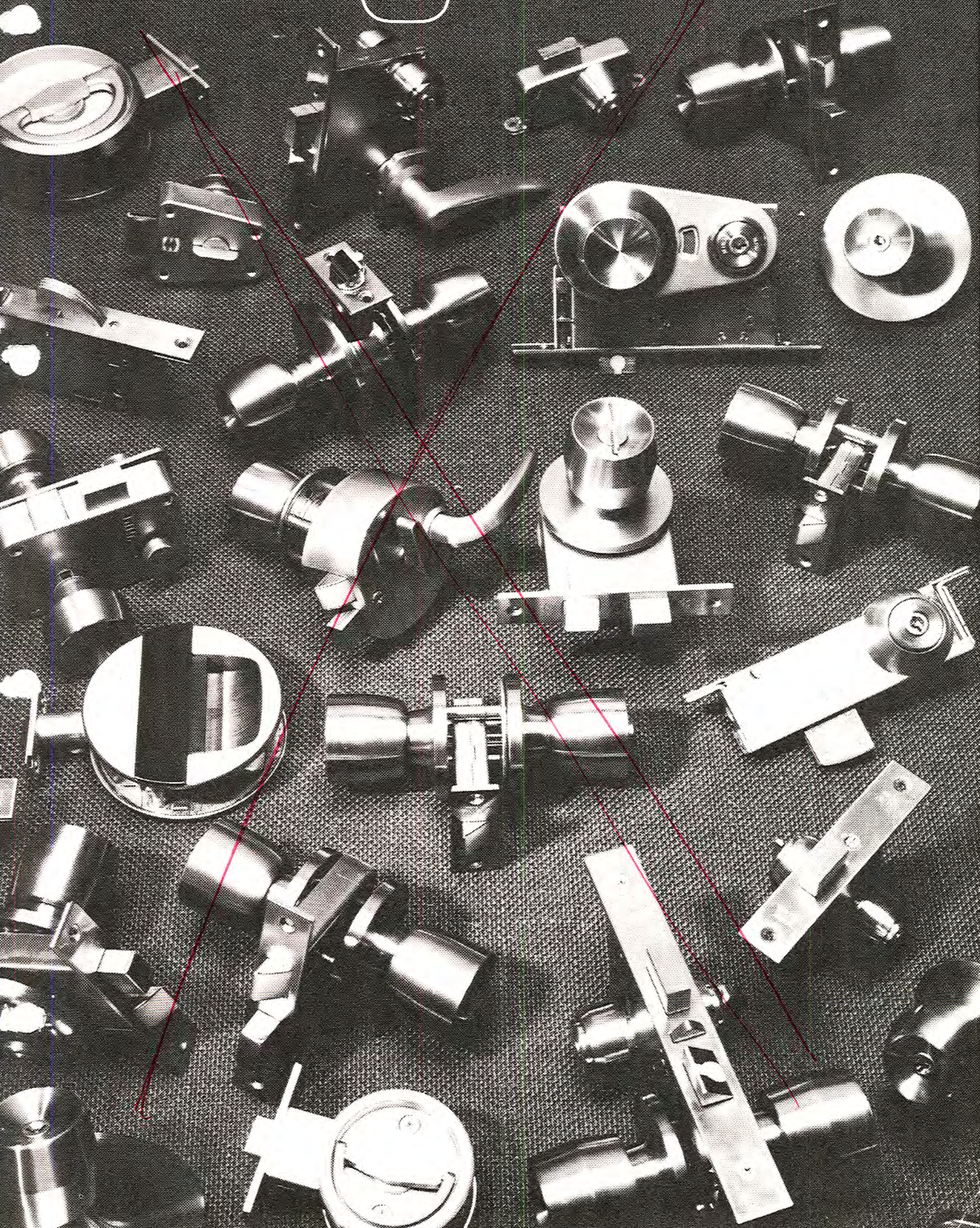


# 切込外観図集

美和ロック







# お 願 い

- 当社では、品質、性能の向上を計るため、絶えず実験研究を続けておりますので、このカタログに集録しました製品の材質・寸法・形状・価格を予告なく一部変更することがあります。

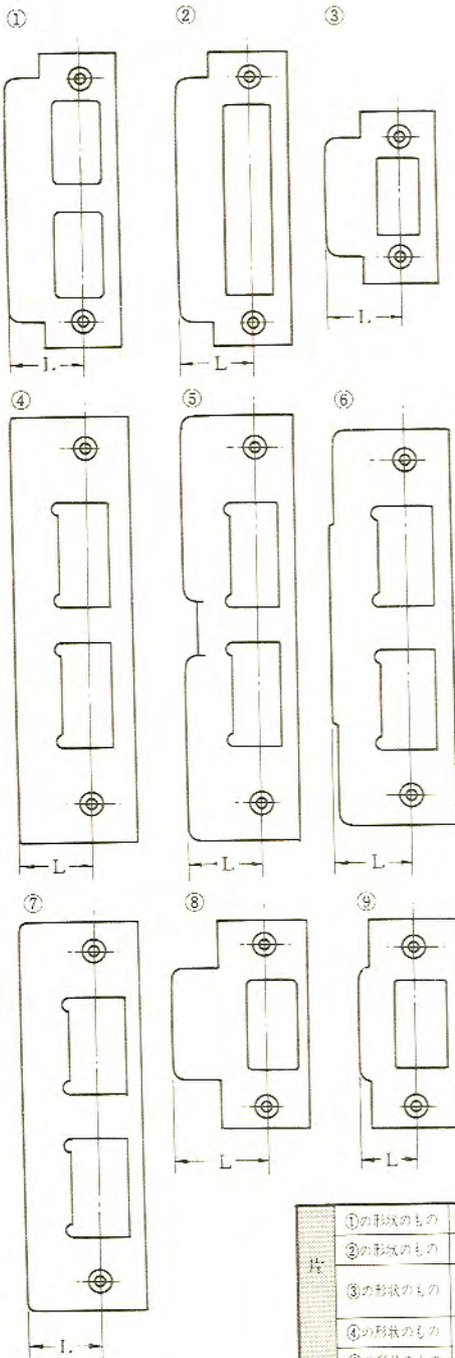
下記の場合は一応ご照会下さい。

- カタログに明記されているもの以外  
(特にケースの大きさ・カタログ記載以外の扉厚)

■ご注文又は図面指定の際は、下記のようにご指示下さい。

	錠 型 式	ノブ形状	機能記号	バックセット×扉厚	材質仕上	マスターキー	ストライク仕様	扉材質
例1	H M	D	┌ └	64×40	St	M.K付		S D
	本締付モノロック		外側 シリンダー 内側 サムターン		18-8ステンレス ヘアライン仕上	マスターキー付	指示ない場合 D P型	スチール

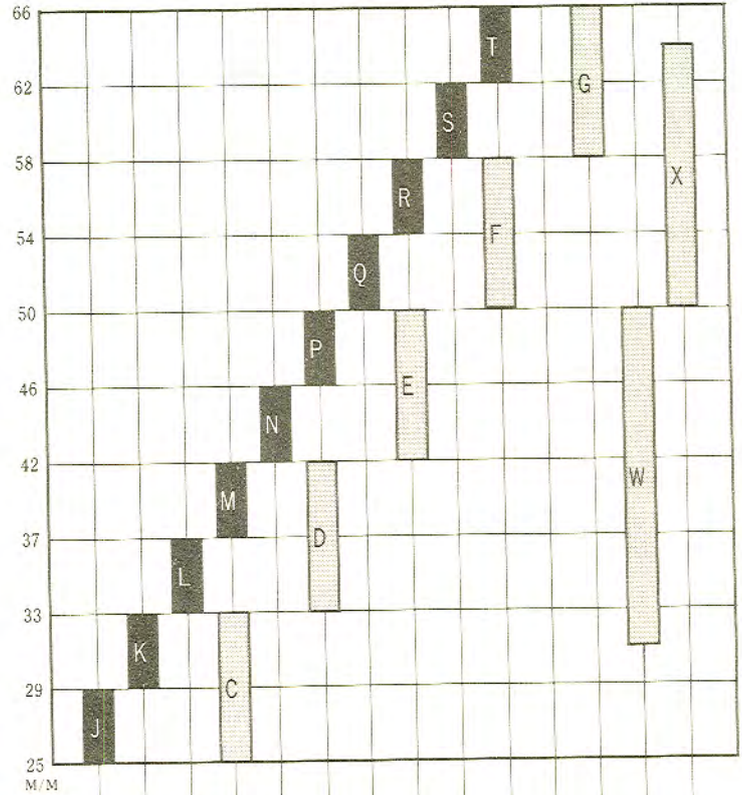
# 美和ロックストライク仕様



ストライク寸法 ▶

↑  
扉厚

■ 両開扉の場合を示す  
▨ 片開扉の場合を示す



扉	形状	扉厚 (M/M)												
		14	16	18	20	22	24	26	28	30	32			
片	①の形状のもの													
	②の形状のもの													
	③の形状のもの				20		24 (標準)		28		32		36	
両	④の形状のもの													
	⑤の形状のもの													
	⑥の形状のもの				30		33		37		41		45	
	⑧の形状のもの												30	37
	①の形状のもの													
	②の形状のもの													
開	③の形状のもの													
	④の形状のもの													
	⑦の形状のもの													
	⑨の形状のもの													

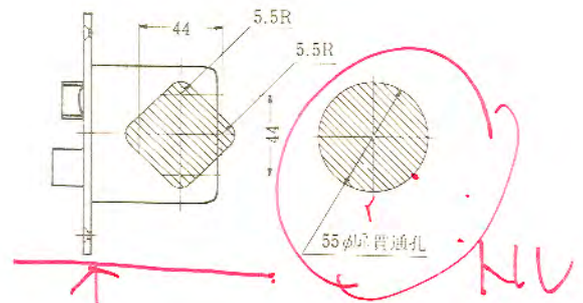
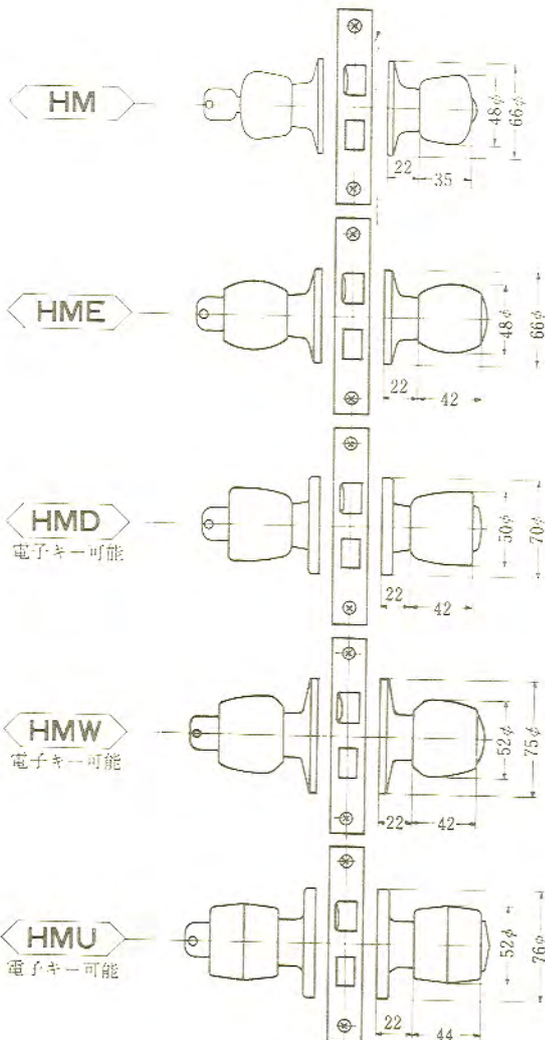
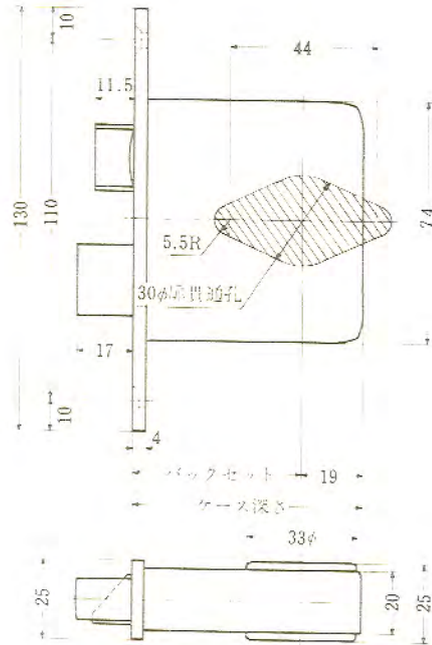
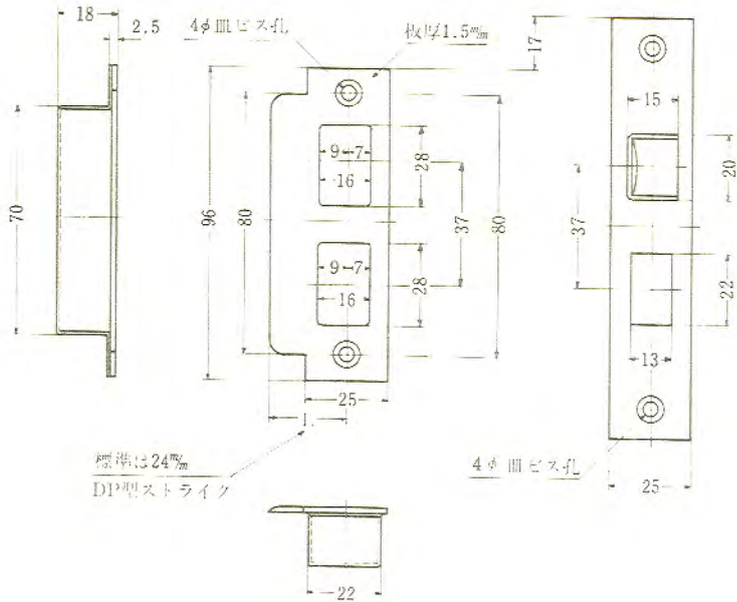
- 注 1. 扉厚御指示ない片開きの場合はD P型にてお納め致します。  
HKだけはW型です。
2. MMT・H型の両開扉の場合はケースにトリガーボルトはつきません。

# HMシリーズ

左右勝手共通

(HM, HME, HMD, HMW, HMU)

(D,W,U型ノブの場合のみ電子キー可能)



