



ゴールロックの主な仕様一覧表 (●は新製品です。)

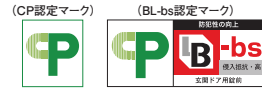
■ ゴールロックのシリンダーの種類

記号	ディンプルキーシリンダー	記号	ピンシリンダー
●GP	GPシリンダー	P	6本ピンシリンダー
V	V18シリンダー	Z	7本ピンシリンダー
GV	GVシリンダー	N	5本ピンシリンダー
D	D9シリンダー	S	SP5本ピンシリンダー
		F	4本ピンシリンダー

■ ゴールロックの機能番号

番号	錠の種類	番号	錠の種類	番号	錠の種類
1	空錠	5	玄関錠(CP製品は5のみ)	82	オフィス錠(プッシュボタン)
3	内締錠	6	両シリンダー錠	84	
33	間仕切錠(両側サムターン)	68	両シリンダー錠(自動施錠錠)	85	オフィス錠(ターンボタン)
4,45	間仕切錠(非常解錠装置表示なし表示付)	7	外締錠	9	ホテル錠
49	浴室トイレ錠(非常解錠装置工事用キー装置付)	8	倉庫錠(自動施錠錠)		

■ ロック編(防犯建物部品)(CP製品)・BL-bs認定品(※印の品番はBL-bs認定品です。)



防犯建物部品	シリーズ名	装着可能なシリンダー※1	(TMEが標準仕様)防犯サムターン※2	ハンドルデザイン	機能番号	バックセット(mm)	取付可能扉厚(mm) (表記以上はお問い合わせください)	掲載ページ
プッシュ・プル錠	PXKJ(鎌付デッド, 2ロック型)	GV, V	TME TMB TMK	GON, GOP	5	64	31~34・34~37・37~40・40~43	P.86
	PXKJ(鎌付デッド, 2ロック型) (※PXKJBL)	GV, V, D※3		GOE	5	64	31~34・34~37・37~40・40~43	P.88
	PXKJX(鎌付デッド, 1ロック型) (※PXKJXBL)	GV, V		GOE	5	64	31~34・34~37・37~40・40~43	P.88
	PZKJ(鎌付デッド, 2ロック型)	GV, V, D		GOF	5	64	31~34・34~37・37~40・40~43	P.93
	PZKJX(鎌付デッド, 1ロック型)	GV, V		GOF	5	64	31~34・34~37・37~40・40~43	P.93
	PVKJ(鎌付デッド, 1ロック型)	GV, V		GOR	5	64	34・35~37・37~39・40・41~43	P.95
	PLJ(1ロック型)	GV, V		GOVA	5	64	33~35.5・35.5~38 38~40.5・40.5~43	P.96
PLKJ(鎌付デッド, 1ロック型)	GV, V	GOVA	5	64	33~35.5・35.5~38 38~40.5・40.5~43	P.96		
レバーハンドル錠	LGJ(※LGJB)	GV, V	TME TMB TMK	各種あります (P.128~172参照) (BL-bs認定品は NU, KU, TU, DU, COMU型のみ)	5	64	33~43・43~53	P.179
	LGKJ(鎌付デッド)(※LGKJB)	GV, V			5	64	33~43・43~53	P.179
	LGFJ	GV, V		各種あります (P.128~172参照)	5	64, 76	33~43・43~53	P.179
	TXKJ(鎌付デッド)	GV, V, D			5	64	34~37・37~40・40~43	P.186
面付箱錠 (レバーハンドル型)	MXJ(※MXJBL)	V	TME	NU, DU	5	-	35~40	P.315
本締錠	LDJ	GV, V	TME TMB TMK	-	5	64	33~43・43~53	P.338
	LDKJ(鎌付デッド)(※LDKJB)	GV, V		-	5	64	33~43・43~53	P.338
	SKJ(鎌付デッド)	GV, V, D		-	5	64	34~37・37~40・40~43	P.341
	DKDJ(鎌付デッド)	GV, V, D		-	5	32, 38	31~43	P.342
	HVJ(鎌付デッド)	GV, V, D		-	5	64	34~46	P.343
引戸鎌錠	SXJ	GV, V	-	-	5	51, 76	33~43・43~53	P.426
面付本締錠	MHJ(※MHJBL)	GV, V	TME TMK	-	5	-	30~50	P.321
電気錠 (プッシュ・プル錠型)	PXKEJ(2ロック型)	GV, V	TME TMB TMK	GON, GOP, GOE	5	64	34~37・37~40・40~43	P.532
	PZKEJ(2ロック型)	GV, V		GOF	5	64	34~37・37~40・40~43	P.534
	PVKEJ(1ロック型)	GV, V		GOR	5	64	37~39・40・41~43	P.536
	EVJ(モーター錠)	GV, V		-	5	64	34~37・37~40・40~43・43~46	P.553
防犯スイッチ付錠	PXKJ(SNC, SNO) (プッシュ・プル錠)	GV, V	TME TMB TMK	GON, GOP	5	64	31~34・34~37・37~40・40~43	P.523
	LGKSJ(レバーハンドル錠)	GV, V		各種あります (P.128~172参照)	5	64	33~43・43~53	P.525
	LDKSJ(本締錠)	GV, V			-	5	64	33~43・43~53

