



非常錠

Deadbolt mortise locks with emergency-opening device

CONTENTS

型式	本文P 切込外観図P	型式	本文P 切込外観図P
場所による非常錠の選定の仕方	382	MHSE 非常開装置付ケースロック	386 394
BHE 非常開装置付本締錠	383 390	HM-1M 非常開装置カバー付	387 395
BHEP ワンタッチ非常開装置付本締錠	384 391	BH-1M BH-MM用非常丸カバー付	387 395
BHNEP ワンタッチ非常開装置付本締錠(狭框扉用)	385 392	非常開装置付錠前の紹介	388
LHSE 非常開装置付レバーハンドル錠	386 393		

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あげます。

■非常開動作はLAS規格の一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	適合錠			
		本締錠	箱錠	グレモン錠	電気錠
	プレートを押すとデッドボルトが引っ込み解錠、開放できる。	BHEP BHNEP			ALTEP, ALTAEP ALREP, ALRAEP AMTEP, AMTAEP AMREP, AMRAEP ALMEP
	プラスチックカバー奥のツマミを回して解錠し、さらにハンドルを回すことにより開放できる。(本締錠のみの場合はハンドル操作は不要)	BHE	MHSE LHSE	GTE50	ALTE, ALTAE ALRE, ALRAE AMTE, AMTAE AMRE, AMRAE ALME ALGE50
	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る。(本締錠のみの場合はハンドル操作は不要)	BH-M DA-M DH-M	HM-M, 145HM-M MHS-M, MHT-M MMS-M, MMT-M MA-M LHS-M, LHT-M LA-M		

■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されます。それには、自動フラッシュボルトAFB01型(P452参照)が適しています。



写真はU9BHE-4型

非常の際には、プラスチックカバーを割り、中のつまみを動かして解錠できます。

■プラスチックカバーの色はグリーン、文字は白で表示されています。



非常時の解錠操作

■機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	用途例	L A S規格
U9 ディスク PX EC	BHE-1	シリンダー 非常開装置		サムターン	非常口等	C041-P2
U9 ディスク PX EC	BHE-2	シリンダー		非常開装置	非常口等	C061-P2
	BHE-3	非常開装置		サムターン	非常口等	C021-P2
U9 ディスク PX EC	BHE-4	シリンダー		シリンダー 非常開装置	非常口等	C051-P2
U9 ディスク PX EC	BHE-4E	シリンダー 非常開装置		シリンダー 非常開装置	非常口等	C051-P2

BHE

■材質・仕上一覧

材質・仕上	ステンレス製			黄銅製		丹銅製		
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	BR	BB
BHE	●	●	●	●	●	●	●	●

色調はP224参照

■仕様

パックセット(mm) 51・64・76

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

BHEP

SERIES

ワンタッチ非常開装置付本締錠

■用途:非常口 ■納期:標準納期品(P3参照)



写真はU9BHEP-4型

非常時には、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、開扉できる錠前です。

■総合安全システムの端末機として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BHEP-K型、BHEP-H型もあります。

BHEP-K型	ワンタッチプレートによる非常解錠と通常のキーまたはサムターンによる解錠信号がとれます。
BHEP-H型	ワンタッチプレートによる非常解錠信号のみとれます。 BHEP-H型と組合わせて使用する警報器POP型もあります。



非常時の解錠操作

■機能

装着可能シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例	L A S規格
BHEP	U9 ディスク PX EC	BHEP-1 シリンダー ワンタッチ非常開装置		サムターン	非常口	C041-P1
	U9 ディスク PX EC	BHEP-2 シリンダー		ワンタッチ非常開装置	非常口	C061-P1
		BHEP-3 ワンタッチ非常開装置		サムターン	非常口	C021-P1
	U9 ディスク PX EC	BHEP-4 シリンダー		シリンダー ワンタッチ非常開装置	非常口	C051-P1
	U9 ディスク PX EC	BHEP-4E シリンダー ワンタッチ非常開装置		シリンダー ワンタッチ非常開装置	非常口	C051-P1

■材質・仕上一覧

材質・仕上	ステンレス製				黄銅製		丹銅製	
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	BR	BB
BHEP	●	●	●	●	●	●	●	●

色調はP224参照

(注)非常開ユニットはアルミシルバー色のみです。

■仕様

パックセット(mm) 51・64・76

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

BHNEP

SERIES

ワンタッチ非常開装置付本締錠(狭框扉用)

■用途:非常口 ■納期:標準納期品(P3参照)



写真はU9BHNEP-4型

狭框扉に最適の非常開装置付の本締錠です。

■ワンタッチで解錠、開扉
非常に際には非常開装置の
プレートを押すことによ
り、ワンタッチで解錠、開扉
を素早く行うことができます。



非常時の解錠操作

■総合安全システムの端末機として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BHNEP-K型、BHNEP
-H型もあります。

BHNEP-K型	ワンタッチプレートによる非常解錠と通常のキーまたはサムターンによる解錠信号がとれます。
BHNEP-H型	ワンタッチプレートによる非常解錠信号のみとれます。BHNEP-H型と組合わせて使用する警報器POP型もあります。

