

AMS

SERIES

玄関用電気錠(瞬時通電施解錠型)

■用途:オフィス出入口/玄関等

AMS



写真はU9AMSW-1型

通電のたびに施錠と解錠を交互に繰り返す電気錠です。

- 瞬時通電により施錠と解錠を交互に繰り返します。
- キーまたはサムターンで施解錠できます。
- 電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

- 施錠時はノブ(レバーハンドル)が空転します。

- MHシリーズと同一切欠です。

- 停電時は停電前の状態のままです。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

種類				
装着可能 シリンドー	型 式	外 側	内 側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	AMS*-1	シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	サムターン 空ノブ (施錠時空転)	C111-E31
U9 ディスク PX EC	AMS*-2	シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	空ノブ (施錠時空転)	C191-E31
	AMS*-3	空ノブ (施錠時空転)	サムターン 空ノブ (施錠時空転)	C081-E31
U9 ディスク PX EC	AMS*-4	シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	C171-E31

●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、レバーハンドル形状50・51・52型(黄銅製を除く)、ケースハンドルC型を示します。(レバーハンドルの場合は専用ケースになります。)

仕様

バックセット(mm) 76・100

ケース深さ(mm) 113・137

スペーシング(mm) 95

扉厚可能範囲
(mm以上～mm未満) 33～42・42～50・50～58・58～66

電気仕様				
名 称	定 格			
ソレノイド (施解錠動作)	電圧 DC24V (±20%)	電流 0.3A (±20%)	通電時間 瞬時 <0.5～3秒>	通電率 1/10
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA	有効チリ寸法 6 mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-24 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C (結露、氷結しないこと)			

内部回路



AMT

SERIES

通用口用電気錠(通電時解錠型)

■用途:マンション共用玄関/ビル通用口等



AMT

写真はU9AMTW-1型

通電中は解錠、通電が切れると施錠となる電気錠です。

- 非通電時に扉を閉めると自動施錠します。
- キーまたはサムターンで解錠できます。
 - ・キーまたはサムターンで解錠しても実際に扉を開けなかった場合は解錠のままでです。
- 電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

- 施錠時はノブ(レバーハンドル)が空転します。

- MHシリーズと同一切欠です。

- 停電時は施錠します。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

■種類

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	内 側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	AMT*-1	シリングー 空ノブ (施錠時空転)	サムターン 空ノブ (施錠時空転)	C113-E21
U9 ディスク PX EC	AMT*-2	シリングー 空ノブ (施錠時空転)	空ノブ (施錠時空転)	C193-E21
	AMT*-3	空ノブ (施錠時空転)	サムターン 空ノブ (施錠時空転)	C083-E21
U9 ディスク PX EC	AMT*-4	シリングー 空ノブ (施錠時空転)	シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	C173-E21

●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、レバーハンドル形状50・51・52型(黄銅製を除く)、ケースハンドルC型を示します。(レバーハンドルの場合は専用ケースになります。)

■仕様

バックセット(mm)	76・100
ケース深さ(mm)	113・137
スペーシング(mm)	95
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA		
リード線 長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-24 UL1007耐熱ビニール電線				
使用温度範囲 -10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)				

■内部回路



AMTA

SERIES

通用口用電気錠(通電時解錠型電気錠アンチパニック機能付)

■用途：通用口等

AMTA



写真はU9AMTAQ-2型

内側からノブを回すだけで解錠、開扉できる通用口用の電気錠です。

- 通電中は解錠、通電が切れると施錠となる電気錠です。
- 非通電時に扉を閉めると自動施錠します。
- 施錠していても内側からはノブを回すだけで解錠でき、扉を開けることができます。(アンチパニック機能)
- キーで解錠できます。
- ・キーで解錠しても実際に扉を開けなかった場合は解錠のままで。

- 電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)
- 施錠時は外側のノブが空転します。
- MHシリーズと同一切欠です。
- 停電時は施錠します。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

■種類

装着可能 シリンドー	型 式	外 側	内 側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	AMTA*-2	シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	空ノブ	C113-E21

●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、ケースハンドルC型を示します。

■仕様

バックセット(mm)	76・100
ケース深さ(mm)	113・137
スペーシング(mm)	95
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-24 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C (結露、水結しないこと)			

■内部回路



AMR

SERIES

非常口用電気錠(通電時施錠型)

■用途:非常口等



AMR

写真はU9AMRQ-1型

通電中は施錠、通電が切れると解錠となる電気錠です。

■通電時に扉を閉めると自動施錠します。

■キーまたはサムターンで解錠できます。

- ・キーまたはサムターンで解錠しても実際に扉を開けなかった場合は解錠のままで。

■電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

■施錠時はノブ(レバーハンドル)が空転します。

■MHシリーズと同一切欠です。

■停電時は解錠します。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

■種類

装着可能シリンダー	型式	外側	内側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	AMR*-1	シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	サムターン 空ノブ (施錠時空転)	C113-E11
U9 ディスク PX EC	AMR*-2	シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	空ノブ (施錠時空転)	C193-E11
	AMR*-3	空ノブ (施錠時空転)	サムターン 空ノブ (施錠時空転)	C083-E11
U9 ディスク PX EC	AMR*-4	シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	C173-E11

●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、レバーハンドル形状50・51・52型(黄銅製を除く)、ケースハンドルC型を示します。(レバーハンドルの場合は専用ケースになります。)

■仕様

バックセット(mm) 76・100

ケース深さ(mm) 113・137

スペーシング(mm) 95

扉厚可能範囲
(mm以上～mm未満) 33～42・42～50・50～58・58～66

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (施錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA		
リード線 長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-24 UL1007耐熱ビニール電線				
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)			

■内部回路



AMRA SERIES

非常口用電気錠(通電時施錠型電気錠アンチパニック機能付)

■用途:非常口等

AMRA



写真はU9AMRAQ-2型

内側からノブを回すだけで解錠、扉を開ける非常口用の電気錠です。

- 通電中は施錠、通電が切れるとき解錠となる電気錠です。
- 通電時に扉を閉めると自動施錠します。
- 施錠していても内側からはノブを回すだけで解錠でき、扉を開けることができます。(アンチパニック機能)
- キーで解錠できます。
- ・キーで解錠しても実際に扉を開けなかった場合は解錠のままで。