※1 防犯建物部品の機能番号は5のみで、装着されるシリンダーはディンプルキー・GV, V18, D9シリンダーです。(詳細はP.36, 37, 62参照)
 ※2 防犯サムターンは各種ありますが、TME型防犯サムターンが標準装備されます。(詳細はP.63参照) ※3 BL-bs認定品にはD9シリンダーはありません。

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
- プッシュ・プル錠
- レバーハンドル錠
- 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



ゴールロックの主な仕様一覧表 (標準品)

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)
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

自動錠錠錠

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

アンティック錠

▼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

■ロック編(標準品)(1/3) (※シリンダーの種類や機能番号についてはP.34~38を、サムターンについてはP.52をご参照ください。)(●は新製品です。)

種類	シリーズ名	装着可能なシリンダー ※	装着可能なサムターン ※	ハンドルデザイン	機能番号 (品番) ※	バックセット (mm)	扉厚(mm) (注2)	掲載ページ	
プッシュ・プル錠	PXK(2ロック型・鎌付デッド) (注1)	V, GV	TM型, TME, TMB型など	GON, GOP, GOQ	5	64	31~43	P.87,90	
	PXK(2ロック型・鎌付デッド) (注1)	● GP, V, GV, P, Z	標準型 TM, TME, TMB, TMK型	● GSA, GOE, GOH (注3)	5	64		P.89,91	
	PXMK(面付・2ロック型・鎌付デッド)	V, GV		GOE	5	64		P.92	
	PX(2ロック型・標準デッド)	● GP, V, GV, P, Z		● GSA, GOE, GOH (注3)	5	64		P.89,91	
	PZK(2ロック型・鎌付デッド) (注1)	● GP, V, GV, P, Z		GOF	5	64		P.94	
	PZMK(面付・2ロック型・鎌付デッド)	V, GV		GOF	5	64		P.92	
	PZ(2ロック型・標準デッド)	● GP, V, GV, P, Z	GOF	5	64	P.94			
	PVKU(1ロック型・鎌付デッド) (注1)	V, GV	TM型, TME, TMB型など	GOR	5	64	P.95		
	PL(1ロック型・標準デッド) (注1)	● GP, V, GV, P, Z	標準型, BF型 TM, TME, TMB, TMK, カバー型	GOVA	3,5,6,7	64	29~53	P.97	
PLK(1ロック型・鎌付デッド) (注1)	● GP, V, GV, P, Z	GOVA	3,5,6,7	64	P.97				
プッシュ・プル空錠	PXY	-	-	GOT	1	64	31~43	P.98	
	PY	-	(サムターン無し)	バー, プレートハンドル (各種あります)	1	35, 51, 64	28~43	P.99,100	
	PYS(消音錠)	-	-	プッシュ・プルハンドル	1	64	28~49	P.101	
レバーハンドル錠	AHL,AHLP(アンチパニック錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型, P型(L, R)	レバーハンドル (各種あります)	1, 3, 5, 6, 68, 7, 8 (AHLP...3, 5, 6, 7)	76, 100	35~50 (AHLP...33~53)	P.176,177	
	LG(注1)	● GP, V, GV, P, Z, ND	標準型, BF型 TM, TME, TMB, TMK型 カバー型	レバーハンドル (各種あります)	1, 3, 33, 4, 45, 5, 6, 7	32, 38, 51, 64, 76	P.182		
	LGK(鎌付デッド) (注1)	● GP, V, GV, P, Z		レバーハンドル (各種あります)	3, 4, 45, 5, 6, 7	64	P.180		
	LGТ(対震錠)	● GP, V, GV, P, Z, ND		レバーハンドル (各種あります)	3, 5, 6, 7	51, 64	P.185		
	LGF(アンチフリクションラッチ付)	● GP, V, GV, P, Z, ND		レバーハンドル (各種あります)	1, 3, 4, 45, 5, 6, 7	64, 76	P.181		
	LX	● GP, V, GV, P, Z, ND		レバーハンドル (各種あります)	1, 3, 4, 45, 5, 6, 7	32, 38, 51, 64	P.186		
	HL,HLT(レバーハンドル錠・自動錠錠錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型, BF型 TM, TME, TMB, TMK型	レバーハンドル (各種あります)	3, 5, 6, 7	76	P.188,189		