■機能

装着可能シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例	L A S規格
U9 ディスク PX EC	BHNEP-1	シリンダー ワンタッチ非常開装置		サムターン	非常口	C041-P1
U9 ディスク PX EC	BHNEP-2	シリンダー		ワンタッチ非常開装置	非常口	C061-P1
	BHNEP-3	ワンタッチ非常開装置		サムターン	非常口	C021-P1
U9 ディスク PX EC	BHNEP-4	シリンダー		シリンダー ワンタッチ非常開装置	非常口	C051-P1
U9 ディスク PX EC	BHNEP-4E	シリンダー ワンタッチ非常開装置		シリンダー ワンタッチ非常開装置	非常口	C051-P1

BHNEP

■材質・仕上一覧

材質・仕上	ステンレス製				黄銅製		丹銅製	
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	BR	BB
BHNEP	●	●	●	●	●	●	●	●

色調はP224参照

(注)非常開ユニットはアルミシルバー色のみです。

■仕様

バックセット(mm) 34

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

LHSE・MHSE SERIES

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

■用途:非常口 ■納期:標準納期品(P3参照)



写真はU9LHSE66-1型



写真はU9MHSEQ-1型

非常の際には、プラスチックカバーを割り、中のつまみを動かして解錠できます。

■機能

	型式	外側	略図	内側	用途例	LAS規格
U9 ディスク PX EC	LHSE*-1 MHSE*-1	シリンダー 非常開装置		サムターン	非常口	C111-P2
		レバーハンドル 空ノブ		レバーハンドル 空ノブ		
U9 ディスク PX EC	LHSE*-2 MHSE*-2	シリンダー		非常開装置	非常口	C191-P2
		レバーハンドル 空ノブ		レバーハンドル 空ノブ		
LHSE MHSE	LHSE*-3 MHSE*-3	非常開装置		サムターン	非常口	C081-P2
		レバーハンドル 空ノブ		レバーハンドル 空ノブ		
U9 ディスク PX EC	LHSE*-4 MHSE*-4	シリンダー		シリンダー 非常開装置	非常口	C171-P2
		レバーハンドル 空ノブ		レバーハンドル 空ノブ		
U9 ディスク PX EC	LHSE*-4E MHSE*-4E	シリンダー 非常開装置		シリンダー 非常開装置	非常口	C171-P2
		レバーハンドル 空ノブ		レバーハンドル 空ノブ		

●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。

●ディスクシリンダーと他のシリンダーではケースの種類が異なりますのでご注意ください。

■材質・仕上一覧

LHSEシリーズ

材質・仕上	ステンレス製				黄銅製			木製	
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	SC	CR	MW
18									●
19									●
50	●	●	●	●	●	●			
51	●	●	●	●					
52	●	●	●	●					
56	●	●	●	●					
57	●	●	●	●					
64	●	●	●	●					
66	●	●	●	●	●	●			
68					●	●	●	●	
69					●	●	●	●	
74					●	●	●	●	
346	●	●	●	●	●	●	●	●	
373					●	●	●	●	

色調はP152～P171参照

MHSEシリーズ

材質・仕上	ステンレス製				黄銅製			丹銅製		木製	
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	BR	BB	MW	TW	
D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
W	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Q	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

色調はP224～P228参照

■仕様

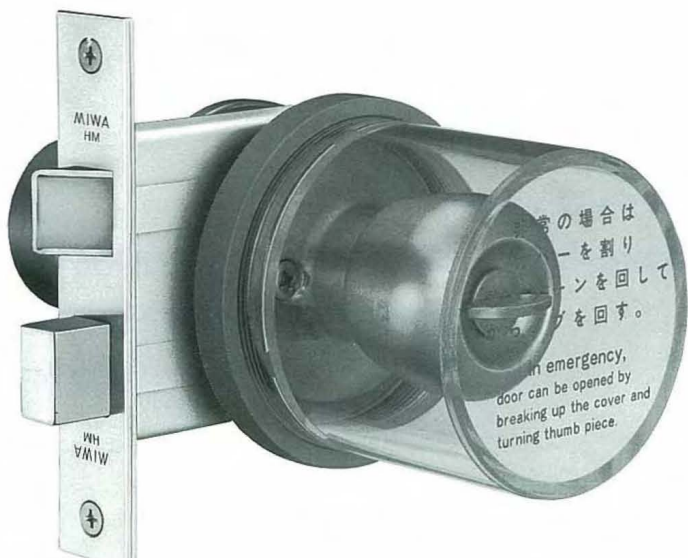
パックセット (mm) LHSE:64・76, MHSE:76・100

スペーシング (mm) 95

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

非常用丸カバー

■納期:標準納期品(P3参照)



写真はHM*-1M型



写真はBH-1M型

サムターン部に取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、BHシリーズ等のサムターン部に取付けられる、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。
- 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: HM*-1M、BH-1M、MHSQ-1M

