

資料編

Appendix

CONTENTS

指定建物錠の性能表示一覧表 ……………	888～895	代表的なシリンダーの交換方法……………	902
対震ストライク ……………	896～899	シリンダー・ケースの互換表 ……………	903～908
錠前のご使用についてのお願い……………	900	廃止製品一覧 ……………	909～912
錠前の主な材質の特徴と日常のお手入れについて ……	900	日本ロック工業会規格 ……………	913～919
錠前のお手入れのお願い ……………	901	専用カタログのご案内 ……………	920、921
錠前の養生とお手入れのお願い……………	902	防犯に関する参考図書・ホームページのご紹介 ……	922

指定建物錠の性能表示一覧表INDEX

防犯建物部品（官民適合錠）889	DA-BEシリーズ.....892	PPAシリーズ895
6DHVシリーズ889	DA-EPシリーズ.....892	PPFシリーズ.....895
DVシリーズ889	DA-BPシリーズ.....892	PPFKシリーズ895
DVFシリーズ889	DAFシリーズ892	PPFZシリーズ895
DVF-BLシリーズ889	DAF95シリーズ892	SL12シリーズ895
DVF95シリーズ889	DA2Fシリーズ892	SL99シリーズ895
DVFKシリーズ889	DAFKシリーズ892	TK4Lシリーズ895
FGV-BLシリーズ889	DAFZシリーズ892	TK4LTシリーズ895
FKLVFシリーズ889	DG2シリーズ892	TRFシリーズ895
IDVFWシリーズ889	DHシリーズ892	TRTシリーズ895
IPGVFWシリーズ889	DNシリーズ892	TRUシリーズ895
IPLVFWシリーズ889	EL-K3290シリーズ892	UUTシリーズ895
6LHVSシリーズ889	EL-K3300シリーズ892	WLAシリーズ895
6LHVTシリーズ889	FFZシリーズ892	
6LHVT-Aシリーズ889	FG3シリーズ892	
LVシリーズ889	FGシリーズ892	
LVFシリーズ889	FGTシリーズ892	
LVF-BLシリーズ889	FKLシリーズ892	
LVFKシリーズ889	FKLFシリーズ892	
6MHVSシリーズ889	FKALTシリーズ892	
6MHVTシリーズ889	GAAシリーズ892	
6MHVT-Aシリーズ889	GAFシリーズ892	
MVシリーズ890	GT10シリーズ893	
ND2F-BLシリーズ890	GT40シリーズ893	
ND2R-BLシリーズ890	GT50シリーズ893	
PGVFシリーズ890	GT50-Eシリーズ893	
PGVFKシリーズ890	GT50-BEシリーズ893	
PGVF-BLシリーズ890	GT60シリーズ893	
PLVFシリーズ890	GT60-Eシリーズ893	
PLVFKシリーズ890	GT60-BEシリーズ893	
PPVFシリーズ890	IDAFWシリーズ893	
PPVFKシリーズ890	IPGFWSシリーズ893	
RVHシリーズ890	IPLFWシリーズ893	
標準品891	KSシリーズ893	
ADTシリーズ891	LAシリーズ893	
ADSシリーズ891	LA-Eシリーズ893	
ADBシリーズ891	LA-BEシリーズ893	
AFFシリーズ891	LAFシリーズ893	
AFFZシリーズ891	LAFKシリーズ893	
AL3Mシリーズ891	LAFZシリーズ893	
AL3M-Eシリーズ891	LAL-2Aシリーズ893	
AL3M-BEシリーズ891	LAT-2Aシリーズ893	
AL3M-EPシリーズ891	LHHFシリーズ893	
AL3M-BPシリーズ891	LHSシリーズ894	
AL5Hシリーズ891	LHTシリーズ894	
ALFHシリーズ891	LHS-Eシリーズ894	
ALVHシリーズ891	LHS-BEシリーズ894	
ALAシリーズ891	MAシリーズ894	
ALAZシリーズ891	MA-Eシリーズ894	
ALG50シリーズ891	MA-BEシリーズ894	
ANSシリーズ891	MDAシリーズ894	
AUSシリーズ891	MC20シリーズ894	
AUS-Eシリーズ891	MC25シリーズ894	
AUS-BEシリーズ891	MCLシリーズ894	
AUSEPシリーズ891	MC2Lシリーズ894	
AUTシリーズ891	MCT20シリーズ894	
AUT-Eシリーズ891	MHHFシリーズ894	
AUT-BEシリーズ891	MHSシリーズ894	
AUTEPシリーズ891	MHTシリーズ894	
AURシリーズ891	MHS-Eシリーズ894	
AUR-Eシリーズ891	MHS-BEシリーズ894	
AUR-BEシリーズ891	NDFシリーズ894	
AUREPシリーズ891	PGシリーズ894	
AUTAシリーズ891	PGFシリーズ894	
AURAシリーズ891	PGFKシリーズ894	
DAシリーズ892	PGFZシリーズ894	
DA95シリーズ892	PLFシリーズ895	
DA-Eシリーズ892	PLFKシリーズ895	
	PLFZシリーズ895	

指定建物錠の性能表示一覧表<防犯建物部品>

<防犯建物部品（官民適合錠）：シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

- 性能区分について：耐ピッキング／耐かぎ穴壊しについては、時間にて表記、耐サムターン回し／耐カム送り／耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。
- 出荷かぎ本数：かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに記載します。

品番はアルファベット順に記載されています。

本文頁	品番 (ハンドル記号等は省略)	機能	バックセット	耐ピッキング性能			耐かぎ穴壊し性能			耐サムターン回し性能			耐カム送り解錠性能		耐こじ破り性能			
				性能区分	MK有	MK無	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分	性能 ^(注1)			性能区分	性能	性能区分	性能
												標準TH	防犯TH	4型				
266	6DHV	1 4	64 76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR/LB/JN	有	—	○	○	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
259	DV	1 4	31,38 51,64 76	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/LB(-J)/JN	有	—	○	○	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
258	DVF	1 4	51 64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/LB(-J)/JN	有	—	○	○	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
522	DVF-BL	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR-J/LB-J/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
263	DVF95	1 4	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/LB(-J)/JN	有	—	○	○	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
615	DVKF	1 4	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/LB(-J)/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
528	FGV-BL	1	51	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR-J/LB-J/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
662	FKLVF	1	64	10分以上	○	○	U9/PR	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
658	IDVFW	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
658	IPGVFW705	1	64	10分以上	○	○	PR	10分以上	G3 (官民仕様)	PR(-J)	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
658	IPGVFW(705以外)	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
658	IPLVFW	1	64	10分以上	○	○	PR/JN	10分以上	G2 フッドアッロック	PR-G2/JN-G2	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
134 138	6LHVS 6LHVT 6LHVT-A	1 4 (注2)	64 76	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR/LB/JN	有	—	○	○	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
146	LV	1 4	51 64 76	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/LB(-J)/JN	有	—	○	○	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
144	LVF	1 4	51 64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/LB(-J)/JN	有	—	○	○	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
520	LVF-BL	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR-J/LB-J/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
615	LVFK	1 4	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/LB(-J)/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
209 210	6MHVS 6MHVT 6MHVT-A	1 4 (注2)	76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR/LB/JN	有	—	○	○	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									

(注1) THはサムターンの略です。防犯サムターンはB5型を示します。

(注2) 6LHVT・6LHVT-A・6MHVT・6MHVT-AシリーズのLBシリンダーの場合、機能4型はありません。

(注3) 逆マスターキーシステム(RMK)において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

指定建物錠の性能表示

指定建物錠の性能表示一覧表<防犯建物部品>

<防犯建物部品（官民適合錠）：シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

- 性能区分について：耐ピッキング／耐かぎ穴壊しについては、時間にて表記、耐サムターン回し／耐カム送り／耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。
- 出荷かぎ本数：かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに記載します。

品番はアルファベット順に記載されています。

本文頁	品番 (ハンドル記号等は省略)	機能	バックセット	耐ピッキング性能			耐かぎ穴壊し性能			耐サムターン回し性能			耐カム送り解錠性能		耐こじ破り性能			
				性能区分	MK有	MK無	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分	性能 ^(注1)			性能区分	性能	性能区分	性能
												標準TH	防犯TH	4型				
211	MV	1	64 76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR/LB/JN	有	—	○	○	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
524 526	ND2F-BL ND2R-BL	1		10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR-J/ LB-J/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
422 613	PGVF705 PGVFK705	1	64	10分以上	○	○	PR/LB	10分以上	G3 (官民仕様)	PR(-J)/LB(-J)	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
422 613	PGVF PGVFK (705以外)	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/ LB(-J)/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
523	PGVF-BL	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR-J/ LB-J/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
420	PLVF	1	64	10分以上	○	○	PR/LB/JN	10分以上	G2 ワッドアッソーロック	PR/LB/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
613	PLVFK	1	64	10分以上	○	○	PR/LB/JN	10分以上	G2 ワッドアッソーロック	PR/LB/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
428	PPVF	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/ LB(-J)/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
614	PPVFK	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR(-J)/ LB(-J)/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									
518	RVH	1		10分以上	○	○	U9/PR/JN	10分以上	G3 (官民仕様)	U9/PR-J/JN	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—		5分以上	G2		無	—	—	—	無	—	無	—
				5分未満	—	—		5分未満	G1									

(注1) THはサムターンの略です。防犯サムターンはB5型を示します。

(注2) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

指定建物錠の性能表示

指定建物錠の性能表示一覧表<標準品>

<標準品：シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

●性能区分について：耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては、時間にて表記、耐サムターン回し/耐カム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。

●出荷かぎ本数：かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに記載します。

●ご注文方法：製品型式の後にグレード指示をお願いします。

例) U9LA50-1 (***) ** = G2 (グレード2仕様)、G3 (グレード3仕様)、B (B5サムターン仕様)、G2B (グレード2 + B5サムターン仕様)、G3B (グレード3 + B5サムターン仕様)

品番はアルファベット順に記載されています。

本文頁	品番 (ハンドル記号等は省略)	機能	バックセット	耐ピッキング性能			耐かぎ穴壊し性能			耐サムターン回し性能			耐カム送り解錠性能		耐こじ破り性能		
				性能区分	MK有	MK無	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分	性能 ^(注1)		性能区分	性能	性能区分	性能
												標準TH	防犯TH				
265	ADT ADS ADB	1 2 4	34 51 64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	有	○	有	○
608	AFF	1 2 4	51	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	有	○	有	○
619	AFFZ	1	51	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	有	○	有	○
604	AL3M	1 2 4	38 51 64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	有	○	有	○
604	AL3M-E AL3M-BE AL3M-EP AL3M-BP	2DE(P) 4E(P)	51 64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	有	○	有	○
非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。																	
712 713	AL5HJA AL5HJP	1	70 100	10分以上	○	○	U9	10分以上	G3		有	○	○	有	○	有	○(注3)
				5分以上	○	○		5分以上	G2		有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9	有	○	○	有	○	有	○
714 692	AL5HB ALFHJR ALVHJR	1	76 100	10分以上	○	○	U9	10分以上	G3		有	○	○	有	○	有	○(注3)
				5分以上	○	○		5分以上	G2		有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9	有	○	○	有	○	有	○
690	ALFHJP ALVHJP	1	70 100	10分以上	○	○	U9	10分以上	G3		有	○	○	有	○	有	○(注3)
				5分以上	○	○		5分以上	G2		有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9	有	○	○	有	○	有	○
602	ALA	1 2 4	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	有	○	有	○
619	ALAZ	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	有	○	有	○
314	ALG50	1 2 4	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	有	○	有	○
603	ANS	1 2 4	38	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	有	○	有	○
599 600	AUS AUT AUR	1 2 4	76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	有	○	有	○
601	AUS-E(BE) AUT-E(BE) AUR-E(BE)	2DE 4E	76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	有	○	有	○
非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。																	
600	AUSEP AUTEP AUREP	2 4	76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	有	○	有	○
非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。																	
600	AUTA AURA	2	76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	有	○	有	○

(注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品はCP錠ではありません。

(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。

(注3) ダブルロック時の性能(デッドボルトを突出した状態)

(注4) 逆マスターキーシステム(RMK)において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。

(注5) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。

指定建物錠の性能表示

指定建物錠の性能表示一覧表 <標準品>

<標準品：シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

- 性能区分について：耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては、時間にて表記、耐サムターン回し/耐カム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。
- 出荷かぎ本数：かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに記載します。
- ご注文方法：製品型式の後にグレード指示をお願いします。
例) U9LA50-1 (***) ** = G2 (グレード2仕様)、G3 (グレード3仕様)、B (B5サムターン仕様)、G2B (グレード2 + B5サムターン仕様)、G3B (グレード3 + B5サムターン仕様)

品番はアルファベット順に記載されています。

本文頁	品番 (ハンドル記号等は省略)	機能	バックセット	耐ピッキング性能			耐かぎ穴壊し性能			耐サムターン回し性能			耐カム送り解錠性能		耐こじ破り性能		
				性能区分	MKMK有無	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分	性能 ^(注1)			性能区分	性能	性能区分	性能
											標準TH	防犯TH	2型/4型				
260 263	DA DA95 (BS64のみ)	1 2 4	31.38 51.64 76.100	10分以上	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○(注3)
				5分以上	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○(注4)
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
397 398	DA-E DA-BE DA-EP DA-BP	2DE(P) 4E(P)	51 64 76 100	10分以上	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。																	
262 263	DAF DAF95	1 2 4	64	10分以上	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
261	DA2F	1 2 4	64	10分以上	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
615 618	DAFK DAFZ	1	64	10分以上	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
270	DG2	1 2 4	51	10分以上	○	U9/PR/JN	10分以上	G3	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	U9/PR/LB (RMKのみ) /JN	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	LB (RMKのみ)	5分未満	G1		有	○	○	○	有	○	有	○
267	DH	1 2 4	64 76 100	10分以上	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
264	DN	1 2 4	23 29	10分以上	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR(-J)/LB(-J)/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
554	EL-K3290 EL-K3300	1	64	10分以上	○	U9	10分以上	G3	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9	有	○	○	○	有	○	有	○
618	FFZ	1	51	10分以上	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
458 459	FG3 FG	1 2 4	51	10分以上	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
460	FGT	1 4	51	10分以上	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
662	FKL FKLF	1	64	10分以上	○	U9/PR	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1		有	○	○	○	有	○	有	○
646	FKALT	2	64	10分以上	○	U9/PR	10分以上	G3*	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR	有	○	○	○	有	○	有	○
271	GAA	1	51 64	10分以上	○	U9/PR/JN	10分以上	G3	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR(-J)/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
272	GAF	1	64	10分以上	○	U9/PR/JN	10分以上	G3	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○		5分以上	G2	—	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○		5分未満	G1	U9/PR(-J)/JN	有	○	○	○	有	○	有	○