	HLP(アンチパニック錠)	● GP, V, GV, P, Z		レバーハンドル (各種あります)	3, 5, 6, 7	76	P.188		
	HLTP(アンチパニック型自動錠錠錠)	● GP, V, GV, P, Z		レバーハンドル (各種あります)	7	76	P.189		
	LHT,LHL,LHB,LHS(自動錠錠錠) (減面タイプLHL-Sもありませう。)	● GP, V, GV, P, Z		-	レバーハンドル (各種あります)	7	51, 64	33~53	P.187
レバーハンドル 空錠、間仕切錠	LY	-	-	レバーハンドル (各種あります)	1, 4, 43, 45	32, 51, 64	28~53	P.191	
	LW	-	-	ROAU, WINU NU, TU, KU	1, 4, 45	51	28~43	P.192	
	LF(浴室錠)	-	-	Z(ABS樹脂)	4, 49	32	25~30	P.193	
	LTU(浴室錠)	-	-	NAY, GOA(ABS樹脂)	4, 49	70	25~30	P.193	
	LYS(消音錠)	-	-	レバーハンドル (各種あります)	1, 4, 45	51	28~53	P.194	
	LPS(消音錠)	-	-	ROA, WIN	1, 4	51		P.194	
	ケースロック	AH,AHP(アンチパニック錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型 P型(L, R)	ノブ (Q, Y, K, B, S, P, ORB)	1, 3, 5, 6, 68, 7, 8 (AHP...3, 5, 6, 7)	76, 100	35~50	P.226,228
		AH-82,84,85(オフィスロック)	● GP, V, GV, P, Z		ノブ(Q, Y, K)	82, 84, 85	76, 100		P.229
AXF(アンチフリクションラッチ付)		● GP, V, GV, P, Z, ND	標準型, BF型 TM, TME, TMB, TMK型	レバーハンドル (各種あります)	1, 3, 4, 45, 5, 6, 7	64, 76	P.231		
AS		● GP, V, GV, P, Z, ND		ノブ (Q, Y, K, B, S, P, ORB)	1, 3, 33, 4, 45, 5, 6, 7	64, 76	P.232		
HS,HST(ケースロック・自動錠錠錠)		● GP, V, GV, P, Z		ノブ (Q, Y, K, B, S, P, ORB)	3, 5, 6, 7	76	29~53	P.233,234	
HSP(アンチパニック錠)		● GP, V, GV, P, Z		ノブ (Q, Y, K, B, S, P, ORB)	3, 5, 6, 7	76	P.233		
HSTP(アンチパニック型自動錠錠錠)		● GP, V, GV, P, Z		ノブ (Q, Y, K, B, S, P, ORB)	7	76	P.234		
ホテルロック	AHL-9(レバーハンドル型ホテルロック)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	レバーハンドル (各種あります)	9	76, 100	33~53	P.244	
	AH-9(ケースロック型ホテルロック)	● GP, V, GV, P, Z	-	ノブ (Q, Y, K, B, S, P, ORB)	9	76, 100	36~48	P.246	
	UH-9(円筒錠型ホテルロック)	P, Z	(ボタン)	ノブ(Q, Y, K, B)	9	60, 70, 89, 127	34~60	P.248	
自動錠錠錠	AHL-68, 8, AH-68, 8	● GP, V, GV, P, Z	標準型, P型(L, R)	AHL...レバー, AH...ノブ	68, 8	76, 100	35~50	P.256,259	
	HLT,HST	● GP, V, GV, P, Z	標準型, TM, TME, TMB型など	HLT...レバー, HST...ノブ	3, 5, 6, 7	76	29~53	P.257,260	
	LHT,LHL,LHB,LHS (減面タイプLHL-Sもありませう。)	● GP, V, GV, P, Z	-	レバーハンドル (各種あります)	7	51, 64	33~53	P.258	
	HNT,HNL,HNS,HNB	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	-	3, 5, 6, 7	34, 51	29~53	P.261	
	ANT	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	-	3, 5, 6, 7	70	35~55	P.262	
	SAK	● GP, V, GV, P, Z	標準型, TM, TME, TMB型など	-	3, 5, 6, 7	51	33~43	P.263	
室内間仕切錠 (空錠、間仕切錠)	LGF,LG-1,LX-1,AXF,AS-1	-	-	LGF LG,LX...レバー, AS...ノブ	1	LG...32, 38, 51 64, 76 LG...64, 76 AS...64, 76	29~53	P.274	
	LGF,LG,LX-4,45,45VF	-	標準型, BF型	LGF LG,LX...レバー, AS...ノブ	4, 45		P.275		
	LY,LW,LPS	-	(レバーハンドル空錠、間仕切錠のLY,LW,LPSの項をご参照ください。)					P.276~278	

