

非常錠

Deadbolt mortise locks with emergency-opening device

CONTENTS

TII-12			m.^	
^{型式} 場所による	** ^{本文頁} 5 非常錠の選定方法 ·······402	外形図·切欠図頁	型式 本文頁 LATーE 非常開装置付レバーハンドル錠(自動施錠タイプ) …407	外形図·切欠図頁 420
DA-E	非常開装置付本締錠403	413	LAL-E 非常開装置付レバーハンドル錠 (自動施錠タイプ) …408	421
DA-EP	ワンタッチ非常開装置付本締錠404	415	FG3-E 非常開装置付静音引戸鎌錠······409	422
LHS-E	非常開装置付レバーハンドル錠405	416	HM-1M 非常開装置カバー付410	423
MHS-E	非常開装置付ケースロック405	417	DA-1M 非常開装置カバー付410	423
LA-E	非常開装置付レバーハンドル錠406	418	KW-5 水圧解錠装置錠······411	424
MA-E	非常開装置付ケースロック錠406	419	他の非常開装置付錠412	

場所による非常錠の選定方法

■非常口に適した錠前

非常錠を選定される場合には、各地域の火災予防条例に従って 錠前をお選びください。ただし、非常錠の決定は各現場ごとの 消防計画により、総合的な見地より判断される場合もあります ので、必ず所轄の消防署予防課担当官に事前に確認していただ くようお願い申し上げます。

■非常開動作はJLMA規格の-P□に示してあります。

□を表す記号

記号	錠前の種類
1	キーを用いず、屋内から開放動作で解錠し、かつ開放する非常専用錠。(ワンタッチタイプ)
2	キーを用いず、ひとつの動作で容易に解錠できる非常専用錠。 (非常開装置付)
3	キーを用いず、ひとつの動作で容易に解錠できる錠。(ノブ やサムターンに樹脂カバー付)

				\ ^ ^-		
	開放方法			適合錠		
		本締錠	箱錠	グレモン錠	引戸錠	電気錠
非常用排寸	プレートを押すとデッドボルトが 引っ込み解錠、開放できます。	DA-EP				AL3M-EP
BRANCHAL BRIL	プラスチックカバーを外して緑色のツマミを回し、ハンドルを回すことにより開放できます。(本締錠のみの場合はハンドル操作は不要)カバーを割って使用するタイプもあります。	DA-E	LHS (A) –E MHS (A) –E LA–E MA–E LAT–E LAL–E UUT–E	GT60-E GT50-E	FG3-E	AUS-E AUT-E AUTA-E AL3M-E
	円筒状のプラスチックカバー奥の サムターンを回して解錠し、さら にハンドルを回すことにより開放 できます。(本締錠のみの場合は ハンドル操作は不要)	DA-M DH-M	HM-M 145HM-M MHS-M MHT-M MA-M LHS-M LHT-M LA-M			

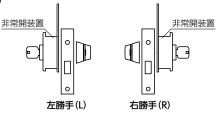
場所による 非常錠の 選定方法

■左右勝手があります

フロント (戸先) 側から見て、非常開装置を装着する側の左右をご指示ください。(非常開装置が右側の場合は右(R) 勝手、左側の場合は左(L) 勝手になります。)

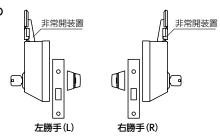
-2EDEの場合は「シリンダー付」が装着する側の左右をご指示ください。-4EEの場合は左右勝手不要です。

●ツマミ回転タイプの 左右勝手の見方



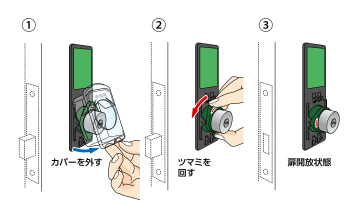
ワンタッチ非常開装置付の場合は、フロント(戸先)側から見てワンタッチ非常開装置を装着する側の左右をご指示ください。

●プッシャータイプの 左右勝手の見方



■非常開装置の開放方法(-E型の場合)

- ①プラスチックカバーを外す。
- ②緑色のツマミを矢印の方向に回す。
- ③扉が開放できる状態になる。



■非常口に適した金具

両開き扉・親子扉の防火扉にラッチを設ける場合には、親扉を開けると連動して子扉が自動的に解錠し開放可能となり、 親扉を閉めると子扉が自動的に固定するフランス落しの構造 とすることが望まれます。それには、自動フラッシュボルト AFB02型 (P498参照) が適しています。

非常開装置付本締錠

■用途:非常□等 ■納期:標準納期品● /受注生産品● (P4参照)

機能 2DE、4E型のみ指定建物錠です。錠の性能表示は P902 をご参照ください。(注)非常開装置が付く側には防犯性能はありません。









非常開装置のみのDA-DE型

DA-E型の非常時の解錠操作

DA-BE型

写真はU9DA-4E型(写真は右勝手)

非常時には、鍵がなくてもプラスチックカバーを外して緑色のツマミを回すだけで 解錠できます。

■非常カバーの再利用が可能です。

一度非常解錠操作を行っても、キーまたはサムターンで施錠 するだけで非常錠をリセットすることができます。取り外し たカバーを元の位置にはめ込むだけで、何度でも使用するこ とができます。

■カバーを割って使用するDA-BE型もあります。 (受注生産品)

DA-BE型はカバーの再利用はできません。

■左右勝手があります。

ご発注の際は左右勝手をご指示ください。左右勝手の見方は P402を参照ください。

■総合安全システムの端末機として非常解錠されたこと を知らせる電気信号をとることができるDA-EH型もあ ります。(通電金具が必要になります。)

(注) LBシリンダーは装着できませんのでご注意ください。

機能

装着可能シリンダー	型式	外側(内側)	略図	内側(外側)	用 途 例	JLMA規格
U9 PR LB JN	DA-1E	非常開装置付 シリンダー		サムターン	非常口	C041-P2
U9 PR LB JN	DA-2E	非常開装置付 シリンダー		なし	非常口	C061-P2
U9 PR LB JN	DA-2DE	シリンダー		非常開装置	非常口	C061-P2
U9 PR LB JN	DA-2EDE	非常開装置付 シリンダー		非常開装置	非常口	C061-P2
	DA-3DE	非常開装置		サムターン	非常口	C021-P2
U9 PR LB JN	DA-4E	シリンダー		非常開装置付シリンダー	非常口	C051-P2
U9 PR LB JN	DA-4EE	非常開装置付 シリンダー		非常開装置付シリンダー	非常口	C051-P2

■材質・仕上・納期一覧													
材質·仕上		ステンレス製				黄錐	製	アル	三製	塗装			
型式	ST	SB	СВ	CD	ВК	BS	YΒ	G1	S 1	SF	RV	CG	GL
DA-E	•					•			•	•			
		☆ 調(+D8C) ★昭											

■仕様

バックセット(mm) 51 • 64 • 76 • 100

 $33\sim42\cdot42\sim50\cdot50\sim58\cdot58\sim66$ 扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満) 塗装、S1仕上:33~42·42~50

(注) 非常開装置付シリンダーおよび非常開装置の仕上はSTのみとなります。

ワンタッチ非常開装置付本締錠

SERIES ■用途:非常□等 ■納期:標準納期品● /受注生産品● (P4参照)

機能 2DEP、4EP型のみ指定建物錠です。錠の性能表示は P902 をご参照ください。(注) 非常開装置が付く側には防犯性能はありません。



写真はU9DA-4EP型(写真は右勝手)