(注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみ場合は○、U1型のみ場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品はCP錠ではありません。
 (注2) *印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。
 (注3) バックセット51、64、76、100の場合を示す。
 (注4) バックセット31、38の場合を示す。
 (注5) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。
 (注6) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。

本文頁	品番 (ハンドル記号等は省略)	機能	バックセット	耐ピッキング性能			耐かぎ穴壊し性能			耐サムターン回し性能			耐カム送り解錠性能		耐こじ破り性能		
				性能区分	MK有	MK無	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分	性能 ^(注1)		性能区分	性能	性能区分	性能
												標準TH	防犯TH				
322	GT10	1 2 4	40	10分以上	○	○	U9/JN	10分以上	G3	—	有	—	—	○	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	無	○	—	—	無	—	—
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/JN	—	—	—	—	—	—	—
324	GT40	1 2	64	10分以上	○	○	U9	10分以上	G3	—	有	—	—	○	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	無	○	—	—	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9	—	—	—	—	—	—	
310	GT50	1 2 4	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	—	—	○	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	○	—	—	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/JN	—	—	—	—	—	—	
321	GT50-E GT50-BE	2DE 4E	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	—	—	—	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	—	—	○	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/JN	—	—	—	—	—	—	
非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。																	
308	GT60	1 2 4	70	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	—	—	○	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	○	—	—	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/JN	—	—	—	—	—	—	
321	GT60-E GT60-BE	2DE 4E	70	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	—	—	—	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	—	—	○	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/JN	—	—	—	—	—	—	
非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。																	
658	IDAFW (注4)	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/JN	10分以上	G3	—	有	—	◎	—	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/JN-G2	無	—	—	—	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	—	—	—	—	—	—	—	
658	IPGF705W (705以外) (注4)(注6)	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/JN	10分以上	G3	—	有	—	◎	—	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/JN-G2	無	—	—	—	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	—	—	—	—	—	—	—	
658	IPGF705W (注4)	1	64	10分以上	○	○	PR	10分以上	G3	—	有	—	○	—	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	PR-G2(J)	無	—	—	—	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	—	—	—	—	—	—	—	
658	IPLFW	1	64	10分以上	○	○	PR/JN	10分以上	G2	PR-G2/JN-G2	有	—	○	—	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	無	—	—	—	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	—	—	—	—	—	—	—	
720	KS***			10分以上	○	○	U9/PR/JN	10分以上	G3	—	有	—	—	—	有	—	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	無	—	—	—	無	—	
				5分未満	○	○	U9/PR/LB(RMKのみ)/JN	5分未満	G1	U9/PR(-J)/LB(-J)(RMKのみ)/JN	—	—	—	—	—	—	
148	LA	1 2 4	51	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	—	○	○	有	○		
			64	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	無	○	—	—	無	—		
			76	—	—	—	5分未満	G1	U9/PR-J/JN	—	—	—	—	—	—		
400	LA-E LA-BE	2DE 4E	51	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	—	—	—	有	○		
			64	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	無	—	—	○	無	—		
			76	—	—	—	5分未満	G1	U9/JN	—	—	—	—	—	—		
非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。																	
150	LAF	1 2 4	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	—	◎	○	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	無	○	—	—	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/PR-J/JN	—	—	—	—	—	—	
615 618	LAFK LAFZ	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	—	◎	—	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	無	○	—	—	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/PR-J/JN	—	—	—	—	—	—	
153	LAL-2A	2	51	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	—	—	—	有	○		
			64	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	無	—	—	○	無	—		
			—	—	—	—	5分未満	G1	U9/PR-J/JN	—	—	—	—	—	—		
152	LAT-2A	2	51	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	—	—	—	有	○		
			64	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	無	—	—	○	無	—		
			—	—	—	—	5分未満	G1	U9/PR-J/JN	—	—	—	—	—	—		
142	LHHF		64 76	10分以上	○	○	U9/JN	10分以上	G3	—	有	—	—	—	有	○	
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	無	○	—	—	無	—	
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/JN	—	—	—	—	—	—	

(注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品はCP錠ではありません。
(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。
(注3) 逆マスターキーシステム(RMK)において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。
(注4) PRシリンダーのワンドアツローックの場合、「耐かぎ穴壊し性能」は10分以上となります。
(注5) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。
(注6) 703、704型にはU1サムターン付の設定はありません。

指定建物錠の性能表示

指定建物錠の性能表示一覧表 <標準品>

<標準品：シリンダー錠>平成15年法律第65号 第7条 指定建物錠の防犯性能の表示

- 性能区分について：耐ピッキング/耐かぎ穴壊しについては、時間にて表記、耐サムターン回し/耐カム送り/耐こじ破りについては、有・無にて表記しています。
- 出荷かぎ本数：かぎ本数については出荷時のかぎ本数を性能表示シートに記載します。
- ご注文方法：製品型式の後にグレード指示をお願いします。
例) U9LA50-1 (***) ** = G2 (グレード2仕様)、G3 (グレード3仕様)、B (B5サムターン仕様)、G2B (グレード2 + B5サムターン仕様)、G3B (グレード3 + B5サムターン仕様)

品番はアルファベット順に記載されています。

本文頁	品番 (ハンドル記号等は省略)	機能 機 能	バック セ ャ ッ ト	耐ピッキング性能			耐かぎ穴壊し性能			耐サムターン回し性能			耐カム送り解錠性能		耐こじ破り性能			
				性能区分	MK/MK 有 無	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分	性 能 ^(注1)			性能区分	性 能	性能区分	性 能	
											標準TH	防犯TH	2型/4型					
136 140	LHS LHT	1 2 4 (注4)	64 76	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
399	LHS-E LHS-BE	2DE 4E	64 76	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。																		
218	MA	1 2 4	64 76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
400	MA-E MA-BE	2DE 4E	64 76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。																		
273	MDA	1 2 4	51 64 76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3(J)/LB-G3(J)/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/PR-J/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
548 550	MC20 MC25	1	64 76	10分以上	○	○	U9	10分以上	G3	-	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	-	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9	有	○	○	○	有	○	有	○
542 544	MCL MC2L	1	64 76	10分以上	○	○	U9	10分以上	G3	-	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	-	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9	有	○	○	○	有	○	有	○
556	MCT20	2	76	10分以上	○	○	U9	10分以上	G3	-	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	-	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9	有	○	○	○	有	○	有	○
216	MHFF	76 100	10分以上	○	○	U9/JN	10分以上	G3	-	有	○	○	○	有	○	有	○	
			5分以上	○	○		5分以上	G2	-	有	○	○	○	有	○	有	○	
			5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	○	有	○	有	○	
212 214	MHS MHT	1 2 4 (注5)	76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
399	MHS-E MHS-BE	2DE 4E	76 100	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3*	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	U9/JN	有	○	○	○	有	○	有	○
非常開装置付シリンダーは耐かぎ穴壊し性能はG1グレードのみです。																		
276	NDF	1 2	76	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	U9-G3/PR-G3/LB-G3	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	-	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	JN	有	○	○	○	有	○	有	○
424	PG703 PG704 PG571 (注6)	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	-	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	-	有	○	○	○	有	○	有	○
424 614 617	PGF*** PGFK*** PGFZ*** (注6)(注7)	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	-	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	-	有	○	○	○	有	○	有	○
424 614 617	PGF*** PGFK*** PGFZ*** (注6)(注8)	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	-	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分以上	○	○		5分以上	G2	U9-G2/PR-G2(J)/LB-G2(J)/JN-G2	有	○	○	○	有	○	有	○
				5分未満	○	○		5分未満	G1	-	有	○	○	○	有	○	有	○

(注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は○、B5型のみ場合は○、U1型のみ場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品はCP錠ではありません。
 (注2) *印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。
 (注3) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。
 (注4) LHTシリーズのLBシリンダーの場合、機能4型はありません。
 (注5) MHTシリーズのLBシリンダーの場合、機能4型はありません。
 (注6) PR、LB、LB-Jシリンダーのワンドアツロックの場合、「耐かぎ穴壊し性能」は10分以上となります。
 (注7) ***はグリップ記号713、714型を示します。
 (注8) ***はグリップ記号703、704型を示します。
 (注9) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。

指定建物錠の性能表示

本 文 頁	品 番 (ハンドル記号 等は省略)	機 能	バック セット	耐ピッキング性能			耐かぎ穴壊し性能			耐サムターン回し性能				耐カム送り解錠性能		耐こじ破り性能		
				性能区分	MK 有	MK 無	シリンダー種類	性能区分	グレード	シリンダー種類	性能区分	性 能 ^(注1)		性能区分	性 能	性能区分	性 能	
					標準TH	防犯TH						2型/4型						
424 614 617	PGF571 PGFK571 PGFZ571 (注4)	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	—	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	—	無	—	—	—	無	—	無	—
424 614 617	PGF705 PGFK705 PGFZ705 (注4)	1	64	10分以上	○	○	PR/LB	10分以上	G3	—	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	PR-G2 (J) /LB-G2 (J)	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	—	無	—	—	—	無	—	無	—
421	PLF	1	64	10分以上	○	○	PR/LB/JN	10分以上	G2 ワンドアロック	PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	—	無	—	—	—	無	—	無	—
613 617	PLFK PLFZ	1	64	10分以上	○	○	PR/LB/JN	10分以上	G2 ワンドアロック	PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	—	無	—	—	—	無	—	無	—
429	PPA	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	—	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	—	無	—	—	—	無	—	無	—
429 614 617	PPF PPFK PPFZ	1	64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	—	有	—	○	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	—	無	—	—	—	無	—	無	—
467	SL12	1 2		10分以上	○	○	U9	10分以上	G3	—	有	—	—	○	有	○	有	—
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9	無	—	—	—	無	—	無	—
466	SL99	1 2		10分以上	○	○	U9/PR/JN	10分以上	G3	—	有	—	—	○	有	○	有	—
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	○	○	LB (RMKのみ)	5分未満	G1	U9/PR/LB (RMKのみ) /JN	無	—	—	—	無	—	無	—
546	TK4L	1	51 64	10分以上	○	○	U9	10分以上	G3	—	有	—	—	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9	無	—	—	—	無	—	無	—
546	TK4LT	2	51 64	10分以上	○	○	U9	10分以上	G3	—	有	—	—	—	有	○	有	○
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	有	—	—	○	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9	無	—	—	—	無	—	無	—
268	TRF	1 2 4		10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	—	有	—	—	○	有	○	有	—
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/PR/LB/JN	無	—	—	—	無	—	無	—
268	TRT	1 2 4		10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3	—	有	—	—	○	有	○	有	—
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/PR/LB/JN	無	—	—	—	無	—	無	—
269	TRU	1 2 4	48 100 125 150	10分以上	○	○	U9/PR/JN	10分以上	G3	—	有	—	—	○	有	○	有	—
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	—	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	○	○	LB (RMKのみ)	5分未満	G1	U9/PR/LB (RMKのみ) /JN	無	—	—	—	無	—	無	—
151	UUT	1 2 4	76	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3※	U9-G3/PR-G3/LB-G3/JN-G3	有	—	—	○	有	○	有	○
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2/LB-G2/JN-G2	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/JN	無	—	—	—	無	—	無	—
158	WLA	1 2 4	51 64	10分以上	○	○	U9/PR/LB/JN	10分以上	G3※	U9-G3/PR-G3 (J) /LB-G3 (J) /JN-G3	有	—	○	○	有	○	有	—
				5分以上	—	—	—	5分以上	G2	U9-G2/PR-G2 (J) /LB-G2 (J) /JN-G2	有	○	—	—	有	○	有	○
				5分未満	—	—	—	5分未満	G1	U9/PR-J/JN	無	—	—	—	無	—	無	—

(注1) THはサムターンの略です。また、防犯サムターンはB5型、U1型を示します。B5、U1型両方装着可能な場合は◎、B5型のみの場合は○、U1型のみの場合は□で表しています。U1型サムターンを使用した製品はCP錠ではありません。
(注2) ※印のある耐かぎ穴壊し性能のグレードG3は官民適合仕様と同一のシリンダーです。
(注3) 逆マスターキーシステム (RMK) において、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐ピッキング性能」は5分未満です。
(注4) PR、LB、LB-Jシリンダーのワンドアロックの場合、「耐かぎ穴壊し性能」は10分以上となります。
(注5) PRシリンダーの場合、逆マスターされる方のシリンダーはすべて「耐かぎ穴壊し性能」は5分未満です。

指定建物
錠の
性能表示

対震ストライク

対震ストライクとは？

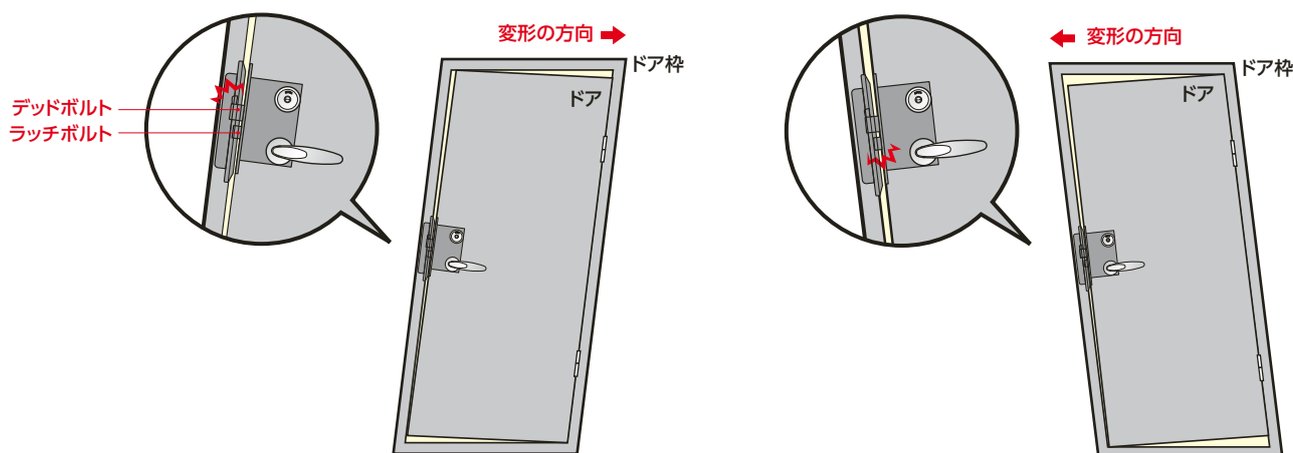
地震のとき建物は変形しますが、ドア枠も建物と同様に変形します。ドア枠が変形してもドアを開けることができるように考慮されたのが、対震ストライク（錠受け）です。