(注) 両面シリンダーの場合の切込孔

尚、両面以外の物でも、上面のいずれにても可

バックセット $m/m$	ケース深さ $m/m$
51	70
64	83
76	95
100	119
127	146

(注) バックセット76以上のスチール扉には嵌止メがつけられます。

Q 取付大玉く

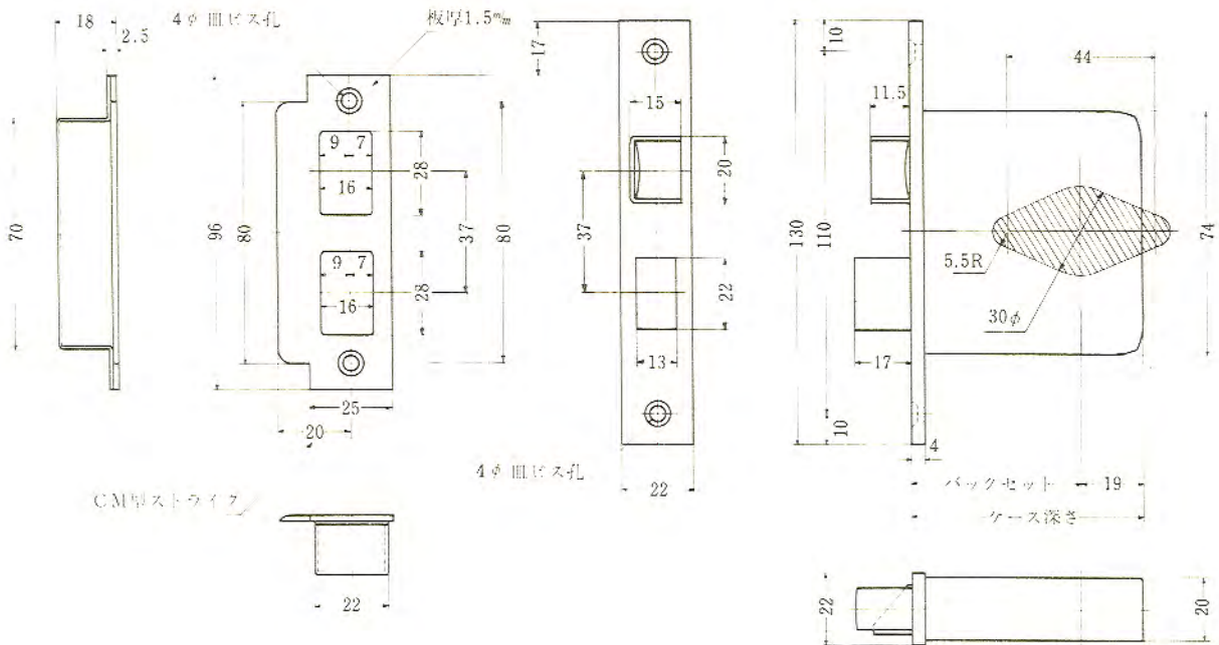
扉厚 $m/m$	33 以上	~ 42	未満
----------	-------	------	----

● HM X シリーズの切込は上図と同ー

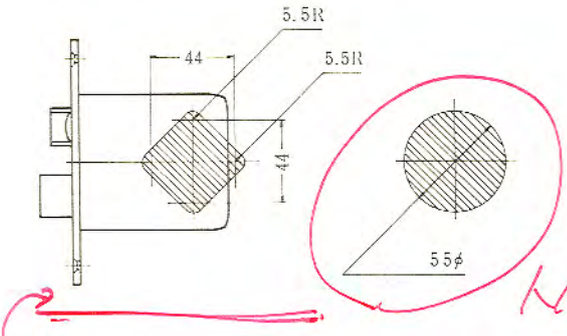
扉厚 $m/m$	42 以上	~ 50	未満
	50 以上	~ 58	未満
	58 以上	~ 66	未満

# HMSシリーズ

左右勝手共通



CM型ストライク



(注) 両面シリンダーの場合の切込孔

尚、両面以外の物でも、上図のいずれにても可

KLL

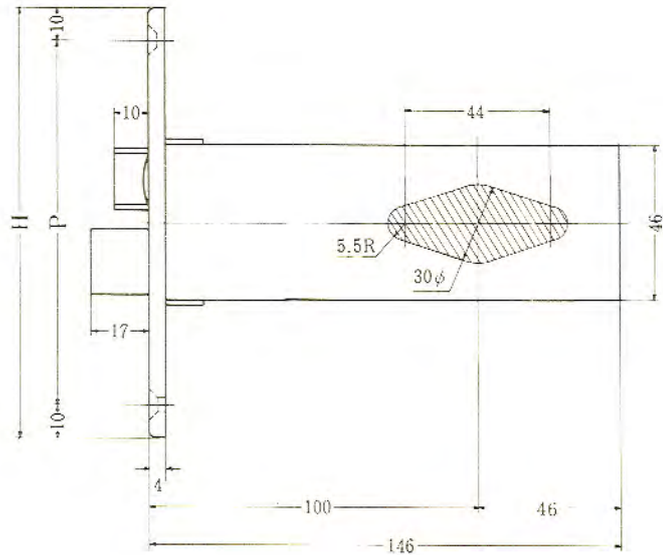
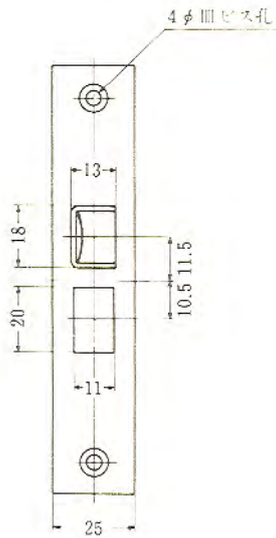
バックセット $m/m$	ケース深さ $m/m$
51	70
64	83
76	95

扉厚 $m/m$	25以上 ~ 29未満	29以上 ~ 33未満

# 145HMシリーズ(アルミ狭框用)

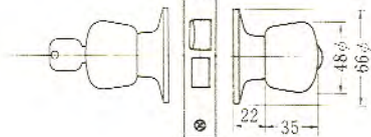
左右勝手共通 (145HM, 145HME, 145HMD, 145HMW, 145HMU)

(D,W,U型ノブの場合のみ電子キー可能)

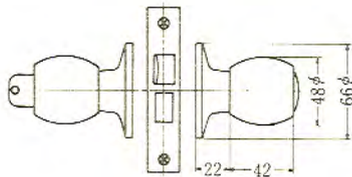


※145OM, 145BMシリーズも切込み寸法は同じです。

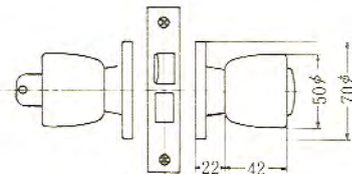
145HM



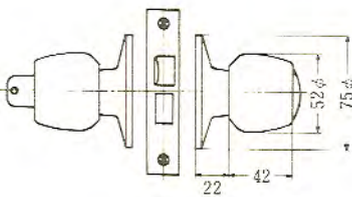
145HME



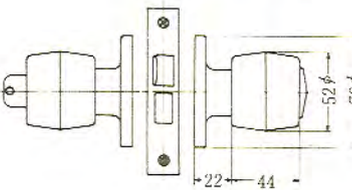
145HMD  
電子キー可能



145HMW  
電子キー可能

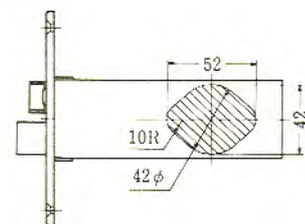


145HMU  
電子キー可能



記号	P m/m	H m/m
A型	110	130
M型	90	110

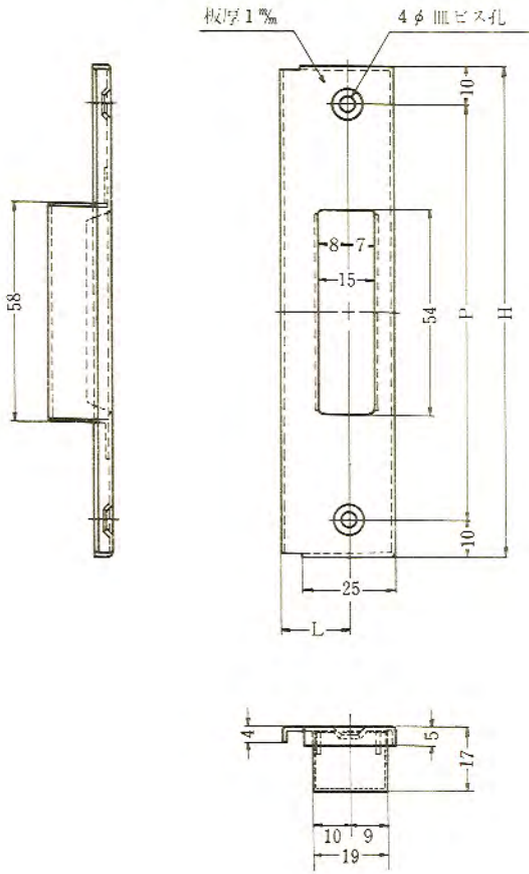
(注) 電子キーにて両面シリンダーの場合は下図の切込として下さい



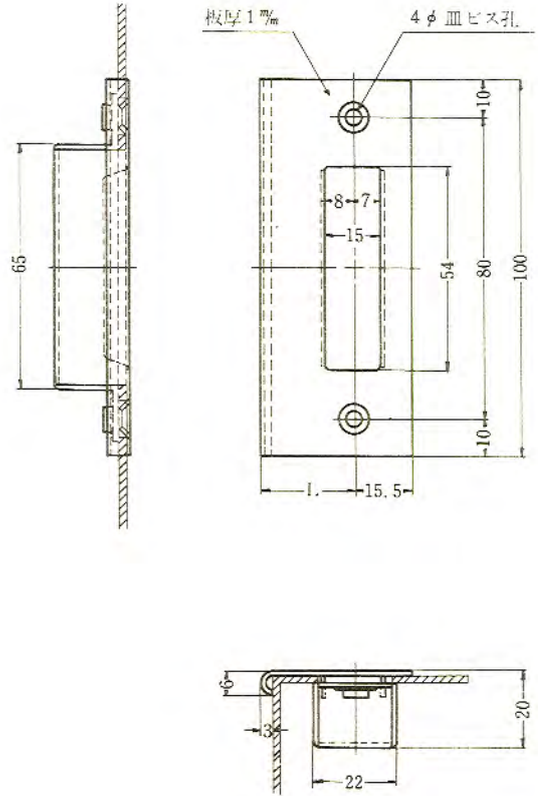
扉厚 m/m	25	以上	~	29	未満
	29	以上	~	33	未満
	33	以上	~	37	未満

# 145HM標準ストライク

(両開き用 記号A・M型)



(片開き用 記号B型)



記号	P $\frac{m}{m}$	H $\frac{m}{m}$	L寸法 $\frac{m}{m}$
A-16	110	130	16
A-18	110	130	18
M-16	90	110	16
M-18	90	110	18

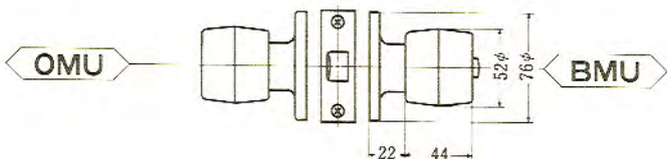
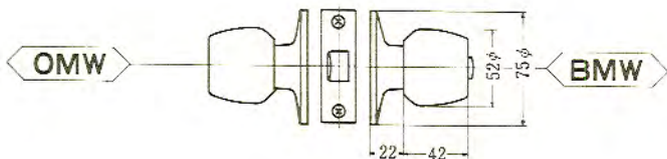
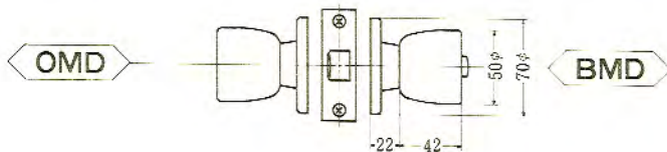
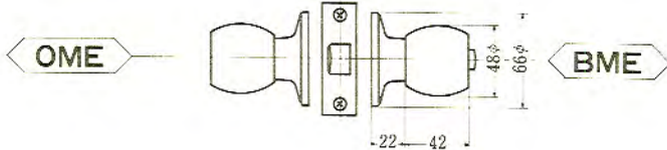
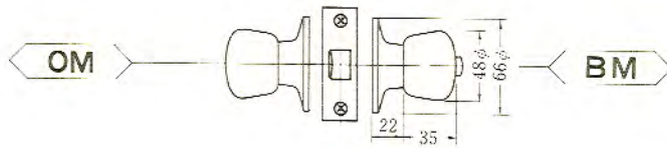
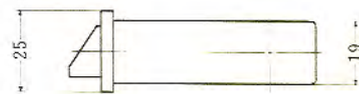
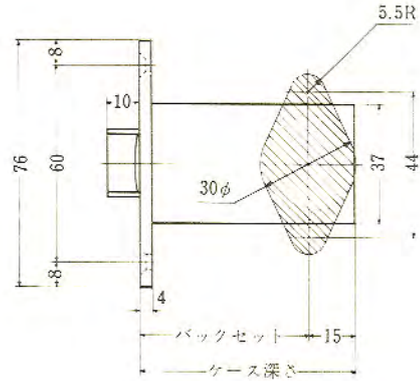
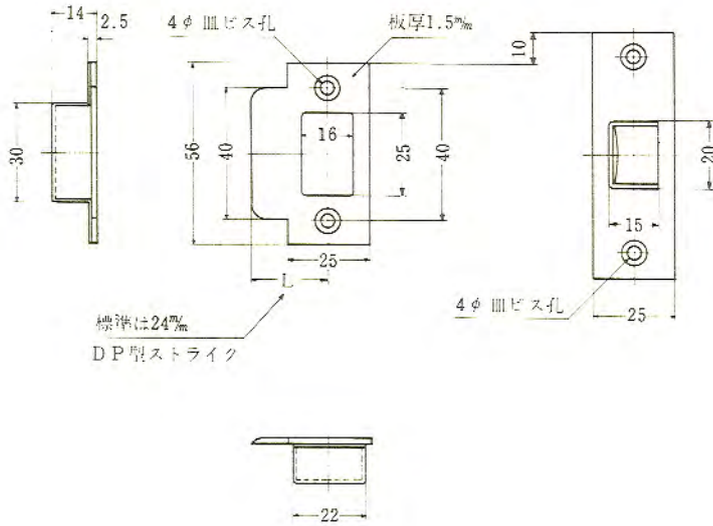
記号	L寸法 $\frac{m}{m}$
B-21	21
B-23	23
B-25	25
B-27	27
B-29	29

# OM, BMシリーズ

(OM, OME, OMD, OMW, OMU)

(BM, BME, BMD, BMW, BMU)

左右勝手共通



バックセット <sup>m/m</sup>	ケース深さ <sup>m/m</sup>
51	66
64	79
76	91
100	115
127	142

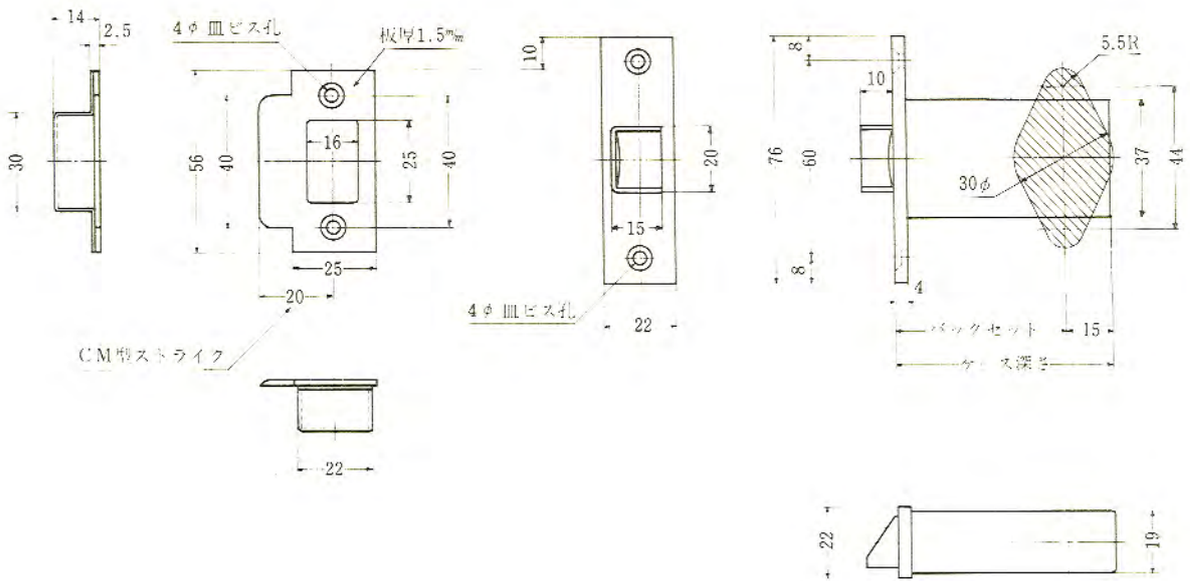
公共住宅用	
57	72

O M の 場 合			
扉 厚 <sup>m/m</sup>	33 以上	~	42 未満
	42 以上	~	50 未満
	50 以上	~	58 未満
	58 以上	~	66 未満