非常時には、鍵がなくても非常開装置のプ レートを押すことにより、ワンタッチで 解錠・開扉をすばやく行うことができます。

■簡単操作で非常解錠・リセット可能。

一度非常解錠操作を行っても、キーで施錠するだけで非常錠 をリセットすることができます。DA-EP型はカバーが割れ ませんので何度でも繰り返し使用可能です。

■カバーを割って使用するDA-BP型もあります。 (受注生産品)

DA-BP型はカバーの再利用はできません。

■左右勝手があります。

ご発注の際は左右勝手をご指示ください。左右勝手の見方は P402を参照ください。

■総合安全システムの端末機として非常解錠されたこと を知らせる電気信号をとることができる DA-EPH型、 DA-BPH型もあります。(通電金具が必要になります。) DA-EPH型は受注生産品です。

装着可能シリンダー	型式	外側(内側)	略図	内側(外側)	用途例	JLMA規格
U9 PR JN	DA-1EP	ワンタッチ 非常開装置付 シリンダー		サムターン	非常口	C041-P1
U9 PR JN	DA-2EP	ワンタッチ 非常開装置付 シリンダー		なし	非常口	C061-P1
U9 PR JN	DA-2DEP	シリンダー	E 1	ワンタッチ 非常開装置	非常口	C061-P1
U9 PR JN	DA-2EDEP	非常開装置付 シリンダー		ワンタッチ 非常開装置	非常口	C061-P1
U9 PR JN	DA-2DEEP	ワンタッチ 非常開装置付 シリンダー		非常開装置	非常口	C061-P1
	DA-3DEP	ワンタッチ 非常開装置		サムターン	非常口	C021-P1
U9 PR JN	DA-4EP	シリンダー	E1	ワンタッチ 非常開装置付 シリンダー	非常口	C051-P1
U9 PR JN	DA-4EEP	ワンタッチ 非常開装置付 シリンダー		非常開装置付シリンダー	非常口	C051-P1

●LBシリンダーは装着できませんのでご注音ください。

●にフラフラーは収得できると7000でに注意へんという													
■材質・仕上・納期一覧													
材質·仕上		ステンレス製 黄銅					製	アルミ製		塗装			
型式	ST	SB	СВ	CD	ВК	BS	YΒ	G1	S1	SF	RV	CG	GL
DA-EP	•	•								•			
		・											

	1.
4-	-73
11	475

バックセット(mm) 51 • 64 • 76 • 100

33~42 · 42~50 · 50~58 · 58~66 扉厚可能範囲 塗装、S1仕上:33~42·42~50 (mm以上~mm未満)

DA-EP

LHS-E-MHS-E

非常開装置付レバーハンドル錠 非常開装置付ケースロック

■SERIES ■用途:非常□ ■納期:標準納期品● /受注生産品● (P4参照)

機能 2DE、4E型のみ指定建物錠です。錠の性能表示は P902 をご参照ください。(注)非常開装置が付く側には防犯性能はありません。

非常時には、鍵がなくてもプラスチックカバーを外して緑色のツマミを回すだけで解錠できます。



写真はU9LHS51-4E型

写真はU9MHSU-4E型

■非常カバーの再利用が可能です。

一度非常解錠操作を行っても、キーまたはサムターンで施錠するだけで非常錠をリセットすることができます。取り外したカバーを元の位置にはめ込むだけで、何度でも使用することができます。

■カバーを割って使用するLHS-BE、MHS-BE型もあります。(受注生産品)

LHS (MHS) -BE型はカバーの再利用はできません。

■左右勝手があります。

ご発注の際は左右勝手をご指示ください。左右勝手の見方は P402を参照ください。

■総合安全システムの端末機として非常解錠されたことを知らせる電気信号をとることができるLHS-EH、MHS-EH型もあります。(通電金具が必要になります)(注) LBシリンダーは装着できませんのでご注意ください。

■機能						
装着可能シリンダー	型式	外側(内側)	略 図	内側(外側)	用途例	JLMA規格
U9 PR LB JN	LHS*-1E MHS*-1E	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ		サムターン レバーハンドル ノブ	非常口	C111-P2
U9 PR LB JN	LHS*-2E MHS*-2E	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ		なし レバーハンドル ノブ	非常口	C191-P2
U9 PR LB JN	LHS*-2DE MHS*-2DE	シリンダー レバーハンドル ノブ		非常開装置 レバーハンドル ノブ	非常口	C191-P2
U9 PR LB JN	LHS*-2EDE MHS*-2EDE	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ		非常開装置 レバーハンドル ノブ	非常口	C191-P2
	LHS*-3DE MHS*-3DE	非常開装置 レバーハンドル ノブ		サムターン レバーハンドル ノブ	非常口	C081-P2
U9 PR LB JN	LHS*-4E MHS*-4E	シリンダー レバーハンドル ノブ		非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ	非常口	C171-P2
U9 PR LB JN	LHS*-4EE MHS*-4EE	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ		非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ	非常口	C171-P2

- シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状、ノブ形状を示します。
- LHS-E、MHS-Eのケースは非常開専用ケースとなりますので、ご注意願います。

■材質・仕上・納期一覧

LHS-Eシリ	ーズ									
杖質·仕上		ステン	レス製		黄銅製					
形状	ST	SB	CB	CD	BS	YB	SC	CR		
18										
19										
50										
51										
52										
53										
55										
56										
57										
59										
64										
66										
68										
69										
74										
346										
373										
	1			台調はP	$122 \sim 1$	33参昭				

(注1) 非常開装置付シリンダーおよび非常開装置の仕上はSTのみとなります。 (注2) 59型ハンドルは2017年7月発売予定です。

MHS-Eシリーズ							
材質・仕上		ステン	レス製	黄釒	木製		
形状	ST	SB	CB	CD	BS	YB	MW
D			•	•			•
W							
U			•			•	
Р				•			
Q	•	•	•	•	•	•	
Ĉ	•	•					
			色調はF	216~2	18参照		

●:標準納期品 ●:受注生産品

(注) P型ノブは2018年3月末廃止予定品です。

■仕様	
バックセット(mm)	LHS-E:64·76、MHS-E:76·100
スペーシング(mm)	95
扉厚可能範囲 (mm)以 ba-mm====)	34~42 · 42~50 · 50~58 · 58~66

(注) LHS-E、MHS-Eの最小扉厚は34mm以上ですのでご注意願います。

非常開装置付レバーハンドル錠 非常開装置付ケースロック

SERIES

■用途:非常口

■納期:標準納期品●/受注生産品●(P4参照)

機能 2DE、4E型のみ指定建物錠です。錠の性能表示は P902 をご参照ください。(注) 非常開装置が付く側には防犯性能はありません。





写真はU9MAD-4E型

非常時には、鍵がなくてもプラスチックカバーを外して緑色のツマミを回すだけで解錠できます。

■非常カバーの再利用が可能です。

一度非常解錠操作を行っても、キーまたはサムターンで施錠 するだけで非常錠をリセットすることができます。取り外し たカバーを元の位置にはめ込むだけで、何度でも使用するこ とができます。

■カバーを割って使用するLA-BE、MA-BE型もあり ます。(受注生産品)

LA-BE、MA-BE型はカバーの再利用はできません。

■左右勝手があります。

ご発注の際は左右勝手をご指示ください。左右勝手の見方は P402を参照ください。

- ■総合安全システムの端末機として非常解錠されたこと を知らせる電気信号をとることができるLA-EH、MA-EH型もあります。(通電金具が必要になります)
- (注) LBシリンダーは装着できませんのでご注意ください。
- ■片面ハンドルを使用する場合は、非常開記号の前に片 面ハンドル記号 'H' を付けてご発注ください。
- 例) LA *-2HEH