(注) 1. CP製品(防犯建物部品)もあります。CP製品の仕様についてはP.13をご参照ください。
 2. 扉厚は、装着するシリンダーの種類や機能番号(品番)および座などの種類によって、多少異なることがありますので詳細は各製品の掲載ページの仕様の項をご参照ください。
 3. プッシュ・プル錠PX, PXKのGOH型ハンドルでは、装着可能なシリンダーはGPシリンダーとV18シリンダーのみとなります。

■ ロック編(標準品)(2/3)

種類	シリーズ名	装着可能なシリンドラー※	装着可能なサムターン※	ハンドルデザイン	機能番号(品番)※	バックセット(mm)	扉厚(mm) (注2)	掲載ページ
インテグラル錠	UC	● GP, V, GV	標準型のみ	ノブ(Q, B)	1, 3, 45, 5, 6, 7	57, 64, 83, 100	25~53	P.288,289
	UC	P, Z		ノブ(Q, Y, K, B)	1, 3, 45, 5, 6, 7	57, 64, 83, 100		P.288,289
	UC-45(間仕切錠)	-		ノブ(Q, K, E)	45	57, 64, 83, 100		P.290
	UC	N		ノブ(E)	1, 3, 45, 5, 6, 7	57, 64, 83, 100		P.291
	G	P, Z		ノブ(Q, Y, K, B)	1, 3, 45, 5, 6, 7	64, 100		P.293
	G	N, S		ノブ(E)	1, 3, 45, 5, 6, 7	64, 100		P.293
	G	S		ノブ(N)	1, 3, 5	64, 100		P.293
円筒錠 (ユニロック)	UH	P, Z	- (ボタン)	ノブ(Q, Y, K, B)	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8	60, 70, 89, 127	34~60	P.302
	US	P, Z		ノブ(Q, Y, K, B)	1, 4, 5, 6, 7, 8	50, 57, 60 64, 70, 89, 127	25~60	P.304
	US	N		ノブ(E, F)	1, 4, 5, 6, 7, 8	50, 57, 60 64, 70, 89, 127	25~60	P.304
	ULW	ウエハーシリンドラー		ノブ(E, F)	1, 4, 49, 5	50, 57, 60 64, 70, 89, 127	25~37	P.306
面付箱錠	PXMK,PZMK(面付プッシュ錠)	V, GV	標準型, TM, TME型など	GOE	5	64	31~43	P.92,314
	MXL(レバーハンドル型)(注1)	● GP, V, GV, P, Z	BF型(標準), TME型	レバーハンドル(NU, DU)	5	-	35~40	P.316
	MXK(ノブ型)	● GP, V, GV, P, Z	BF型(標準)のみ	ノブ(Z)	5	-		P.316
	MXT(サムピースハンドル型)	● GP, V, GV, P, Z		室外側...サムピース 室内側...レバー	5	-		P.316
	L435(レバーハンドル型)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	レバーハンドル(NU, DU)	5	-	36~40	P.318
	4350(ノブ型)	● GP, V, GV, P, Z		ノブ(M, Z)	5	-	P.317	
	L435WL,4350WL(ウォーターロック)	● GP, V, GV, P, Z		L435WL...レバー 4350WL...ノブ	5	-	36, 40	P.319
5350(ノブ型外開き用),5371(ノブ型内開き用)	● GP, V, GV, P, Z (5371はP,Zのみ)	標準型のみ	ノブ	5	-	28~44	P.320	
面付本締錠	MH(注1)	V, GV	標準型, TME, TMK型	-	5	-	30~50	P.321
	MDU	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	-	5	-	24~61	P.322
	MD	S		-	3, 5	-	23~40	P.322
	MS	S		-	3, 5	-	23~31	P.323
本締錠	LDK(鍵付デッド)(注1)	● GP, V, GV, P, Z		標準型, BF型 TM, TME, TMB TMK型 カバー型	-	3, 5, 6, 7	64, 76	29~53
	LD(注1)	● GP, V, GV, P, Z, ND	-		3, 33, 4, 45, 5, 6, 7	64, 76	P.339	
	HD	● GP, V, GV, P, Z, ND	-		3, 33, 4, 45, 5, 6, 7	38, 51, 64, 76	P.340	
	HDFU(封印錠)	● GP, V, GV, P, Z	-		7	64, 76	P.340	