- 電気錠の施錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)
- 施錠時は外側のノブが空転します。
- MHシリーズと同一仕様です。
- 停電時は解錠します。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

■種類

装着可能 シリンドー ディスク PX EC	型式 AMRA*-2	外側 シリンドー 空ノブ (施錠時空転)	内側 空ノブ	LAS規格 C113-E11
●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、ケースハンドルC型を示します。				

■仕様

バックセット(mm)	76・100
ケース深さ(mm)	113・137
スペーシング(mm)	95
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (施錠動作)	電圧 DC24V (±20%)	電流 0.3A (±20%)	通電時間 連続	通電率 1
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA	有効チリ寸法 6 mm以内	
マイクロ スイッチ (施錠信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-24 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C (結露、氷結しないこと)			

■内部回路

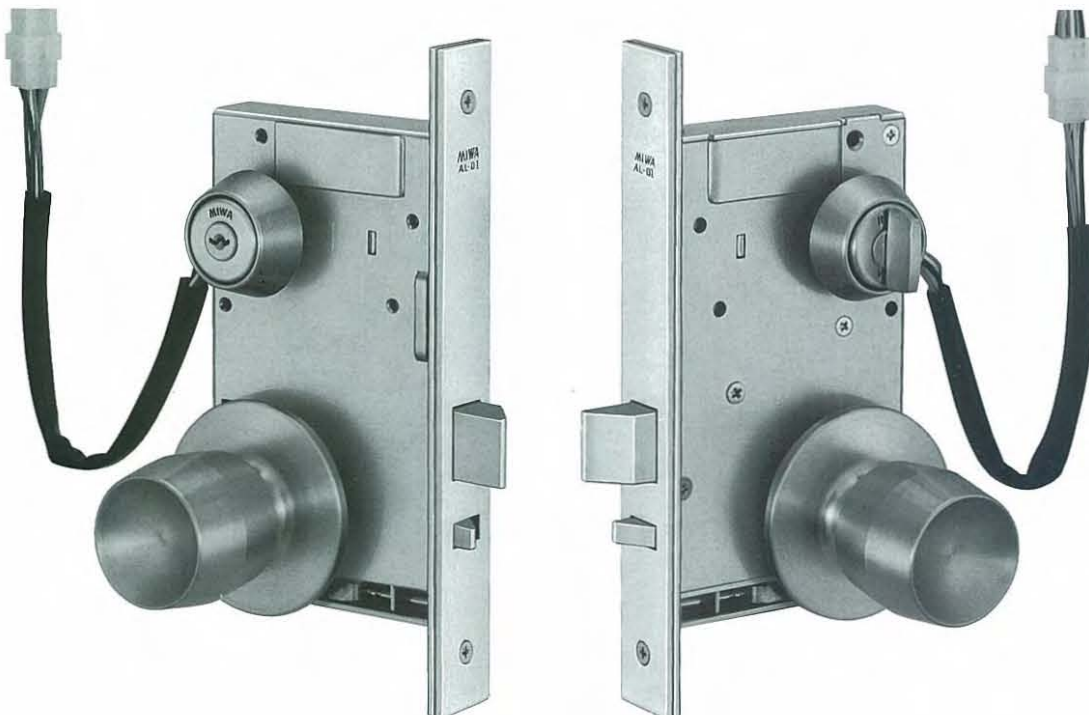


ALS

SERIES

玄関用電気錠(瞬時通電施解錠型)

■用途:オフィス出入口/住宅玄関等



ALS

写真はU9ALSU-1型

通電のたびに施錠と解錠を交互に繰り返す電気錠です。

- 瞬時通電により施錠と解錠を交互に繰り返します。
- キーまたはサムターンで施解錠できます。
- 電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)
- 施錠時はノブ(レバーハンドル)が固定になります。
- 停電時は停電前の状態のままでです。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

種類				
装着可能 シリンダー	型式	外側	内側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	ALS*-1	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	サムターン 空ノブ (施錠時固定)	C111-E31
U9 ディスク PX EC	ALS*-2	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	空ノブ (施錠時固定)	C191-E31
	ALS*-3	空ノブ (施錠時固定)	サムターン 空ノブ (施錠時固定)	C081-E31
U9 ディスク PX EC	ALS*-4	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	C171-E31

●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、レバーハンドル形状50・51・52型(黄銅製を除く)、ケースハンドルC型を示します。(レバーハンドルの場合は専用ケースになります。)

仕様

パックセット(mm)	76
ケース深さ(mm)	103
スペーシング(mm)	97
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42・42~50・50~58・58~66

電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (施解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.9A(±20%)	通電時間 瞬時 <0.5~3秒	通電率 1/10
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C(結露、氷結しないこと)			

内部回路





非常口用電気錠(瞬時通電解錠型)

■用途:非常口等

ALK



写真はU9ALKQ-1型

通電により解錠する電気錠です。(電気的な施錠はできません。)

■瞬時通電により解錠します。

- ・通電による施錠はできません。施錠復帰はキーまたはサムターンで行います。

■キーまたはサムターンで施解錠できます。

■電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

■施錠時はノブ(レバーハンドル)が固定になります。

■停電時は停電前の状態のままでです。

■非常開装置付のALKE、ALKEP型もあります。

- ・ALKE、ALKEP型の通電金具はTEKシリーズをご使用ください。
- ・非常解錠後はキーまたはサムターンで施錠復帰を行うまでは解錠のままでです。
- ・非常解錠が行われた場合は、電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

■種類

製造可能 シリンドー	型 式	外 側	内 側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	ALK*-1	シリンドー 空ノブ (施錠時固定)	サムターン 空ノブ (施錠時固定)	C111-E41
U9 ディスク PX EC	ALK*-2	シリンドー 空ノブ (施錠時固定)	空ノブ (施錠時固定)	C191-E41
	ALK*-3	空ノブ (施錠時固定)	サムターン 空ノブ (施錠時固定)	C081-E41
U9 ディスク PX EC	ALK*-4	シリンドー 空ノブ (施錠時固定)	シリンドー 空ノブ (施錠時固定)	C171-E41

●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、レバーハンドル形状50・51・52型(黄銅製を除く)、ケースハンドルC型を示します。(レバーハンドルの場合は専用ケースになります。)

■仕様

バックセット(mm)	76
ケース深さ(mm)	103
スペーシング(mm)	97
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.9A(±20%)	通電時間 瞬時 0.5～3秒	通電率 1/10
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	非常解錠信号も 左記に準ずる	
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)			