■扉が上下した場合

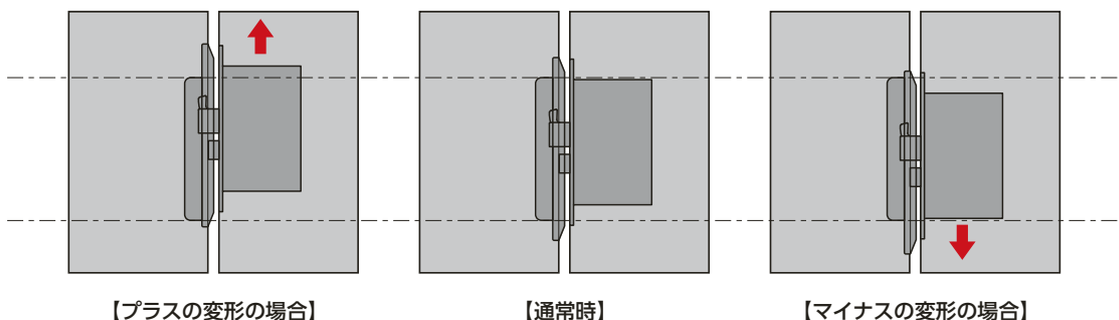
ドアの開閉に影響を及ぼす変形の種類には2種類あります。錠前側から丁番側への変形（プラスの変形）と、丁番側から錠前側への変形（マイナスの変形）です。どちらの場合もストライク（錠受け）とデッドボルト（かんぬき）がせり合ってしまう、解錠するのに大きな力が必要となってしまいます。

【プラスの変形の場合】

【マイナスの変形の場合】

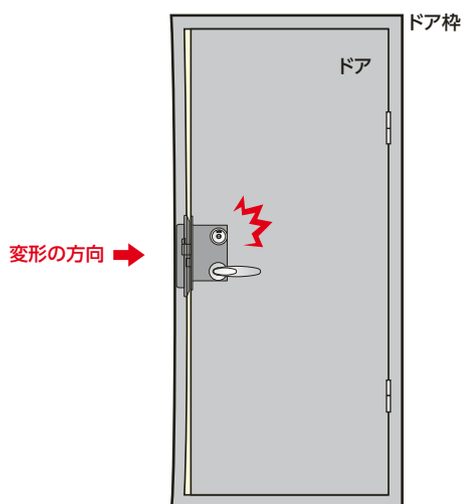


対震ストライクはデッドボルト（かんぬき）に追従して上下するので、ストライクとデッドボルトがせり合うことなく、ドアを開けることができます。

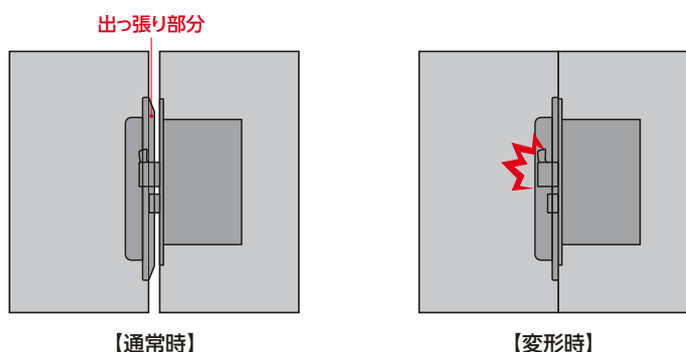


■ドア枠（たて枠）が一部変形した場合

ドア枠と扉が押し合う形に変形した場合、ストライク（錠受け）とデッドボルト（かんぬき）がせり合ってしまう。



対震ストライクの出っ張り部分が潰され、ストライク（錠受け）とデッドボルト（かんぬき）がせり合う力を逃がすので、ドアを開けることができます。

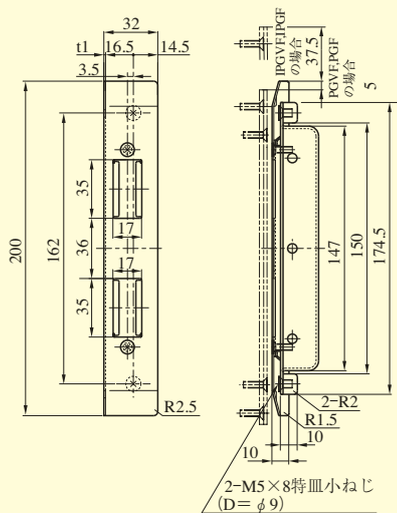
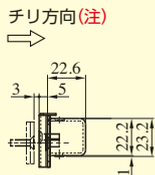


対震ストライク外観図

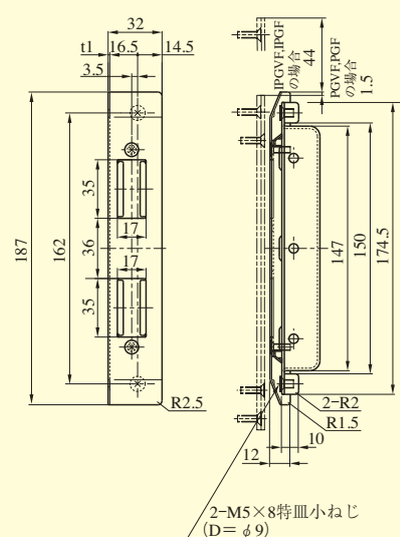
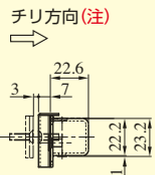
記載寸法以外は扉メーカー様の仕様により異なります。詳細はお問い合わせください。

IPGVF/IPGF/PGVF/PGF/IPLVF/IPLF/PLVF/PLF用対震ストライク

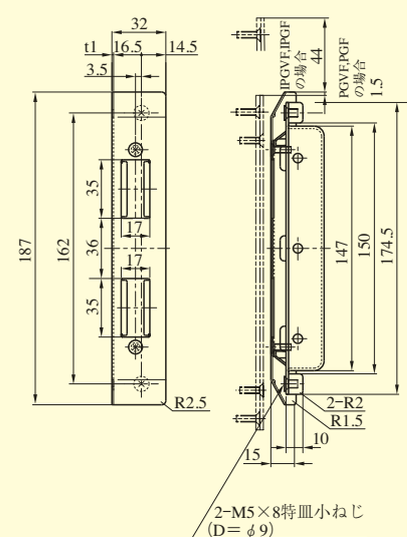
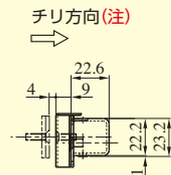
PGF-G1.STB
チリ8mm用



PGF-G2.STB
チリ10mm用



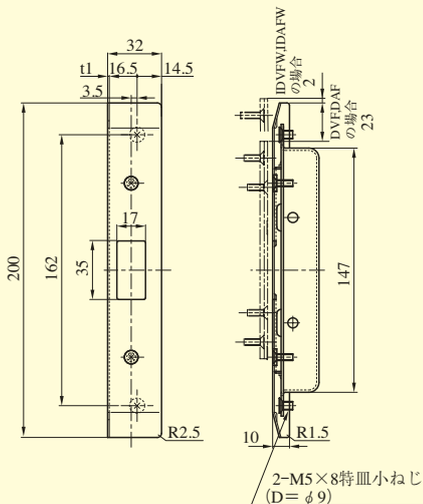
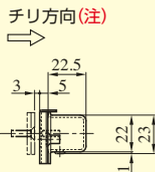
PGF-G3.STB
チリ13mm用



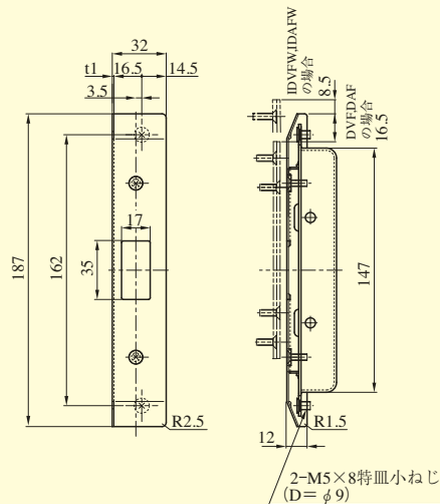
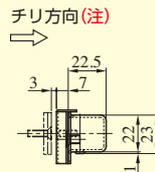
対震
ストライク

IDVFW/IDAFW/DVF/DAF用対震ストライク

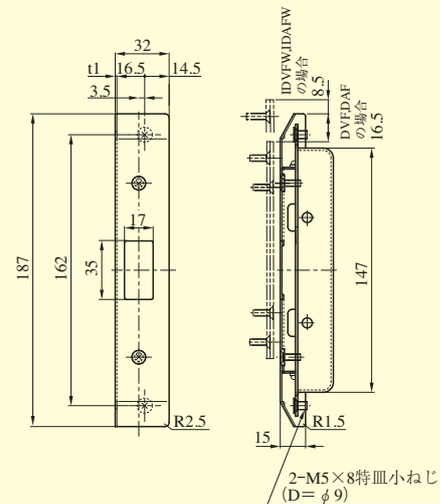
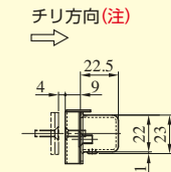
DAF-G1.STB
チリ8mm用



DAF-G2.STB
チリ10mm用



DAF-G3.STB
チリ13mm用



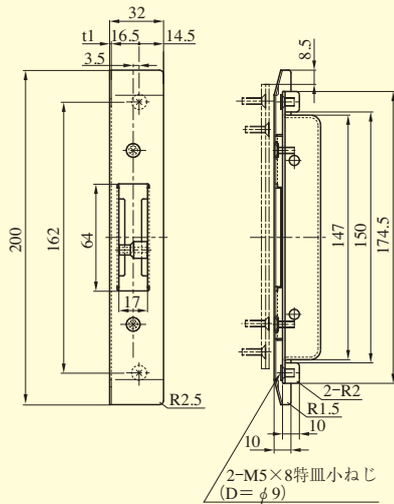
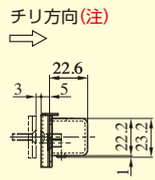
(注) チリ方向にはG1で最大3.5mm、G2で最大5.5mm、G3で最大7.5mm変形(つぶれ)可能です。

対震ストライク外観図

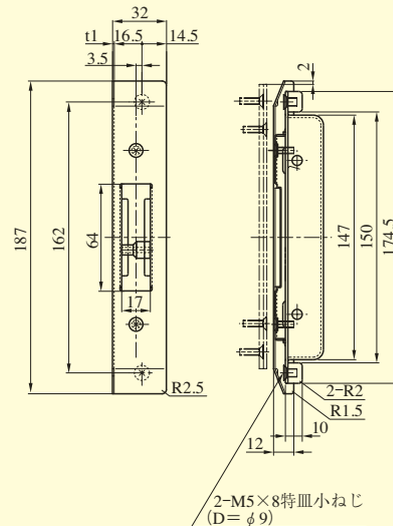
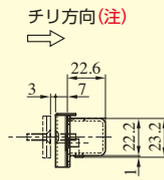
記載寸法以外は扉メーカー様の仕様により異なります。詳細はお問い合わせください。

LVF用対震ストライク

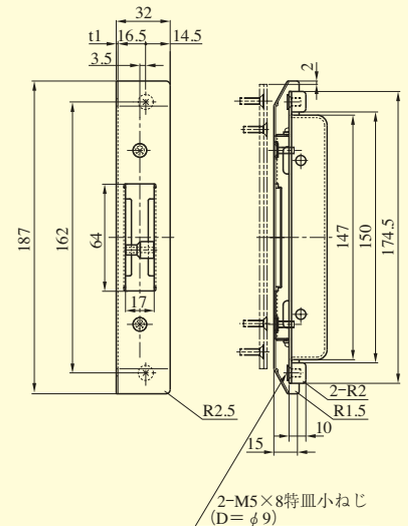
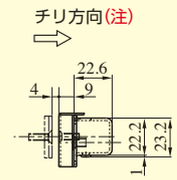
LVF-G1.STB
チリ8mm用



LVF-G2.STB
チリ10mm用

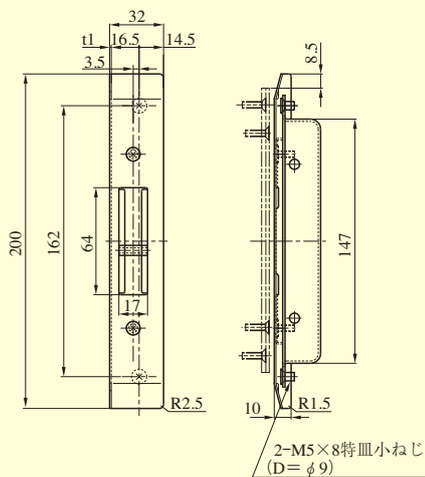
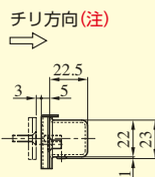


LVF-G3.STB
チリ13mm用

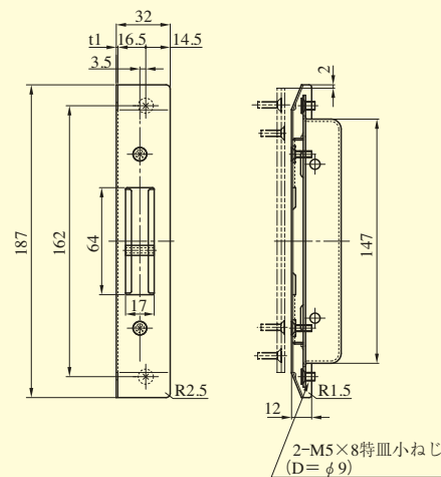
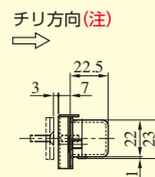


LAF用対震ストライク

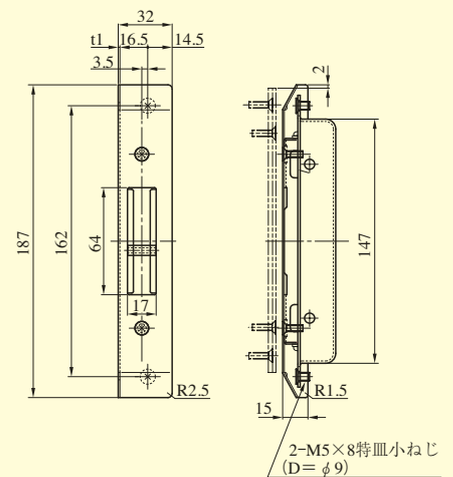
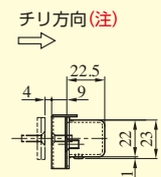
LAF-G1.STB
チリ8mm用