B M の 場 合			
扉 厚 <sup>m/m</sup>	33 以上	~	37 未満
	37 以上	~	42 未満
	42 以上	~	46 未満
	46 以上	~	50 未満

# OMS, BMSシリーズ

左右勝手共通



バックセット <sup>m/m</sup>	ケース深さ <sup>m/m</sup>
51	66
64	79
76	91

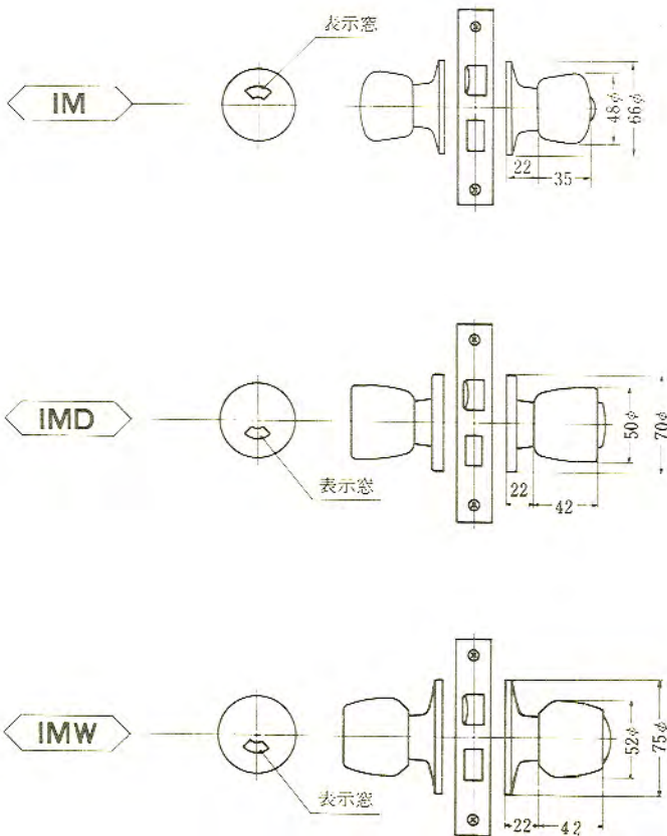
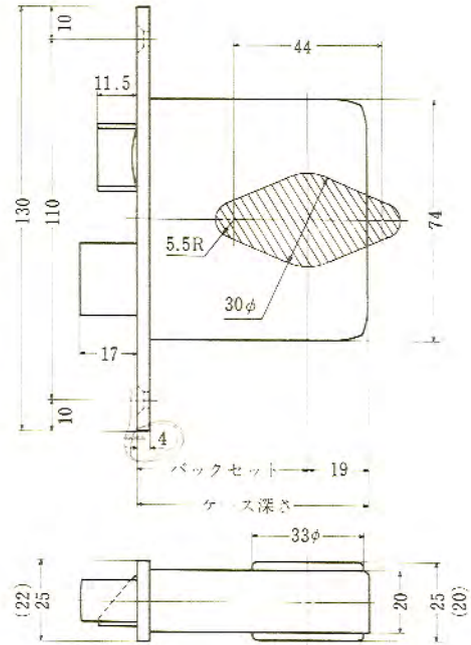
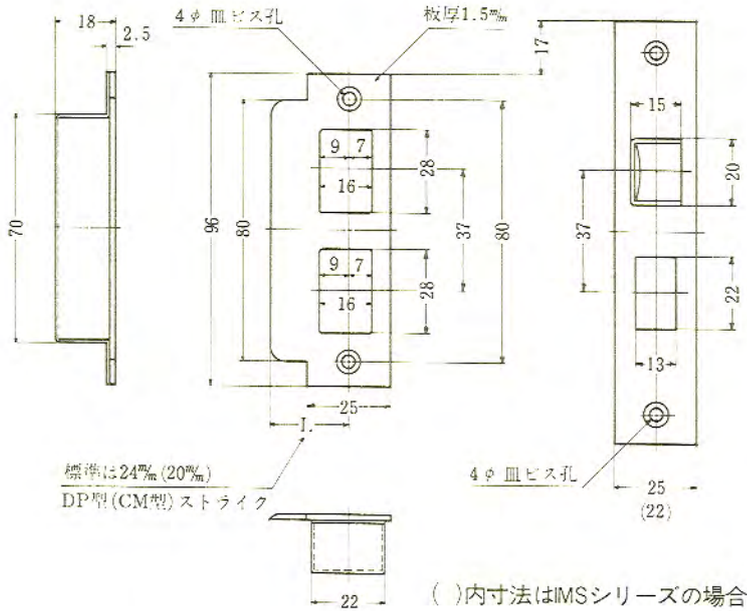
OMS の場合	
扉厚 <sup>m/m</sup>	25以上 ~ 33未満

BMS の場合	
扉厚 <sup>m/m</sup>	25以上 ~ 29未満
	29以上 ~ 33未満

# IMシリーズ(表示錠)

(IM, IMD, IMW)

左右勝手共通



バックセット <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	ケース深さ <sup>m</sup> / <sub>m</sub>
51	70
64	83
76	95
100	119
127	146

扉厚 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	33 以上	~ 42	未 満
		42 以上	~ 50

• IMSシリーズの切込は上図と同一

扉厚 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	25 以上	~ 29	未 満
		29 以上 <th>~ 33</th> <th>未 満</th>	~ 33

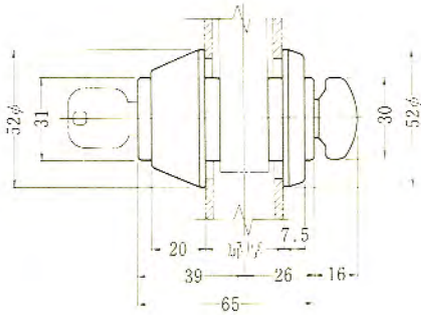
# MEMO



# MSシリーズ

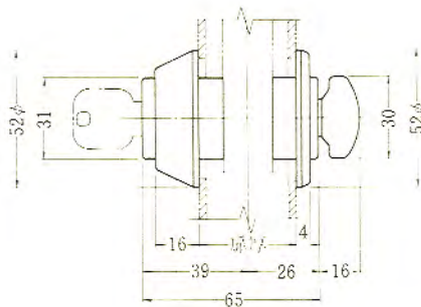
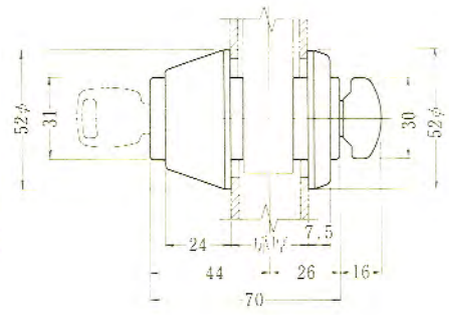
ディスクシリンダーの扉厚による寸法図

電子キー付シリンダーの扉厚による寸法図

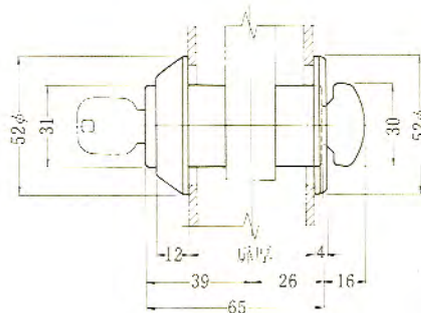
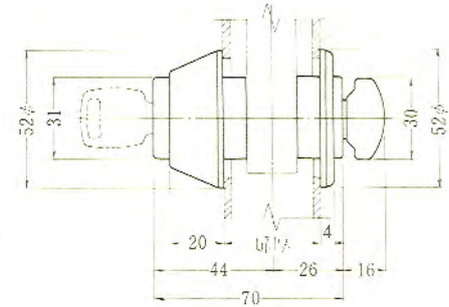


扉厚 φm ~~25~~以上 ~ 33未満

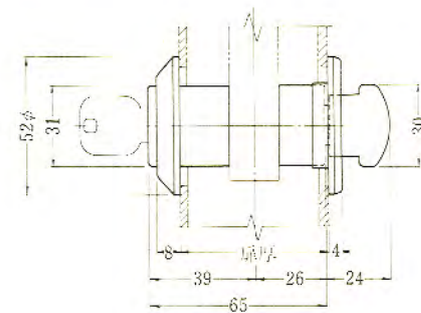
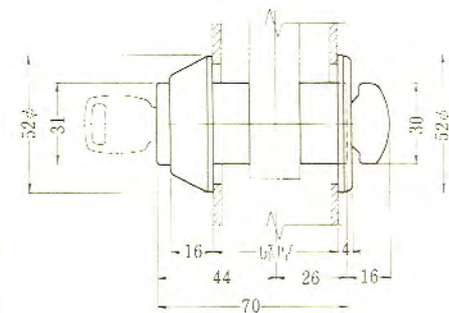
29



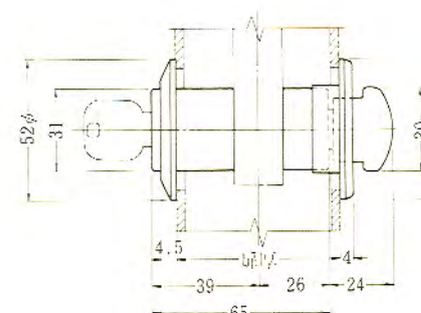
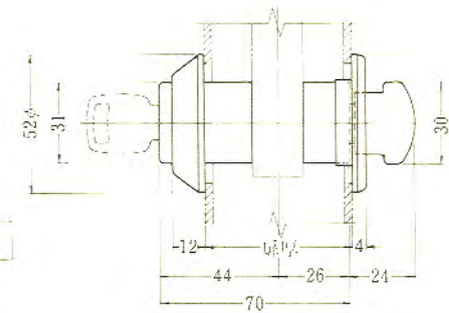
扉厚 φm 33以上 ~ 42未満