■内部回路



(本図は解錠、開扉時を示す)

・破線はALKE、ALKEP型の場合を示す(非常開操作時マイク)。

ALT

SERIES

通用口用電気錠(通電時解錠型)

■用途:マンション共用玄関/ビル通用口/住宅玄関等



写真はU9ALTU-1型

ALT

通電中は解錠、通電が切れると施錠となる電気錠です。

■非通電時に扉を閉めると自動施錠します。

■キーまたはサムターンで解錠できます。

・キーまたはサムターンで解錠しても実際に扉を開けなかった場合は解錠のままで。

■電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

■施錠時はノブ(レバーハンドル)が固定になります。

■停電時は施錠します。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

■種類

装着可能シリンダー	型式	外側	内側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	ALT*-1	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	サムターン 空ノブ (施錠時固定)	C113-E21
U9 ディスク PX EC	ALT*-2	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	空ノブ (施錠時固定)	C193-E21
	ALT*-3	空ノブ (施錠時固定)	サムターン 空ノブ (施錠時固定)	C083-E21
U9 ディスク PX EC	ALT*-4	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	C173-E21

●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、レバーハンドル形状50・51・52型(黄銅製を除く)、ケースハンドルC型を示します。(レバーハンドルの場合は専用ケースになります。)

■仕様

パックセット(mm)	76
ケース深さ(mm)	103
スペーシング(mm)	97
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA		
リード線 長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線				
使用温度範囲 -10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)				

■内部回路



ALTA

SERIES

通用口用電気錠(通電時解錠型電気錠アンチパニック機能付)

ALTA



写真はU9ALTAQ-2型

内側からノブを回すだけで解錠、開扉できる通用口用の電気錠です。

- 通電中は解錠、通電が切れると施錠となる電気錠です。
- 非通電時に扉を閉めると自動施錠します。
- 施錠していても内側からはノブを回すだけで解錠でき、扉を開けることができます。(アンチパニック機能)
- キーで解錠できます。
- ・キーで解錠しても実際に扉を開けなかった場合は解錠のままで。

■電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

■施錠時は外側のノブが固定になります。

■停電時は施錠します。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

種類

装着可能 シリンダー	型式	外 側	内 側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	ALTA*-2	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	空ノブ	C113-E21

●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、ケースハンドルC型を示します。

仕様

バックセット(mm)	76
ケース深さ(mm)	128
スペーシング(mm)	97
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)			

内部回路



ALR
SERIES

非常口用電気錠(通電時施錠型)

■用途:非常口等



写真はU9ALRQ-1型

通電中は施錠、通電が切れるとき解錠となる電気錠です。

■通電時に扉を閉めると自動施錠します。

■キーまたはサムターンで解錠できます。

■電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

■施錠時はノブ(レバーハンドル)が固定になります。

■停電時は解錠します。

■非常開装置付のALRE型、ALREP型もあります。

- ALRE、ALREP型の通電金具はTEKシリーズをご使用ください。
- 非常解錠後はフロントの丸穴を細長い棒等で押して施錠復帰を行なうまで解錠のままで。
- 非常解錠が行われた場合は電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

(注1)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

(注2)シリンダーの種類により、ケースが異なりますのであらかじめご注意ください。

■種類

装着可能 シリンダー	型式	外側	内側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	ALR**-1	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	サムターン 空ノブ (施錠時固定)	C103-E11
U9 ディスク PX EC	ALR**-2	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	空ノブ (施錠時固定)	C183-E11
	ALR**-3	空ノブ (施錠時固定)	サムターン 空ノブ (施錠時固定)	C073-E11
U9 ディスク PX EC	ALR**-4	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	C163-E11

●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、レバーハンドル形状50・51・52型(黄銅製を除く)、ケースハンドルC型を示します。(レバーハンドルの場合は専用ケースになります。)

■仕様

バックセット(mm)	76
ケース深さ(mm)	103
スペーシング(mm)	97
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42・42~50・50~58・58~66

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (施錠動作)	電圧 DC24V (±20%)	電流 0.3A (±20%)	通電時間 連続	通電率 1
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	非常解錠信号も 左記に準ずる	
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C (結露、氷結しないこと)			

■内部回路



(本図は解錠、開扉時を示す)

・破線はALRE, ALREP型の場合を示す(非常開操作時マイク)。

ALR

ALRA

SERIES

非常口用電気錠(通電時施錠型電気錠アンチパニック機能付)

■用途:非常口等

ALRA



写真はU9ALRAQ-2型

内側からノブを回すだけで解錠、開扉できる非常口用の電気錠です。

- 通電中は施錠、通電が切れるとき解錠となる電気錠です。
- 通電時に扉を閉めると自動施錠します。
- 施錠していても内側からはノブを回すだけで解錠でき、扉を開けることができます。(アンチパニック機能)
- キーで解錠できます。
- 電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

- 施錠時は外側のノブが固定になります。
- 停電時は解錠します。
- (注1)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。
- (注2)シリンダーの種類により、ケースが異なりますのであらかじめご注意ください。

■種類

装着可能シリンダー	型式	外側	内側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	ALRA*-2	シリンダー 空ノブ (施錠時固定)	空ノブ	C113-E11

●シリーズ名の次にある*はノブ形状D・W・U・P・Q型、ケースハンドルC型を示します。

■仕様

バックセット(mm)	76
ケース深さ(mm)	128
スペーシング(mm)	97
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (施錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)			

■内部回路



ALA
SERIES

住宅玄関用電気錠(瞬時通電施解錠型)

■用途:住宅玄関等



ALA

写真はU9ALA51-1型

通電により施錠または解錠するレバーハンドルタイプの電気錠です。

■瞬時通電により施錠または解錠します。

・施解錠用のソレノイドには極性があります。

■キーまたはサムターンで施解錠できます。

■電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

■施錠時はレバーハンドルが固定になります。

■LAシリーズと同一切欠です。(バックセット64mmのみ)

■停電時は停電前の状態のままでです。

(注1)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

(注2)シリンダーの種類により、ケースが異なりますのであらかじめご注意ください。

(注3)松下电工製2線式シークレット(テンキー)電気錠システムにはALA2Nをご使用ください。ALAでは動作しません。

■種類

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	内 側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	ALA*-1	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)	C111-E31
U9 ディスク PX EC	ALA*-2	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	レバーハンドル (施錠時固定)	C191-E31
	ALA*-3	——	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)	C081-E31
U9 ディスク PX EC	ALA*-4	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	C171-E31