	SK(鍵付デッド)(注1)	● GP, V, GV, P, Z	標準型, BF, TM, TMEなど	-	5	64	31~43	P.341
	1502,1503	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	-	3, 5, 6, 7	25(1502) 32(1503)	25~58	P.344
	DKD(注1)	● D, GP, V, GV, P, Z	標準型, BF型, TM, TME, TMB, TMK型	-	5	32, 38	28~43	P.342
	LXD	● GP, V, GV, P, Z, ND	-	-	3, 4, 45, 5, 6, 7	32, 38, 51, 64	29~53	P.344
	CGT	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	-	3, 5, 6, 7	51	35~75	P.345
	AHD	● GP, V, GV, P, Z	標準型, P型(L, R)	-	3, 5, 6, 7	76, 100	35~50	P.345
	AD(チューブラー本締錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	-	3, 45, 5, 6, 7	50, 60, 64 70, 600	30~55	P.346,433
	AD(チューブラー本締錠)	S		-	5	50, 60, 64, 70	27~45	P.346,455
	HNL,HNT,HNS,HNB(自動錠錠錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	-	3, 5, 6, 7	34, 51	29~53	P.347
	ANT(自動錠錠錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	-	3, 5, 6, 7	70	35~55	P.348
	GK(ガードロック)	P, Z	標準型のみ	-	5	51, 64	36~56	P.349
	GK(ガードロック)	● GP, V, GV		-	5	51, 64	33~53	P.349
	GGX(ガードロック)	● GP, V, GV, P, Z	標準型(LX型), BF, TM	-	5	64	33~53	P.350
	GG(ガードロック)	● GP, V, GV, P, Z	標準型(GG型)のみ	-	5	51, 64		P.350
	GD(ガードロック用本締錠)	● GP, V, GV, P, Z		-	5	51, 64		P.350
	GG(ガードロック),GD(ガードロック用本締錠)	S	-	-	5	51, 64	27~43	P.350
CMM(グレン錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	グレン錠ハンドル	1, 3, 5, 6, 7	64	29~53	P.351,352	
KM,KMC(カム錠錠)	● GP, V, GV, P, Z	-	-	7	-	1~10	P.353	
TSA(ハンガード錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型, L型	-	3, 33, 45, 5, 6, 7	29	33~45	P.432	
TSO(ハンガード錠)	● GP, V, GV, P, Z		-	3, 45, 5, 6, 7	29	33~45	P.433	
ガラス戸錠	2510	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	-	3, 5, 6, 7	25	25~58	P.374
	HDT	● GP, V, GV, P, Z		-	3, 5, 6, 7	51, 64, 76	29~53	P.375
	BGU	● GP, V, GV, P, Z		-	3, 5, 6, 7	24	27~47	P.376
	CG	● GP, V, GV, P, Z		-	3, 5, 6, 7	51	35~75	P.377

索引
仕様一覧
建物別使用例
錠の基礎知識
シリンドラー
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-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

自動錠錠錠

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

アンティック錠

▼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
シリンドラー互換表
その他資料

価格表



ゴールロックの主な仕様一覧表 (標準品)

ロック編 (標準品) (3/3)