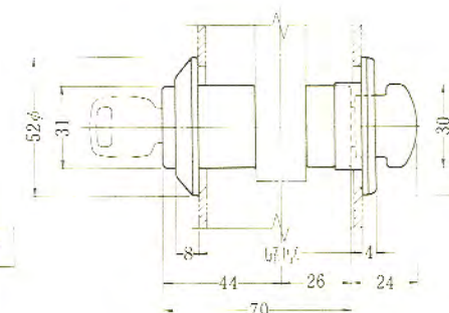
扉厚 φm 42以上 ~ 50未満



扉厚 φm 50以上 ~ 58未満



扉厚 φm 58以上 ~ 66未満

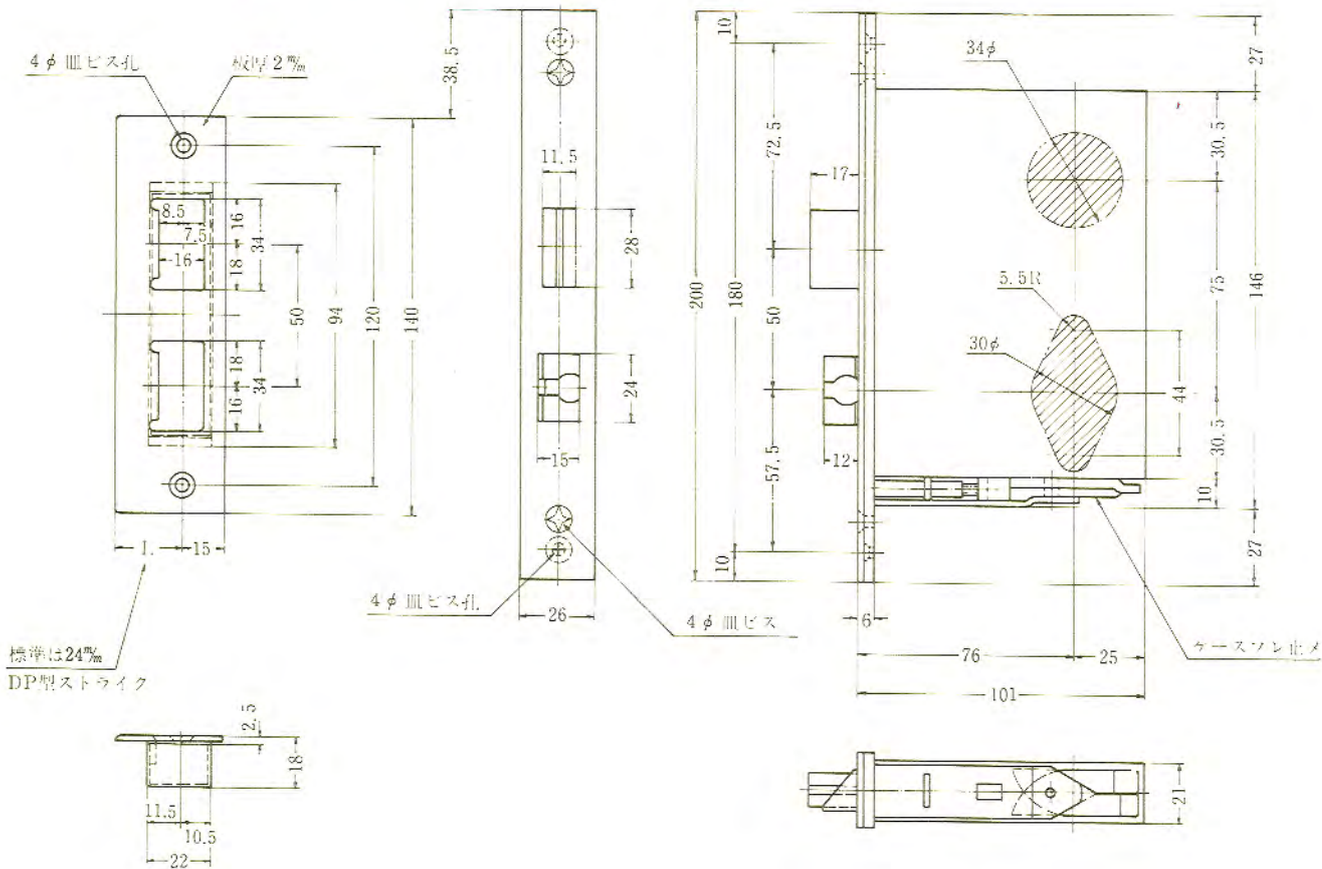


# MMシリーズ(電子キー可能)

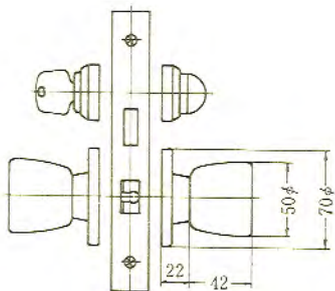
## MMS型

左右勝手共通

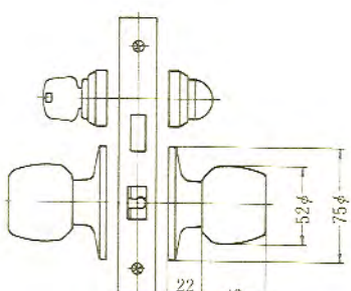
変更



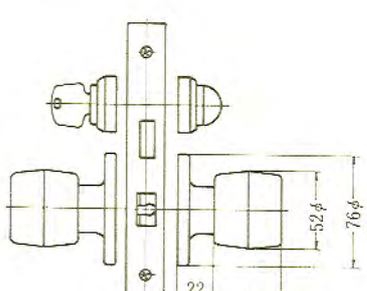
バックセット  $\frac{m}{m}$  76



MMSD



MMSW



MMSU

扉厚  $\frac{m}{m}$  ~~29~~ 66 木造



# MMシリーズ(電子キー可能)

## MMT型

左右勝手共通

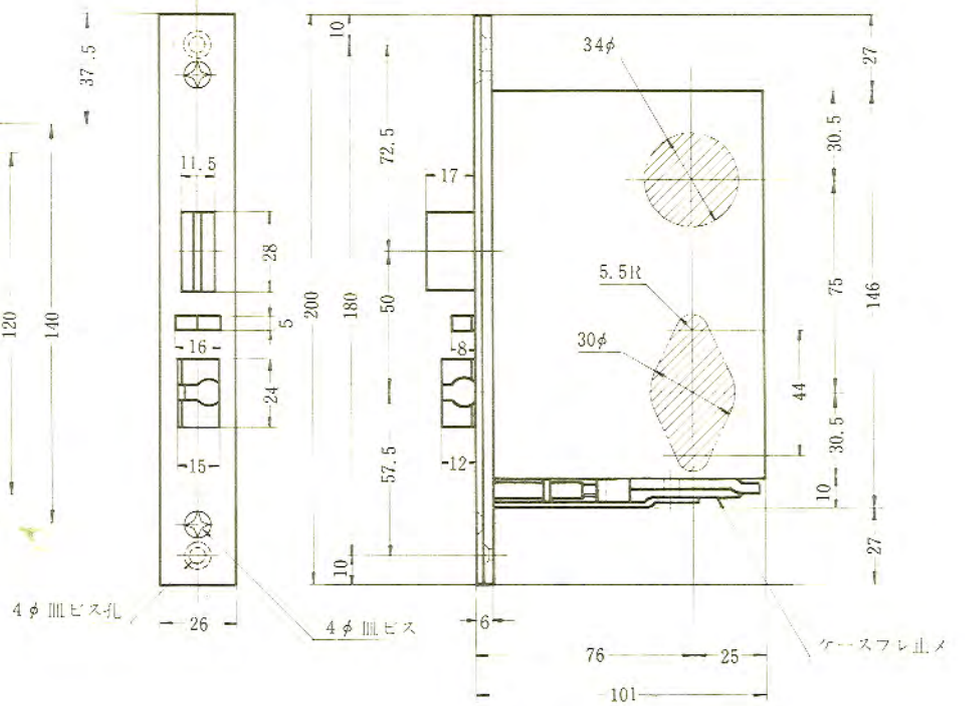
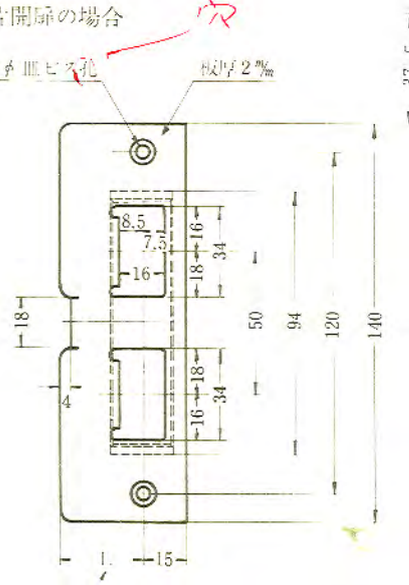
変更

両開き扉の場合はストライク仕様参照

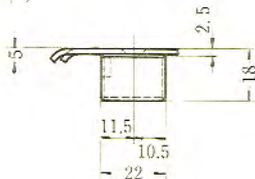
片開扉の場合

4φ 皿ビス孔

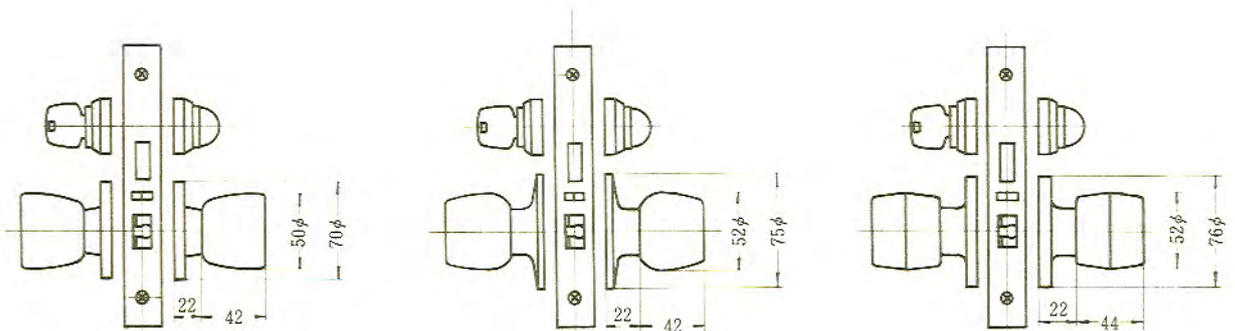
扉厚 2φ



標準は33%  
DP型ストライク



バックセット  $\frac{m}{m}$  76



MMTD

MMTW

MMTU

(注) 両開扉の場合 ケースにトリガーボルトはつきません。

扉厚  $\frac{m}{m}$  29 以上 ~ 66 未満

# MMシリーズ(電子キー可能)

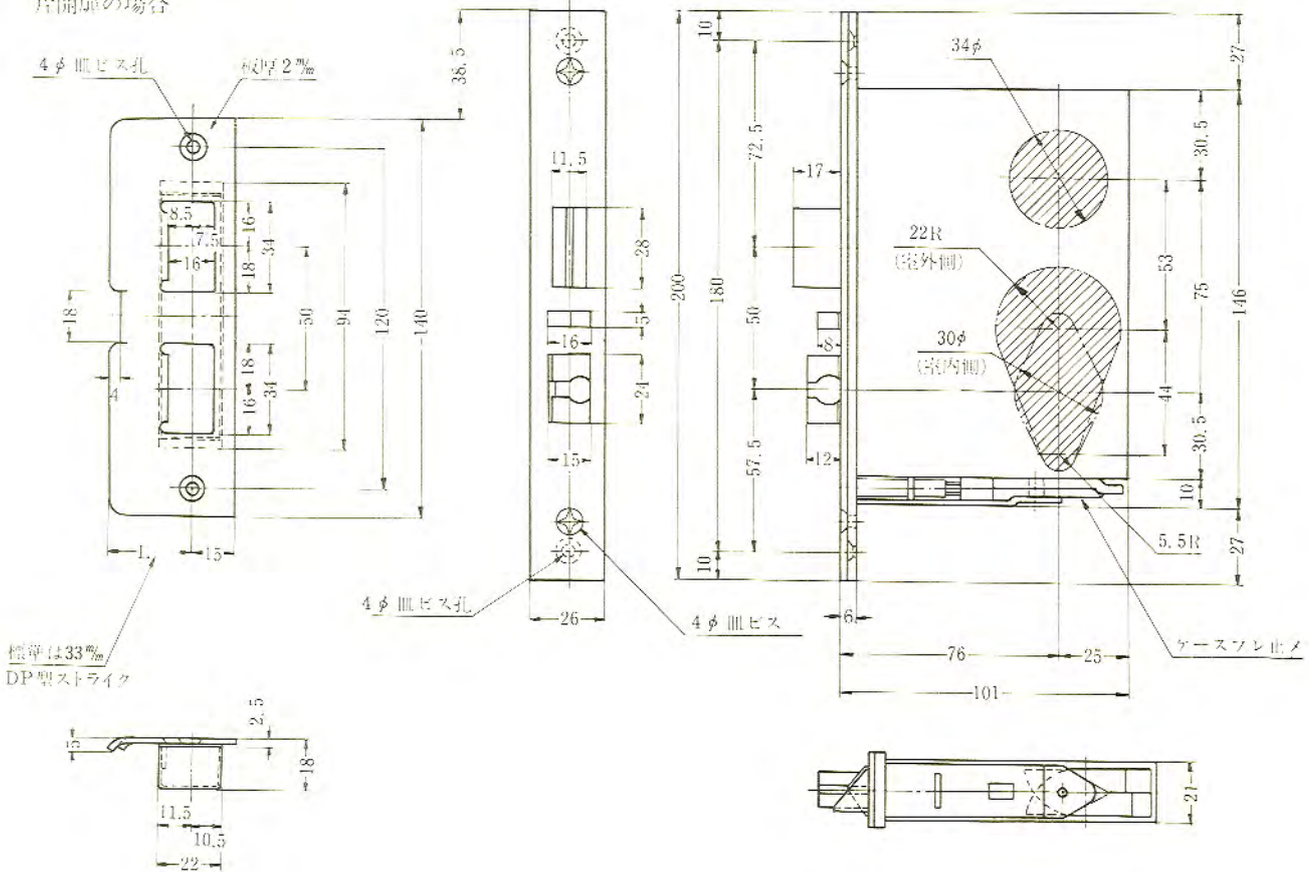
## MMH型

左右勝手共通

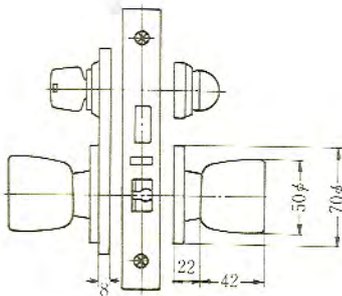
変更

両開き扉の場合はストライク仕様参照

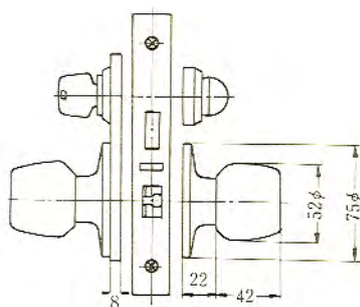
片開扉の場合



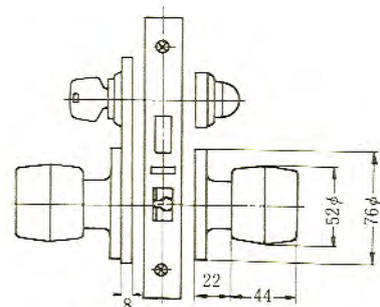
バックセット  $\frac{m}{m}$  76



MMHD



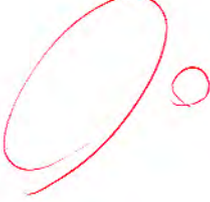
MMHW



MMHU

(注) 両開扉の場合 ケースにトリガーボルトはつきません。

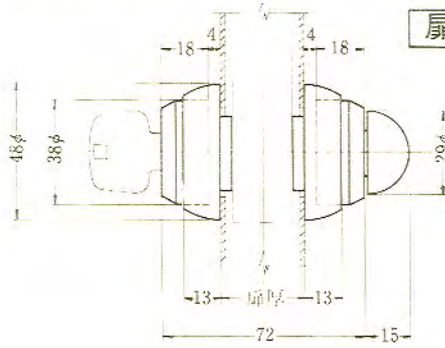
33型 ~ 50番  
扉厚  $\frac{m}{m}$  ~~29以上 ~ 66未満~~



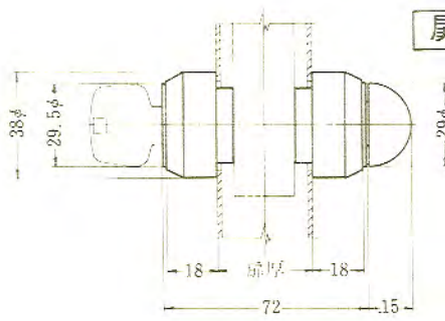
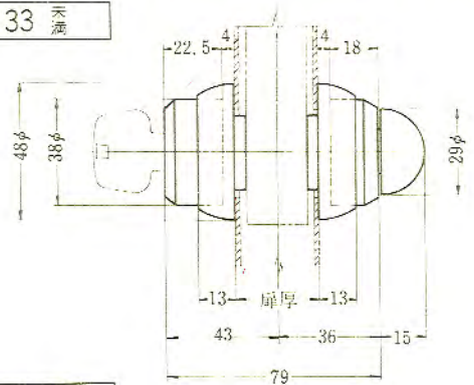
# MMシリーズ 変更

ディスクシリンダーの扉厚による寸法図

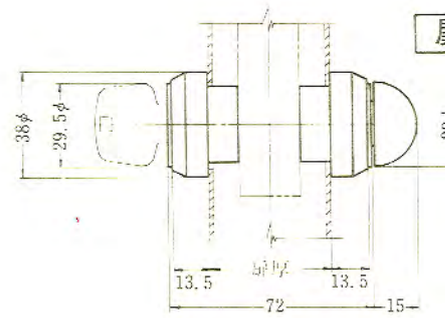
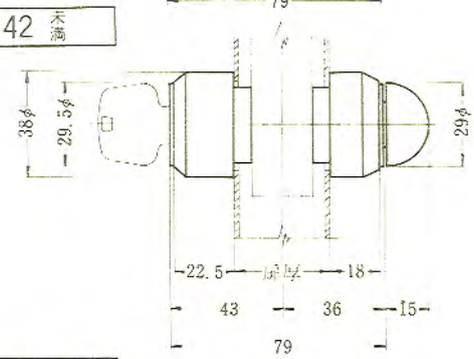
電子キー付シリンダーの扉厚による寸法図



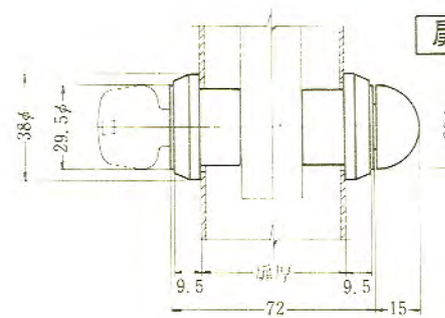
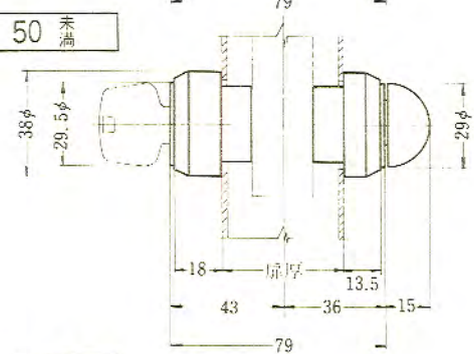
扉厚  $m/m$  29 以上 ~ 33 未満