●シリーズ名の次にある*はレバーハンドル記号を示します。LAシリーズのレバーハンドルがご使用になります。レバーハンドルは施錠時固定となります。

■仕様

バックセット(mm)	64
ケース深さ(mm)	95
スペーシング(mm)	80
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	29～33・33～42・42～50・50～58・58～66

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (施解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.4A(±20%)	通電時間 瞬時 <0.2～0.5秒	通電率 1/20
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA		
リード線				長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線
使用温度範囲				-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)

■内部回路





住宅玄関用電気錠(通電時解錠型、瞬時通電施錠型)

■用途:住宅玄関等

ALX



写真はU9ALX51-1型

自動施錠機能と解錠保持(連続解錠)機能の2つの異なる機能が、通常の自然な動作で自動的に切り替わる電気錠です。

- キーまたはサムターンで解錠すると、解錠保持します。この状態で操作盤の押ボタンを押すと施錠します。また、キーまたはサムターンで施錠操作をすると施錠します。
- 施錠中に操作盤BAN-XS1の押ボタンを押すと解錠します。この状態で扉を開けて閉めると自動施錠します。
- 電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

- 施錠時はレバーハンドルが固定になります。
- LAシリーズと同一切欠です。(バックセット64mmのみ)
- 停電時は施錠します。ただし、キーまたはサムターンで解錠していた場合は解錠のままでです。
- 操作盤BAN-XS1と組み合わせて使用します。
- (注1)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。
- (注2)シリンダーの種類により、ケースが異なりますのであらかじめご注意ください。

種類				
装着可能 シリンダ	型 式	外 側	内 側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	ALX*-1	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)	C112-E21
U9 ディスク PX EC	ALX*-2	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	レバーハンドル (施錠時固定)	C192-E21
	ALX*-3	— レバーハンドル (施錠時固定)	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)	C082-E21
U9 ディスク PX EC	ALX*-4	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	C172-E21

●シリーズ名の次にある*はレバーハンドル記号を示します。LAシリーズのレバーハンドルがご使用になれます。(20・50・66・68・69・74・373型の丹銅製および黄銅製のレバーハンドルはご使用になれません) レバーハンドルは施錠時固定となります。

■仕様

バックセット(mm) 64

ケース深さ(mm) 99

スペーシング(mm) 80

扉厚可能範囲
(mm以上～mm未満) 29～33・33～42・42～50・50～58・58～66

電気仕様				
名 称	定 格			
ソレノイド (施解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)			

■内部回路



AL3M

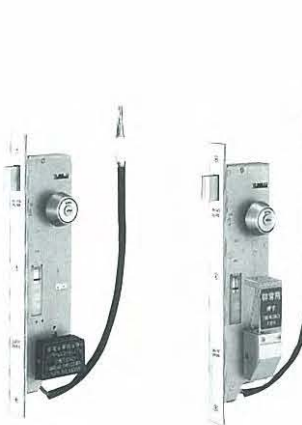
SERIES

本締電気錠(モーター施解錠型)

■用途：マンション共用玄関/オフィス出入口/非常口等



写真はU9AL3M-1型



U9ALME型

U9ALMEP型

AL3M

通電により施解錠できる本締電気錠です。

- 通電によりモーターを動かして施錠または解錠します。
 - ・側圧15kg以下でご使用ください。
 - ・施解錠用のモーターには極性があります。
- キーまたはサムターンで施解錠できます。
- 電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)
- 停電時は停電前の状態のままでです。
- 非常開装置付のALME、ALMEP型もあります。(バックセット51mmのみ)
 - ・AL3Mと切欠が異なりますのでご注意ください。
 - ・ALME、ALMEP型の通電金具はTEKシリーズをご使用ください。
 - ・非常解錠が行われた場合は電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

(注1)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

(注2)シリンダーの種類により、ケースが異なりますのであらかじめご注意ください。

(注3)松下電工製2線式シークレット(テンキー)電気錠システムにはAL3MN(バックセット51mmのみ)をご使用ください。AL3Mでは動作しません。AL3Mと切欠が異なりますのでご注意ください。

■電気仕様

名 称	定 格			
モーター (施解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%) ※	通電時間 AL3M(2~3秒) ALME(ALMEP)(3~5秒)	通電率 1/5
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	有効チリ寸法6mm以内 (ALME, ALMEPの施錠信号も左記に準ずる)	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	ALME, ALMEPの 解錠信号、非常解錠信号も 左記に準ずる	
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C(結露、氷結しないこと)			

※本電気仕様は側圧0kg時を示します。側圧が加わると電流も大きくなります。
詳しくはお問い合わせください。

■内部回路



(本図は解錠、扉開時を示す)

・破線はALME、ALMEP型の場合を示す(非常開操作時マイク)。
(バックセット51mmのみ)

(注) ALME、ALMEPの施錠信号はRSW(リードスイッチ)となります。

■種類

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	内 側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	AL3M-1	シリンダー	サムターン	C041-E51
U9 ディスク PX EC	AL3M-2	シリンダー	—	C061-E51
	AL3M-3	—	サムターン	C021-E51
U9 ディスク PX EC	AL3M-4	シリンダー	シリンダー	C051-E51

■仕様

バックセット(mm)	38・51
ケース深さ(mm)	59・72
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

ALB

SERIES

本締電気錠(瞬時通電施解錠型)

■用途:マンション共用玄関/ビル通用口/インターロック扉/非常口等

ALB



写真はU9ALB-1型

通電により施解錠できる本締電気錠です。

■瞬時通電により施錠または解錠します。

・側圧6kg以下でご使用ください。

■キーまたはサムターンで施解錠できます。

■電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

■停電時は停電前の状態のままで。

■上枠取付用のALBU型もあります。

(注1)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

(注2)ALBU型はシリンダーの種類によりケースが異なりますので、あらかじめご注意ください。

種類

装着可能 シリンダ	型 式	外 側	内 側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	ALB-1	シリンダー	サムターン	C041-E31
U9 ディスク PX EC	ALB-2	シリンダー	—	C061-E31
	ALB-3	—	サムターン	C021-E31
U9 ディスク PX EC	ALB-4	シリンダー	シリンダー	C051-E31