●仕様の詳細は各製品の掲載ページをご覧ください。

種類	シリーズ名	装着可能なシリンダー※	装着可能なサムターン	ハンドルデザイン	機能番号(品番)※	バックセット(mm)	扉厚(mm) (注2)	掲載ページ			
非常錠	シリンダー型非常錠装置	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	レバーハンドル (各種あります)	31 5 6 W6 7 71 W71	51, 64, 76	33~53	P.389			
			標準型のみ	レバーハンドル (各種あります)		51, 64	33~53	P.389			
			標準型のみ	ノブ (Q, Y, K, B, S, P, ORB)		64, 76	33~53	P.389			
			標準型のみ	—	—	64, 76	33~53	P.389			
			標準型のみ	—	—	51, 64, 76	33~53	P.389			
			標準型のみ	—	—	51	33~53	P.389			
			標準型のみ	HLTH**はレバー HSTH**はノブ	—	76	36~53	P.390			
			標準型のみ	—	—	51, 64, 76	36~53	P.395			
			標準型のみ	レバーまたはノブ	—	76	36~53	P.395			
			標準型のみ	レバーハンドル (各種あります)	—	76	36~53	P.395			
			標準型のみ	ノブ (Q, Y, K, B, S, P, ORB)	—	76	36~53	P.395			
			非常錠	非非常錠装置付	● GP, V, GV, P, Z	標準型, BF, TM, TME, TMB, TMK	—	5, 6, 7	51, 64, 76	29~53	P.392
						● GP, V, GV, P, Z	標準型, P型(L, R)	AHL ...レバーハンドル AHH ...ノブ	5, 6, 7	76, 100	35~50
標準型, TM, TMEなど	HLTH ...レバーハンドル HSTH ...ノブ	5, 6, 7					76	29~53	P.393		
標準型, BF, TM, TMEなど	—	5, 6, 7					38, 51, 64, 76	29~53	P.393		
標準型, P型(L, R)	—	5, 6, 7					76, 100	35~50	P.393		
● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	グレモンハンドル				3, 5	64	29~53	P.397		
	標準型のみ	L435WL ...レバー 4350WL ...ノブ				5	—	36, 40	P.396		
	—	—				—	—	35~60	P.398		
	ケースハンドル錠	● GP, V, GV, P, Z				標準型, P型(L, R)	ケースハンドル	1, 3, 5, 6, 7	76, 100	35~53	P.415
						● GP, V, GV, P, Z, ND	標準型 BF型 TM型 TME, TMB, TMK	ケースハンドル	1, 3, 4, 45, 5, 6, 7	64, 76	31~53
ケースハンドル (指詰防止型)							1, 3, 4, 45, 5, 6, 7	64, 76	P.416		
ケースハンドル							3, 5, 6, 7	76	33~53	P.417	
ケースハンドル							3, 5, 6, 7	76	P.417		
標準型のみ			ケースハンドル	1, 3, 7	57, 64, 83, 100		29~53	P.418			
標準型のみ	ケースハンドル	1, 3, 7	64, 100	28~53	P.418						
引戸錠	● GP, V, GV, P, Z	埋込型, LX型, FL型	—	3, 33, 45, 5, 6, 7	51	29~53	P.427				
		埋込型, LX型, FL型	—	3, 45, 5, 6, 7	51, 76	29~53	P.427				
		埋込型, PSD型, FL型	—	3, 45, 5, 6, 7	38	25~58	P.429				
		標準型, BF型, TM, TMEなど	—	3, 5, 6, 7	51	33~43	P.430				
		標準型のみ	—	3, 45, 5, 6, 7	25	29~53	P.431				
		標準型のみ	—	3, 45, 5, 6, 7	600	30~55	P.433				
		標準型, L型	—	3, 33, 45, 5, 6, 7	29	33~45	P.432				
		標準型, L型	—	3, 45, 5, 6, 7	29	33~45	P.433				
		標準型(サムピース)のみ	—	45	38	30~36	P.434				
		引違戸錠	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	—	3, 33, 5, 7	—	25~55	P.435		
—	—			3, 5, 7	—	25~42	P.436				
—	—			3, 5, 7	—	25~37	P.437				
アンティック錠	P, S			サムピースハンドル (CHA, NIC, OAK)	5	CHA...60, NIC...64 OAK...60, 64	28~43	P.454			
		サムピースハンドル (NIC, OAK)	5	64	P.454						
		ノブ(CAP)	5	57, 63, 84, 100	33~43	P.455					
		ノブ(CAP)	5	50, 57, 60 64, 70, 89, 127	30~45	P.455					
		—	5	50, 60, 64, 70	30~45	P.455					