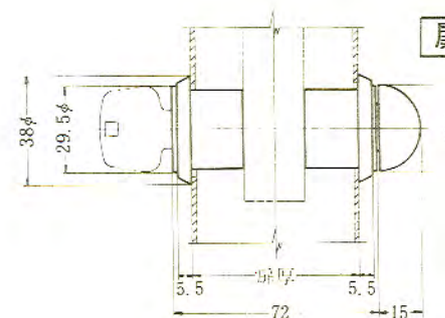
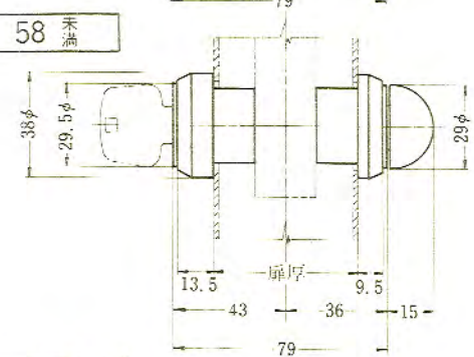
扉厚  $m/m$  33 以上 ~ 42 未満



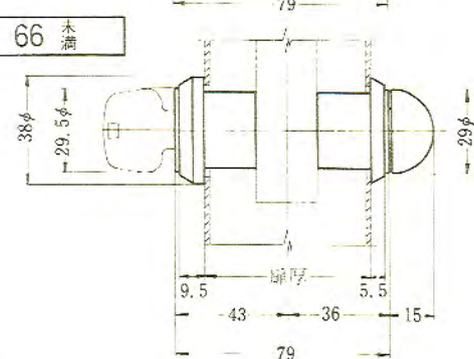
扉厚  $m/m$  42 以上 ~ 50 未満



扉厚  $m/m$  50 以上 ~ 58 未満



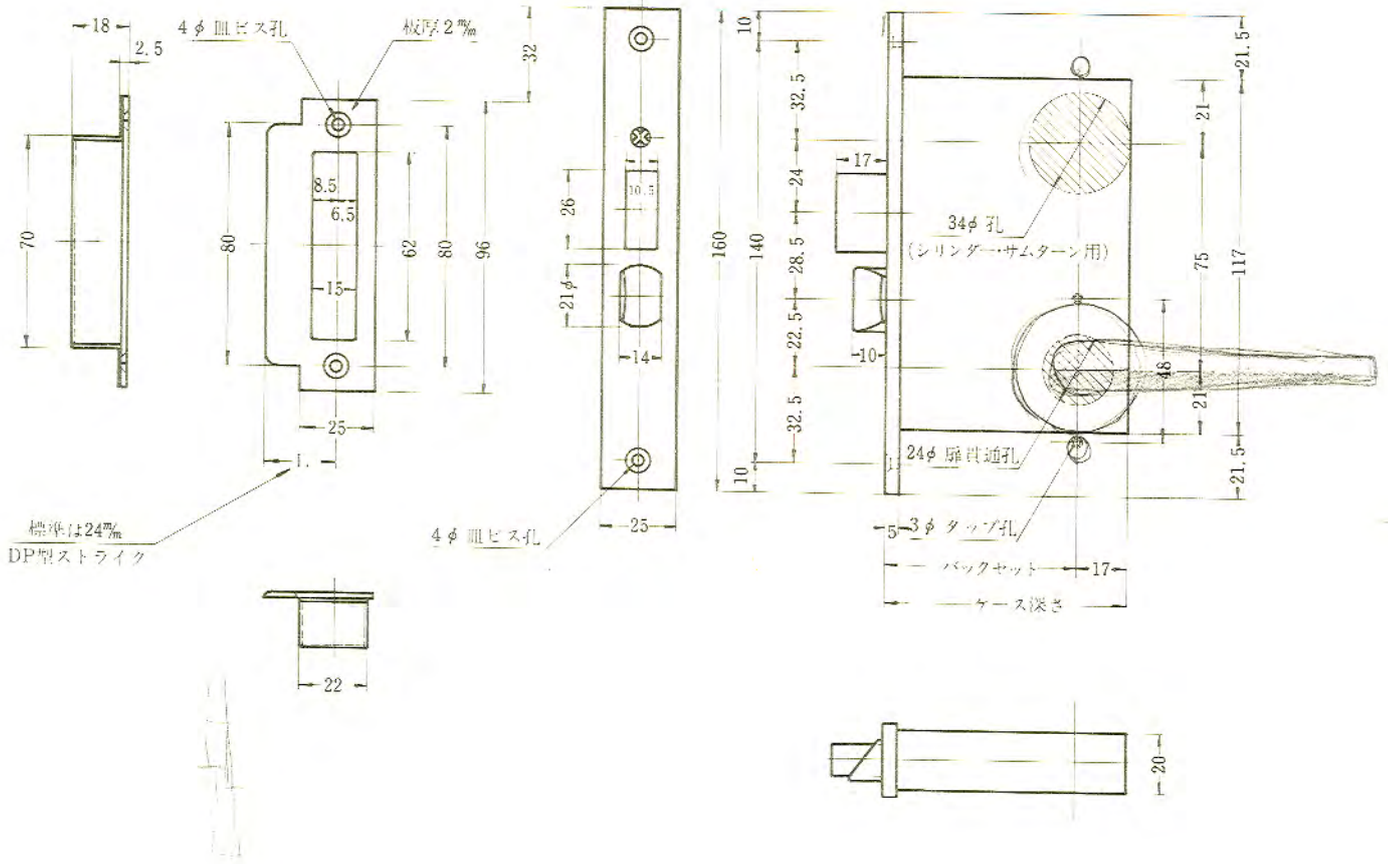
扉厚  $m/m$  58 以上 ~ 66 未満



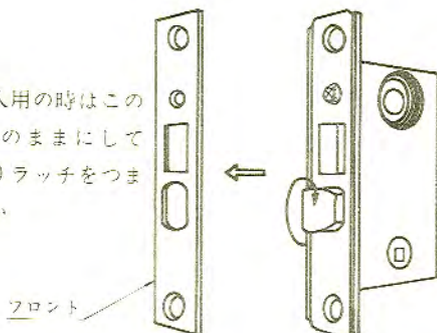
左右勝手共通

# LDシリーズ

BHシリンダー使用(電子キー可能)



ラッチ反対勝手入用の時はこの  
ケースの蓋をそのままにして  
フロントだけ取りラッチをつま  
んで回して下さい



バックセット $m/m$	ケース深さ $m/m$
29	46
31	48
38	55
51	68
64	81

扉厚 $m/m$	29	以上	~	33	未満
	33	以上	~	42	未満
	42	以上	~	50	未満
	50	以上	~	58	未満
	58	以上	~	66	未満



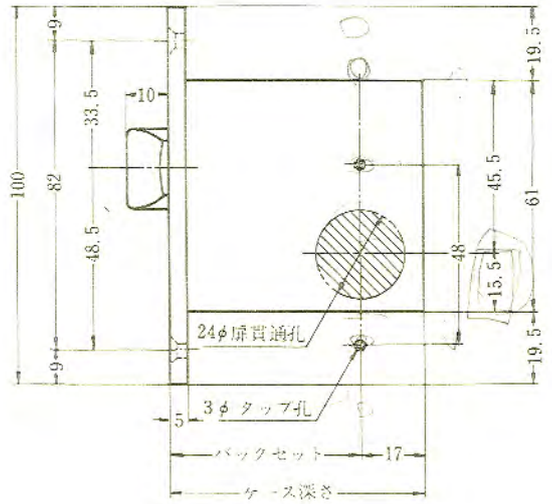
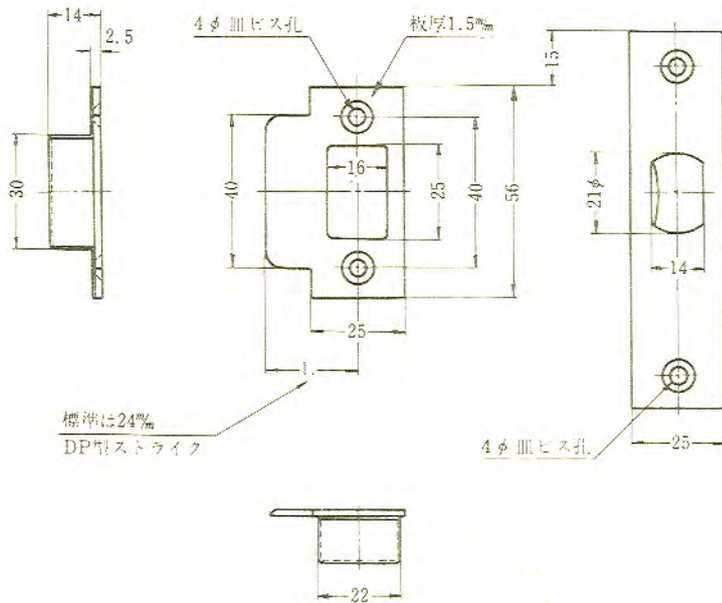
10  
12  
15  
18



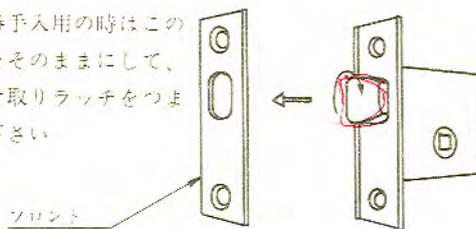
# LDシリーズ

## LD-O型

左右勝手共通



ラッチ反対勝手入用の時はこの  
ケースの蓋をそのままにして、  
フロントだけ取りラッチをつま  
んで回して下さい



バックセット <sup>m/m</sup>	ケース深さ <sup>m/m</sup>
29	46
31	48
38	55
51	68
64	81

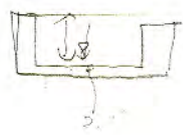
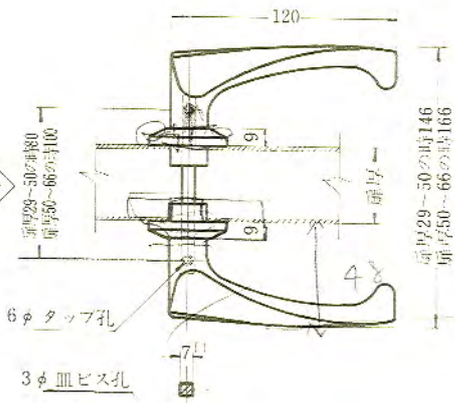
扉厚 <sup>m/m</sup>	29 以上	~	33 未満
	33 以上	~	42 未満
	42 以上	~	50 未満
	50 以上	~	58 未満
	58 以上	~	66 未満

(注) レバーハンドル及び座はA・F・G型を使用

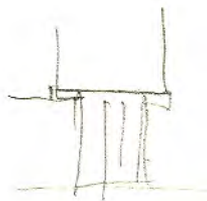
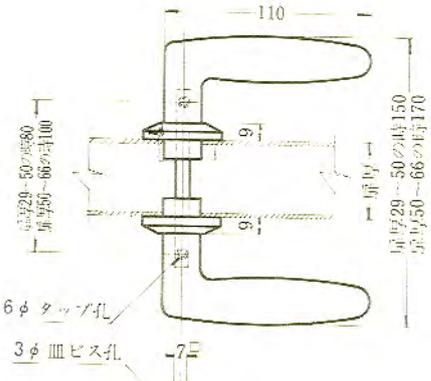


# LDレバーハンドル

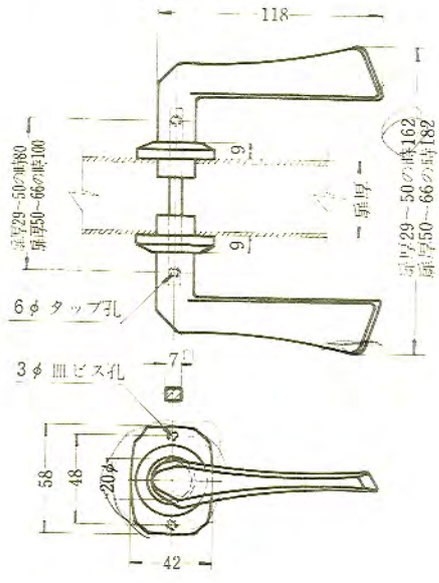
A型ハンドル



F型ハンドル



G型ハンドル

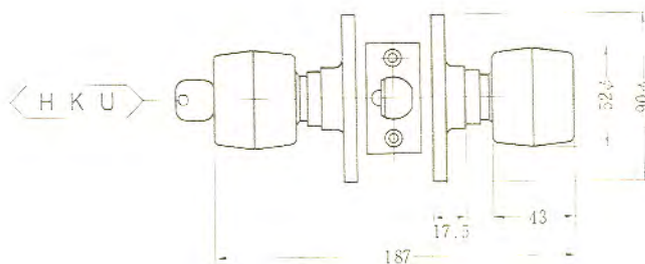
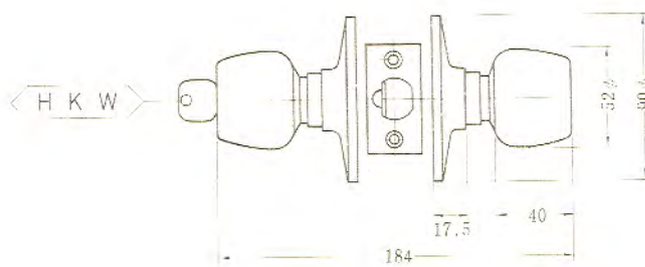
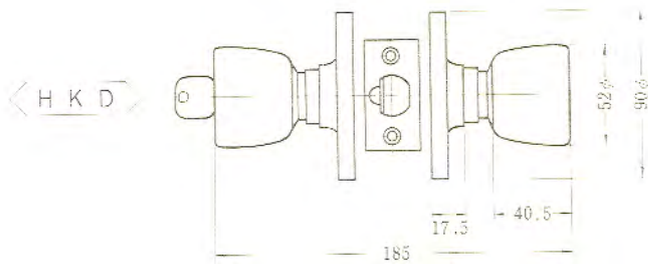
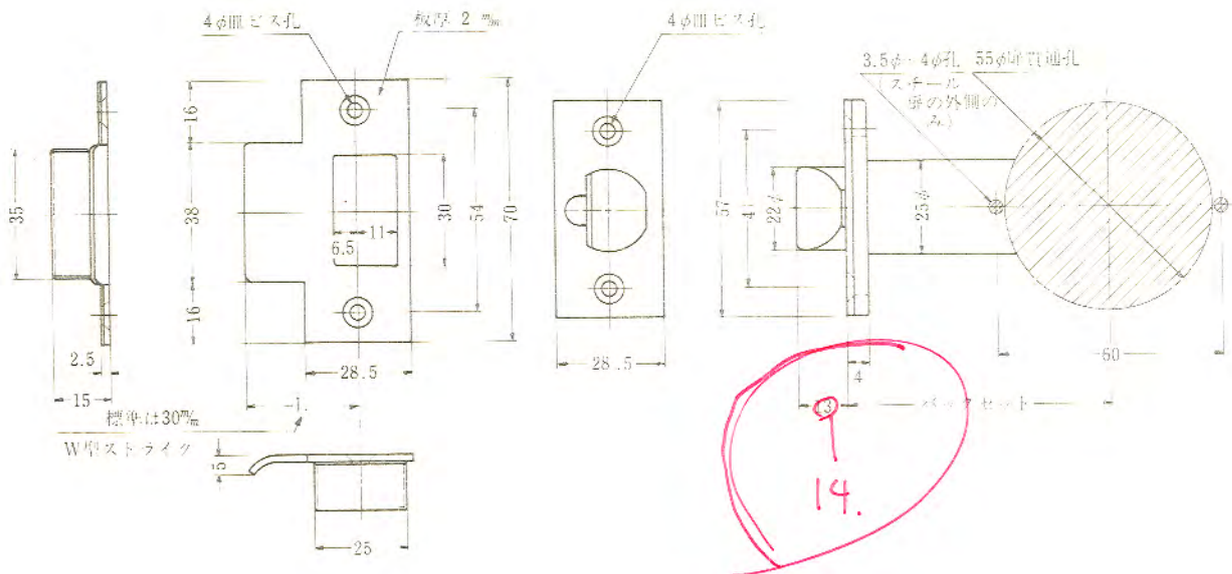