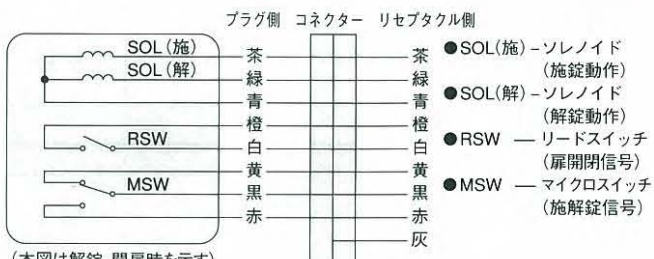
仕様

バックセット(mm)	64
ケース深さ(mm)	115
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (施解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 1.7A(±20%)	通電時間 瞬時 <0.5～15秒>	通電率 1/10
リード スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA		
リード線	長さ330mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)			

内部回路

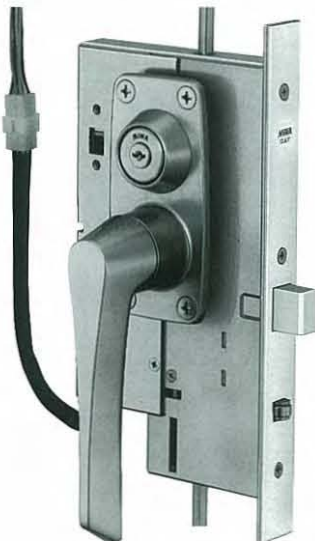


ALG20

SERIES

グレモン電気錠(瞬時通電施解錠型)

■用途:防音扉/インターロック扉等



100型ハンドル



U9ALGE型

写真はU9ALG2199-1型

ALG20

グレモン錠GT20シリーズに電気的に施解錠できる機能をもたせたグレモン電気錠です。

■瞬時通電により施錠または解錠します。

- ・上下ロッドが完全に出た状態でないと施錠できませんので、ご注意ください。

■キーまたはサムターンで施解錠できます。

■電気錠の施解錠およびロッドの出入の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

■施錠時はレバーハンドルが固定になります。

■停電時は停電前の状態のままです。

■ALG22型はデッドボルト受け穴付で両開き扉に使用します。

(写真はP422参照)

■非常開装置付のALGE21型、ALGE22型もあります。

- ・ALGE型の通電金具はTEKシリーズをご使用ください。
- ・非常解錠後はキーまたはサムターンで施錠復帰するまで解錠のままで。
- ・非常解錠が行われた場合は、電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

(注1)扉と枠のチリ寸法は12mm以内としてください。

(注2)シリンドーの種類によりケースが異なりますので、あらかじめご注意ください。

■種類

装着可能シリンドー	型式	外側	内側
U9 ディスク PX EC	ALG* 99-1	シリンドー ^{レバーハンドル} (施錠時固定)	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)
U9 ディスク PX EC	ALG* 99-2	シリンドー ^{レバーハンドル} (施錠時固定)	レバーハンドル (施錠時固定)
	ALG* 99-3	レバーハンドル (施錠時固定)	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)
U9 ディスク PX EC	ALG* 99-4	シリンドー ^{レバーハンドル} (施錠時固定)	シリンドー ^{レバーハンドル} (施錠時固定)

●シリーズ名の次にある*はALGシリーズの種類(21、22型)を示します。

■仕様

バックセット(mm)	64
ケース深さ(mm)	130
スペーシング(mm)	50
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	35~42・42~50・50~58

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (施解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.4A(±20%)	通電時間 瞬時 <0.2~0.5秒>	通電率 1/20
マイクロ スイッチ (ロッド出入信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	有効チリ寸法 12mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	非常解錠信号も 左記に準ずる	
リード線 長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線				
使用温度範囲 -10°C ~ +50°C(結露、氷結しないこと)				

■内部回路



(本図は解錠、ロッド入の状態を示す)

・破線はALGE型の場合を示す(非常開操作時マイク)。

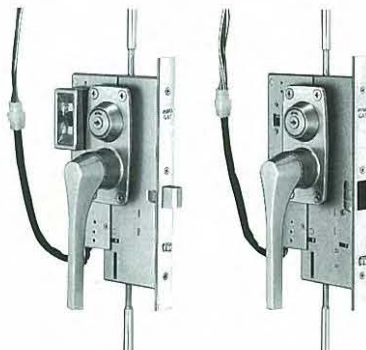
ALGR20

SERIES

グレモン電気錠(通電時施錠型)

ALGR20

■用途:高層階非常口等



U9ALGRE型

U9ALGR22型

写真はU9ALGR2199-1型

通電中は施錠、通電が切れると解錠となるグレモン電気錠です。

- 通電中は施錠、通電が切れると解錠します。
 - ・上下ロッドが完全に出た状態でないと施錠できませんので、ご注意ください。
- 通電時にレバーハンドルを回すと自動施錠します。
- キーまたはサムターンで解錠できます。
 - ・キーまたはサムターンで解錠してもレバーハンドルを回さなかった場合は解錠のままです。
- 電気錠の施解錠およびロッドの出入の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

- 施錠時はレバーハンドルが固定になります。
- 停電時は解錠になります。
- ALGR22型はデッドボルト受け穴付で両開き扉に使用します。
- 非常開装置付のALGRE21型、ALGRE22型もあります。
 - ・ALGRE型の通電金具はTEKシリーズをご使用ください。
 - ・非常解錠が行われた場合は、電気的に確認できます。(無電圧接点出力)
 - (注1)扉と枠のチリ寸法は12mm以内としてください。
 - (注2)シリンドラーの種類によりケースが異なりますので、あらかじめご注意ください。

種類

装着可能シリンドラー	型式	外側	内側
U9 ディスク PX EC	ALGR* 100-1	シリンドラー レバーハンドル (施錠時固定)	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)
U9 ディスク PX EC	ALGR* 100-2	シリンドラー レバーハンドル (施錠時固定)	レバーハンドル (施錠時固定)
	ALGR* 100-3	——	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)
U9 ディスク PX EC	ALGR* 100-4	シリンドラー レバーハンドル (施錠時固定)	シリンドラー レバーハンドル (施錠時固定)

●シリーズ名の次にある*はALGRシリーズの種類(21、22型)を示します。

仕様

バックセット(mm)	64
ケース深さ(mm)	130
スペーシング(mm)	50
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	35～42・42～50・50～58