機能

衣信可能グリノソー	空 八	(LALEA) (N.14C	(19175) (19175	用 返 1列	JLIVIA稅恰
U9 PR LB JN	LA*-1E MA*-1E	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ	サムターン レバーハンドル ノブ	非常口	C111-P2
U9 PR LB JN	LA*-2E MA*-2E	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ	なし レバーハンドル ノブ	非常口	C191-P2
U9 PR LB JN	LA*-2DE MA*-2DE	シリンダー レバーハンドル ノブ	非常開装置 レバーハンドル ノブ	非常口	C191-P2
U9 PR LB JN	LA*-2EDE MA*-2EDE	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ	非常開装置 レバーハンドル ノブ	非常口	C191-P2
	LA*-3DE MA*-3DE	非常開装置 レバーハンドル ノブ	サムターン レバーハンドル ノブ	非常口	C081-P2
U9 PR LB JN	LA*-4E MA*-4E	シリンダー レバーハンドル ノブ	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ	非常口	C171-P2
U9 PR LB JN	LA*-4EE MA*-4EE	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ	非常開装置付 シリンダー レバーハンドル ノブ	非常口	C171-P2

■材質・仕上・納期一覧

LA-EシリーズはLA (P154) シリーズ参照 MA-EシリーズはMA (P228) シリーズ参照

注1) 非常開装置付シリンダーおよび非常開装置の仕上はSTのみとなります。

406 (注2) 66型ハンドルは丸座タイプとなりますのでご注意ください。

■仕様	
バックセット(mm)	51 (LA-Eのみ)・64・76・100
スペーシング(mm)	80
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42 · 42~50 · 50~58 · 58~66

LA-E MA-E

非常開装置付レバーハンドル錠(自動施錠タイプ)

■用途:非常□等 ■納期:標準納期品● / 受注生産品● (P4参照)

この製品は指定建物錠ではありません。



自動施錠タイプのレバーハンドル錠で す。非常時には鍵がなくてもプラスチッ クカバーを外して緑色のツマミを回す だけで解錠できます。

■非常カバーの再利用が可能です。

一度非常解錠操作を行っても、扉を開けるだけで非常錠をリ セットすることができます。取り外したカバーを元の位置に はめ込むだけで、何度でも使用することができます。

■カバーを割って使用するLAT-BE型もあります。(受注 生産品)

LAT-BE型は、カバーの再利用はできません。

■左右勝手があります。

ご発注の際は左右勝手をご指示ください。左右勝手の見方は P402を参照ください。

写真はU9LAT50-2AE型

16K AF.							
機能	TII -45	61 /DI	m/a [iii]			11.0.0.0.453.457	
装着可能シリンダー	型式	外 側	略図	内側	用途例	JLMA規格	
U9 PR	LAT*-2AE	非常開装置付 シリンダー			非常口	C0.40 P0	
LB JN	LATA-ZAL	常時固定 レバーハンドル		レバーハンドル	并市口	C042-P2	
U9 PR	LAT*-4E	シリンダー		非常開装置付 シリンダー	非常口	60.40 .00	
LB JN	LAIA-4L	常時固定 レバーハンドル		常時固定 レバーハンドル	并市口	C042-P2	
U9 PR	LAT*-4EE	非常開装置付 シリンダー		非常開装置付 シリンダー	非常口	C042 B2	
LB JN	LA ~ - 4EE	常時固定 レバーハンドル		常時固定 レバーハンドル	子市口	C042-P2	

● シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状を示します。

■材質・	仕上・	納其	钥—5	覧) :柞	票準糾	期品		: 受	注生盾	主品
材質・仕上	ーハンドル	18	19	20	21	22	23	29	31	32	33	34	35	50	51	52	53	55	56	57	59	64	66	68	69	74	342	346	356	373
アルミ	SV																													
アルミ	CB																													
アルミ	GD										•																			
ステンレス	ST																						•							
ステンレス																														
ステンレス	CB																													
ステンレス	CD																													
黄銅	BS																								•					
黄銅	YB																													
黄銅	SC																													
黄銅	CR																													
黄銅 黄銅 大製																														

- --(注1) LAT-E型の場合、66型ハンドルは丸座タイプとなりますのでご注意ください。
- (注2) 非常開装置付シリンダーの仕上はSTのみとなります。 (注3) 59型ハンドルは2017年7月発売予定です。

■仕様	
バックセット(mm)	51 · 64
スペーシング(mm)	80
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42 · 42~50 · 50~58 · 58~66
有効チリ寸法(mm)	6以内

⁽注) 29型は枠に当たる場合がありますのでバックセット64mmのケースでご使用 ください。

非常開装置付レバーハンドル錠(自動施錠タイプ)

■用途:非常□等 ■納期:標準納期品● / 受注生産品● (P4参照)

この製品は指定建物錠ではありません。



写真はU9LAL50-2AE型

ラッチホールドリリース機能付、自動施 錠タイプのレバーハンドル錠です。 非常時には鍵がなくてもプラスチック カバーを外して緑色のツマミを回すだ けで解錠できます。

■ラッチホールドリリース機能付です。

キーでラッチを引っ込めるとラッチは引っ込んだままの状態 になり、扉を開けるとラッチが戻るというラッチホールドリ リース機能がありますので、片手で扉を解錠開扉できます。

■非常カバーの再利用が可能です。

一度非常解錠操作を行っても、扉を開けるだけで非常錠をリ セットすることができます。取り外したカバーを元の位置に はめ込むだけで、何度でも使用することができます。

■カバーを割って使用するLAL-BE型もあります。(受注 生産品)

LAL-BE型は、カバーの再利用はできません。

■左右勝手があります。

ご発注の際は左右勝手をご指示ください。左右勝手の見方は P402を参照ください。

機能							
装着可能シリンダー	型式	外 側	略図	内 側	用途例	JLMA規格	
U9 PR LB JN	LAL*-2AE	非常開装置付 シリンダー	a l	なし	非常口	C102 P2	
LB JN	LAL* ZAL	常時固定 レバーハンドル		レバーハンドル	デボロ	C103-P2	
U9 PR LB	LAL*-4E	シリンダー		非常開装置付 シリンダー	非常口	C103-P2	
LB JN	EAC# 4E	常時固定 レバーハンドル		常時固定 レバーハンドル	카타니 -	C103-P2	
U9 PR LB	LAL*-4EE	非常開装置付 シリンダー		非常開装置付 シリンダー	非常口	C103-P2	
LB JN	LALA—4EE	常時固定 レバーハンドル		常時固定 レバーハンドル	ナー市山	C103-P2	

● シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状を示します。

■材質・低	士上・	納其	胡一	覧																			() :杭	票準級	期品		: 受流	主生産	
材質・仕上	-ハンドル	18	19	20	21	22	23	29	31	32	33	34	35	50	51	52	53	55	56	57	59	64	66	68	69	74	342	346	356	373
アルミ	SV																													
アルミアルミ	СВ																													
	GD												•																	
ステンレス	ST																•			•										
ステンレス	SB																													
ステンレス	CB																													
ステンレス	CD																			•										
黄銅	BS																						•						\Box	
黄銅	YB													•																
黄銅	SC																													
黄銅	CR																													
木製																														

- (注1) LAL-E型の場合、66型ハンドルは丸座タイプとなりますのでご注意ください。 (注2) 非常開装置付シリンダーの仕上はSTのみとなります。 (注3) 50型ハンドルは2017年7日発売予定です。

(注3) 59型ハントルは2017年7月発定予定です。									
■仕様									
バックセット(mm)	51 · 64								
スペーシング(mm)	80								
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42 · 42~50 · 50~58 · 58~66								
 有効チリ寸法(mm)	6以内								

^{408 (}注) 29型は枠に当たる場合がありますのでバックセット64mmのケースでご使用

非常開装置付静音引戸鎌錠

■SERIES ■用途:非常□等 ■納期:標準納期品●(P4参照)