120  
112  
56  
28  
28

# HKシリーズ(デュラロック)(電子キー可能)

## (HKD, HKW, HKU)

左右勝手共通



バックセット <sup>mm</sup>	70・90・127
----------------------	-----------

扉厚 <sup>mm</sup>	33 <sup>上</sup> ~ 50 <sup>下</sup>
	50 <sup>上</sup> ~ 64 <sup>下</sup>

(扉厚30%以上33%未満は特殊丸座が必要です)

# HPシリーズ(電子キー可能)

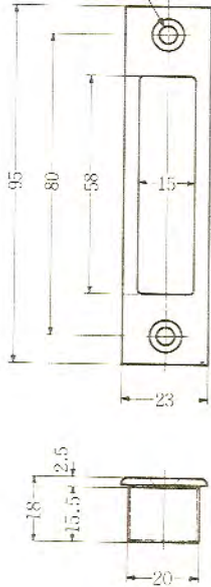
左右勝手共通

## HPD-30型

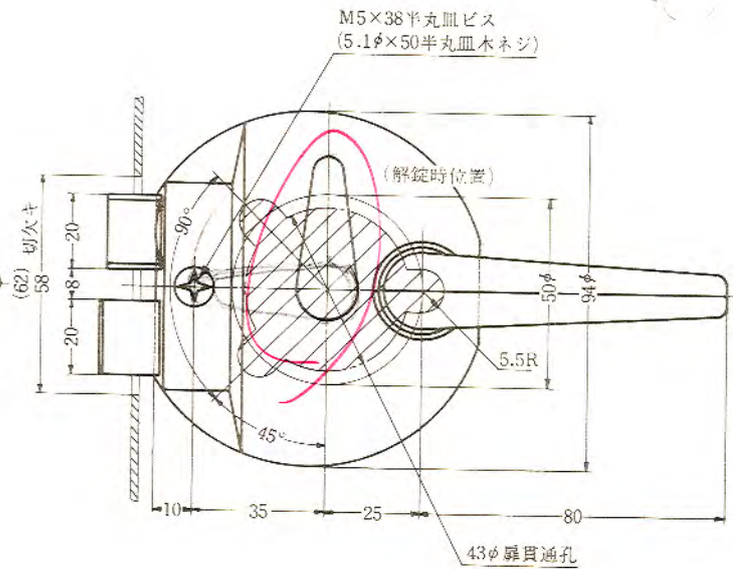
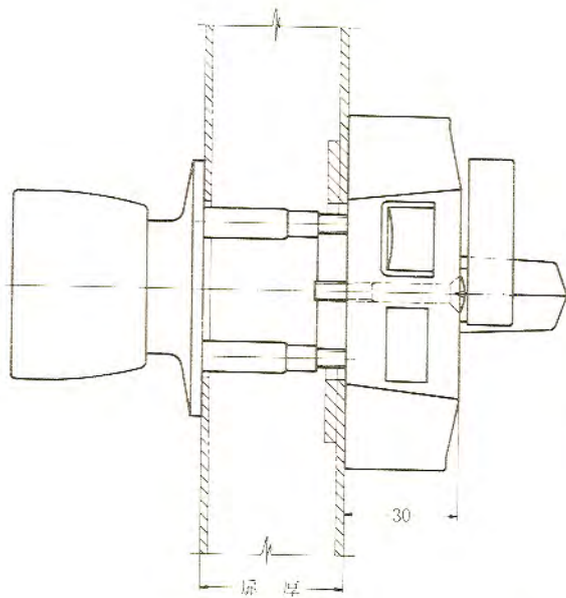
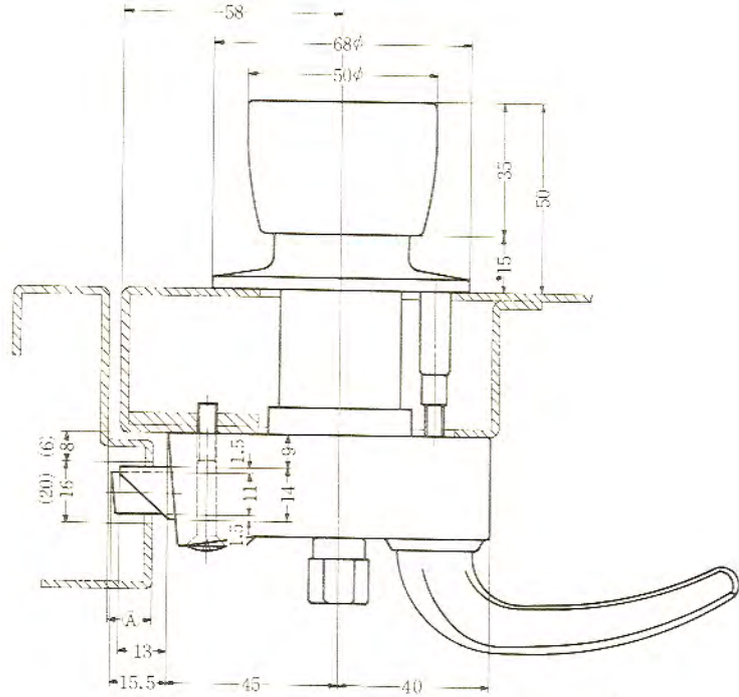
変更

スチール扉の場合ストライクなし  
木製用ストライク

3.8φ木ネジ用孔



Aが12%の時



( ) 内寸法は木製扉の場合

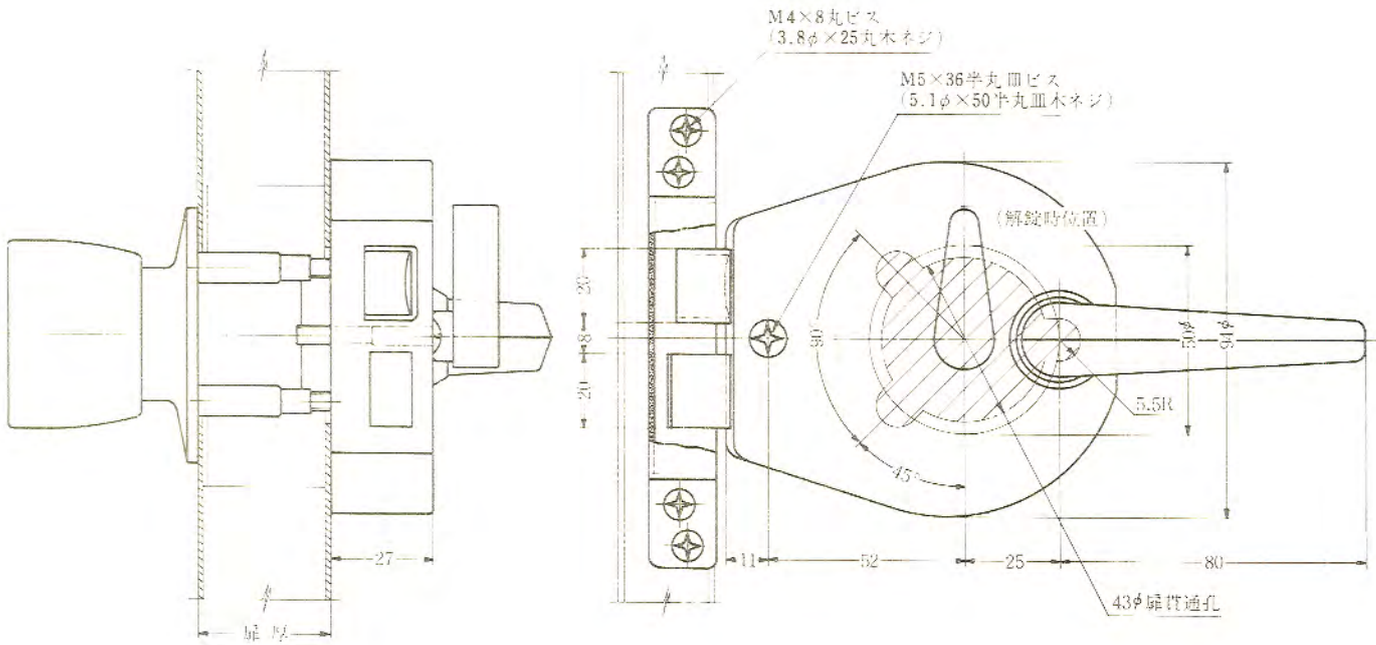
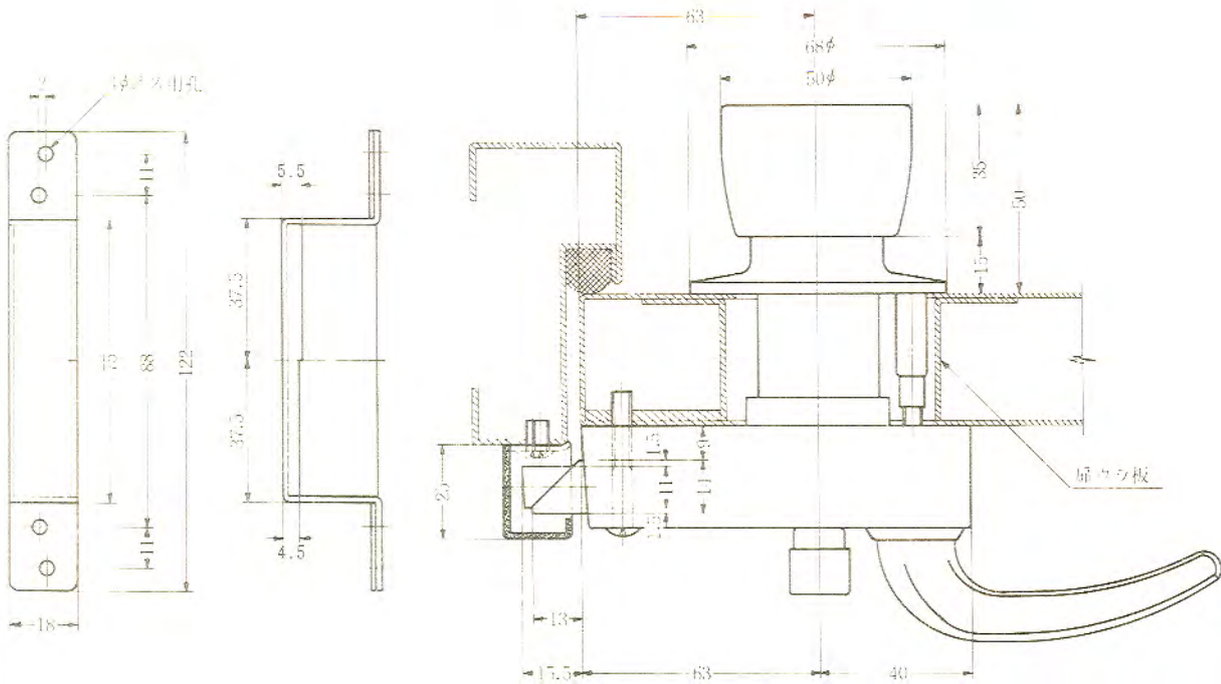
扉厚 $m/m$	29	以上	~	33	未満
	33	以上	~	37	未満
	37	以上	~	42	未満
	42	以上	~	46	未満



# HPシリーズ(電子キー可能)

左右勝手共通

## HPD-27型 変更



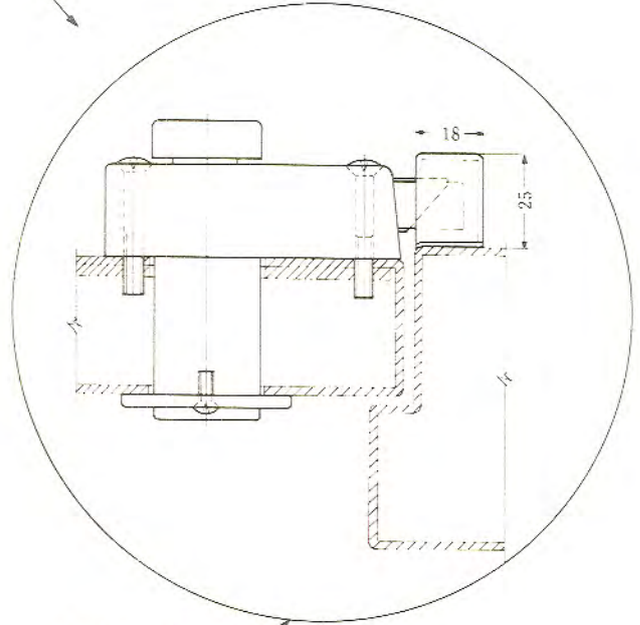
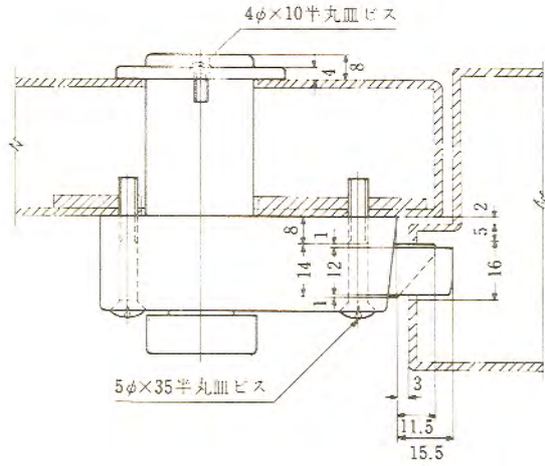
( ) 内寸法は木製扉の場合

扉厚 $m/m$	29 以上	~	33	未満
	33 以上	~	37	未満
	37 以上	~	42	未満
	42 以上	~	46	未満

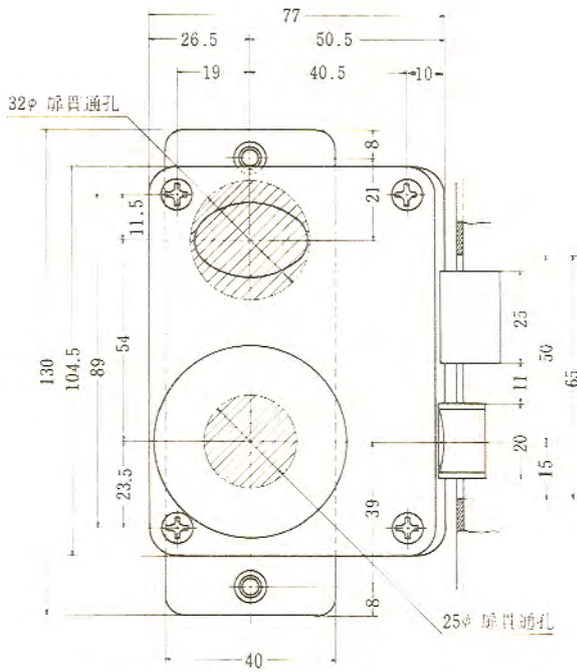
# PMシリーズ(電子キー可能)