電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (施錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
マイクロ スイッチ (ロッド出入信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA	有効チリ寸法 12mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA	非常解錠信号も 左記に準ずる	
リード線				長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線
使用温度範囲				-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)

内部回路



(本図は解錠、ロッド入の状態を示す)

・破線はALGRE型の場合を示す。(非常開操作時マイク)

AFF

SERIES

引戸用電気錠(モーター施解錠型)

■用途:住宅玄関等



写真はU9AFF-1型

AFF

通電により施錠または解錠となる引戸用電気錠です。

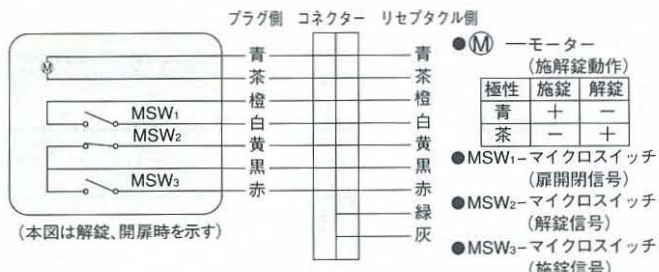
- 通電によりモーターを動かして施錠または解錠します。
 - ・側圧2kg以下でご使用ください。
 - ・施解錠用のモーターには極性があります。
- 停電時は停電前の状態のままで。
- 電気錠の施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

- 引戸の戸先側の縦枠に引戸用電気錠を取り付け、戸先にストライク(受)を取付けて使用します。
 - (注1)扉と枠のチリ寸法は4mm以内としてください。
 - (注2)シリンドラーの種類によりケースが異なりますので、あらかじめご注意ください。

■種類				
装着可能シリンドラー	型式	外側	内側	LAS規格
U9 ディスク PX EC	AFF-1	シリンドラー	サムターン	H041-EST51
U9 ディスク PX EC	AFF-2	シリンドラー	—	H061-EST51
	AFF-3	—	サムターン	H021-EST51
U9 ディスク PX EC	AFF-4	シリンドラー	シリンドラー	H051-EST51

■電気仕様				
名 称	定 格			
モーター (施解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 <2~3秒>	通電率 1/5
マイクロ スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~60mA	有効チリ寸法 4mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~60mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C(結露、氷結しないこと)			

■内部回路



■仕様	
パックセット(mm)	51
ケース深さ(mm)	100
枠厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42・42~50・50~58・58~66

ASE型 非常口用電気ストライク(瞬時通電解錠型)

ASE



通電により解錠し、扉を何度も開けられる状態になります。

- 枠に取付け自動施錠タイプの錠前(AH、HKシリーズ)と組み合わせて使用します。
- 瞬時通電により電気ストライクが解錠し、錠が施錠状態であっても扉を開くことができます。
- ・側圧25kg以下でご使用ください。
- ・一度解錠するとフロントの丸穴を細長い棒等で押して、施錠復帰を行うまでは解錠状態のままでです。

■ 電気ストライクの施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

■ 停電時は停電前の状態のままでです。

■ 日本建築センターの防災性能評定品です。
(BCJ - 防災 - 145)

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。



U9HK-2A型との組合せ例
LAS規格:B103-ESK411

U9AHT-1型との組合せ例
LAS規格:C103-ESK411

仕様

ケース深さ(mm)	32
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.9A(±20%)	通電時間 瞬時 (0.5～3秒)	通電率 1/10
マイクロ スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)			

内部回路



AST

通用口用電気ストライク(通電時解錠型)

型

■用途:マンション共用玄関/ビル通用口/門扉等

ASH型(U9MMTD-1A型との組合せ例)
LAS規格:C105-ESK213

写真はAST型

通電している間は解錠し、扉を開けられる状態になり、通電が切れると自動的に施錠復帰します。

- 枠に取付け自動施錠タイプの錠前(AH、HKシリーズ)と組み合わせて使用します。
- 通電中は電気ストライクが解錠し、錠が施錠状態であっても扉を開けることができます。
 - ・側圧15kg以下でご使用ください。
- 非通電時に扉を閉めると自動施錠します。
- 電気ストライクの施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)
- 停電時は施錠します。

- ケースロックMMT型と組み合わせて使用できるASH型もあります。
- ・ASH型は電気ストライクの施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認でき、錠前のデッドボルトの出入信号も電気的に確認できます。(無電圧接点出力)
- ・デッドボルトが出た状態では通電により、電気ストライクを解錠させることができません。
- ・ASH型は左右勝手があります。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
マイクロ スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA		
リードスイッチ (ASH型のみ) (デッド出入信号)	電圧 DC24V	電流 2mA~100mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C~+50°C(結露、氷結しないこと)			

■内部回路



(本図は解錠、扉開閉時を示す)

・破線はASH型の場合を示す。(デッド突出時メイク)

HK-2A型との組合せ例
LAS規格:B103-ESK211AHT-1型との組合せ例
LAS規格:C103-ESK211

■仕様

ケース深さ(mm)	32
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42・42~50・50~58・58~66

AST

ASR 非常口用電気ストライク(通電時施錠型)

ASR



写真はASR型

通電が切れている間は解錠し、扉を開けられる状態になり、通電すると施錠状態になります。

- 枠に取付け自動施錠タイプの錠前(AH、HKシリーズ)と組み合わせて使用します。
- 通電が切れている間は電気ストライクが解錠し、錠が施錠状態の場合であっても扉を開けることができます。
- ・側圧10kg以下でご使用ください。
- 通電時に扉を閉めると自動施錠します。

■ 電気ストライクの施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

■ 停電時は解錠します。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

U9HK-2A型との組合せ例
LAS規格:B103-ESK111U9AHT-1型との組合せ例
LAS規格:C103-ESK111

■仕様

ケース深さ(mm)	32
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

■電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (施錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 0.3A(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
マイクロ スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA	有効チリ寸法 6mm以内	
マイクロ スイッチ (施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA		
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)			