機能 2DE、4E型のみ指定建物錠です。錠の性能表示は P902 をご参照ください。(注)非常開装置が付く側には防犯性能はありません。



写真はU9FG3-4E型(写真は右勝手)

非常時には、鍵がなくてもプラスチック カバーを外して緑色のツマミを回すだ けで解錠できます。

■非常カバーの再利用が可能です。

一度非常解錠操作を行っても、キーまたはサムターンで施錠 するだけで非常錠をリセットすることができます。取り外し たカバーを元の位置にはめ込むだけで、何度でも使用するこ とができます。

■カバーを割って使用するFG3-BE型 もあります。(受注生産品)

FG3-BE型はカバーの再利用はできませ

■左右勝手があります。

ご発注の際は左右勝手をご指示ください。 左右勝手の見方はP402を参照ください。

■大型のHASサムターン、中型のAHサ ムターンもあります。(P464参照)



FG3-BE型

■機能						
装着可能シリンダー	型式	外側(内側)	略図	内側(外側)	用途例	JLMA規格
U9 PR LB JN	FG3-1E	非常開装置付 シリンダー		サムターン	非常口	H041-P2
U9 PR LB JN	FG3-2E	非常開装置付 シリンダー		なし	非常口	H061-P2
U9 PR LB JN	FG3-2DE	シリンダー		非常開装置	非常口	H061-P2
U9 PR LB JN	FG3-2EDE	非常開装置付 シリンダー		非常開装置	非常口	H061-P2
	FG3-3DE	非常開装置		サムターン	非常口	H021-P2
U9 PR LB JN	FG3-4E	シリンダー		非常開装置付シリンダー	非常口	H051-P2
U9 PR LB JN	FG3-4EE	非常開装置付シリンダー		非常開装置付シリンダー	非常口	H051-P2

■材質・仕上・納期一覧			●:標	準納期品
材質・仕上		ステン	レス製	
型式	ST	SB	СВ	CD
FG3-E				
		色調はP	89参照	

(注) 非常開装置付シリンダーおよび非常開装置の仕上はSTのみとなります。

■仕様	
バックセット(mm)	51
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42 · 42~50 · 50~58 · 58~66
- 有効チリ寸法(mm)	4以内

非常用丸カバー

■納期:標準納期品 (P4 参照)



写真はU9HMU-1M型 (HMに非常用丸カバーを取り付けた型式)

写真はU9DA-1M型 (DAに非常用丸カバーを取り付けた型式)

サムターン部に取り付ける円筒状のカバーで、非常時には割って使用します。

- ■HMシリーズ、DAシリーズ等のサムターン部に取り付けるプラスチック製の円筒状カバーです。 非常時にはカバーを割り、サムターンで解錠します。
- ■大きさにより、HM用、DA用の2種類があり、それぞれ下記の錠前に取り付けられます。
- ・HMシリーズ用 HMシリーズ、145HMシリーズ
- ・DAシリーズ用 DA、LHS、LHT、LA、MHS、MHT、 MA、DH の各シリーズ

(但し、丸座仕様の場合のみ)

■非常用丸カバー付の製品記号は、標準型式の最後にMを付けます。

例: U9HM *-1M、U9DA-1M、U9MHSQ-1M

■非常用丸カバーのみ必要な場合は下記型式にてご指示ください。カバー台座も必要な場合は型式の最後にUを付けてください。

HM シリーズ用: HM.カバー (丸カバーのみ)

HM.カバー U (丸カバー/台座付)

DA シリーズ用: MM.カバー (丸カバーのみ)

MM.カバー U (丸カバー/台座付)

(注) HM用、DA用とも、サムターン側の扉厚が2mm増えますのでご注意ください。

DA-1M

HM *-1M

水圧解錠装置錠(外開き専用)

SERIES ■用途:非常□等 ■納期:標準納期品● (P4参照)

この製品は指定建物錠ではありません。





写真はU9KW-5型(外開き右勝手を示す)





写真はU9KW-5NDZ-1型

火災時に、送水口に消火ホースで水圧をあたえることにより、鍵を使用せずに錠前を解錠することができます。

- ■面付箱錠PMK型と面付本締錠NDZ型との組み合わせがあります。
- ■組み合わせによって左右勝手があります。下記の仕様を 参照ください。

シリンダー (室外) 側から見て丁番が右側に見える……右勝手シリンダー (室外) 側から見て丁番が左側に見える……左勝手

- ■通常は普通の錠前として使用できます。
- ■財団法人日本消防設備安全センターの定める評定規程第5条の規定に合格しています。

- ■水圧解錠装置は扉厚ごとに専用部品になります。
- ■エアタイト扉用

KW-5NDZ-AT型 (外形図・切欠図 P426参照) ストライクはオプションとなります。

■KW-5NDZ型に非常用丸カバー (MM.カバー P410参照) を取り付けたタイプもあります。

詳細はお問い合わせください。

(注)水圧を送水口にまっすぐ当ててください。まっすぐ当たらない場合、 規定の水圧が得られず、解錠しない場合があります。

■機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内 側	用途例	JLMA規格
U9	KW-5	シリンダー 空ノブ 送水口		サムターン 空ノブ 水圧解錠装置	非常口	R111
U9	KW-5NDZ-1	シリンダー 送水口		サムターン 水圧解錠装置	非常口	R041
	KW-5NDZ-3	送水口		サムターン 水圧解錠装置	非常口	R021

●本製品にはPR、LBシリンダーは装着できませんのでご注意ください。

■仕様

KW−5(左右勝手あり)	
ノブ形状	標準型
ストライク	スチール扉外開き用:なし 木製扉用:ストライク付
スペーシング(mm)	54
	36 • 40

■材質・仕上

水圧解錠装置: 18-8ステンレス (SUS304) ヘヤーライン仕上

KW-5NDZ(左右勝手共通)

扉厚可能範囲 25~29・29~33・33~37・37~42・42~46 (mm以上~mm未満) 46~50・50~54・54~58・58~62・62~66

KW-5NDZ-AT(左右勝手あり)

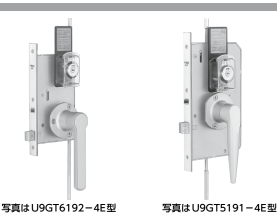
原厚可能範囲 33~42・42~45・45~49・49・50~53 (mm以上~mm未満) 53~57

(注) 扉厚は正確にご指示ください。この製品は内開き扉にはご使用になれませんので ご注意ください。 KW-5

他の非常開装置付錠

下記の製品も、非常口用としてご使用になれます。製品仕様は各製品のページをご参照ください。

GT※一Eseries 非常開装置付グレモン錠



GT50、60シリーズの非常錠です。

■製品の詳細は本文ページをご覧ください。(P327)

AL3M-E、EPseries 非常開装置付電気錠



本締電気錠の非常錠です。

■製品の詳細は本文ページをご覧ください。(P620)

ALG (T,R) E50series グレモン電気錠



写真はALGE,ALGTE,ALGRE型

電気グレモン錠ALG50シリーズの非常錠です。

■製品の詳細は本文ページをご覧ください。(P320~325)

AU ※-Eseries 非常開装置付電気錠



電気錠AUシリーズの非常錠です。

■製品の詳細は本文ページをご覧ください。(P615)

AUseries 非常開装置付電気錠



AUS、AUTシリーズの非常錠です。

■製品の詳細は本文ページをご覧ください。(613~615)