(注) 1. CP製品(防犯建物部品)もあります。CP製品の仕様についてはP.13をご参照ください。
 2. 扉厚は、装着するシリンダーの種類や機能番号(品番)および座などの種類によって、多少異なることがありますので詳細は各製品の掲載ページの仕様の項をご参照ください。

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)
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

自動錠錠錠

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

アンティック錠

▼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

電気錠・出入管理システム

● 仕様の詳細は各製品の掲載ページをご覧ください。

種類	シリーズ名	装着可能なシリンダー※	装着可能なサムターン	ハンドルデザイン	機能番号(品番)※	バックセット(mm)	扉厚(mm) (注2)	掲載ページ
外出確認錠 (一般錠)	PXK(MNC,MNO)(フッシュブル錠)	V, GV	標準型, TM, TME, TMB, TMK型	GOE	5	64	34~43	P.486,487
	LGMN(NC,NO)(レバーハンドル錠)	● GP, V, GV, P, Z	BF型サムターンのみ	レバーハンドル (各種あります)	5	38, 51, 64, 76	29~53	P.486,487
	ASMN(NC,NO)(ケースロック)	● GP, V, GV, P, Z		ノブ (Q, Y, K, B, S, P, ORB)	5	64, 76		P.486,487
	HDMN(NC,NO)(本締錠)	● GP, V, GV, P, Z		—	5	38, 51, 64, 76		P.486,487
	SXMN(NC,NO)(引戸錠錠)	● GP, V, GV, P, Z		—	5	51		P.486,487
外出確認錠 (電気錠)	EZSMN(NC,NO)(レバーハンドル錠)	● GP, V, GV, P, Z	BF型サムターンのみ	レバーハンドル (各種あります)	5	64		29~53
	EMMN(NC,NO)(本締モーター錠)	● GP, V, GV, P, Z		—	5	38, 51, 64, 76	P.486,487	
	SXEMN(NC,NO)(引戸錠錠)	● GP, V, GV, P, Z		—	5	51	P.486,487	
ホテルカードロック (非接触型ICカードロック)	JCLM(NW)(両側長座)	● GP, V, GV, P, Z	標準型(蓄光部材付),No.2型	レバーハンドル (各種あります)	5	70	33~53	P.494,495
	JCLM(NS)(片側長座)		標準型(蓄光部材なし)のみ				36~53	P.496
	JCLM2(両側長座)		標準型(蓄光部材なし)のみ					
ホテルカードロック (磁気カードロック)	JCL(NW)(両側長座)	● GP, V, GV, P, Z	標準型(蓄光部材付),No.2型	レバーハンドル (各種あります)	5	70	33~53	P.494,497
	JCL(NS)(片側長座)		標準型(蓄光部材なし)のみ					
指紋錠	FTL	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	(レバーハンドル錠 または本締錠)	5	64	33~53	P.482,518
2線式電気錠	EZSG(レバーハンドル錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	レバーハンドル (各種あります)	5	64	29~53	P.514,515
	EMG2(本締モーター錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	—	5	51	29~53	P.514,515
	EGLL(レバーハンドル錠)	P, Z	54…コインプラグ型 5…TX(通常)型	レバーハンドル(Z)	5, 54	45	35~55	P.514,559
	EGLD(本締錠)			—			35~65	P.514,559
防犯スイッチ付錠 (電気錠ではありません)	PXK(SNC,SNO)(フッシュブル錠) (注1)	V, GV	TM型(標準), TME, TMB, TMK型	GON, GOP	5	64	31~43	P.524
	PX(SNC,SNO)(フッシュブル錠)	V, GV	標準型, TM, TME, TMB, TMK型	GOE			34~43	P.524
	LGKS(レバーハンドル錠) (注1)	V, GV	標準型, BF型, TM型	レバーハンドル (各種あります)			33~53	P.526
	LDKS(本締錠) (注1)	V, GV	TME型, TMB型, TMK型	—			33~53	P.526
	SKU(SNC,SNO)(本締錠)	V, GV	標準型, TM型, TMB型, TMK型	—			31~43	P.527
フッシュブル錠型 電気錠 (モーター錠)	PXE,PXKE(録付デッド) (注1)	● GP, V, GV, P, Z	標準型 TM型 TME型 TMB型 TMK型	グリップハンドル (GOE)	5	64	31~43	P.533
	PZE,PZKE(録付デッド) (注1)	● GP, V, GV, P, Z		バーハンドル (GOF)	5	64		P.535