LAF-G2.STB
チリ10mm用



LAF-G3.STB
チリ13mm用



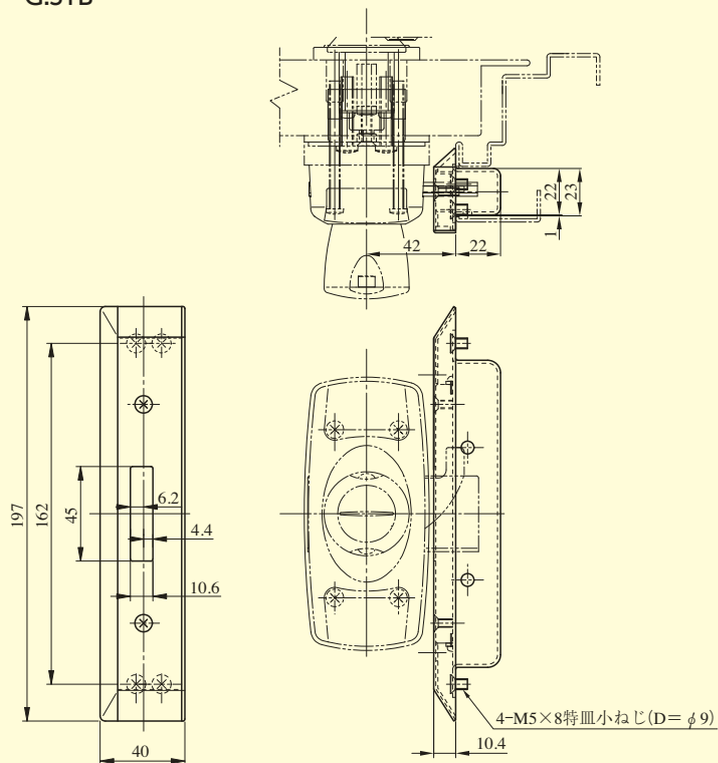
(注) チリ方向にはG1で最大3.5mm、G2で最大5.5mm、G3で最大7.5mm変形(つぶれ)可能です。

対震ストライク外観図

記載寸法以外は扉メーカー様の仕様により異なります。詳細はお問い合わせください。

ND2F用対震ストライク (1種類のみ)

ND2F-G.STB



対震
ストライク

錠前のご使用についてのお願い

錠前を正しく動作させるために

錠前を正しく動作させて本来の性能を発揮させるため、建具について次の点をご留意いただきますようお願い申し上げます。

1. 扉の錠前取付部には補強を入れてください。
レバーハンドルの丸座のように扉の両側からビスを締付けて取付ける場合に扉の変形による錠前の不調を避けるためです。
2. 枠にはコンクリートボックスを設けてください。
枠に電気ストライクやスイッチストライクなどの電装品を取付ける場合に、モルタルなどが侵入して誤動作の原因となるのを防ぐためのものです。

逆マスターシリンダーをご使用の場合のお願い

集合住宅の共用玄関などに逆マスターシリンダーをご使用の場合は、シリンダーの使用頻度が通常のシリンダーに比べて大幅に増えるため、耐用年数も短くなります。
ご使用になる場合はあらかじめ予備のシリンダーをご発注いただく等の対策を取っていただきますようお願い致します。

錠前の主な材質の特徴と日常のお手入れについて

錠前の主な材質の特徴と日常のお手入れについて

ステンレス製品について

ステンレスは、鉄やアルミニウムに比べて、はるかに耐食性に優れ非常に錆びにくい金属です。ステンレスが錆びにくいのは、含有されるクロムが酸素と結合して、地金の表面に100万分の数ミリの厚さの強固で緻密な不動態皮膜を形成し、この皮膜が錆を防ぐ働きをするためです。従って、ステンレスの錆は「何らかの原因により不動態皮膜が破壊され、その再生が妨げられる」ときに発生します。しかし、腐食原因が除去され、クロムと酸素の結合が可能になれば、不動態皮膜は再生され、耐食機能を取り戻します。

ステンレスの錆の原因はさまざまですが、ほとんどの場合、空気中に浮遊する鉄粉や有害ガス中の成分付着、堆積、あるいは潮風に含まれている塩分の付着などがあげられます。これらの付着物が核となり、湿気が加わって固着し、ステンレス表面の不動態皮膜を傷つけ、またその再生を妨げているため、錆が発生します。

このほかに、それ自身は不動態皮膜は破壊しませんが、表面への酸素の供給を妨げたり結露や上記物質の付着を促進するものとして、ススや粉塵、よごれなどのステンレス表面への堆積があげられます。

当社のハンドル、シリンダー、フロント等の外装部品についてはステンレスの中でも耐食性に優れたSUS304を使用していますが、上記のようにステンレスといえども全く錆びないわけではなく、使い方や、使用場所によっては錆びることもあります。

しかしながら、錆の初期の段階なら、市販の台所用の清掃剤などを使えば錆は比較的簡単に除去でき、元通りの表面状態に戻ります。

アルミ製品について

アルミはステンレスと同様にその表面に緻密な不動態皮膜ができ、地金を腐食から守る働きをします。アルミの場合、不動態皮膜はステンレスほど強固なものではないため、アルミを建材として使用する場合には、アルマイトや塗装などの耐食性を高める処理をします。

アルマイトとは、酸化皮膜を人工的に厚くし耐食性を上げる処理で、さらに酸化皮膜を着色することにより各種の色調を得ることができます。アルミ製品の場合にもステンレス同様、有害ガス中の成分付着、堆積、塩分の付着、ススや粉塵、汚れなどの付着により、腐食が発生することがあります。また、アルカリ性の薬品（洗剤や、セメント、モルタルなど）を付着したままにしておくと、表面が白く脱色してしまうことがあります。ステンレスと異なり、アルミの場合には、一度腐食や、脱色が発生してしまうと元通りの外観に戻すことができません。

黄銅製品について

黄銅は鉄のように錆びてボロボロに腐食することはありませんが、素材のままでは容易に酸化し、短期間に表面が黒く変色します。そのため、一般的には塗装をして変色を防止しています。しかし、塗装に傷がついたり、摩耗等により塗膜がなくなってしまった場合や、ステンレスやアルミの場合と同様に有害ガス中の成分付着、堆積、塩分の付着などにより変色が発生することがあります。黄銅の場合は特に、結露や腐食物質の影響を受けやすく、汚れやホコリなどの付着は変色の発生を早めることとなります。

黄銅の場合にも、一度変色が発生してしまうと塗装があるために磨くことができませんので、元通りの外観にすることはできません。錠前をいつまでも美しくお使いいただくためには、いずれの材質のものについても、錆が発生する前に定期的にお手入れを行っていただくことが肝心です。お手入れの方法については、通常は柔らかい布等で乾拭きする程度で十分ですが、汚れが目立つ場合には中性洗剤を使って汚れを落としてください。

清掃の頻度について

建物の置かれた環境や部位によって異なりますが、

- | | | |
|---------|--------|-----------|
| ①田園地帯 | 2～3回/年 | |
| ②その他の地域 | 3～4回/年 | が目安となります。 |

ただし、海岸地域で海塩粒子の飛来が多い地区、鉄道路線や鉄工所の近傍で鉄粉の飛来が多い地区、火山灰の降ることのある地域などでは、さらに清掃頻度を増やすことが望まれます。比較的緩い腐食環境においても、軒下など汚染物質がたまりやすい部位については、清掃回数を増やすことが必要となります。

また、黄銅製品はステンレスや、アルミ製品に比べて変色が発生しやすいので、さらに清掃頻度を増やす必要があります。

錠前のお手入れのお願い

錠前の表面材は主にステンレス、アルミニウム、黄銅などですが、錆びにくいと言われるステンレスといえども、煤煙や塵、埃、泥などの汚れをつけたまま放置致しますと、化学的・電気化学的反応で表面が浸食され錆びます。特に黄銅は容易に酸化され黒変しますので表面に保護膜が塗られており、それが変色を防いでいますが、表面を傷つけたり、汚れをつけたまま放置致しますと、変色します。錠前をいつまでも美しくお使いいただくためには、定期的なお手入れが肝心です。やわらかい布で、汚れに応じて次のようなお手入れを行ってください。

汚れの程度によるお手入れの方法

水では落ちにくい汚れのお手入れ…………… [1] [2] [3] を行ってください。

風雨がかかった後のお手入れ…………… [2] [3] を行ってください。

軽い汚れのお手入れ (定期的な掃除) …………… [3] を行ってください。



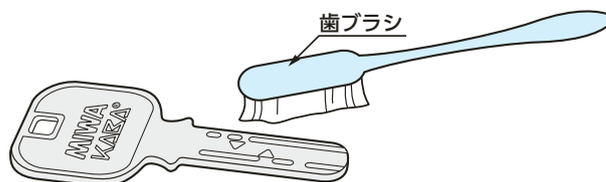
錠前のお手入れのお願い

鍵・シリンダーのお手入れのお願い

●鍵は湿気をおびると比較的短期間で変色することがあります。鍵を保管する際は湿気のない乾燥したところで保管してください。やむをえず湿気の高いところで保管する場合には、週に一回程度、乾いた布で拭く等のお手入れをお願い致します。

●鍵が汚れた場合は、歯ブラシ等で、刻み部分や溝の汚れを掻き出してください。特にディンプルキーは、穴の底に汚れがたまりやすいため、定期的な清掃をお勧めします。清掃の際、酸やアルカリ・塩素等の化学薬品等で洗浄しないでください。

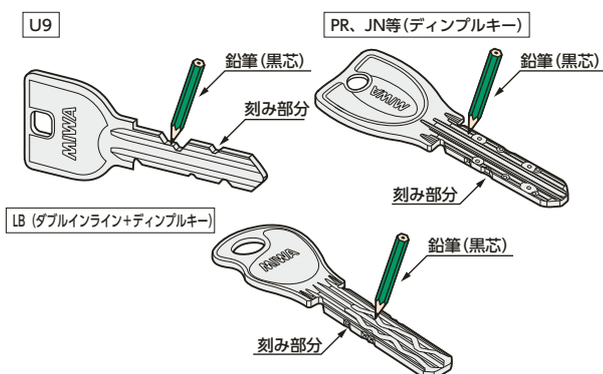
●鍵穴に市販の合成潤滑剤等を注油しないでください。油が埃を呼び動きを悪くします。鍵穴のゴミやホコリはパソコンのキーボード用のエアダスター等を使用し、吹き出してください。掃除機で吸い出す方法もあります。



●鍵穴の抜き差しがスムーズでない、または重い時。

1) U9、PR、LBシリンダー等は錠前専用の潤滑剤「スプレー3069」、JNシリンダーのみ「カバクリーナー」を適量ご使用ください。または、鍵のすべての刻み部分を鉛筆(先端の黒芯)でなぞるように黒く塗り、その鍵を鍵穴に挿入して数回抜き差しをしてください。鍵の抜き差しがスムーズになります。

2) 鍵の抜き差しがスムーズになりましたら、鍵に付着している潤滑剤または黒い粉を布等でふき取ってください。付着したまま使用されますと、衣服等を汚す場合があります。



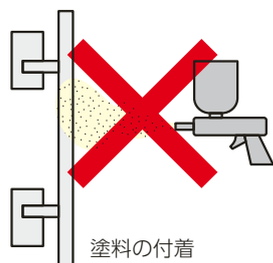
スプレー3069
(U9、PR、LBシリンダー用)
スプレー3069L : 480ml
スプレー3069 : 70ml
スプレー3069S : 12ml



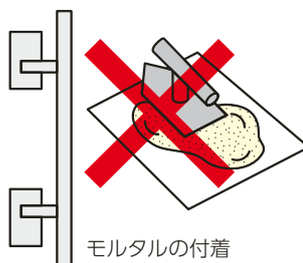
カバクリーナー
(JNシリンダー用)
カバクリーナー-L : 200ml
カバクリーナー-S : 13ml

工事店様へ 錠前の養生とお手入れのお願い

工事中に錠前の表面に傷をつけたり、塗料、モルタルなどを付着させますと、製品が腐食・変色します。工事中の取扱いと手入れを上手に行ない、お客様へ美しい状態でお引渡してください。

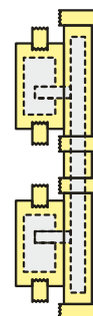


塗料の付着



モルタルの付着

・養生前のお手入れは上記のお手入れの方法に従って行ってください。



【工事中の養生例】

ビニールフィルムや梱包内材を利用して製品を覆う

紙テープ等でとめる

代表的な
シリンダー
の交換
方法

代表的なシリンダーの交換方法

シリンダー止めピンで取り付けるタイプの錠の場合（LAシリーズ、LHシリーズ等）



1. フロントを外します。



2. シリンダー側のシリンダー止めピンを少し引き出します。なお上下のピンが一体になっているタイプもあります。（LHシリーズ等）



3. シリンダー止めピンを完全に引き抜きます。



4. シリンダーが外れます。



5. シリンダーを外した状態。
1～5を逆に行うとシリンダーを取り付けることができます。

1つのシリーズにおいて同じ記号(○、●、▲)で表されたケースは同一のケースです。—は装着不可。空欄は設定なし。

■は廃止製品・廃止シリンダーを示します。

注) ディスクシリンダー使用時で錠型式が4型の場合はシリンダーが専用になります。

シリンダー・ケースの互換表

防犯建物部品

(注1) ~ (注4) に関してはP908を参照ください。

■ピン止めタイプ

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考
LV,LVF,LVFK	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	DV・CY PR(UR)-J, LB-J用: DV-J・CY	DA-B5・TH	
DV,DVF(95),DVFK	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—			
PPVF,PPVFK	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	PLF777・CY	PLF777-B5・TH	
DUVF	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—			
MV	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	PGVF・CY PR(UR)-J, LB-J用: PGVF-J・CY	PGF714-B5・TH	
PLVF,PLVFK	—	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—			
PGVF(K)713,714	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	PGVF705・CY PR-J, LB-J用: PGVF705-J・CY	PG703-B5・TH	
PGVF(K)571	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—			
PGVF(K)705	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	PGVF・CY PR(UR)-J, LB-J用: PGVF-J・CY	PG703-B5・TH	
PGVF(K)703,704	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—			
PGVF(K)572	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	PGVF-J・CY	PG571-B5・TH	
LV(F)-HR	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
DV(F)-HR	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
DUVF-HR	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
6LHVS,6LHVT(注1)	○	○	—	●	—	○	○	—	—	—	—	DV・CY	LB以外はLHS-B5・TH LBはLHS-B5・LBTH	(※1)(※2)参照
6MHVS,6MHVT(注1)	○	○	—	●	—	○	○	—	—	—	—			
6DHV(注1)	○	○	—	○	○	○	○	○	—	—	—	U9用 DV・CY PR(UR)-J, LB-J, JN 用: DV-BL・CY	DA-B5・TH	
LVF-BL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—			
DVF-BL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—	PGVF-BL・CY	PGF714-B5・TH PG571-B5・TH	
FGV-BL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—			
PGVF713,714-BL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—	PGVF-BL・CY	PG703-B5・TH PG571-B5・TH	
PGVF571-BL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—			
PGVF703,704-BL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—	PGVF-BL・CY	PG703-B5・TH PG571-B5・TH	
PGVF572-BL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—			
IDVF	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	DV・CY PR-J用: DV-J・CY	IDAF-B5・TH	
IPGVF713,714	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	PGVF・CY PR-J用: PGVF-J・CY	IPGF714-B5・TH IPG571-B5・TH	
IPGVF571	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—			
IPGVF705	—	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	PGVF705・CY PR-J用: PGVF705-J・CY	IPG703-B5・TH	
IPGVF703,704	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	PGVF・CY PR-J用: PGVF-J・CY	IPG703-B5・TH IPG571-B5・TH	
IPGVF572	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—			
IPLVF	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—	—	PLF777・CY	IPLF777-B5・TH	
FKLVF	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FKL・CY	—	