## PMK型

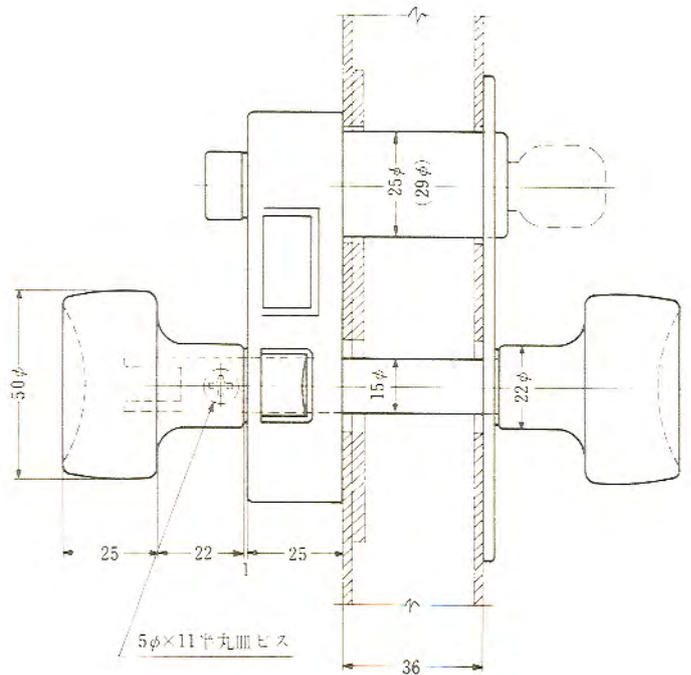
本図は右勝手を示す



内開扉 (PMK-N) の場合  
(外側偏心ノブ)



( ) 内寸法は電子キーシリンダーの場合

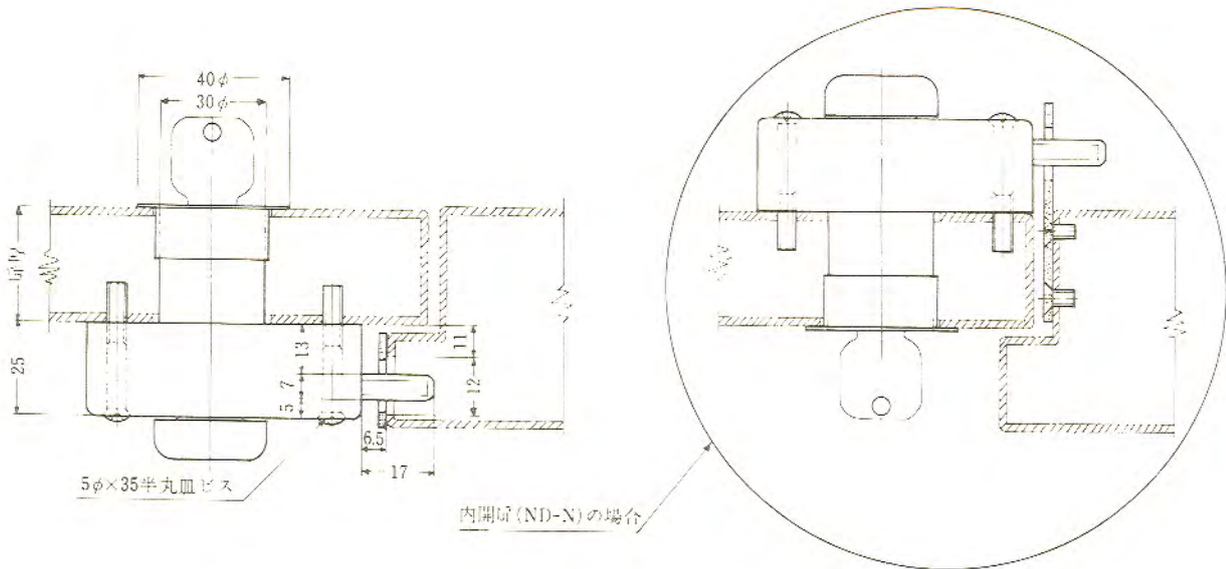


扉厚 $m/m$	36
----------	----

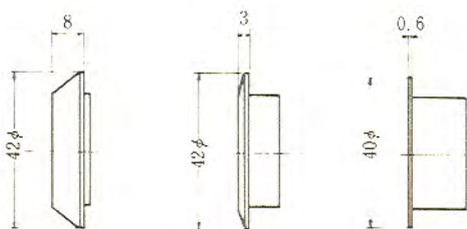
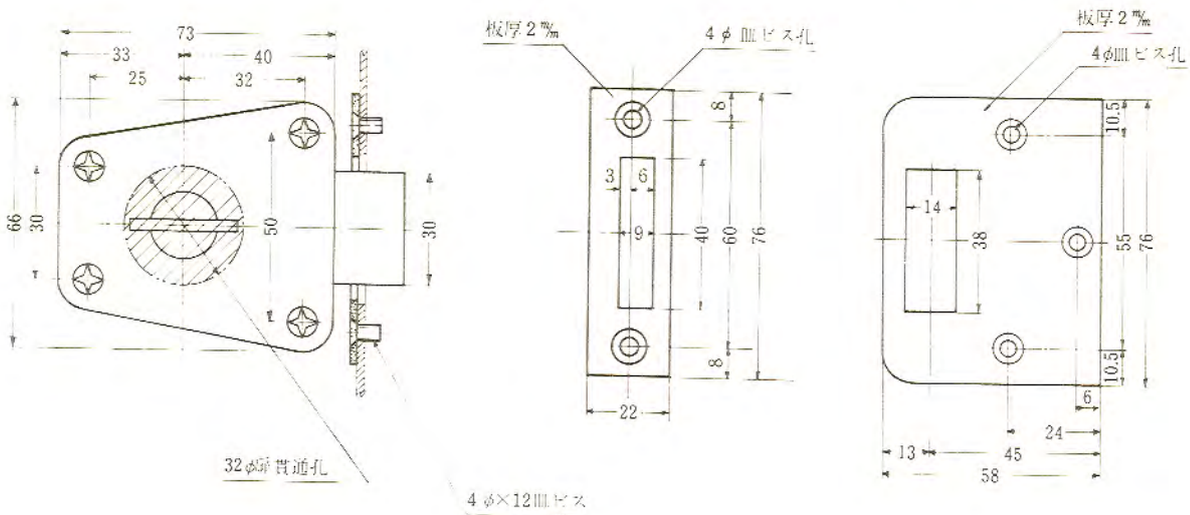
# NDシリーズ面付本締錠(電子キー可能)

左右勝手共通

NDA型



内開用ストライク

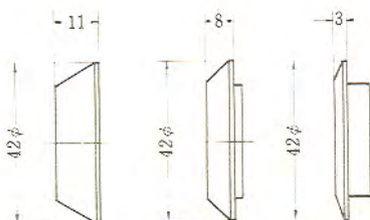
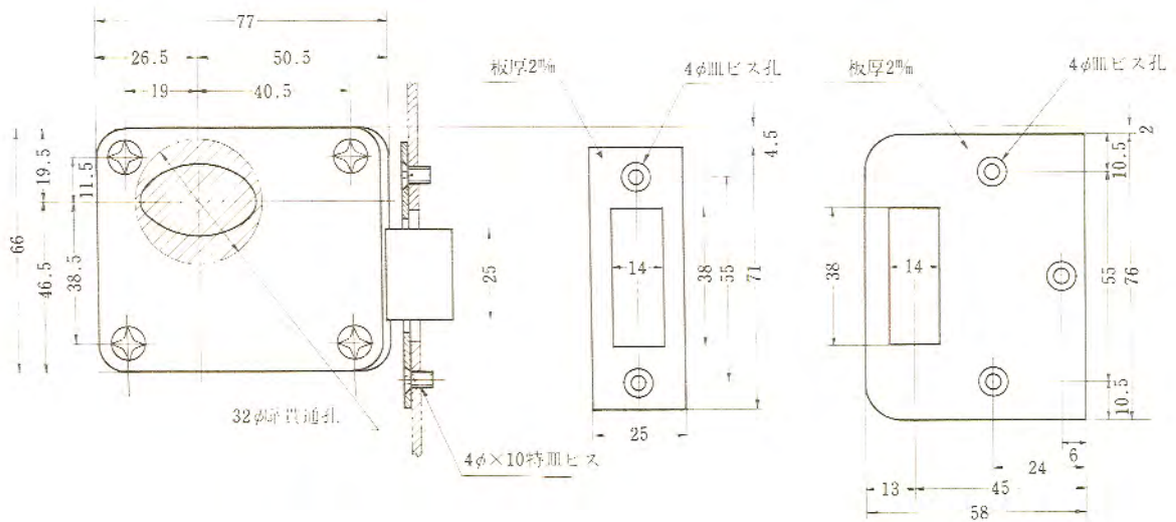
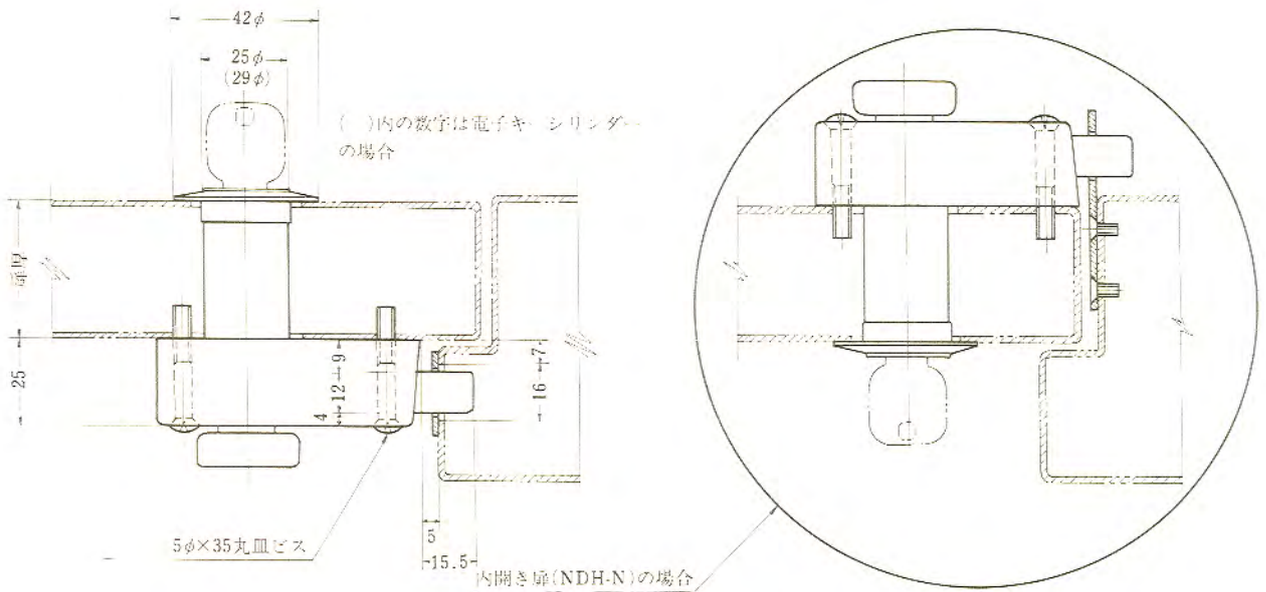


化粧リング

扉厚 $m/m$	ディスクシリンダーの場合		電子キー付シリンダーの場合	
	シリンダー長さ $m/m$	化粧リング $m/m$	シリンダー長さ $m/m$	化粧リング $m/m$
25以上～29未満	30	3		
29以上～33未満	30	0.6	40	8
33以上～37未満	40	3	40	3
37以上～42未満	40	0.6	40	0.6

# NDH型面付本締錠(電子キー可能)

本図は右勝手を示す



リングの内径はNDH専用のためご注意ください。

ディスクシリンダーの場合 25φ  
電子キー付シリンダーの場合 29φ

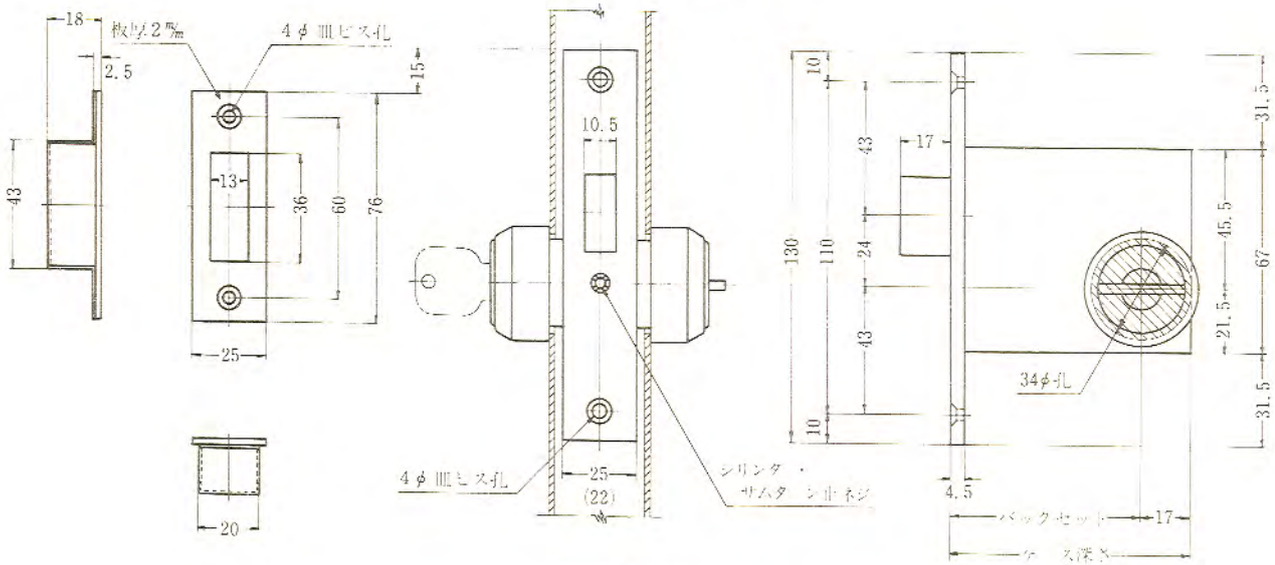
扉厚mm	シリンダー長さmm	化粧リングmm
29以上～33未満	44	11
33以上～37未満	44	8
37以上～42未満	44	3

90

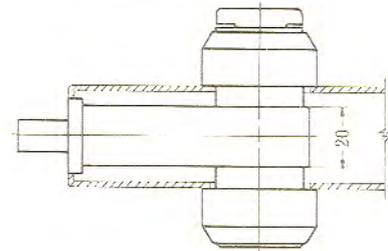
# BHシリーズ(電子キー可能)