	PX,PXK EMT(主錠は録付デッド)	● GP, V, GV, P, Z		グリップハンドル (GOE)	5	64		P.537
	PZ,PZK EMT(主錠は録付デッド)	● GP, V, GV, P, Z		バーハンドル (GOF)	5	64		P.537
	PVKE(1ロック型) (注1)	V, GV		プレートハンドル (GOR)	5	64		34~43
本締電気錠 (モーター錠)	EM	● GP, V, GV, P, Z, ND	標準型, BF型, TM型, TME型	—	3, 5, 6, 7	38, 51, 64, 76	29~53	P.550
	EMXS(防滴型)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	—	5, 6, 7	51	30~55	P.551
	EV(注1)	● GP, V, GV, P, Z	標準型, BF型, TM型, TME型	—	5	64	33~43	P.554
	SXE(引戸錠錠), SXES(防滴型)	● GP, V, GV, P, Z	標準型, BF型, TM型, TME型	—	3, 5, 6, 7 (SXESは5, 6, 7)	51	29~53 (SXESは30~55)	P.555
	ME(面付本締錠)	● GP, V, GV	標準型, TME型, TMK型	—	5	—	30~50	P.558
機能切替型電気錠	EU(T, TP, R, RP型)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ (レバーの場合、丸座はNK型とEU型とがあります。)	レバーハンドルまたはノブ	3, 5, 6, 7	76	29~53	P.540,541
ケースロック型 レバーハンドル型 電気錠	EZS,EXS,EXM	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	レバーハンドル (各種あります)	3, 5, 6, 7	64	29~53	P.538,539
	ES,ELシリーズ (SF, S, M, T, TP, R, RP, B, K, KH型)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	ESシリーズはノブ ELシリーズはレバー	3, 5, 6, 7	76	29~53 (SIは33~43)	P.542~549
	AHEM,AHLEM	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	AHEMはノブ AHLEMはレバー	3, 5, 6, 7	100	35~50	P.556
グレモン電気錠	CMT,CMR	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	グレモンハンドル	1, 3, 5, 6, 7	64	29~53	P.557
門扉用電気錠 (2線式電気錠)	EGLL(レバーハンドル錠)	P, Z	5…TX(通常)型	レバーハンドル(Z)	5, 54	45	35~55	P.559
	EGLD(本締錠)	P, Z	54…コインプラグ型	—	5, 54	45	35~65	P.559
施錠確認 スイッチ付錠 (電気錠ではありません)	HLV(レバーハンドル錠) HSV(ケースロック)	● GP, V, GV, P, Z	標準型, BF型, TM型	HLV…レバー HSV…ノブ	3, 5, 6, 7	76	29~53	P.569
	HDHV(本締非常錠)	● GP, V, GV, P, Z	TME型, TMB型, TMK型	—	5, 6, 7	38, 51, 64, 76		P.570
	MDUV(面付本締錠)	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	—	3, 5	—		30~50
エア錠	AELR,AELT	● GP, V, GV, P, Z	標準型のみ	レバーハンドル (各種あります)	3, 5, 6, 7	76	29~53	P.679,680
	AESR,AEST	● GP, V, GV, P, Z		ノブ (Q, Y, K, B, S, P, ORB)	3, 5, 6, 7	76		P.679,680
	ACMR,ACMT	● GP, V, GV, P, Z		グレモンハンドル	3, 5, 6, 7	64		P.681
電動開放式ドアチェーン	ACR-100,100N	—	—	—	—	—	—	P.560
窓用電気錠	AWR-100,101	—	—	—	—	—	—	P.560

(注) 1.CP製品(防犯建物部品)もあります。CP製品の仕様についてはP.13をご参照ください。

2.扉厚は、装着するシリンダーの種類や機能番号(品番)および座などの種類によって、多少異なることがありますので詳細は各製品の掲載ページの仕様項目をご参照ください。

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

▼ロック編

防犯建物部品
(CP製品)
UL-list 認定品
新製品

フッシュ
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

自動錠錠錠

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

アンティック錠

▼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