(※1) LB6LHVT*-1、LB6LHVT*-1A、LB6MHVT*-1、LB6MHVT*-1A型の場合、サムターンでラッチ操作はできませんのでご注意ください。

(※2) LB6LHVT*-4、LB6LHVT*-4A、LB6MHVT*-4、LB6MHVT*-4A型はありませんのでご注意ください。

■その他のタイプ

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考
ND2F-BL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—	ND2R-BL・CY	—	
ND2R-BL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—			
ND2F-ATBL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—	ND2R-ATBL・CY	—	
ND2R-ATBL	○	—	○	—	○	○	—	○	—	—	—			
RVH	○	—	○	—	○	—	○	—	—	—	—	RV・CY PR(UR)-J用: RV-J・CY	—	

一般錠

■シリンダーねじ込みタイプ

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考
ALB	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	AL・CY	AH-HS・TH44	
ALBU(注1)	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	●			
ALK	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○			
ALKE	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○			
ALM(注1)	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	●			
ALME(P)(注1)	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	●			

シリンダー・ケースの互換表

1つのシリーズにおいて同じ記号(○、●、▲)で表されたケースは同一のケースです。—は装着不可。空欄は設定なし。

■は廃止製品・廃止シリンダーを示します。

注) ディスクシリンダー使用時に錠型式が4型の場合はシリンダーが専用になります。

シリンダー・ケースの互換表

一般錠

(注1) ~ (注4) に関してはP908を参照ください。

■シリンダーねじ込みタイプ (前ページ続き)

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考			
ALR (注1)	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	●	AL・CY	AH-HS・TH44				
ALRA (注1)	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	●						
ALRAE (P) (注1)	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	●						
ALRE (P) (注1)	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	●						
ALS	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						
ALT (A)	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						
ALTE (P)	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						
ALTAE (P)	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						
OLT	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						
ALQ (注1)	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	●						
BH	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	DZ・CY DN・CY (φ38リング) PR (UR)-J, LB-J用: DZ-J・CY DN-J・CY (φ38リング)	DN・TH (φ38リング) または DZ・TH44 (φ44リング)	シリンダーがDS、JNの場合またはバックセットが34mm以下の場合はφ38リング。上記以外はφ44リングとなります。			
BHE (P)	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						
BHN (EP)	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						
FF	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						
LD	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						
MBH	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○						
SL80 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
UD (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
AH	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○				AH-HS・CY38 AH-HS・CY44 PR (UR)-J用: AH-HSJ・CY38 AH-HSJ・CY44	AH-HS・TH (φ38リング) またはAH-HS・TH44 (φ44リング)	
FN	○	○	—	○	—	○	○	—	—	○	○				FN・CY	FN・TH	DZ・CY (TH) は使用不可
DN	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	DN・CY (φ38リング) PR (UR)-J, LB-J用: DN-J・CY (φ38リング)	DN・TH (φ38リング)				
2FD (注1)	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	●	—※	—※	※セット交換品 (2FD-HS3)			
TRD	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	TRD-HS・CY	TRD-HS・TH (φ38リング)	扉厚25~29はφ50リングとなります。			
TRS	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○		TRD-HS・TH44 (φ44リング)				

シリンダー・ケースの互換表

■ピン止めタイプ

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考
AFF (注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	DA・CY PR (UR)-J, LB-J用: DA-J・CY	DA・TH	
AFFZ (注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ALA (注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ALAZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ALX (注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
DA2F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
DA,DAF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
DAFK,DAFZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
DA95,DAF95	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
DAK	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
DAZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
FFZ (注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
FG3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
FG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
FGT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
MDA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
LA,LAF,WLA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
LAFK,LAFZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
LAK	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
LAZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
LA2Z	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
MA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
PGA601	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
PPA,PPF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
PPFK,PPFZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
RR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
AL3M (注1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ANS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
DUF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
AD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
LAT,LAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
IDAF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

■ピン止めタイプ (前ページ続き)

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考
AMR (A)	○					○	○		○	○	○	MH・CY DS、PX、EC以外は DA・CYと同一 PR (UR) -J、LB-J用： DA-J・CY	MH・TH	丸座仕様の場合。 ※1、※2は欄外を参照。
AMRAE (P)	○					○	○		○	○	○			
AMRE (P)	○					○	○		○	○	○			
AMS	○					○	○		○	○	○			
AMT (A)	○					○	○		○	○	○			
AMTAE (P)	○					○	○		○	○	○			
AMTE (P)	○					○	○		○	○	○			
DH (注1)	○	○	○	●	●	○	○		○	○	○			
LHS (注1)	○	○	○	●	●	○	○		○	○	○			
LHT (注1)	○	○	○	●※2	●※2	○	○		○	○	○			
MHS (注1)	○	○		●		○	○		○	○	○			
MHT (注1)	○	○		●※2		○	○		○	○	○			
LHSS	○					○	○		○	○	○			
AUS,AUT,AUR	○	○		○		○	○		○	○	○			
AUTA,AURA	○	○		○		○	○		○	○	○			
UUT	○	○		○		○	○		○	○	○			
LA,LAF,WLA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	DA・CY	MH・PXTH	丸座仕様の場合、1型のみを設定
LAFK,LAFFZ														
RR	○					○	○					ELA##・CY PR (UR) -J、LB-J用： ELA##-J・CY (##は長座記号)	ELA##・TH (##は長座記号)	長座仕様の場合 (注3)
LHS (注1)	○	○	-	-	-	○	-	-	○	○	○			
LHT (注1)	○	○	-	-	-	○	-	-	○	○	○	EMH・CY	DS用EMH・TH DS以外EMH・PXTH	長座仕様の場合 (注4) ※1は欄外を参照。
MHS (注1)	○	○	-	-	-	○	-	-	○	○	○			
MHT (注1)	○	○	-	-	-	○	-	-	○	○	○			
LHSS	○	-	-	-	-	○	-	-	○	○	-			
LHH,MHH (注1)	○	-	-	-	-	▲	-	-	○	○	●			
LHH-RM MHH-RM (注1)	○	-	-	-	-	▲	-	-	●	-	-	MHH・CY	U9用：MHH・U9TH DS用：MHH・TH PX用：MHH・PXTH EC用：MHH・ECTH JN用：MHHF・TH	
LHHF,MHHF	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-			
LHHK,MHHK	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MHH-RM・CY	MHHF・TH	
LHHF (MHHF) -RM	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-			
ALAS,AFFS	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALAS・CY	ALAS・TH	
PG (F) 701,702	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-			
PGZ701,702	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-	PG701-HS・CY PR (UR) -J用： PG701-HSJ・CY	-	(注) サムターンはグリップ一体型のため、室内側グリップごとの交換。
PGK701,702	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-			
ALPG701,702	○	○	○	-	-	○	○	○	-	-	-			
PGF713,714	○	○	○	○	○	○			-	-	-	PG571・CY PR-J、LB-J用： PG571-J・CY	防犯サムターン用： PGF714-U1・TH 標準サムターン用： PGF714・TH	
PGFK713,714	○	○	○	○	○	○			-	-	-			
PGFZ713,714	○	○	○	○	○	○			-	-	-			
PGF714-N (内開き用)	-	○	○	○	○	-			-	-	-	PG705・CY PR-J、LB-J用： PG705-J・CY	PGF714-U1・TH	U1サムターンが標準
IPGF713,714	○	○	○	○	○	○			-	-	-			
PG (F) 571	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	PG571・CY PR-J、LB-J用： PG571-J・CY	防犯サムターン用： PG571-B5・TH 標準サムターン用：(注)	(注) 標準サムターン仕様はグリップ一体型。室内側グリップごとの交換。
PG (F) K571	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-			
PG (F) Z571	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-			
IPGF571	○	○	○			○			-	-	-	PG705・CY PR-J、LB-J用： PG705-J・CY	IPG571-B5・TH	B5サムターンが標準
PG (F) 705	-	○	○	○	○	-			-	-	-			
PGFK705	-	○	○	○	○	-			-	-	-	PG705・CY PR-J、LB-J用： PG705-J・CY	防犯サムターン用： PG703-B5・TH 標準サムターン用：(注)	(注) 標準サムターン仕様はグリップ一体型。室内側グリップごとの交換。
PGFZ705	-	○	○	○	○	-			-	-	-			
IPGF705	-	○	○	○	○	-			-	-	-			
PG (F) 703,704	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	PG571・CY PR-J、LB-J用： PG571-J・CY	防犯サムターン用： PG703-B5・TH 標準サムターン用：(注)	(注) 標準サムターン仕様はグリップ一体型。室内側グリップごとの交換。
PG (F) K703,704	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-			
PG (F) Z703,704	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-			
ALPG703,704	○	○	○	○	○	○			-	-	-	PG571-J・CY	IPG703-B5・TH	B5サムターンが標準
IPGF703,704	○	○	○			○			-	-	-			
PG (F) 572	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	PG571-J・CY	防犯サムターン用： PG571-B5・TH 標準サムターン用：(注)	(注) 標準サムターン仕様はグリップ一体型。室内側グリップごとの交換。
PG (F) K572	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-			
PG (F) Z572	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-			
ALPG571,572	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-			
IPGF572	○	○	○			○			-	-	-			

※1) DSケースにDS以外のシリンダーを取付ける場合、4 (A) 型はケース交換が必要で、1 (A) 型はサムターンでのラッチ操作ができなくなります。
 ※2) 4 (A) 型は組合せ不可。1 (A) 型はサムターンでのラッチ操作ができません。

シリンダー
・ケースの
互換表

1つのシリーズにおいて同じ記号(○、●、▲)で表されたケースは同一のケースです。—は装着不可。空欄は設定なし。

■は廃止製品・廃止シリンダーを示します。

注) ディスクシリンダー使用時に錠型式が4型の場合はシリンダーが専用になります。

シリンダー・ケースの互換表

(注1) ~ (注4) に関してはP908を参照ください。

■ピン止めタイプ (前ページ続き)

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考
LA-E DA-E,MA-E	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY DA・ECY※	DA・TH	※非常開装置付シリンダーユニット
LAT-2AE	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	LAT・ECY※	—	※非常開装置付シリンダーユニット
LAL-2AE	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	LAT-4・ECY	—	シリンダーと非常開ユニットの組み合わせ
LAT-4E	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	LAT-4・EECY	—	両側非常開ユニットの組み合わせ
LAL-4E	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	LAL-4・ECY	—	シリンダーと非常開ユニットの組み合わせ
LAL-4EE	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	LAL-4・EECY	—	両側非常開ユニットの組み合わせ
DA-BE	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY DA・BECY※	DA・TH	※非常開装置付シリンダーユニット
LHS-E	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY LH・ECY※2	MH・TH	※1) 専用(DS)ケースを使用 ※2) 非常開装置付シリンダーユニット
MHS-E	※1	※1	—	※1	—	※1	※1	—	—	—	—	—	—	—
AL3M-E	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY DA・ECY※	AL3M・TH	※非常開装置付シリンダーユニット
AUS-E	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY AUS・ECY※	AL3M・TH	※非常開装置付シリンダーユニット
AUT-E	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY AUT・ECY※	AL3M・TH	※非常開装置付シリンダーユニット
AUR-E	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY DA・EPCY※	AL3M・TH	※ファンタッチ非常開装置付シリンダーユニット
DA-EP	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY DA・BPCY※	AL3M・TH	※ファンタッチ非常開装置付シリンダーユニット
AL3M-EP	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY DA・BPCY※	AL3M・TH	※ファンタッチ非常開装置付シリンダーユニット
DA-BP	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DV-HRB5・CT	—	—
AL3M-BP	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—
LA-HR,DA-HR	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IPLF777	—	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	PLF777・CY	IPLF777-B5・TH	B5サムターンが標準
PLFK777,PLFZ777	—	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	PLF777・TH	—
FKL,FKLF	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FKL・CY	—	—
FKALT	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FKALT・CY	—	—

シリンダー・ケースの互換表

■その他のタイプ

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考
145HM(4型除く)	○	—	—	—	—	○	○	—	○	○	○	145HM*—□・KB※	145HM*—□・NB※	URシリンダーはHM,145HM,HMSの ・ノブ：D,W,U型のみ ・仕上：ST,SBのみの設定となります。
145HM-4 (注1)	○	—	—	—	—	○	○	—	○	○	●	145HM*—4・KB※	145HM*—4・NB※	JNシリンダーは ・ノブ：D,W,U型のみ の設定 ※ノブ形状を示す。 ※ノブごとの交換。
HM	○	—	—	—	—	○	○	—	○	○	○	HM*—□・KB※	HM*—□・NB※	—
ARA	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	○	ARA-HS・CY UR-J用： ARA-HSJ・CY	—	—
DG	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	○	DG-HS・CY	DG-HS・TH	LBシリンダーは、逆マスター/マルチされる側のみの設定。
DG2	○	○	—	○	—	○	—	—	—	—	—	DG2・CYD	DG2・TH	LBシリンダーは、逆マスター/マルチされる側のみの設定。 下部取付用シリンダーユニット。
DGC01	○	○	—	—	—	○	○	—	—	○	—	DGC01・CY	—	—
GAA (注1)	○	○	○	—	—	○	○	○	—	—	●	GAA・CY	—	—
GAF	○	○	○	—	—	○	○	○	—	—	—	PR(UR)-J用：GAA-J・CY	GAA・TH	—
HK	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—※	—※	※セット交換品
HPD-27	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	HP-27・CY	—	—
HPD-30S(W)	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	HP-30・CY	—	—
HPD-40	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	HP-40・CY	—	ECはHPD-40LSのみ
MMH (注1)	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	●	MMH-HS・CY	U9用：MMH-HS・U9TH DS用：MMH-HS・DSTH PX用：MMH-HS・PXTH EC用：MMH-HS・ECTH	※1) EC、DSは製造中止のため、MM-HS・CYの設定はなし。 ※2) フロントからラッチ向き交換ねじがみえているものはケース交換。それ以外は交換不要。
MMS,MMT (注1)	○	—	—	—	—	○	—	—	○	○	●	MM-HS・CY	DS用：MM-HS・TH DS以外： MM-HS・ECTH	—
MMH-RM	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	MMH-RMHS・CY	U9用：MMH-RMHS・U9TH PX用：MMH-HS・PXTH	—