AFB02^型 自動フラッシュボルト

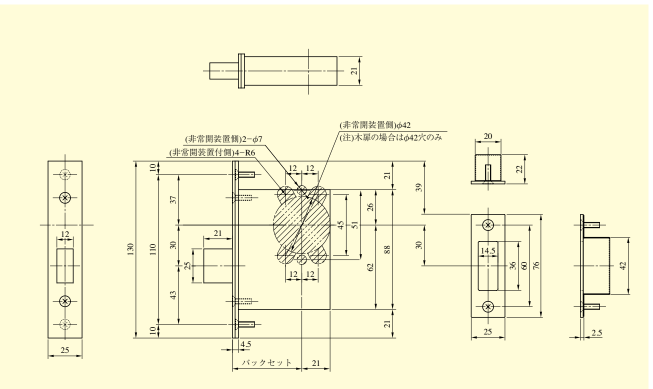


写真は上部ユニット AFB02-U型

与具は下部ユーット AFB02-D型

両開き扉の子扉に取付けて、親扉と連動して て子扉を施解錠します。

■製品の詳細は本文ページをご覧ください。(P498)



(注 1) 本製品は鋼製扉の扉材の板厚寸法がt0.5mm以上~t2.0mm以下の対応 となります。

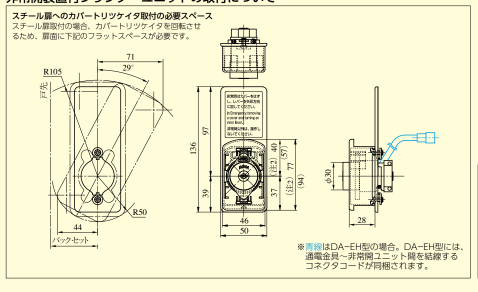
(注 2) DA-BE型の場合、非常カバーが()内寸法になります。

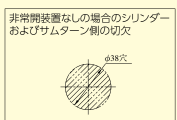
DA-EH型の場合の電気仕様と内部回路





非常開装置付シリンダーユニットの取付について



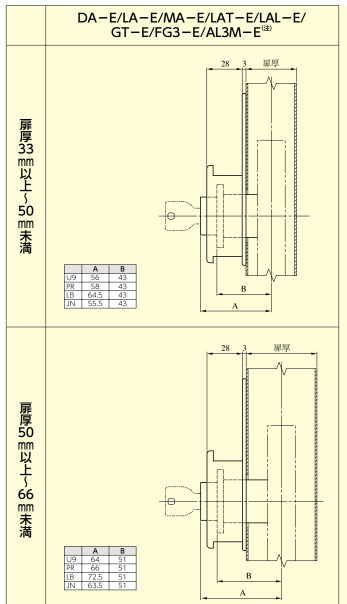


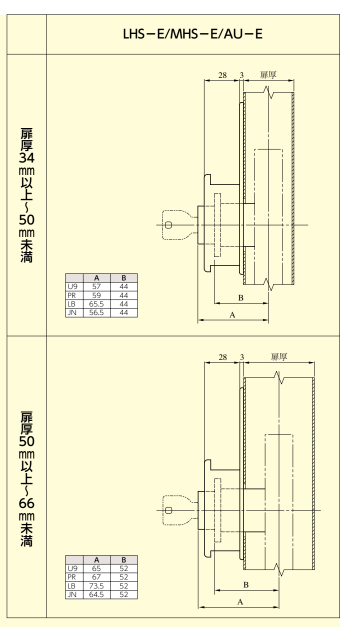
装着可能シリンダー	型 式	機能	バックセット (mm) /ケース深さ (mm)	扉厚(mm以上~mm未満)
U9 PR LB JN	DA-E	1E 2E 2DE 2EDE 3DE 4E 4E	51/72 64/85 76/97 100/121	33~42 42~50 50~58 58~66

DA-E

非常開装置付シリンダーの扉厚による寸法図

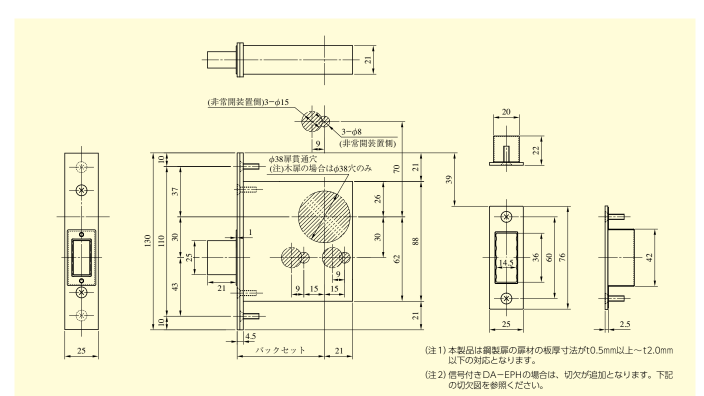
<DA-E/LHS-E/MHS-E/LA-E/MA-E/LAT-E/LAL-E/GT-E/FG3-E/AL3M-E/AU-E>



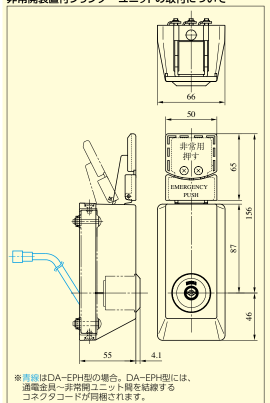


非常開装 置付シリンダーの 寸法図

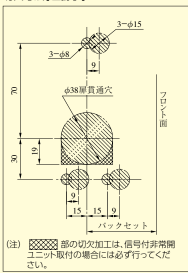
(注) AL3Mは扉厚34mm以上



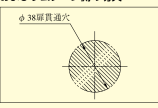
非常開装置付シリンダーユニットの取付について



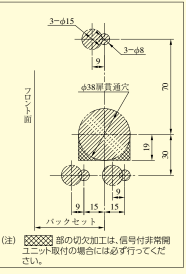
DA-EPH型の場合の非常開ユニット側切欠寸法【左勝手】



非常開装置なしの場合のシリンダー およびサムターン側の切欠



DA-EPH型の場合の非常開ユニット側切欠寸法【右勝手】

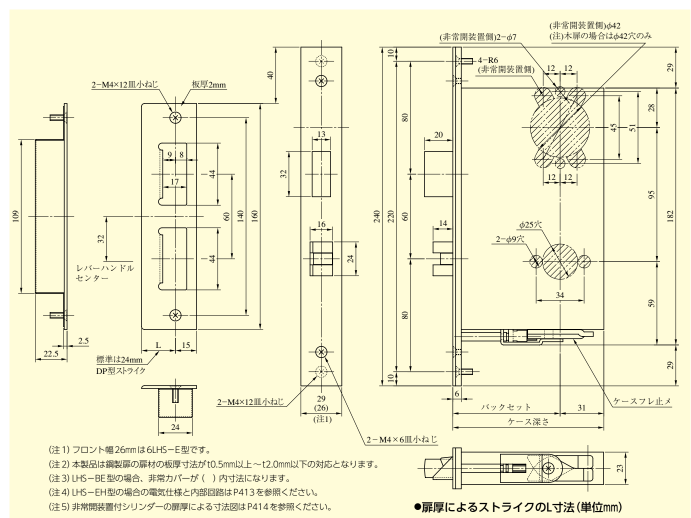


DA-FPH型の場合の雷気仕様と内部回路

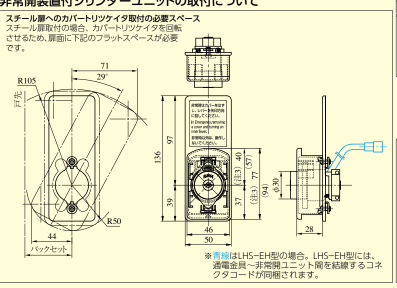
DA一EPH型	DA-EPH型の場合の電気仕様と内部回路								
名 称	定	定格							
リードスイッチ	電圧 DC24V 電流 0.4A								
リード線	長さ165mm AWG-28 U	L1007 耐熱ビニール電線							
接点は非常開ユニ	コネクタ (9ピン) -緑 - 緑 - 緑 - 灰 灰 瓜 エットによる解錠時のみメイ	Ē							