■ 大きさにより、HM用、BH用の2種類があり、それぞれ下記の錠前に取付けられます。

- ・ HMシリーズ用 HMシリーズ、145HMシリーズ
LHS、LHT、LA、MHS、MHT、
MMS、MMT、MA、DH、DA、
BHの各シリーズ(但し、丸座仕様
の場合のみ)

■ HM用、BH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。

HM*-1M
BH-1M

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。

GTE50_{SERIES} 非常開装置付グレモン錠



写真はU9GTE5191-1型

GT 50 シリーズの非常錠です。

■詳しくは、非常開装置付の GT50 シリーズのページをご覧ください。(P332)

AM_{SERIES} 非常開装置付電気錠シリーズ

AMTE, AMTEP, AMTAE, AMTAEP, AMRE, AMREP, AMRAE, AMRAEP



写真はAMTE, AMTAE
AMRE, AMRAE型



写真はAMTEP, AMTAEP
AMREP, AMRAEP型

電気錠AM シリーズの非常錠です。

■詳しくは、非常開装置付のAM シリーズのページをご覧ください。(P571)

AL_{SERIES} 非常開装置付電気錠シリーズ

ALTE, ALTEP, ALTAE, ALTAEP, ALRE, ALREP, ALRAE, ALRAEP



写真はALTE, ALTAE
ALRE, ALRAE型



写真はALTEP, ALTAEP
ALREP, ALRAEP型

電気錠AL シリーズの非常錠です。

■詳しくは、AL シリーズの各ページをご覧ください。(P573～P576)

ALME・ALMEP型 非常開装置付電気錠シリーズ



写真はALME型

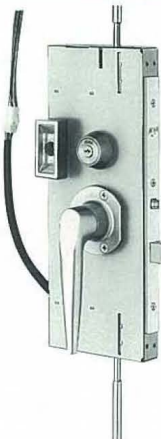


写真はALMEP型

本締電気錠の非常錠です。

- AL3Mシリーズとは切欠寸法が異なります。
- 詳しくは、AL3Mシリーズのページをご覧ください。(P580)

ALG(T,R)E50 SERIES 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。

- 詳しくは、ALG 50 のページをご覧ください。(P326～331)