■内部回路



ASZ**住宅玄関用電気ストライク(通電時解錠型)**

■用途:住宅玄関等



写真はASZ型

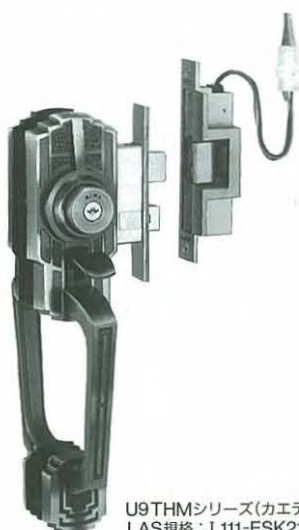
通電している間は解錠し、デッドボルトが出ていても扉を開けられる状態になり、通電が切れた状態で扉を閉めると施錠復帰します。

■枠に取付けケースロックタイプの錠前(HM、THMシリーズ)と組み合わせて使用します。

■消費電力の少ない省エネタイプです。

■電気ストライクの施解錠および扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

U9THMシリーズ(カエデ)との組合せ例
LAS規格:I 111-ESK214**仕様**

ケース深さ(mm)	32
材質/仕上	黄銅ダイカスト／シルバー色仕上(SV)、CB色塗装仕上
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	29～36・36～42

電気仕様

名 称	定 格			
ソレノイド (解錠動作)	電圧 DC24V(±20%)	電流 60mA(±20%)	通電時間 連続	通電率 1
マイクロ スイッチ (錠前施解錠信号、 扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA	有効チリ寸法 6 mm以内	
リード スイッチ (ストライク施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA		
リード線	長さ300mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線			
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)			

内部回路

ASZ

LHSS SERIES

内外独立信号錠

■用途：個室の在室確認用等

LHSS



写真はU9LHSS52-1型

部屋の内外からの施解錠を、それぞれ独立して電気信号として取り出せます。

- 外側からキーで、内側からサムターンで行った施錠および解錠の動作をそれぞれ別個に電気的に確認できます。(無電圧接点出力)
- 扉の開閉の状態を電気的に確認できます。(無電圧接点出力)

- 停電時はキーまたはサムターンで行った施解錠信号は接点出力されません。通電復帰後にキーまたはサムターンで操作すると初めて接点出力します。
- ・電気的な施解錠動作はできません。
- ・通電金具はTEKシリーズをご使用ください。

(注)扉と枠のチリ寸法は6mm以内としてください。

■種類

装着可能 シリンドー ル	型式	外 側	内 側	LAS規格
U9 PX EC	LHSS*-1	シリンドー ルレバーハンドル	サムターン レバーハンドル	C111

●シリーズ名の次にある*はレバーハンドル記号を示します。LHシリーズのレバーハンドルをご使用になります。

■仕様

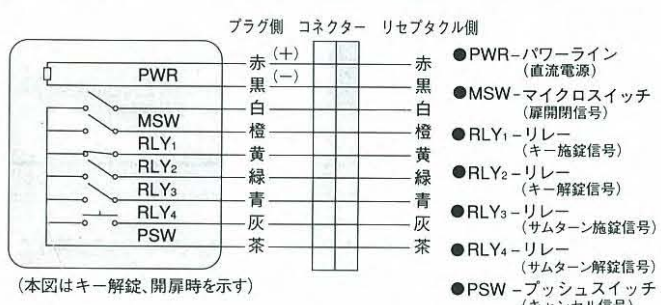
バックセット(mm)	64
ケース深さ(mm)	120
スペーシング(mm)	95
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

(注)本製品は受注生産品ですので、特別に納期がかかります。

■電気仕様

名 称	定 格	
パワーライン (電源)	電圧 DC12V(-15%)～DC24V(+10%)	電流 45mA(12V時)、50mA(24V時)
リレー (キー、サムターン 施解錠信号)	電圧 DC24V	電流 100mA
マイクロ スイッチ (扉開閉信号)	電圧 DC24V	電流 2mA～100mA 有効チリ寸法 6mm以内
ブッシュ スイッチ (キャンセル信号)	電圧 DC24V	電流 10mA～400mA
リード線	長さ400mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線	
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)	

■内部回路



U9ALAS SERIES + TEFS-6CC 外出確認ユニット

型
用途:寮/高齢者住宅等



写真はU9ALAS51-1型

U9ALAS
+
TEFS-6CC

社員寮等の在室確認システム用として最適の外出確認ユニットです。

- 電気錠U9ALASシリーズと通電金具TEFS-6CC(またはTECS-6CCBBL)を組み合わせたシステムです。
 - 外出時に外側からキーで施錠すると不在信号を出力し、外出の確認を電気的に行えます。(無電圧接点出力)
 - 非常時に瞬時通電により解錠できます。
 - 寮等の在室確認システム用として最適です。
- (注)U9ALASシリーズはTEFS-6CC(またはTECS-6CCBBL)との組み合わせでのみご使用いただけます。

種類

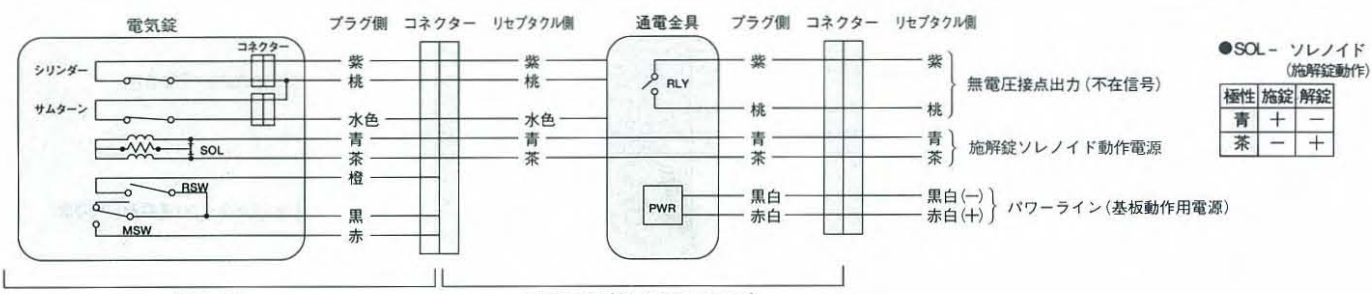
装着可能 シリンダー	型 式	外 側	内 側	LAS規格
U9	ALAS*-1	シリンダー レバーハンドル (施錠時固定)	サムターン レバーハンドル (施錠時固定)	C111-E31

●シリーズ名の次にある*はレバーハンドル記号を示します。LAシリーズのレバーハンドルがご使用になります。レバーハンドルは施錠時固定となります。

仕様

バックセット(mm)	64
ケース深さ(mm)	95
スペーシング(mm)	80
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