■その他のタイプ (前ページ続き)

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考
NDA	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	NDA・CY	-	
NDR(Z)	○	○	-	○	-	○	○	-	○	○	○	NDZ・CY	-	JNは取付板、ATライナー特殊
NDR(Z)-AT2	○	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	NDZ-AT2・CY	-	
NDR-BL	○	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	NDR-XB・CY	-	
NDR-ATBL	○	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	NDR-ATXB・CY	-	
NDF	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	NDF・CY	-	
NDF-AT	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	NDF-AT・CY	-	
NDG	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-	-	NDG-HS・CY	-	
NDU	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	NDU-HS・CY	-	
NDH	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	PMK・CY	-	67ディスクは専用ケース
PMK ^(注1)	○	-	-	-	-	○	-	-	-	●	○			
PMK64	○	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	U9用：PMK64・CY PR(UR)-J用：PMK64-BF・CY JN用：PM-BF・CY	-	
PCL	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	PCL01	-	シリンダーのみの補修は不可。 本体ごと交換。
POSTE-1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	POSTE-1・CY	POSTE-1・TH	1型と2F型でシリンダーが異なる。
POSTE-2F	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	POSTE-2F・CY	-	
RA ^(注1)	○	-	○	-	○	○	-	○	-	●※	○	RA・CY PR(UR)-J, LB-J用： RA-J・CY	-	※ECシリンダーで扉厚36mm は専用ケースとなります。
RA2	○	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	RV・CY PR(UR)-J用： RV-J・CY	-	
SL77-1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	SL77-1・CY	SL77-1・TH	1型と2型でシリンダーが異なる。
SL77-2	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	SL77-2・CY	-	
TGL	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	TGL・CYU	TGL・TH	K側ライナープレート付/左右勝手あり
TH	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TH・CY	TH・TH	
TRF TRT	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	TRF・CY*	TRF・TH	LBシリンダーのシリンダー発注 の場合、*に上部/下部の指示 が必要です。 (上部：*=U、下部：*=D)
TRU-1	○	○	-	○	-	○	-	-	-	-	○	TRU-1・CY	U9、PR、LB、JN用： TRU-1・*TH DS用：TRU-1・TH	サムターン発注の場合、*にシ リンダー記号が入ります。 LBシリンダーは、逆マスター/ マルチされる側のみを設定。
TRU-2	○	○	-	○	-	○	-	-	-	-	○	TRU-2・CY	-	1型と2型でシリンダーが異なる。 LBシリンダーは、逆マスター/ マルチされる側のみを設定。

シリンダー
・ケースの
互換表

■キーレスロック

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考
EL-K3290	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	EL-K3290・CY	EL-K3290・TH	
EL-K3300	○	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	EL-K3300・CY	EL-K3300・TH	
TK3L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U4のみ TK3L・CY	-	
TK4L	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89TK4L.CY(※1) 01TK4L.CY(※2)	-	
MCL	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89MCL.CY(※1) 01MCL.CY(※2)	-	ハダカシリンダーの交換 (※1) キーガイド径φ13.2 (※2) キーガイド径φ11.2
AL4H	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89AL4H.CY(※1) 01AL4H.CY(※2)	-	
AWHJ	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89AWHJ.CY(※1) 01AWHJ.CY(※2)	-	

■カードシリンダー

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	カードシリンダー型式	備考
FC25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-※	FC25-HS.KRU	※シリンダー交換不可
MC10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-※	MCH.MCCY	
MC20	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89MC20.CY(※1) 01MC20.CY(※2)	MC20.MCCY	(※1) キーガイド径φ13.2 (※2) キーガイド径φ11.2
MC25	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89MC20.CY(※1) 01MC20.CY(※2)	MC25.MCCY	
MCH ^(注1)	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○	●	MCH・CY	MCH.MCCY	
MCT20	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MCH・CY	MCT20.MCCY	

1つのシリーズにおいて同じ記号(○、●、▲)で表されたケースは同一のケースです。—は装着不可。空欄は設定なし。

■は廃止製品・廃止シリンダーを示します。

注) ディスクシリンダー使用時に錠型式が4型の場合はシリンダーが専用になります。

シリンダー・ケースの互換表

■キースイッチ

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	備考
KS-10	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	○	KS-110※1	※1 シリンダーのみの補修は不可、本体ごとの交換 ※2 KS-112(W)のみ対応可 ※3 LBシリンダーはKS-112(W)のみ対応可で、逆マスター/マルチされる側のみを設定。
KS-110(注)	○	○	—	○	—	—	○	—	—	—	○		
KS-21	○	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	KS-221・CY PR(UR)-J, LB-J用: KS-221J・CY	※4 シリンダー交換できるのは、逆マスター/マルチされる側のみ。それ以外はセット交換。
KS-220(注)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
KS-31	○	—	—	—	—	—	○	—	—	○	○	KS-31・CY	
KS-41	○	—	—	—	—	—	○	—	—	○	○	KS-31・CY	

(注) 共用玄関に使用されるキースイッチはKS-110シリーズとKS-220シリーズの2種類あります。それぞれ取付方法が異なり、互換性はありませんので、交換時には同品種で交換してください。

■グレモン錠

主型式	U9	PR	PR-J	LB	LB-J	JN	UR	UR-J	PX	EC	DS	シリンダー型式	サムターン型式	備考	
GT20-HRH2	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	AL・CY	—		
GT30-HRH2	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○		AH-HS・TH44		
GT20-BRH2	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GT30-BRH2	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GT20-RH2	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GT30-RH2	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GT10-H	○	—	—	—	—	○	—	—	○	○	○	DZ・CY	DZ・TH	ステンレスハンドルの場合	
GT20-H,GT30-H	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GTE50	○	○	—	○	—	○	○	—	○	○	○	DA・CY	ALG51・TH		
ALG50	○	○	—	○	—	○	○	—	○	○	○		DA・TH		
GT50	○	○	—	○	—	○	○	—	○	○	○				
GT55C-ZT	○	○	—	○	—	○	○	—	○	○	○				
GT60	○	○	—	○	—	○	○	—	○	○	○				
GT50-E	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY GT51・ECY※	DA・TH	※非常開装置付シリンダーユニット	
GT60-E	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	—	DA・CY GT61・ECY※	DA・TH	※非常開装置付シリンダーユニット	
GT10-HRH	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	GT-RH・CY	—		
GT20-HRH	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○		DN・TH		
GT30-HRH	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GT10-RH	○	—	—	—	—	○	—	—	○	○	○				
GT20-RH	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GT30-RH	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GT10-BRH	○	—	—	—	—	○	—	—	○	○	○				GT-BRH・TH
GT20-BRH	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GT30-BRH	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GT10	○	—	—	—	—	○	—	—	○	○	○				GT11・CY
GT20,GT30	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
ALG(E)20(注1)	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	●	GT21・CY	GT21・TH	90, 99, 100型ハンドルの場合	
ALGR(E)20(注1)	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	●				
GT20,GT30	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	DN・CY(リングφ38)	DN・TH		
GT20-H,GT30-H	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○				
GTE20(注1)	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	●	GT21・CY	GT21・TH	
GT41-1,GT42-1	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GT41-1・CY	GT41-1・TH		
GT40-2HRH2	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GT41-2・CY	—		
GT41-2	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
GT42-2	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
GT43RSH-2	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
GT43RSH-1	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GT43-1・CY	GT43-1・TH		

●シリンダー交換の際の注意事項

共同住宅などで全居室のシリンダーを交換する場合、同時に共用部の逆マスターシリンダー(共通玄関や自転車置き場、ごみ置き場など)も交換することをお奨めします。

(注1) 本製品はシリンダーの種類により専用ケースとなります。違う種類のシリンダーに交換する場合はケースも一緒に交換となる場合があります。一覧表にシリンダーによるケース違いを示してありますのでご参照ください。

(注2) 次に示す錠前のシリンダー交換を行う場合は、シリンダー種類やバックセットによりシリンダーリングの径が異なります。交換用シリンダーご発注の際、同時にバックセットもご指示いただくか、リングの径をご連絡ください。……SL80、UD

(注3) LA、WLAシリーズにて長座仕様の交換用シリンダーご発注の際には、ELA15・CYというように長座番号も含んだ記号でご発注ください。(長座の厚みを加味した寸法のシリンダーが手配されます。)

(注4) LHS、LHT、MHS、MHTシリーズにて長座仕様の場合、シリンダーの記号が丸座仕様の場合と異なり、EMH・CYとなります。

廃止製品一覧

廃止製品名	廃止時期	代替製品	代替製品記載ページ
AD715	2007年10月末	—	—
AFB01	2009年3月末	AFB02	490
AFF-BL	2010年3月末	—	—
AFFS	1999年3月末	AFFZ	619
AH	2006年6月末	AD	265
ALAS	1999年3月末	ALAZ	619
ALA-BL	2010年3月末	—	—
ALB	1997年3月末	AL3M	604
ALG20	1998年3月末	ALG50	314
ALGR20	1998年3月末	ALGR50	318
ALK	1997年9月末	—	—
ALPG701、702	2005年3月末	iELシリーズ	658
ALPG703、704	2010年3月末	iELシリーズ	658
ALR、ALRA	2010年3月末	AUR、AURA	600
ALRAE、ALRAEP、ALRE、ALREP	2010年3月末	AUシリーズ	599
ALS	2010年3月末	AUS	599
ALT、ALTA	2010年3月末	AUT、AUTA	600
ALTAE、ALTAEP、ALTE、ALTEP	2010年3月末	AUシリーズ	599
ALX	2000年3月末	—	—
AMR、AMRA	2010年3月末	AUR、AURA	600
AMRE、AMREP、AMRAE	2010年3月末	AUシリーズ	599
AMS	2010年3月末	AUS	599
AMT、AMTA	2010年3月末	AUT、AUTA	600
AMTE、AMTEP、AMTAE	2010年3月末	AUシリーズ	599
ARA	2006年3月末	—	—
ARHT	1997年6月末	—	—
ASH	2000年3月末	AST	609
BAC-001・DB	2009年2月末	—	—
BAC-002・DS	2009年2月末	—	—
BAC-002	2002年3月末	—	—
BAN-715S	2007年10月末	BAN-MS1	630
BAN-A1	2004年3月末	BAN-BS1	620
BAN-AS1	2004年3月末	BAN-BS1	620
BAN-H2LA	1995年10月末	BAN-IS2	627
BAN-IS2A/2B	1998年7月末	BAN-IS2	627
BAN-KS1B	1999年1月末	BAN-MS1	630
BAN-LS	1999年1月末	BAN-AS (多回線)	626
BAN-Q2LA	1995年10月末	BAN-IS2	627
BAN-RS	1999年3月末	BAN-AS (多回線)	626
BAN-TS1	1995年6月末	BAN-ES1,BAN-MS1	629、630
BAN-TS20、40	2009年10月末	—	—
BAN-WS	1997年3月末	BAN-BS1	620
BAN-XS1	1997年5月末	BAN-ES1	629
BAN-Y	2003年3月末	BAN-BS1、BAN-A2	620、622
BAN-Y・CR	2003年3月末	MSU-201	678
BCL-001	1996年7月末	—	—
BH	2003年6月末	DA	260
BHE	2004年3月末	DA-E	397
BHEP	2004年3月末	DA-EP	398
BHNEP	2004年3月末	DA-EP	398
CDC-01-74/CDC-01-84	2011年3月末	—	—
CMCU-601	2008年7月末	CMCU-701	634
C70シリーズ	2006年3月末	—	—
CPNDR	2006年6月末	ND2F、ND2R	524、526
DA-BL	2010年3月末	DVF-BL	522
DA-CP	2006年6月末	DV	259
DA-HR	2006年3月末	—	—
DG	2010年3月末	DG2	270
DAK	2010年3月末	DAFK	615
DAZ	2010年3月末	DAFZ	618
DUF	2011年3月末	—	—
DUVF	2011年3月末	—	—
DUVF-HR	2011年3月末	—	—
DV-HR	2011年3月末	—	—

廃止製品一覧

廃止製品名	廃止時期	代替製品	代替製品記載ページ
DVF-HR	2011年3月末	—	—
ECPAL	2009年3月末	—	—
FC25	2008年9月末	MC25	550
FF	2000年3月末	FG3、FG	458、459
FG-BL	2010年3月末	FGV-BL	528
FPU-002	2000年5月末	—	—
FPU-002・Jソフト	2000年5月末	—	—
GHM*40-1(万葉)	2001年3月末	—	—
GIGAシリーズ	2006年3月末	—	—
GIGA(12,13,14,16型ハンドル)	2001年3月末	—	—
GIGA(B10,F10シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA(D11シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA(H10シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA(L11380)	2001年3月末	—	—
GIGA(P10シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA(R10,R11シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA(S10シリーズ)	2001年3月末	—	—
GIGA(T11,T13シリーズ)	2001年3月末	—	—
GT20	1998年3月末	GT50	310
GT30	1998年3月末	GT50	310
GTE20	1998年3月末	GT50-E	321
GTE50	2004年3月末	GT50-E	321
HM-7	2004年3月末	HM-8	220
HMJ	2000年3月末	—	—
ICC-002	1999年5月末	—	—
IFBOX	1999年3月末	—	—
INTERFACE	2006年3月末	—	—
INTERFACE(01,02,04,51,54型ハンドル)	2001年3月末	—	—
KBD-007	2009年3月末	—	—
KMS-002	1998年12月末	CMNT-201,CMNT-301	648
KN13B(かえで)	2001年3月末	—	—
KN14B(けやき)	2001年3月末	—	—
KN15B(きり)	2001年3月末	—	—
KS-10	1997年3月末	KS-110	720
KS-20	1997年6月末	KS-220	720
KW-5NDR	2006年3月末	KW-5NDZ	404
LA-1G	1999年3月末	LAFZ	618
LA-BL	2010年3月末	LVF-BL	520
LA-CP	2006年6月末	LV	146
LA-HR	2006年3月末	—	—
LA2Z	2010年3月末	LAFZ	618
LAJ	2011年3月末	—	—
LAK	2010年3月末	LAFK	615
LAZ	2002年3月末	LAFZ	618
LGJ	2011年3月末	—	—
LHH	2000年3月末	LHHF	142
LHSS	2001年3月末	LAFZ	618
LHSE	2004年3月末	LHS-E	399
LTK11	2000年3月末	—	—
LTK20	2006年3月末	—	—
LV-HR	2011年3月末	—	—
LVF-HR	2011年3月末	—	—
M301PS	2010年3月末	M401PS	530、850
M200	2011年3月末	M600	824
M500	2003年5月末	M600	824
M800	1999年3月末	M600	824
MA-BL	2010年3月末	—	—
MA-CP	2006年6月末	MV	211
MC-2130	2009年12月末	—	—
MC-2520	2009年12月末	—	—
MCLW	2006年3月末	—	—
MCU-001	2000年2月末	MSU-201	678
MFC-1	2001年3月末	—	—
MFS-1	2001年3月末	—	—