非常錠

AFB01 SERIES 自動フラッシュボルト



写真は上部ユニット
AFB01-U型



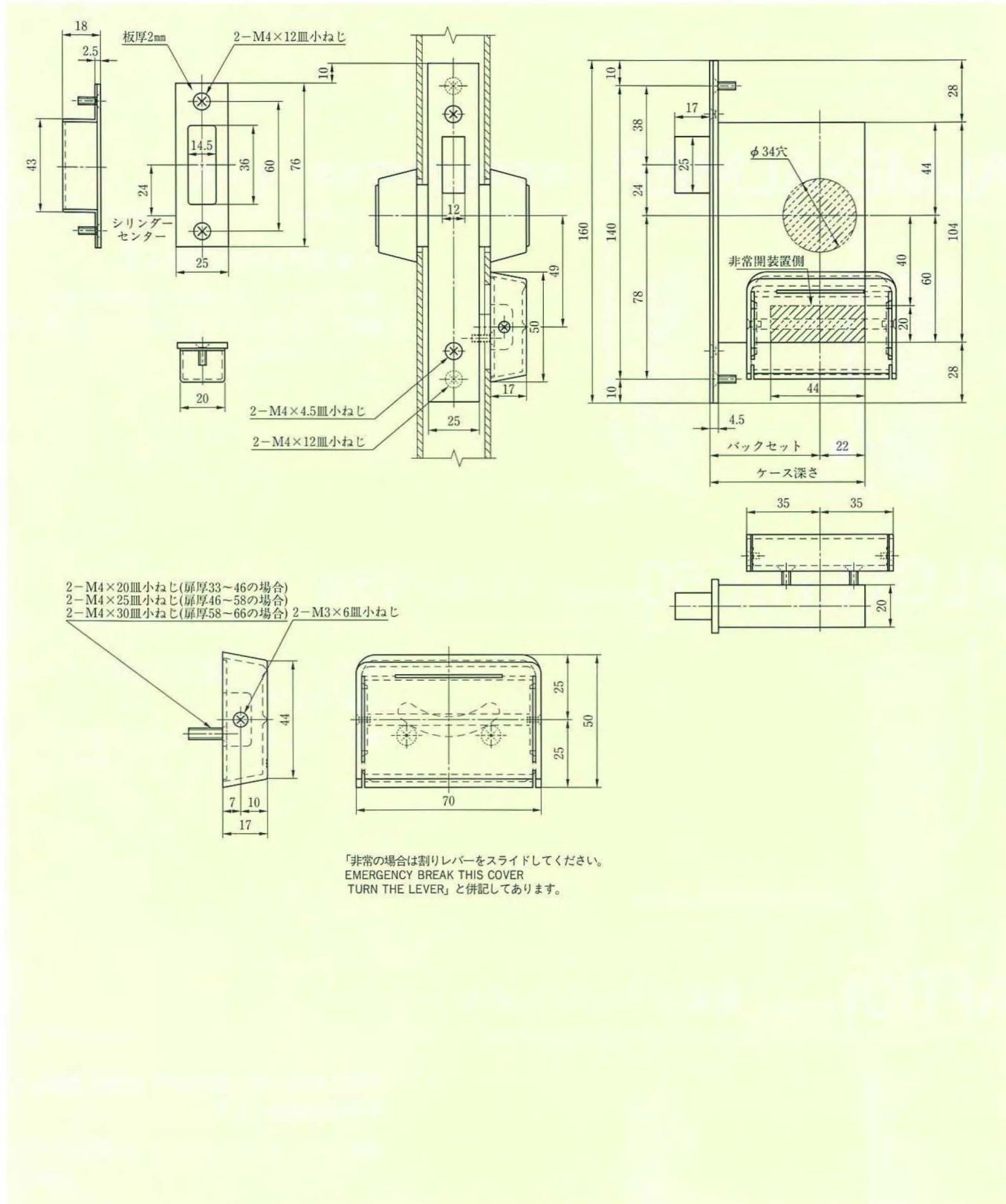
写真は下部ユニット
AFB01-D型

両開き扉の子扉に取付けて、親扉と連動して子扉を施解錠します。

