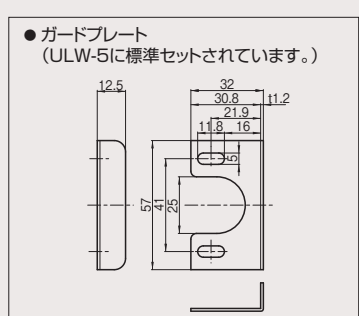
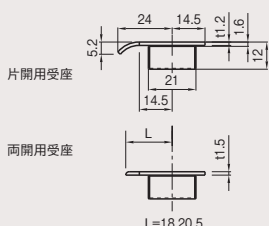
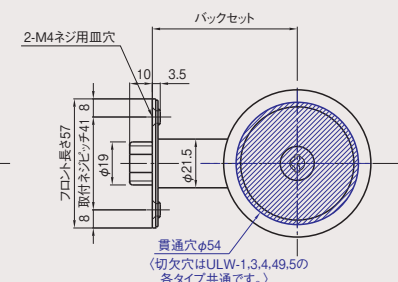
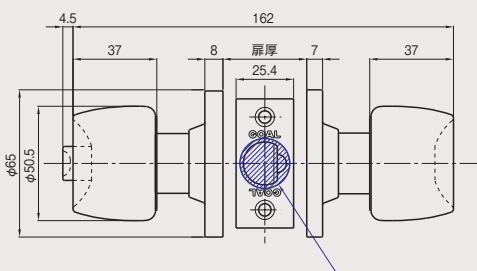
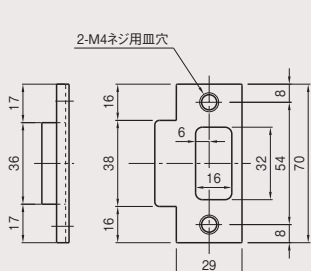
**ULW-5E** (本図はE型ノブ、バックセット60mmを示します。)

バックセット(mm)	50	57	60	64	70	89	127
ラッチケース奥行(mm)	24.9	31.9	35.3	39.3	45.3	64.1	102.1



**ULW-5F** (本図はF型ノブ、バックセット60mmを示します。)

バックセット(mm)	50	57	60	64	70	89	127
ラッチケース奥行(mm)	24.9	31.9	35.3	39.3	45.3	64.1	102.1



- 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)
- UL-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
- 自動施設錠
- 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

シリンダー	品番	ノブ	バックセット ⚠	扉厚 ⚠	チリ
—	1,4,49	E,F	50,57,60,64,70,89,127mm	25~30,27~37mm	6mm以下
	1,4,49 BL		60,64,89mm	25~30,27~37mm	

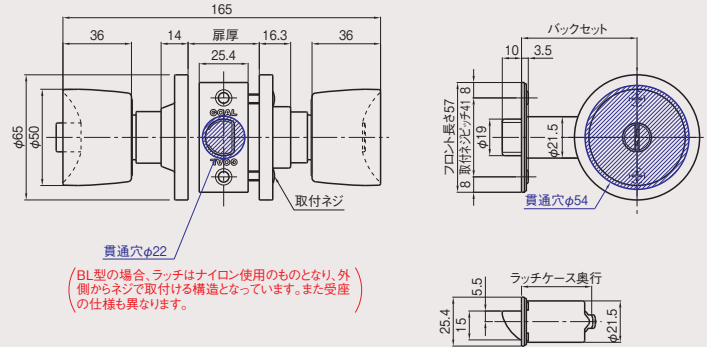
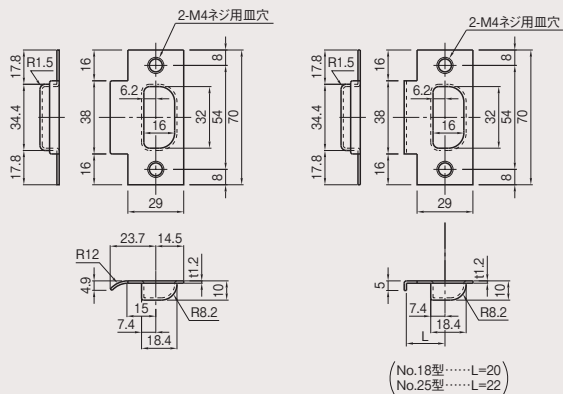
■ 外形図・切欠図 (単位:mm) (品番すべての切欠は同じです。)