廃止製品名	廃止時期	代替製品	代替製品記載ページ
MHH	2000年3月末	MHHF	216
MHSE	2004年3月末	MHS-E	399
MMH	2003年6月末	MHHF	216
MMS	2003年6月末	MHS	212
MMT	2003年6月末	MHT	214
MP	1997年5月末	—	—
MWAP-9N	2006年2月末	—	—
N1-01AL・STB	2011年3月末	—	—
N1-01AM・STB	2011年3月末	—	—
NDF-BL	2010年3月末	ND2F-BL	524
NDG	2011年3月末	ND2F、ND2R	524、526
NDR	2006年2月末	ND2F、ND2R、NDZ	524、526、277
NDU	2006年3月末	—	—
NTC-001	1997年3月末	—	—
NTC-002	1997年5月末	—	—
NTC-003	2003年3月末	—	—
NTU-001	2006年3月末	iELシリーズ (ノンタッチリーダ付)	658
NTU-002	2005年3月末	CMNT-201	648
NTU-003	2005年3月末	CMNT-301	648
OLT	2010年3月末	UUT	151
OM*-6	2004年3月末	BMシリーズ	227
OM*-69	2004年3月末	BMシリーズ	227
PCP62	1997年4月末	—	—
PG701、702	2005年3月末	PG703、704、PGF713、714	424
PG572・PGF572	2011年3月末	PG571・PGF571	424
PGA・POG601	2004年3月末	PG703、704、PGF713、714	424
PGK	2010年3月末	PGFK	614
PGZ	2010年3月末	PGFZ	617
PLHC	2011年3月末	—	—
PMK	2004年6月末	PMK64	—
POM502	2002年3月末	POMシリーズ	435
POM503	2002年3月末	POMシリーズ	435
POM504	2002年3月末	POMシリーズ	435
POSTE-2F	2011年3月末	POSTEシリーズ	275
PPLT1024B	2009年3月末	PPLTシリーズ	437
PPLT3014B	2009年3月末	PPLTシリーズ	437
PPLT962A	2009年3月末	PPLTシリーズ	437
RA2	2006年3月末	RVH	518
RAH	2010年3月末	—	—
R-2113	2009年12月末	—	—
R-2610	2009年12月末	—	—
R-2710	2003年3月末	MSU-201	678
RDFP-S01 (M)	2007年12月末	—	—
RDFP-S02 (M)	2010年3月末	—	—
SB-10	2011年3月末	—	—
SBE-01	2011年3月末	—	—
SFNT-J01	2007年5月末	SFNT-J02	652
SFNT-T01	2007年5月末	—	—
RKLシリーズ	2007年3月末	—	—
RR	2006年3月末	—	—
RT30	1997年4月末	—	—
SG-S01、03、04	2006年3月末	SG-S06	722
SG-S05	在庫終了後順次SG-S06に切り替え	SG-S06	722
SL60	2001年3月末	SL99	466
SL75	2001年3月末	SL12	467
SL79	2001年3月末	SL99	466
SLM10	2010年3月末	—	—
SLS	1997年12月末	PBシリーズ	492
SMCC、SMCSシリーズ	2006年3月末	—	—
SSP-415	2007年10月末	—	—
SSP-915	2006年2月末	—	—
T-3110	1996年7月末	TKU-002	631
TALA52-1 (清水)	2001年3月末	—	—
TALA (2) NT52-1 (朱雀)	2001年3月末	—	—

廃止製品一覧

廃止製品
一覧

廃止製品名	廃止時期	代替製品	代替製品記載ページ
TD * 23B-1 (美濃)	2001年3月末	—	—
TD * 24B-1 (吉備)	2001年3月末	—	—
TEC3	1997年3月末	—	—
TEC10	1997年3月末	—	—
TECS-6CCBL	1999年3月末	—	—
TEFS-6CC	1999年3月末	—	—
TEH	2011年3月末	—	—
THM * 30B-1 (楓)	2001年3月末	—	—
THM * 35B-1 (樺)	2001年3月末	—	—
THM * 36B-1 (桐)	2001年3月末	—	—
THM * 37PB-1 (榆)	2001年3月末	—	—
THP90B (霧島)	2001年3月末	—	—
THP91B (妙高)	2001年3月末	—	—
TK3L	1998年6月末	TK4L	546
TK-001	2000年3月末	TKU-002	631
TK-002	2000年3月末	TKU-002	631
TKU-001	1996年6月末	TKU-002	631
TKU-010	2006年3月末	—	—
TMAT52-1 (嵯峨野)	2001年3月末	—	—
TPMK82B (平安)	2001年3月末	—	—
TPMK83B (天平)	2001年3月末	—	—
TRAHPC95B (蔵王)	2001年3月末	—	—
TRAHPC96B (天城)	2001年3月末	—	—
U9MMH *-RM	2000年3月末	MHHF *-RM	216
U9MMHK	2003年6月末	MHHF	216
VHMS3	2011年3月末	VHL	508
VM93R	2009年3月末	VM99R	506
VM93NHCZ	2009年3月末	VM99NHCZ	507
スプレー3069MINI	2010年6月末	スプレー3069S	901
内部錠ハンドル (840,861,965)	2012年3月末	内部錠ハンドルシリーズ	198
パランサー (DE,DEB,SE,SEB)	1999年3月末	—	—
リング付ステンレス丁番	2002年3月末	—	—
レバーハンドル 340,412,422,423,440,442,444, 430・431・432の小紋仕上	2010年3月末	レバーハンドルシリーズ	111~127
レバーハンドル 391の大理石仕上,433,452	2011年3月末	レバーハンドルシリーズ	111~127

廃止シリンダー一覧

シリンダー名	対応項目	新規物件製作対応	既存物件合わせ 製作対応 ^(注1)	同一キーNo.合わせ 追加注文対応 ^(注2)	合鍵複製注文対応
ディスクシリンダー		終了	終了	終了	2030年9月30日迄
ECシリンダー (76ECシリンダー)		終了	終了	終了	2038年3月31日迄
ECシリンダー (83ECシリンダー)		終了	終了	終了	2036年3月31日迄
ECシリンダー (E6シリンダー)		終了	2019年3月31日迄	2019年3月31日迄	2039年3月31日迄
UXシリンダー		終了	終了	終了	2027年4月30日迄
PXシリンダー		終了	2017年9月30日迄	2017年9月30日迄	2037年9月30日迄
URシリンダー (鍵穴形状: A型)		終了	2018年10月31日迄	受注可能	受注可能
URシリンダー (鍵穴形状: D型)	マスターキー付き物件 終了		マスターキー付き物件 2018年10月31日迄	受注可能	受注可能
	マスターキーなし物件 受注可能		マスターキーなし物件 受注可能		

(注1) 既存のキープランに合わせて新規子鍵No.でシリンダーを製作できる期限。(注2) 既存の子鍵No.と同一No.でシリンダーを製作できる期限。

お願い

- 廃止後の修理等は代替製品にて対応ください。
- 補修対応期間は次の通りです。1) 標準製品: 製品廃止後10年間 (電気錠システム製品 (電装部品を使用している製品) は製造廃止後7年間)
2) シリンダー・キー (錠) に関しましては、上記の廃止シリンダー一覧をご参照ください。

まえがき

この規格は、日本ロック工業会 (JLMA=The Japan Lock Manufacturers' Association) が制定した。

日本ロック工業会は、「錠全般の製造及びこれに関連する事業を営む法人」によって組織され、日本ロック工業会の事業の総合的な進歩発展を図り、もってわが国の繁栄と国民生活向上、そして安全社会の構築に貢献することを目的とする。

序文

この規格は、日本に在る「錠全般の製造及びこれに関連する事業を営む法人」が加盟する日本ロック工業会 (JLMA=The Japan Lock Manufacturers' Association) が制定した錠機能を統一記号化した規定である。

1.適用範囲

この規格は、建築金物の開口部の戸に用いる錠の機能を通行区分と施錠方法によって表示する錠機能記号に適用する。

2.引用規格

つぎに掲げる規格は、この規格が引用されることによって、この規格の一部を構成する。これらの規格の引用は、その最新版を適用する。

JIS A 1541-1 建築金物一錠、第1部：試験方法

JLMA A2003 錠用語

JIS A 1541-2 建築金物一錠、第2部：実用性能項目に対するグレードおよび表示方法

3.定義

この規格に用いる主な用語の定義は、JLMA A2003 錠用語による。

4.機能記号の構成

機能記号は、次の項目で構成する。

- 1 通行区分
表-1、表-2
- 2 施錠方法
表-3
- 3 錠の形状
表-4
- 4 記号の表記方法
表-5、表-6、表-7、表-8
- 5 錠機能の種類
表-9、表-10

5.通行区分

通行区分とは、錠の施錠・解錠状態で扉の両側からどのような操作で開扉できるかを示すものである。操作方法 (内容) を記号化し、その記号の組合せにより可能な通行区分をつくる。操作を示す記号は、表-1に示す。

表-1 操作を示す記号

記号	操作の内容
◎	キーなしで、ラッチ及びデッドボルトを操作し開扉できる
×	開扉する手段がない
N	錠の機能をしていない状態のもの
E	非常開で解錠し、その後開扉できる
K	キーで解錠し、その後開扉できる
△	扉の内外の解錠操作の後、開扉できる

通行区分を、24通りに分類し、表-2に示す。

表-2 通行区分による分類

通行区分	施錠状態		解錠状態	用途例	
	1	2			
01			◎ ◎	通路	
02	◎	×	N	多目的・ビル用トイレ	
03	◎	E	N	病院用トイレ	
04	◎	K	N	ビル出入口	
05	K	K	N	公共出入口	
06	×	K	N	点検口・物置	
07	◎	×		一方通行扉	
08	◎	×	◎ ◎	間仕切	
09	◎	E	◎ ◎	トイレ・浴室	
10	◎	K		ホテル客室	
11	◎	K	◎ ◎	事務所・学校教室・玄関	
12	K	K	◎ K	銀行通用口	
13	K	K	◎ K ◎ ◎	銀行通用口に準ずる	
14	×	K	◎ K	機械室	
15	×	K	◎ K ◎ ◎	多目的 (機械室に準ずる)	
16	K	K		監獄通路	
17	K	K	◎ ◎	玄関・事務所出入口	
18	×	K		監禁扉	
19	×	K	◎ ◎	倉庫・テラス	
20	×	K	×	◎ ◎	一方通行扉 (施錠が必要な場合)
21	△	△	◎ ◎	コネクティング扉	
22	K	K	◎K or K ◎ ◎ ◎	コネクティング扉	
23	◎	×	◎ K ◎ ◎ ◎	寮玄関	
24	◎	K	◎◎ or N	教室・病院	

日本ロック工業会規格

6. 施錠方法

施錠方法とは、施錠の主体となる方法。施錠方法を記号（番号）にする。施錠方法を6通りに分類し、表-3に示す。

表-3 施錠方法による分類

0	施錠不可
1	キー及びサムターン等で施錠
2	自動施錠可能
3	常時自動施錠
4	自動施錠可能+デッドボルト
5	常時自動施錠+デッドボルト

7. 錠の形状

錠の形状を、取付けの形式により区別し記号にする。錠の形状を9通りに分類し、表-4に示す。

表-4 錠の形状

箱錠	インテグラル錠	円筒錠	チューブラ錠	面付錠
C	I	B	T	R
引戸錠	引違戸錠	ガラス扉錠	面付引戸錠	グレモン錠
H	S	G	M	A

注釈)

引戸錠………引戸の戸先部分に取付ける錠

引違戸錠………引戸召し合わせ部分に取付ける錠

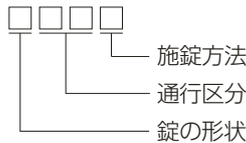
ガラス扉錠……強化ガラス扉の上下のフレームに取付ける錠

グレモン錠……ハンドル操作により、最低2ヶ所以上のロッド（又はデッドボルト）をエアタイトの目的で出し入れする錠

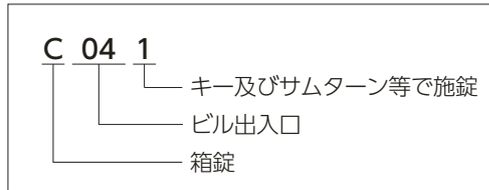
8. 記号の表記方法

錠の機能と通行区分を指示する場合は、以下の表記をする。表-2、表-3、表-4を用いて次のように表す。

1) 機能記号の基本型



記入例



2) システム端末機の機能記号

(1) 電気錠……Eで表す。

□ □ □ □ - E ①②

①は電気的機能を示す。

表-5 ①部に示す記号

1	通電時施錠型
2	通電時解錠型
3	瞬時通電施錠型
4	瞬時通電解錠型
5	モーター式施錠型

表-6 ②部に示す記号

1	扉の開閉信号と錠の施錠信号
2	錠の施錠信号
3	閉扉かつ施錠信号

3) 非常錠の機能記号

(1) 非常錠……Pで表す。

□ □ □ □ - P ①

表-8 ①部に示す記号

1	キーを用いず、屋内から開放動作で解錠し、かつ開放できる非常専用錠 ※1
2	キーを用いず、一の動作で容易に解錠できる非常専用錠 ※2
3	キーを用いず、一の動作で容易に解錠できる錠 ※3