- 詳しくは、AFB 01 のページをご覧ください。(P452)

BHE SERIES

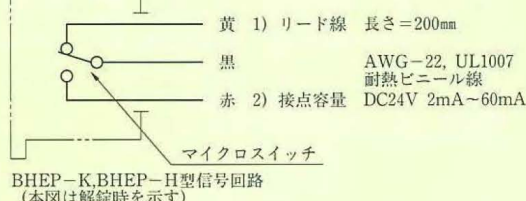
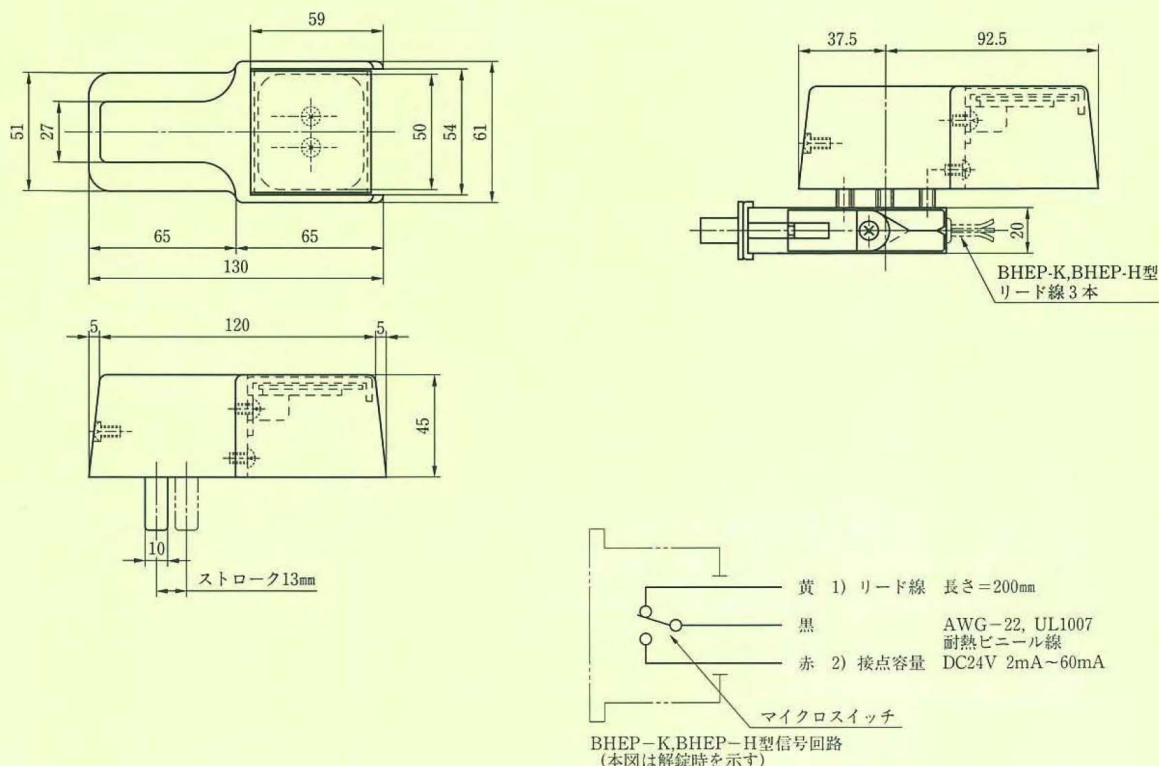
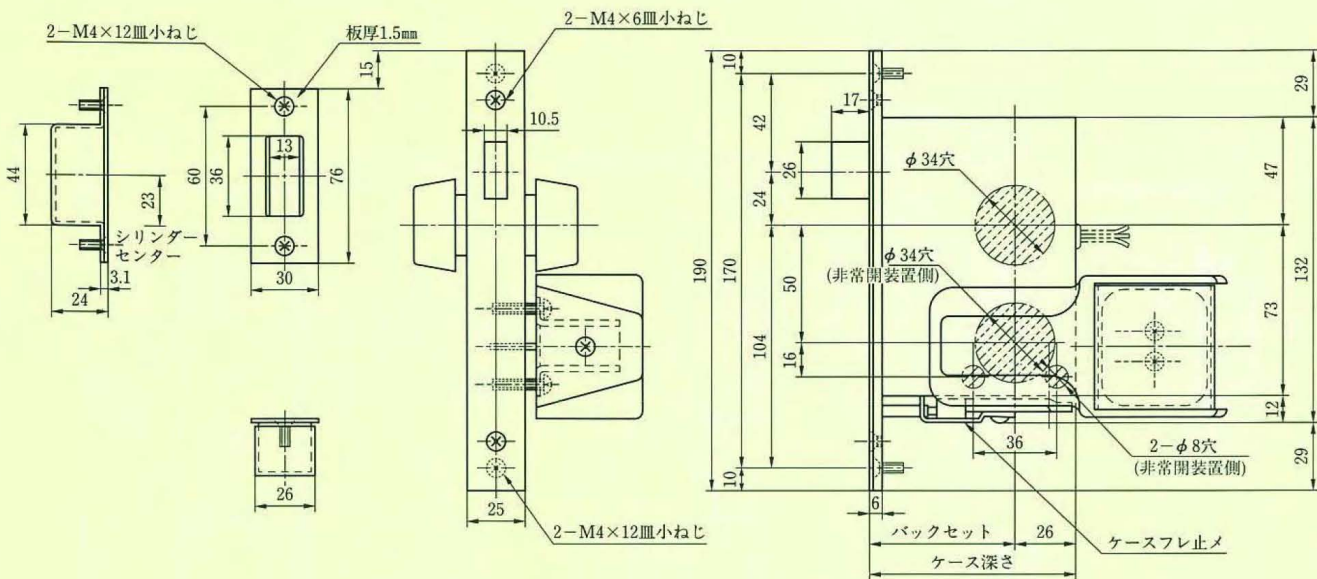
■ 左右勝手共通