装着可能シリンダー	型式	機能	バックセット(mm) /ケース深さ(mm)	扉厚 (mm以上~mm未満)
U9 PR JN	DA-EP	1EP 2EP 2DEP 2EOEP 2DEEP 3DEP 4EP 4EEP	51/72 64/85 76/97 100/121	33~42 42~50 50~58 58~66

LHS-E SERIES



非常開装置付シリンダーユニットの取付について

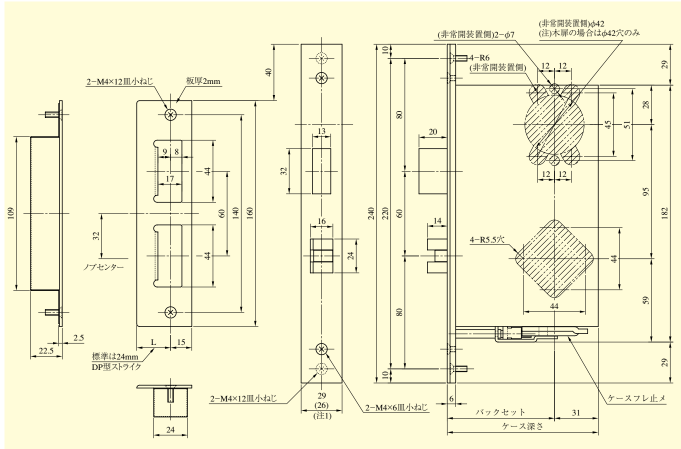


	片 開	き扉	用	両開き扉用			
7	扉厚(坐~雟)	記号	L寸法	扉厚(坐~蕎)	記号	L寸法	
	34~42	DP	24	34~37	L	18	
	42~50	ER	28	37~42	CM	20	
	50~58	FT	32	42~46	Ν	22	
	58~66	G	36	46~50	DP	24	
				50~54	Q	26	
				54~58	ER	28	
				58~62	S	30	
				62~66	FT	32	

62~66	FT	32
AUシリーズの丸座もあり		2

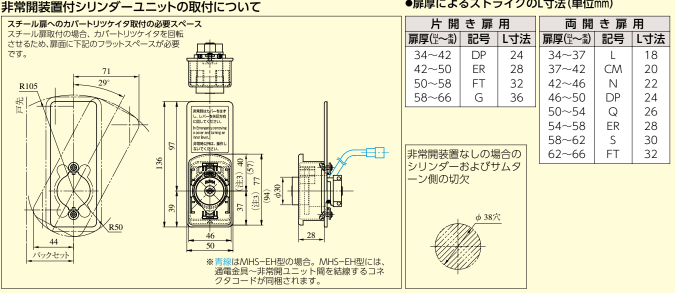
装着可能シリンダー	型式	レバーハンドル形状	機能	バックセット(mm) /ケース深さ(mm)	スペーシング (mm)	扉厚 (mm以上~mm未満)
U9 PR LB JN	LHS ※-E	18,19,50,51,52,53,55,56, 57,59,64,66,68,69,74, 346,373	1E 2E 2DE 2EDE 3DE 4E 4E	64/95 76/107	95	34~42 42~50 50~58 58~66

LHS-E



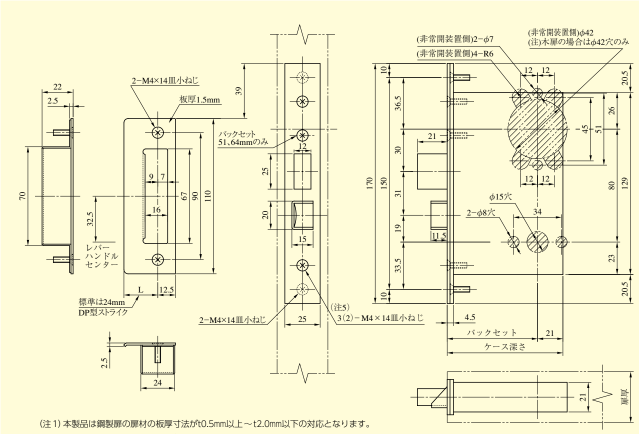
- (注1)フロント幅26mmは6MHS-E型です。
- (注2)本製品は鋼製扉の扉材の板厚寸法がt0.5mm以上~t2.0mm以下の対応となります。
- (注3) MHS-BE型の場合、非常カバーが()内寸法になります。
- (注4) MHS-EH型の場合の電気仕様と内部回路はP413を参照ください。
- (注5) 非常開装置付シリンダーの扉厚による寸法図はP414を参照ください。

●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)



装着可能シリンダー	型式	レバーハンドル形状	機能	バックセット(mm) /ケース深さ(mm)	スペーシング (mm)	扉厚 (mm以上~mm未満)
U9 PR LB JN	MHS ※-E	DSUPQC	1E 2E 2DE 2EDE 3DE 4E 4E	76/107 100/131	95	34~42 42~50 50~58 58~66

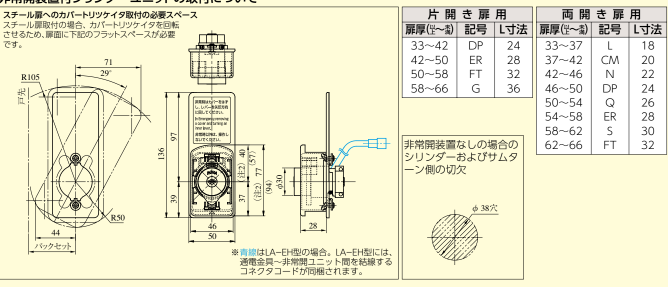




- (注2)LA-BEの場合、非常カバーが()内寸法になります。
- (注3) LA-EH型の場合の電気仕様と内部回路はP413を参照ください。
- (注 4) 非常開装置付シリンダーの扉厚による寸法図はP414を参照ください。
- (注5) バックセット31、38、76、100mmは、皿小ねじは2本となります。

非常開装置付シリンダーユニットの取付について

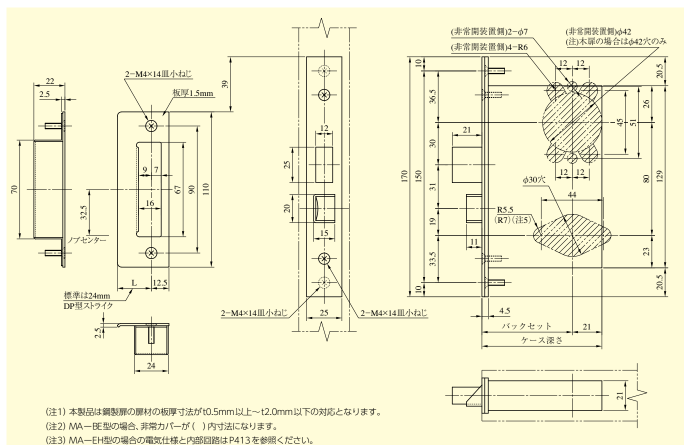
●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)