内部回路



(本図は解錠、開扉、在室時を示す)
(注1)橙、黒、赤のリード線は使用しません。
(注2)不在信号出力中に停電した場合は、通電が復帰しても不在信号は出力されなくなります。

U9LA-1G SERIES + TEFS-6CC

外出確認ユニット

■用途：寮/高齢者住宅等

U9LA-1G
+
TEPS-600



写真はU9LA51-1G型

不在信号を接点出力するレバーハンドル信号錠を使用した外出確認ユニットです。

- レバーハンドル信号錠U9LA-1Gシリーズと通電金具TEFS-6CC(またはTECS-6CCBL)を組み合わせたシステムです。
 - 外出時に外側からキーで施錠すると不在信号を出し、外出の確認を電気的に行えます。(無電圧接点出力)

- 寮等の外出確認システム用として最適です。

(注)U9LA-1GシリーズはTEFS-6CC(またはTECS-6CCBL)
との組み合わせでのみご使用いただけます。

種類

装着可能 シリンドー	型式	外側	内側	LAS規格
U9	LA*-1G	シリンドー レバーハンドル	サムターン レバーハンドル	C111

- シリーズ名の次にある*はレバーハンドル記号を示します。LAシリーズのレバーハンドルをご使用になれます。

仕様

パックセット (mm)	31・38・51・64・76
スペーシング (mm)	80
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

電気仕様

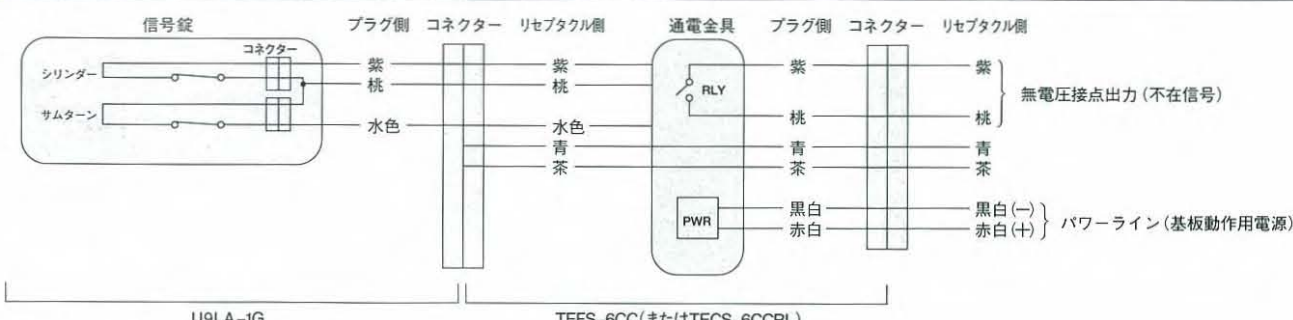
1191 A-1Gシリーズ

名 称	定 格	
リード スイッチ (キー・サムターン回路信号)	電圧 DC24V	電流 2 mA～100mA
リード線	長さ 200mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線	
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、氷結しないこと)	

TEES-6CC TECS-6CCBI 型

TEPS-003、TEPS-003CE型		
名 称	定 格	
パワーライン (電源)	電圧 DC24V(±10%)	消費電力 最大760mW
リレー (不在信号)	電圧 DC30V	電流 1A以内
リード線	扉側長さ1500mm(9Pコネクター付)、枠側長さ100mm(9Pコネクター付) AWG-22 UL1007耐熱ビニール電線	
使用温度範囲	-10°C～+50°C(結露、水結しないこと)	

■ 内部回路



(本図は在室時を示す)

(注1)青、茶のリード線は使用しません。

(注2)不在信号出力中に停電した場合は、通電が復帰しても不在信号は出力されなくなります。

U9AFFS-1型 + IFBOX01型 外出確認ユニット

■用途:高齢者住宅等



写真はU9AFFS-1型

不在信号を接点出力する引戸用電気錠を使用した外出確認ユニットです。

- 引戸用電気錠U9AFFS-1とインターフェース基板入りケースIFBOX01を組み合わせた外出確認ユニットです。
- 外出時に外側からキーで施錠すると不在信号を出力し、外出の確認を電気的に行えます。(無電圧接点出力)
- 非常に通電により解錠できます。
- 引戸の戸先側の縦枠に引戸用電気錠を取り付け、戸先にストライク(受)を取付けて使用します。
- (注)U9AFFS-1はIFBOX01との組み合わせでのみご使用いただけます。

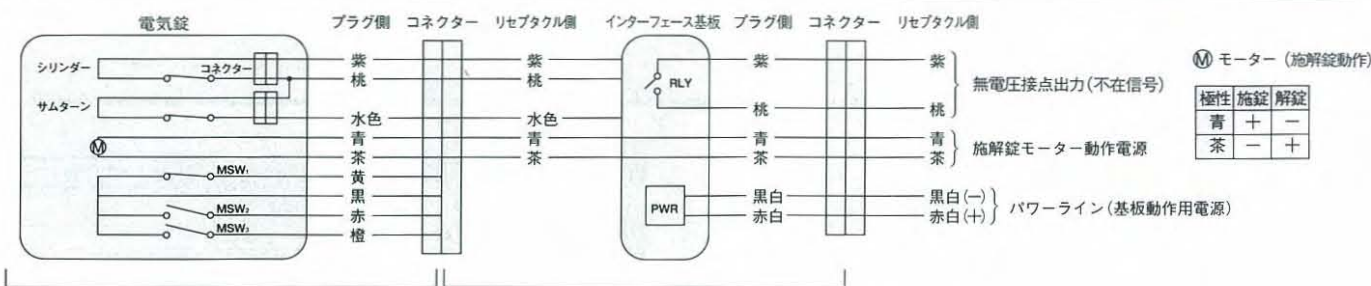
■種類

装着可能シリンダー	型式	外側	内側	LAS規格
U9	AFFS-1	シリンダー	サムターン	H041-EST51

■仕様

バックセット(mm)	51
ケース深さ(mm)	100
枠厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

■内部回路



(本図は解錠、開扉、在室時を示す)

(注1) 黄、黒、赤、橙のリード線は使用しません。

(注2) 不在信号出力中に停電した場合は、通電が復帰しても不在信号は出力されなくなります。