装着可能シリンダー	型式	機能	バックセット(㎜)/ケース深さ(㎜)	扉厚(㎜以上～㎜未満)
U9 ディスク PX EC	BHE	1	51/73	33～37・37～42
		2		42～46・46～50
		3		50～54・54～58
		4		58～62・62～66
		4E		

BHEP SERIES

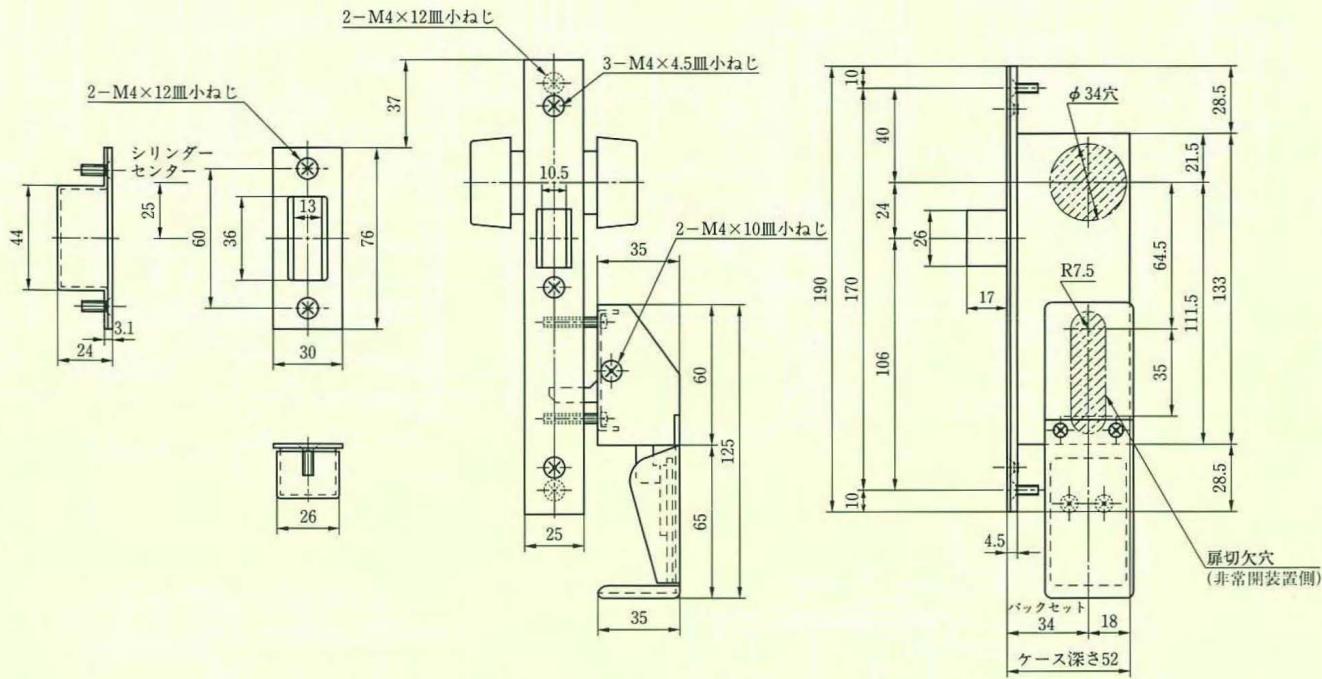
■左右勝手共通



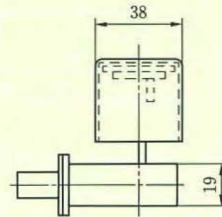
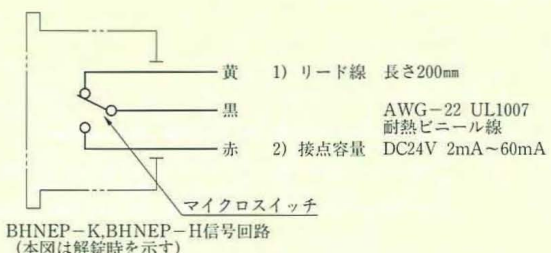
装着可能シリンダー	型式	機能	バックセット (mm) / ケース深さ (mm)	扉厚 (mm以上～mm未満)
U9 ディスク PX EC	BHEP	1 2 3 4 4E	51/77 64/90 76/102	33~37/37~42 42~46/46~50 50~54/54~58 58~62/62~66

BHNEP SERIES

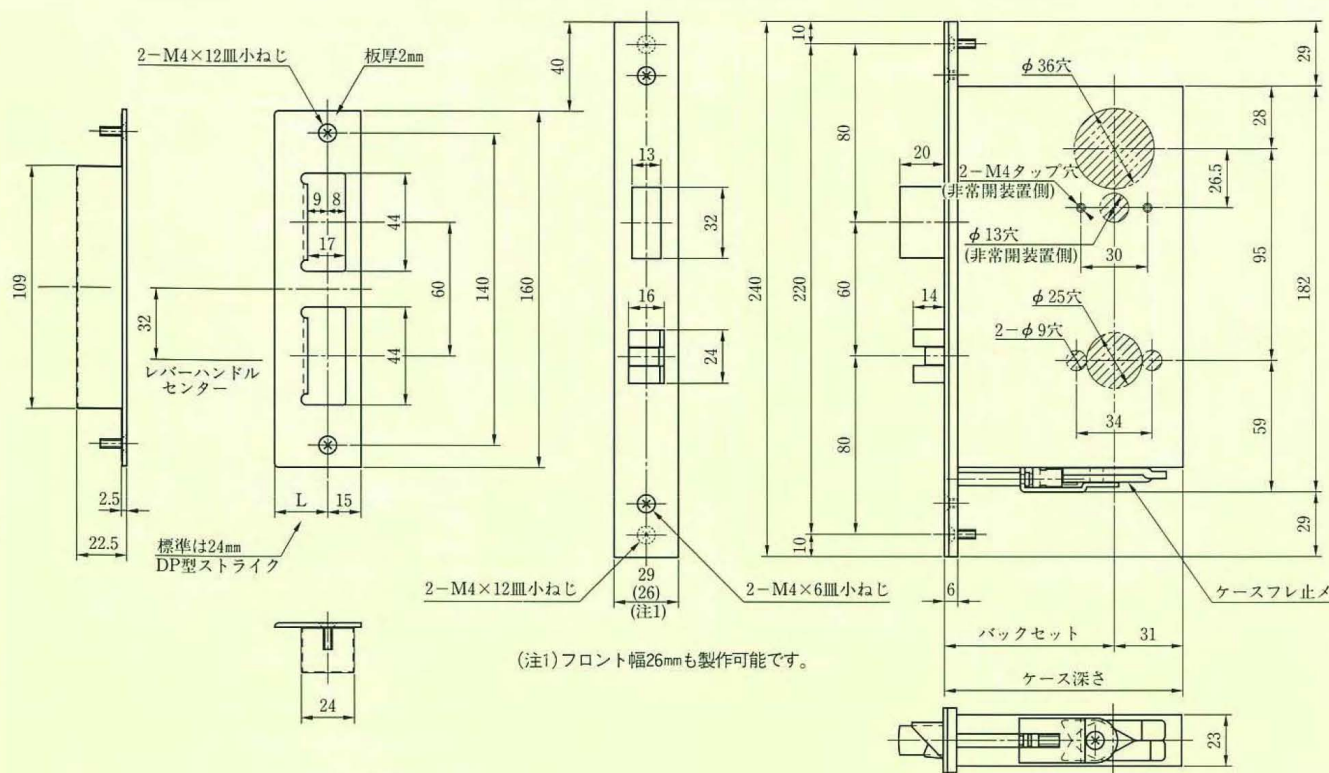
■ 左右勝手共通



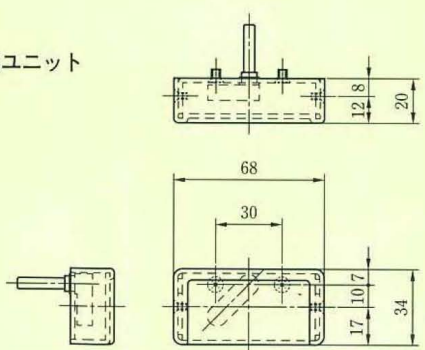
BHNEP



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	BHNEP	1		29~33・33~37
ディスク		2		37~42・42~46
PX		3		46~50・50~54
EC		4		54~58・58~62
		4E		62~66
			34/52	