※1 ファンタッチタイプ

※2 非常解錠装置付

※3 ノブやサムターンの樹脂カバー付

(2) 電気ストライク……ESKで表す。

□ □ □ □ - ESK ①②③

①、②は電気錠と同じ。③は、組合せ出来る錠の種類を示す。

表-7 ③部に示す記号

1	デッドロックングラッチのみを有する錠
2	デッドボルトのみを有する錠
3	デッドロックングラッチとデッドボルトを有する錠
4	ラッチとデッドボルトを有する錠

(3) 枠付電気錠……ESTで表す。

□ □ □ □ - EST ①②③

①、②は電気錠と同じ。

9.錠機能の種類

通行区分と施錠方法の組合せで、次のような錠機能の種類が可能になる。錠機能の種類を表-9、表-10に○印で示す。

表-9 開き扉用錠

		施錠方法					
		0	1	2	3	4	5
通行区分	01	○	—	—	—	—	—
	02	—	○	○	—	—	—
	03	—	○	—	—	—	—
	04	—	○	○	—	—	—
	05	—	○	○	—	—	—
	06	—	○	○	—	—	—
	07	—	—	—	○	—	○
	08	—	○	○	—	○	—
	09	—	○	○	—	—	—
	10	—	—	—	○	—	○
	11	—	○	○	—	○	—
	12	—	—	—	○	—	○
	13	—	—	—	—	○	—
	14	—	—	—	—	—	○
	15	—	—	—	—	○	—
	16	—	—	—	○	—	○
	17	—	○	○	—	—	—
	18	—	—	—	○	—	○
	19	—	○	○	—	—	—
	20	—	○	—	○	—	○
	21	—	○	—	—	—	—
	22	—	○	—	—	—	—
	23	—	—	—	—	○	—
	24	—	○	○	—	—	—

表-10 引戸・引違戸用錠

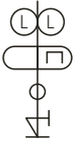
		施錠方法					
		0	1	2	3	4	5
通行区分	01	○	—	—	—	—	—
	02	—	●	—	—	—	—
	03	—	●	—	—	—	—
	04	—	●	—	—	○	—
	05	—	●	—	—	—	—
	06	—	●	—	—	—	—
	07	—	—	—	○	—	—
	08	—	○	○	—	—	—
	09	—	○	○	—	—	—
	10	—	—	—	○	—	—
	11	—	○	○	—	—	—
	16	—	—	—	○	—	—
	17	—	○	—	—	—	—
	18	—	—	—	○	—	—
	19	—	○	—	—	—	—
	20	—	○	—	○	—	—

引違戸錠は●のみ

2.機能記号の略図及び機能説明

部品毎の表示図の組合せで完全組立品の機能を知ることができる。下記に一例を示す。表-11を参照。

箱錠

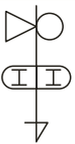
区分	略 図		機能記号	閉扉自 動施錠	施錠操作		解錠操作	
	室内	室外			室内側	室外側	室内側	室外側
13		C134	可能	シリンダー	シリンダー	シリンダー	シリンダー	
KK ◎K ◎◎				ストップ ボタン	ストップ ボタン	ストップ ボタン	ストップ ボタン	

機能説明

この錠は、両面シリンダー（ラッチ操作ができる）/デッドボルト/ラッチボルト（デッドロックングラッチ）/両面ハンドル（下にあるストップボタンで片側が固定される）付の箱錠である。

解錠時は、室内外両側のハンドルでラッチボルトを操作すれば開扉できる。ストップボタンで施錠機構を操作すると、室外側のハンドルは固定し、ハンドルで開扉することができない。この時、閉扉すると自動施錠が可能になる。両側のシリンダーでラッチボルト・デッドボルトを操作して開扉することができる。

引戸

区分	略 図		機能記号	閉扉自 動施錠	施錠操作		解錠操作	
	室内	室外			室内側	室外側	室内側	室外側
11		H112	可能	サムターン	シリンダー	サムターン	シリンダー	
◎K ↓ ◎◎								

機能説明

この錠は、シリンダー・サムターン（仮締め機能付）/両面ハンドル（室内外いずれからの操作でも固定されるハンドル）/フックボルト付の引戸錠（鎌錠）である。

解錠時は、両側のハンドルでフックラッチを操作し開扉できる。シリンダー・サムターンで施錠機構を操作すると、両側のハンドルは固定し、ハンドルで開扉できない。閉扉すると自動施錠可能になる。

引違戸錠

区分	略 図		機能記号	閉扉自 動施錠	施錠操作		解錠操作	
	室内	室外			室内側	室外側	室内側	室外側
04		S041		サムターン	シリンダー	サムターン	シリンダー	
◎K ↓ N								

機能説明

この錠は、シリンダー・サムターン/フックボルト付の引違戸錠である。

解錠時は、自由に開扉できる。施錠機構シリンダー/サムターン操作するとフックボルトにより施錠する。

日本ロック工業会規格

JLMA記号と当社製品の対応表

錠種 機能	A										B		C							
											HK-0	LL-0(KJ)	LO	LOF	OM	OPJ	HM-0			
010													DA-3	DA(2)F-3	DN-3	DG2D-3	DA-3DE	DA-3DEP	AL3M-3	
021	GT50-3	ALG50-3	ALGT50-3	ALGR50-3	GT10-3	GTE50-3	ALGE50-3	ALGTE50-3	ALGRE50-3				ADS-3	ADB-3						
022													DA-6	DA-8						
031																				
041	GT50-1	ALG50-1	ALGT50-1	ALGR50-1	GT10-1	GT40-1	GT60-1E	ALGE50-1	ALGTE50-1	ALGRE50-1			DA-1	DA(2)F-1	DN-1	DG2D-1	DA-1E	DA-1EP	MDA-1	
042													ADS-1	ADB-1	LAT-2A					
051	GT50-4	ALG50-4	ALGT50-4	ALGR50-4	GT10-4	GT60-4E	ALGE50-4(E)	ALGTE50-4(E)	ALGRE50-4(E)				DA-4	DA(2)F-4	DN-4	DG2D-4	DA-4E	DA-4EP	MDA-4	
052													ADS-4							
061	GT50-2	ALG50-2	ALGT50-2	ALGR50-2	GT10-2	GT40-2	GT60-2E	ALGE50-2	ALGTE50-2	ALGRE50-2			DA-2	DA(2)F-2	DN-2	DG2D-2	DA-2E	DA-2EP	MDA-2	
062													ADS-2							
073													ADT-3	AUR-3	AUT-3					
075																				
081											HK-3		LHS-3	UUT-3	MA-3	LA(F)-3	AUS-3			
082																				
084																				
091											HK-6		LA-6	LA-8	BM	MHS-6	MHS-8	LHS-6	LHS-8	
092											LL-6(KJ)		LP-6	LP-8	OM-6	AUT-1				
103											HK-2A	HKH	ADT-1	AUT-1	AUR-1	AUTA-2	AURA-2			
105													MHT-1A	MHHF	LHT-1A	LHHF				
111											HK-2		MHS-1	LHS-1	MA-1	LA(F)-1	PGF-1	PPF-1	AUS-1	
112											HK-1		UUT-1							
114													MHT-1	LHT-1						
123																				
125													MHT-4A	LHT-4A						
134													MHT-4	LHT-4						
145													MHT-2A	LHT-2A						
154													MHT-2	LHT-2						
163													ADT-4	AUT-4	AUR-4	UUT-4A				
165																				
171											HK-4		MHS-4	LHS-4	UUT-4	MA-4	LA(F)-4	AUS-4	ALA-4	
172																				
183													ADT-2	AUR-2	AUT-2					
185																				
191													MHS-2	LHS-2	UUT-2	AUS-2	MA-2	LA(F)-2	ALA-2	
192																				
201											HK-2B									
203																				
205																				
211																				
221																				
234																				
241																				
242																				

日本
ロック
工業会
規格

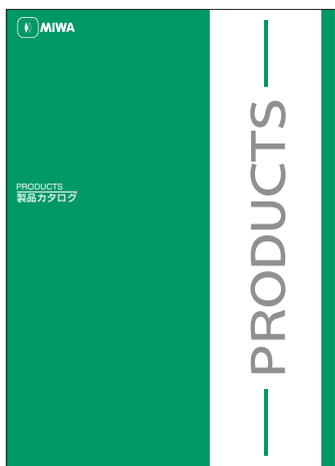
C				G	H		I		R			S		T	錠種 機能		
	MDA-3			TR※-3	SL80-0 FG(3)-3	SL77-3	UD-3				NDZ-3	NDF-3		SL99-3	SL12S(T)-3	CF※-0	010
																	021
					FG(3)-8	UD-8											022
	AL3M-1	GAF-1	GAA-1	TR※-1	FG(3/T)-1	SL77-1	UD-1				NDZ-1	NDF-1		SL99-1	SL12S(T)-1		031
																	041
	GLH	AL3M-4	ADB-4	TR※-4	FG(3/T)-4	UD-4											042
																	051
	AL3M-2	ADB-2		TR※-2	FG(3)-2	SL77-2	UD-2				NDZ-2	NDF-2		SL99-2	SL12S(T)-2		052
																	061
																	062
																	073
																	075
	ALA-3	MHS-3	AUS-3		SL80-3			HM-3	145HM-3								081
																	082
																	084
	MA-6	MA-8			SL80-6	SL80-8		HM-8									091
																CF※-6	092
																	103
																	105
	ALA-1				SL80-1			HM-1	145HM-1	HM-1M	RVH64-1J						111
																	112
																	114
																	123
																	125
																	134
																	145
																	154
																	163
	AUS-4																165
					SL80-4			HM-4	145HM-4								171
																	172
																	183
																	185
					SL80-2			HM-2	145HM-2								191
																	192
																	201
																	203
																	205
																	211
																	221
																	234
																	241
																	242

日本
ロック
工業会
規格

専用カタログのご案内

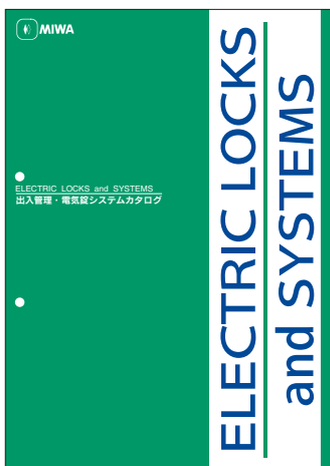
美和ロックの製品を詳しく紹介した専用カタログをご案内します。

下記のカatalogをご希望の方はお気軽に美和ロック本社・支店・営業所までご請求ください。



製品カタログ (ダイジェスト版)

総合カタログに掲載の製品をダイジェスト版としてまとめました。



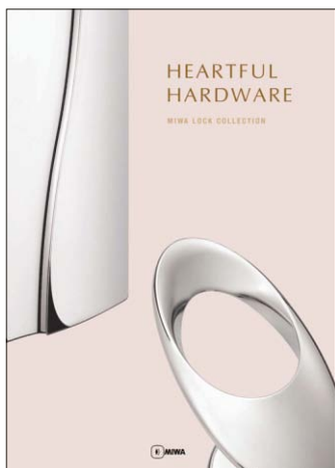
出入管理・電気錠システムカタログ

総合カタログに掲載の電気錠システム編を別冊にしました。



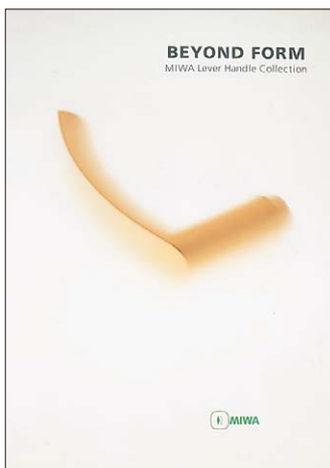
ドアクローザ・ヒンジカタログ

総合カタログに掲載のドアクローザ・ヒンジ編を別冊にしました。



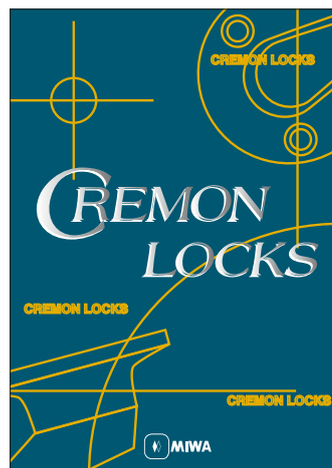
HEARTFUL HARDWARE

洗練されたデザインに加え、高級感のある表面仕上げを採用した、操作の容易な住宅内部扉専用錠を掲載しています。



レバーハンドルカタログ

当社の標準レバーハンドルをすべて掲載しています。



クレモン錠カタログ

当社のクレモン錠をすべて掲載しています。



MIWA SDI SIGN SYSTEM

サイン計画の施工実績例を紹介しています。

専用カタログのご案内



RELIABLE HARDWARE

集合住宅用製品を掲載しています。



防犯建物部品カタログ

当社の防犯建物部品（官民合同会議試験合格品）をすべて掲載しています。



公共住宅用製品カタログ

公共住宅用の製品を掲載しています。



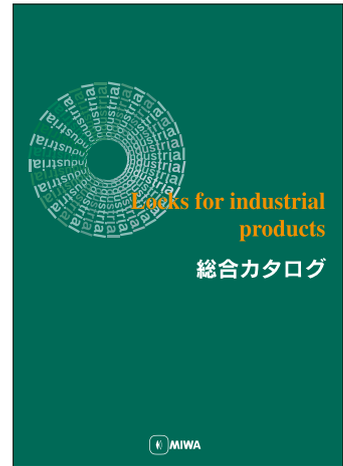
iEL (マンション用インテリジェント電気錠)

電気錠本体に制御回路を組み込んだ電気錠「iEL」の専用カタログです。



ホテルカードロック総合カタログ

当社のホテルカードロックALFH・ALVH・AL5Hシリーズを1冊にまとめた、ホテルカードロックの総合カタログです。



インダストリアルロックカタログ

自動販売機ロックなど当社の工業用錠前をすべて掲載しています。

防犯に関する参考図書・ホームページのご紹介

■建物の防犯に関する参考図書

著書名	共同住宅の防犯設計ガイドブック 防犯に配慮した共同住宅に係わる設計指針・解説	
企画・編集	(財) ベターリビング (財) 住宅リフォーム・紛争処理支援センター	
発行	(株) 創樹社 TEL 03(3351)1175	

■防犯に関するホームページ

団体名	(財) 全国防犯協会連合会
アドレス	http://www.bohan.or.jp
内容	防犯性能の高い建物部品の目録や試験方法等が閲覧できます。

団体名	(財) 都市防犯研究センター	
アドレス	http://www.jusri.or.jp	
内容	「住まいの防犯点検・防犯改修」および「事業所の防犯点検・防犯改修」に関するデータが閲覧でき、PDFデータがダウンロードできます。	

団体名	日本ロック工業会
アドレス	http://www.jlma.org
内容	錠前メーカーの団体である日本ロック工業会のホームページです。防犯性の高い建物部品の目録が閲覧できます。(リンク)

団体名	日本ロックセキュリティ協同組合
アドレス	http://www.jalose.org
内容	錠前の交換、取り付けを行う錠前取扱業者の協同組合のホームページです。錠前の交換、取り付けにかかる費用のアンケート結果などが閲覧できます。