装着可能シリンダー	型式	レバーハンドル形状	機能	バックセット(mm) /ケース深さ(mm)	スペーシング (mm)	扉厚 (mm以上~mm未満)
U9 PR LB JN	LA ※-E	18,19,20,21,22,23,29,31,32,33, 34,35,40,41,50,51,52,53,55,56, 57,59,63,64,65,66,67,68,69,74, 342,346,356,373,391,411,414, 420,421,430,431,432,472	2DE 2EDE	51/72 64/85 76/97 100/121	80	33~42 42~50 50~58 58~66

LA-E

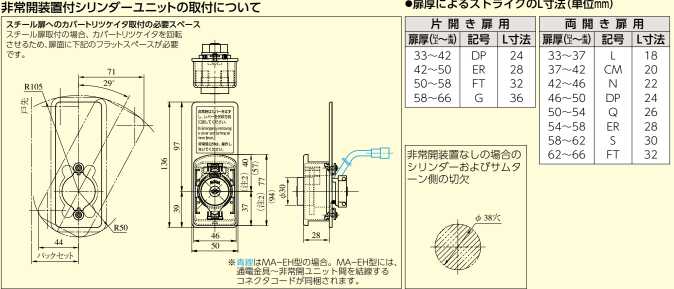
■左右勝手あり



(注5) (R7) はケースハンドル付の場合を示す。

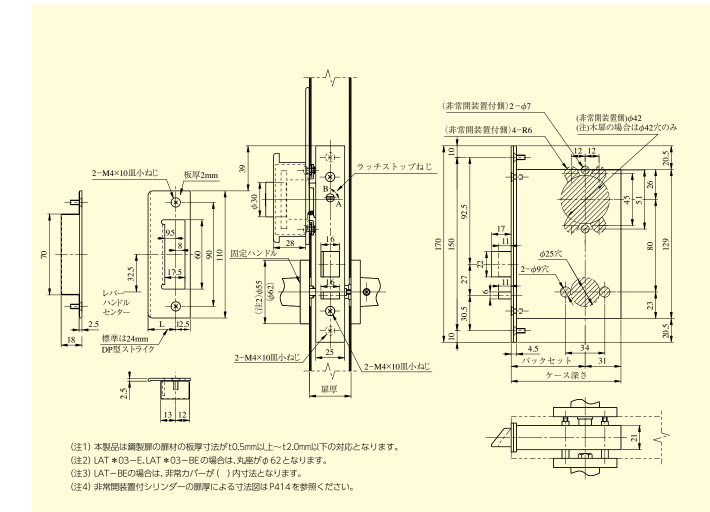
(注4) 非常開装置付シリンダーの扉厚による寸法図はP414を参照ください。

●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)



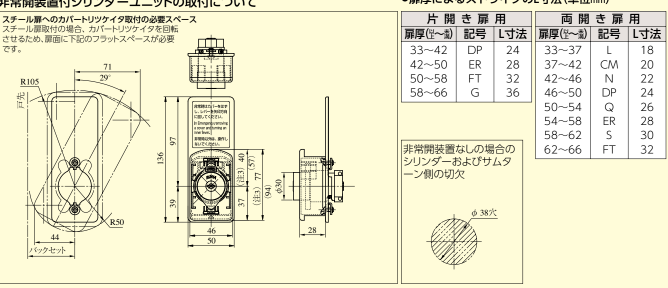
装着可能シリンダー	型式	レバーハンドル形状	機能	バックセット(mm) /ケース深さ(mm)	スペーシング (mm)	扉厚 (mm以上~mm未満)
U9 PR LB JN	МА ※ – Е	D & J P Q C	1E 2E 2DE 2EDE 3DE 4E 4E	64/85 76/97 100/121	80	33~42 42~50 50~58 58~66

LAT-E SERIES



非常開装置付シリンダーユニットの取付について

●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)



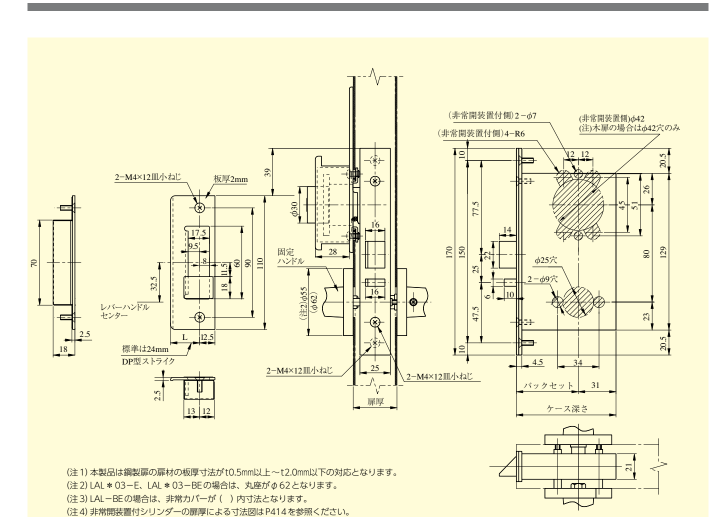
装着可能シリンダー	型式	レバーハンドル形状	機能	バックセット(mm) /ケース深さ(mm)	スペーシング (mm)	扉厚(mm以上~mm未満)
U9 PR LB JN	LAT-E	18,19,20,21,22,23,29,31,32, 33,34,35,50,51,52,53,55,56, 57,59,64,66,68,69,74,342, 346,356,373	2AE 2ABE 4E 4BE 4EE 4BEE	51/82 64/95	80	33~42 42~50 50~58 58~66

LAT

–Е

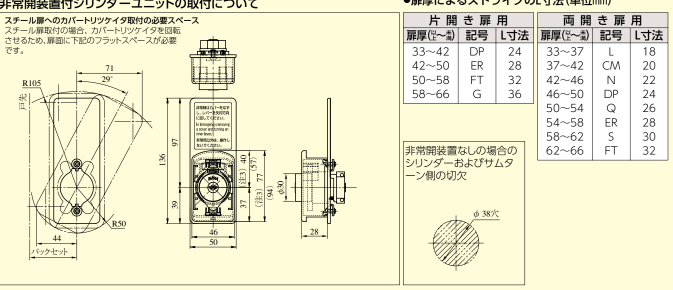


■左右勝手あり 本図は左勝手を示す

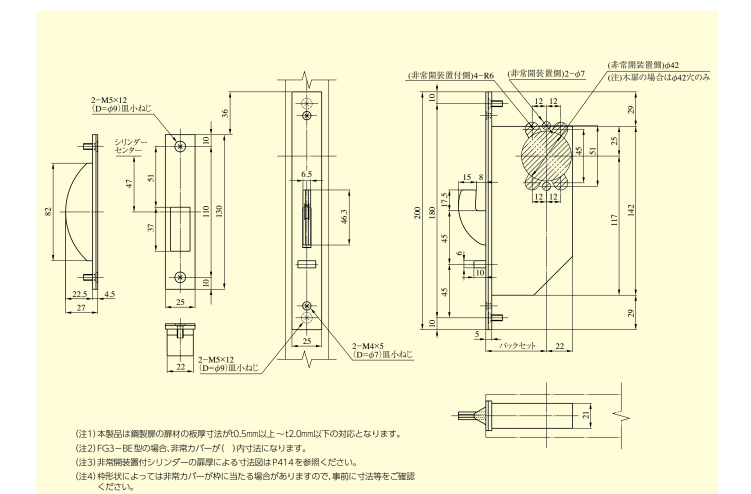


非常開装置付シリンダーユニットの取付について

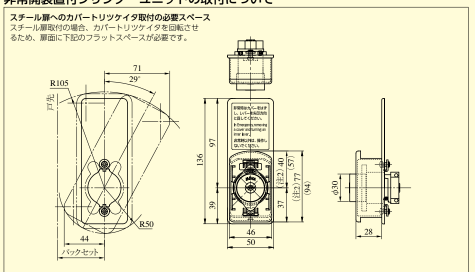
●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)