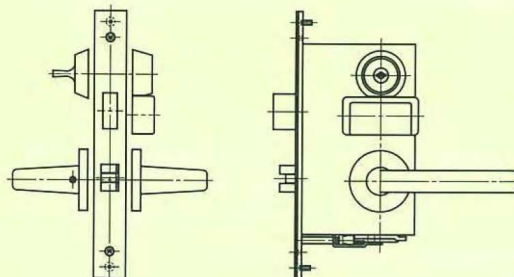


非常開ユニット



「非常の場合は割りレバーをスライドしてください
EMERGENCY BREAK THIS COVER
TURN THE LEVER」と併記してあります。

LHSE外観



LHSE

●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

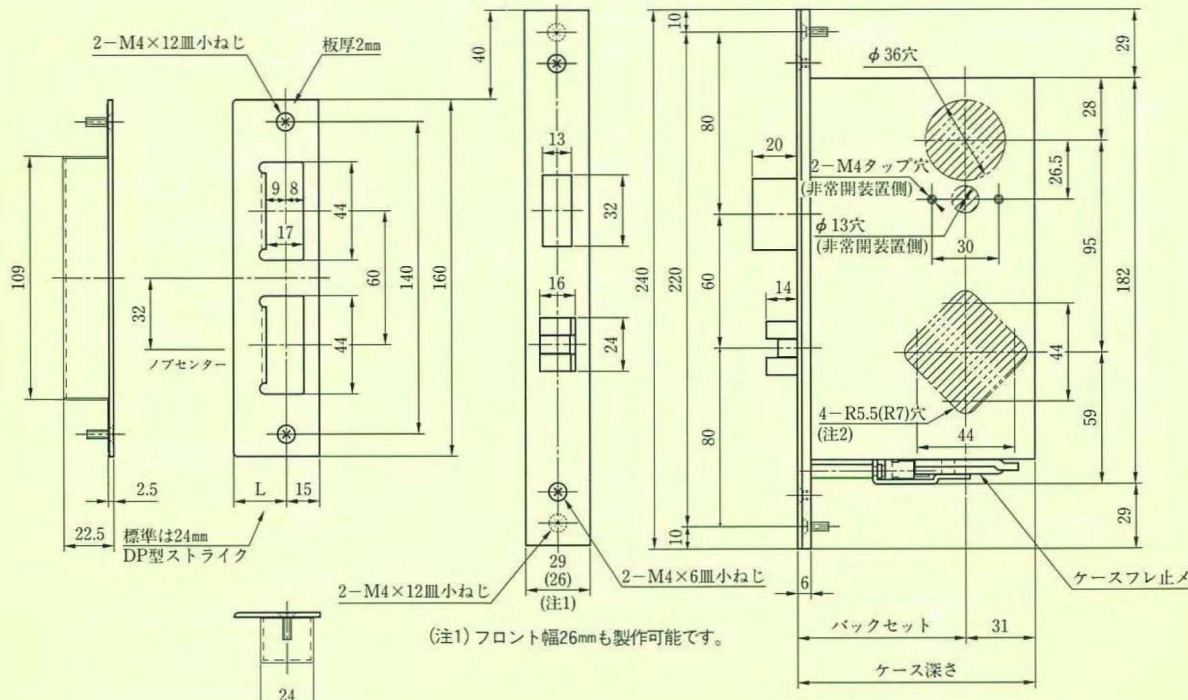
片開き扉用		両開き扉用			
扉厚(上~満)	記号	扉厚(上~満)	記号		
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
58~66	G	36	46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28
			58~62	S	30
			62~66	FT	32

非常開装置側のシリンダーリング出寸法(単位mm)

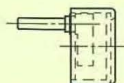
扉厚(上~満)	U9、ディスク	PX	EC
33~42	18.5	18	24
42~50			
50~58	10.5	12	18
58~66	8	8	14

(注2) シリンダーユニットは、LHSE専用です

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 ディスク	LHSE	18、19、50、 51、52、56、 57、64、66、 68、69、74、 346、373	1 2 3 4 4E	64/95 76/107	95	33~42 42~50 50~58 58~66
PX						42~50
EC						50~58
						58~66