● ULW-4E BL, 49E BL型

● BL型受座 (KD型)

〈No.18,25型〉

バックセット(mm)	60	64	89
ラッチケース奥行(mm)	35.3	39.3	64.1

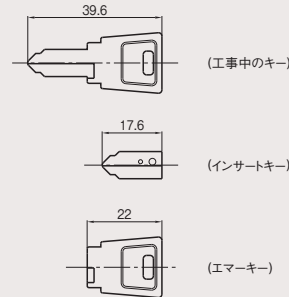


⚠ 使用上のご注意: バックセット60mm以下では、ノブを回す時、枠の状況によっては指詰め危険がありますのでご注意ください。また、扉厚は丸座の取付部は25mm以上で取付可能ですが、ラッチのフロント取付部は28mm以上必要ですのでご注意ください。

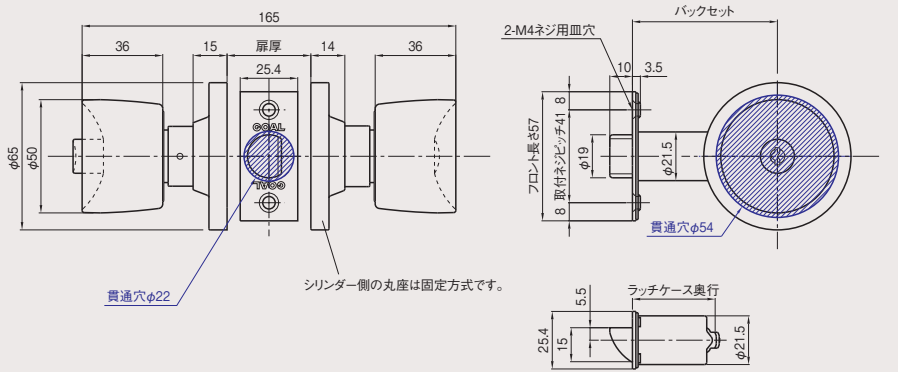
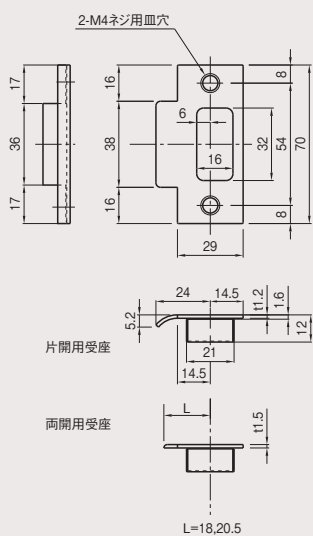
(BL型の場合、ラッチはナイロン使用のものとなり、外側からネジで取付ける構造となっています。また受座の仕様も異なります。)

(No.18型……L=20  
No.25型……L=22)

● ULW-49\*BL型のキー

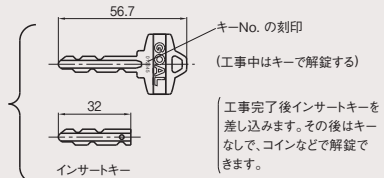


● ULW-49E (バスユニット用コンストラクション装置付)



バックセット(mm)	50	57	60	64	70	89	127
ラッチケース奥行(mm)	24.9	31.9	35.3	39.3	45.3	64.1	102.1

● ULW-49Eのキー



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

ゴールロックの特長  
使用上の注意

▼ロック編

防火建物部品  
(CP製品)  
BL-Is 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

防火スイッチ錠

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