装着可能シリンダー	型式	レバーハンドル形状	機能	バックセット(mm) /ケース深さ(mm)	スペーシング (mm)	扉厚(mm以上~mm未満)
U9 PR LB JN	LAL-E	18,19,20,21,22,23,29,31,32, 33,34,35,50,51,52,53,55,56, 57,59,64,66,68,69,74,342, 346,356,373	2AE 2ABE 4E 4BE 4EE 4BEE	51/82 64/95	80	33~42 42~50 50~58 58~66



非常開装置付シリンダーユニットの取付について

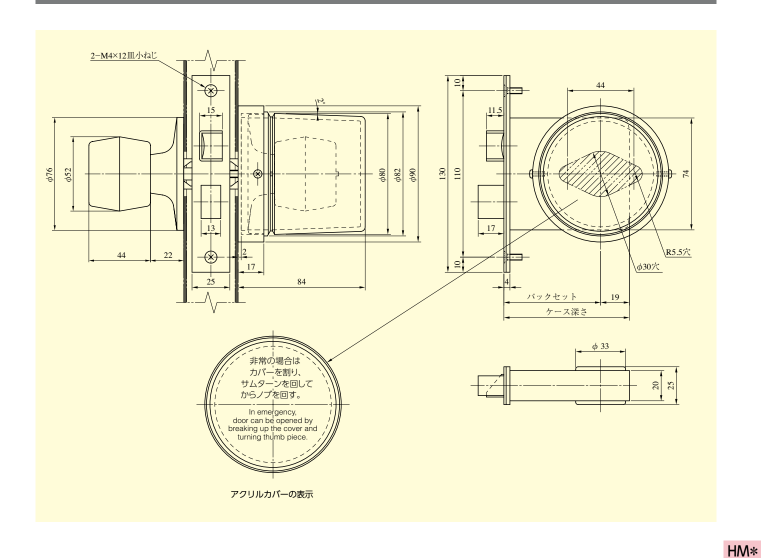




装着可能シリンダー	型 式	機能	バックセット(mm) /ケース深さ(mm)	扉厚 (mm以上~mm未満)
U9 PR LB JN	FG3-E	1E 2E 2DE 2EDE 3DE 4E 4E	51/73	33~42 42~50 50~58 58~66

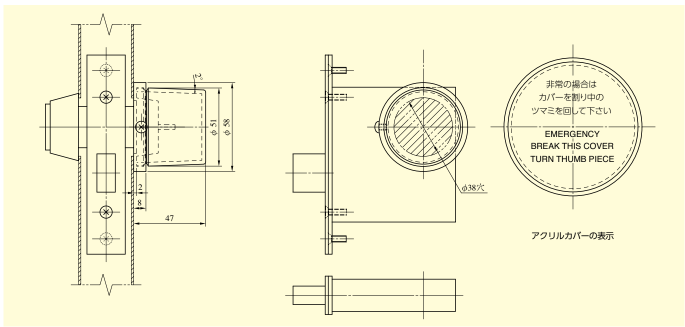
FG3 –E

HM* - 1M_{SERIES (非常用丸カバー)}

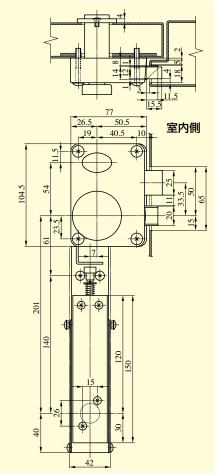


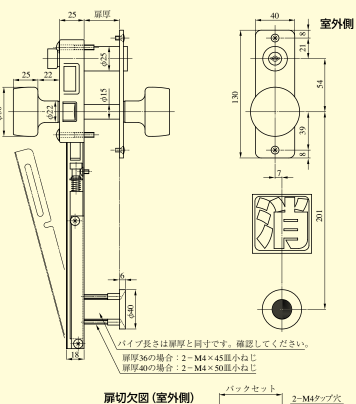
DA - 1M SERIES (非常用丸カバー)

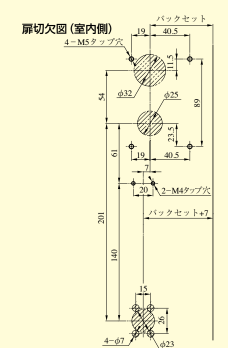
-1M DA -1M

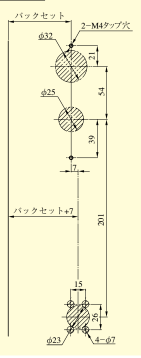


KW-5型 (PMK型との 組み合わせ)







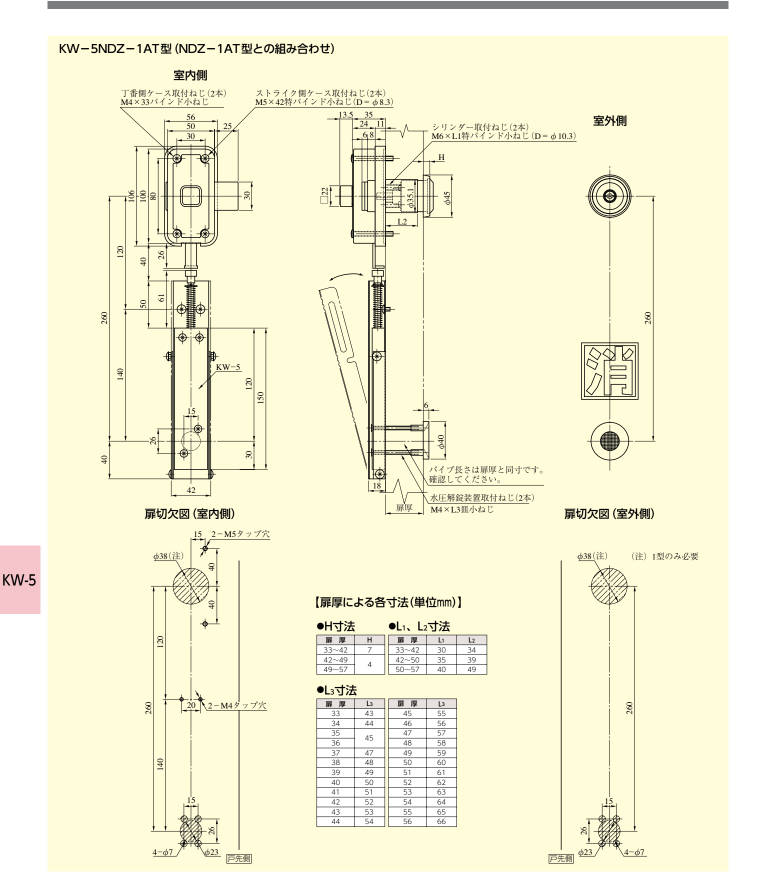


装着可能シリンダー	型式	ノブ形状	スペーシング (mm)	扉厚 (mm)
U9	KW-5	標準	54	36 40

KW-5

装着可能シリンダー	型式	扉厚 (mm以上~mm未満)	
U9	KW-5NDZ-1 KW-5NDZ-3	$25 \sim 29$ $46 \sim 50$ $29 \sim 33$ $50 \sim 54$ $33 \sim 37$ $54 \sim 58$ $37 \sim 42$ $58 \sim 62$ $42 \sim 46$ $62 \sim 66$	





装着可能シリンダー	型式	扉厚 (mm以上~mm未満)	
U9	KW-5NDZ-1AT KW-5NDZ-3AT	$33 \sim 42$ $42 \sim 45$ $45 \sim 49$ 49 $50 \sim 53$ $53 \sim 57$	