非常開ユニット



「非常の場合は割りレバーをスライドしてください
EMERGENCY BREAK THIS COVER
TURN THE LEVER」と併記してあります。

●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

片開き扉用	L寸法
扉厚(上~蓋)	記号
33~42	DP
42~50	ER
50~58	FT
58~66	G

両開き扉用	記号	L寸法
扉厚(± $\frac{1}{2}$ mm)		
33~37	L	18
37~42	CM	20
42~46	N	22
46~50	DP	24
50~54	Q	26
54~58	ER	28
58~62	S	30
62~66	FT	32

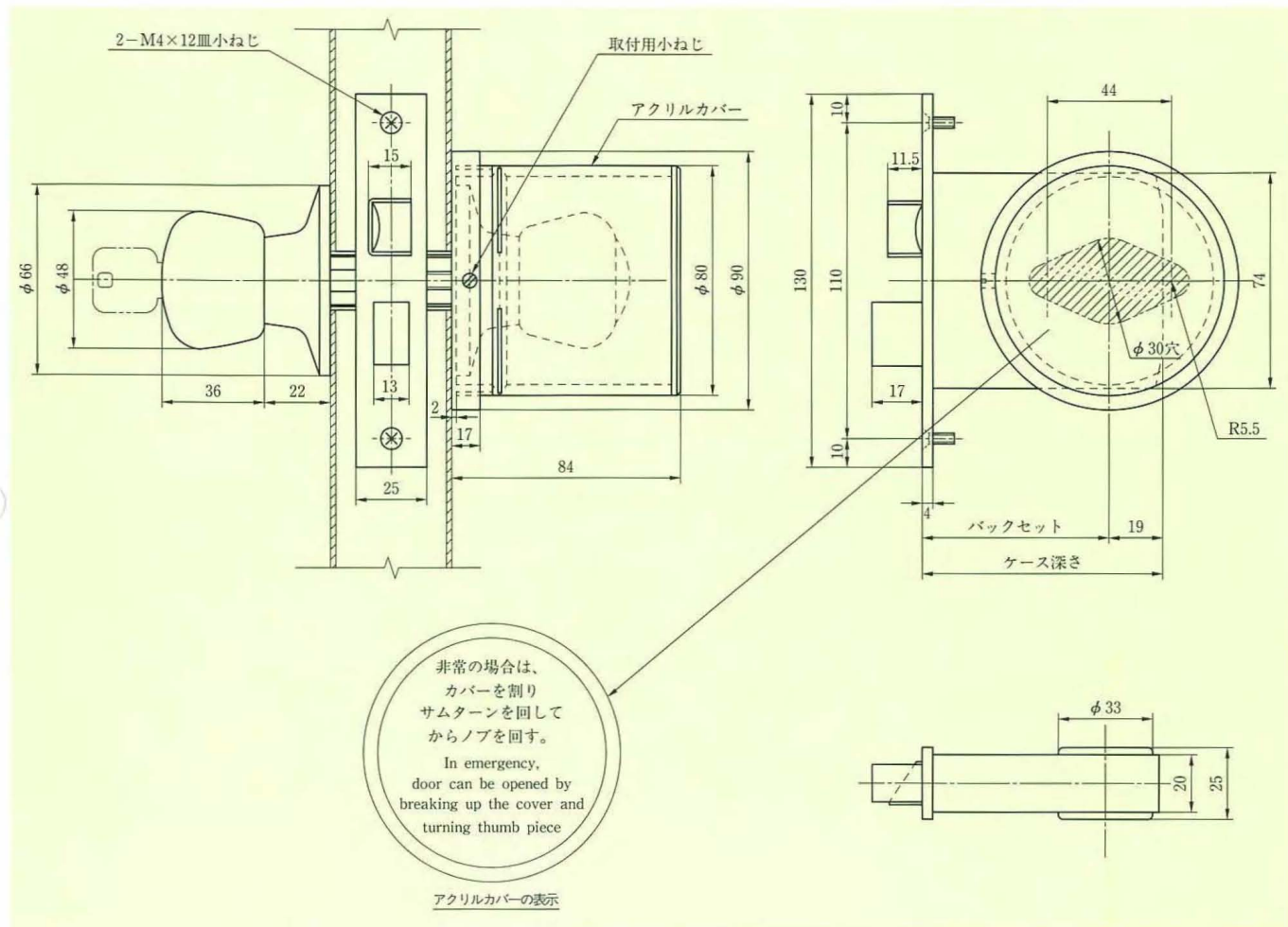
非常開装置側のシリンダーリング出寸法(単位mm)

扉厚(±~)	U9、ディスク	PX	EC
33~42	18.5	18	24
42~50			
50~58	10.5	12	18
58~66		8	14

(注3)シリンダーユニットはMHSE専用です。

装着可能シリンダー	型式	ノブ形状	機能	バックセット(㎜)/ケース深さ(㎜)	スペーシング(㎜)	扉厚(㎜以上～㎜未満)
U9 ディスク PX EC	MHSE	D	1			33～42
		W	2			42～50
		U	3	76／107	95	50～58
		P	4	100／131		58～66
		Q	4E			

HM*-1M SERIES (非常開装置カバー付)



BH-1M・MMS*-1M SERIES (BH・MM他用非常丸カバー)

HM*-1M
BH-1M
MMS*-1M