## BH型 変更

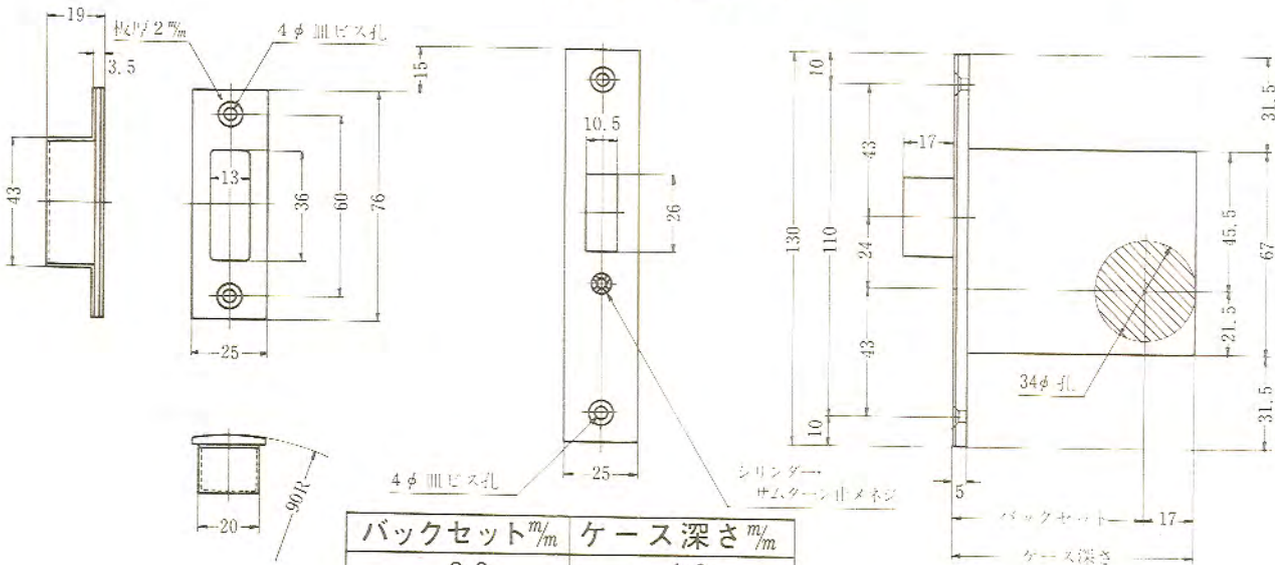
### (標準フロント型ケース)



( ) 内寸法はBHSの場合

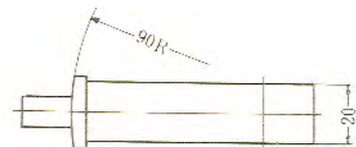


### (R付フロント型ケース)



バックセット $m/m$	ケース深さ $m/m$
29	46
31	48
38	55
51	68
64	81
76	93
100	117

注1 バックセット51%以上のスチールドアの場合取止メがつけられませ

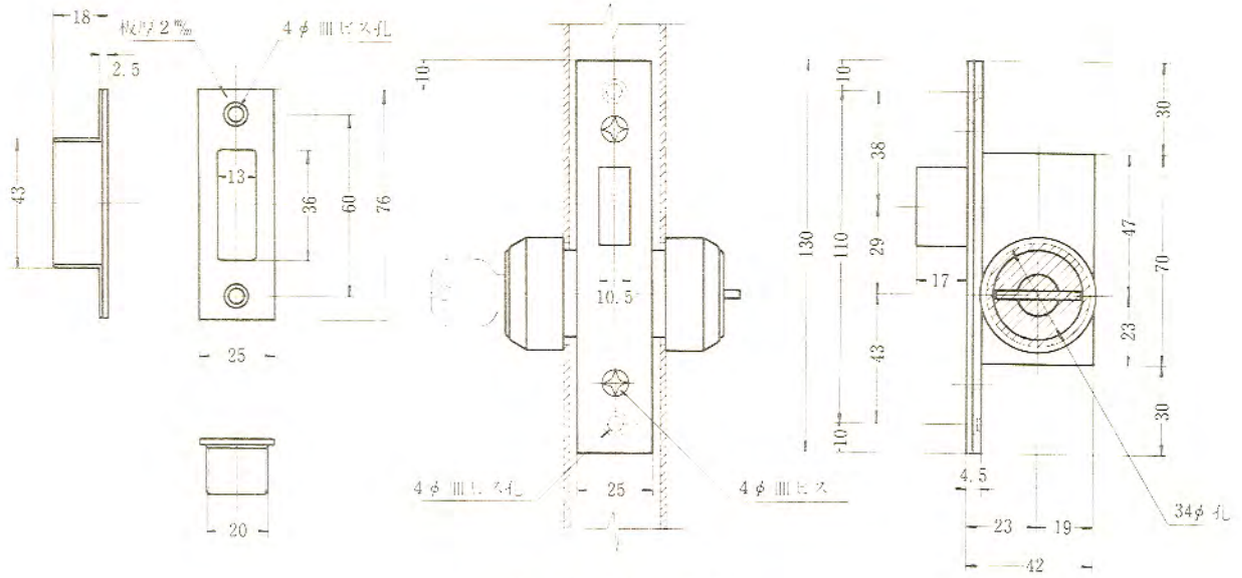


# BHNシリーズ(電子キー可能)

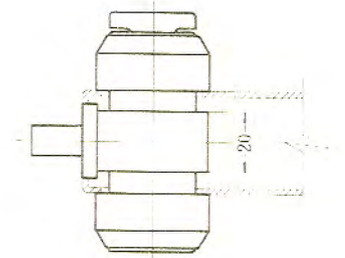
## BHN型

変更

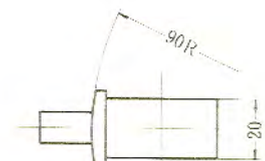
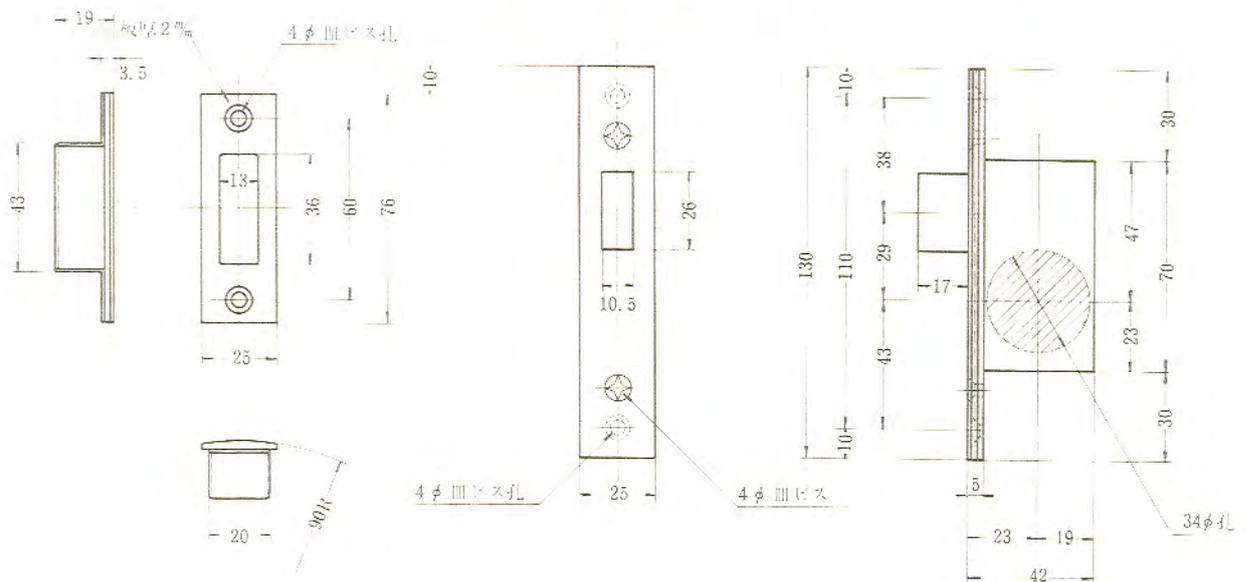
### (標準フロント型ケース)



(注) 扉厚はBHと同じ



### (R付フロント型ケース)

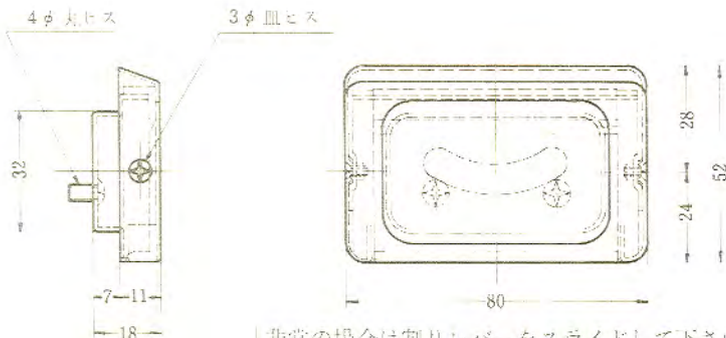
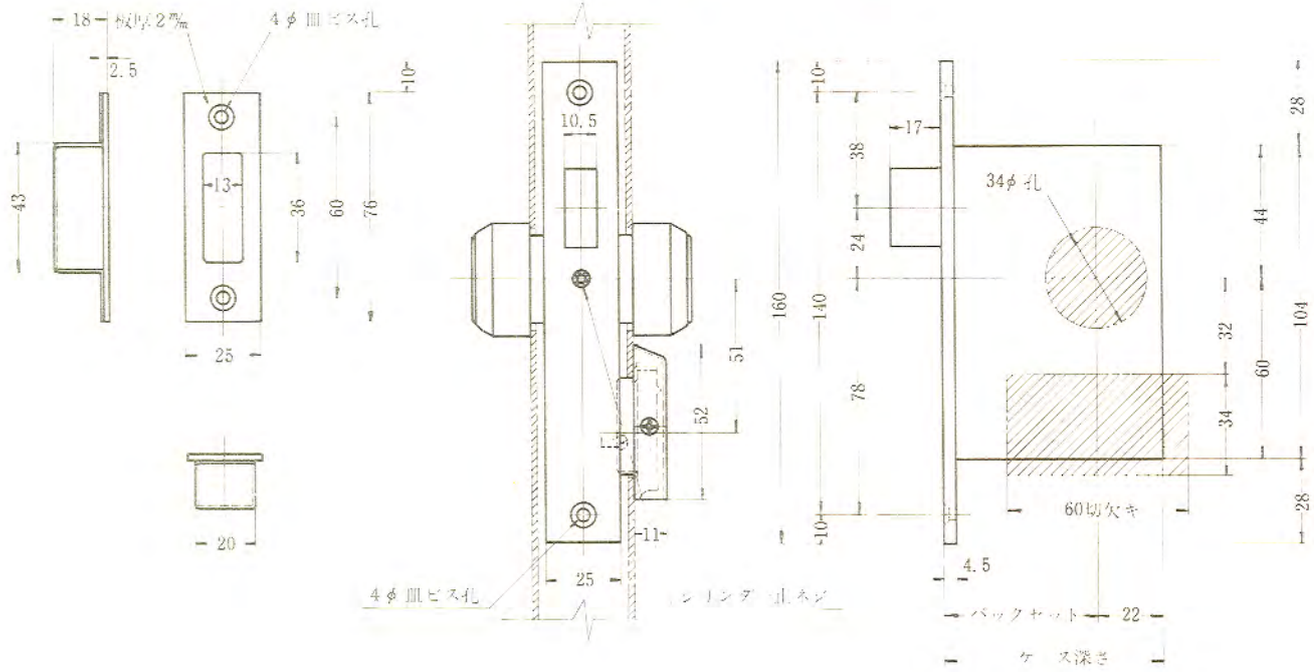


# BHシリーズ(電子キー可能)

非常開装置付本締錠

変更

## BH-E型



非常の場合は割りレバーをスライドして下さいと表示してあります。

バックセット $m/m$	ケース深さ $m/m$
51	73
64	86
76	98

注) バックセット51以上のスチールドアーの場合は掘り止メがつくれます

扉厚 $m/m$	33 以上	~	37	未滴
	37 以上	~	42	未滴
	42 以上	~	46	未滴
	46 以上	~	50	未滴
	50 以上	~	54	未滴
	54 以上	~	58	未滴
	58 以上	~	62	未滴
	62 以上	~	66	未滴

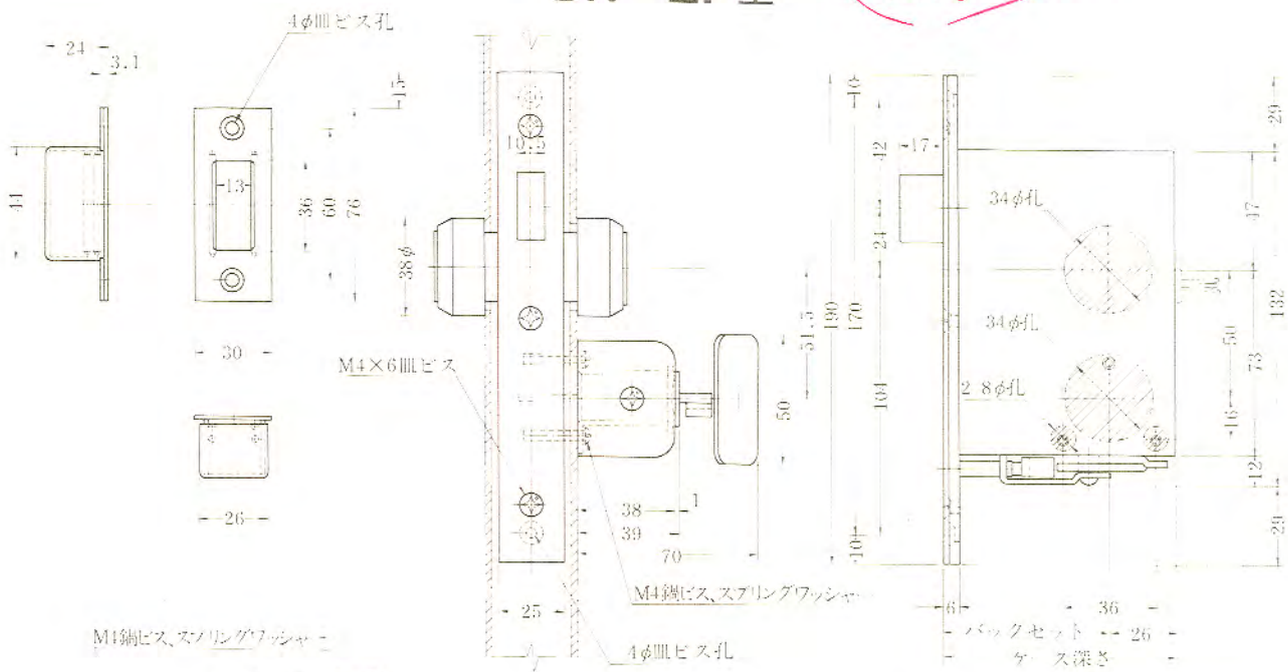


# BHシリーズ(電子キー可能)

ワンタッチ非常開装置付本締錠

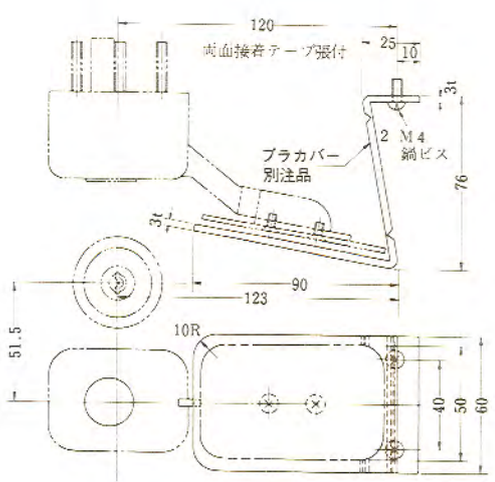
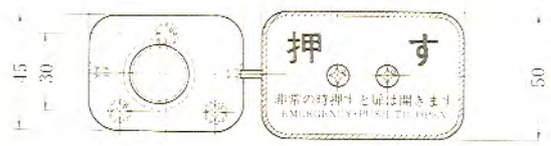
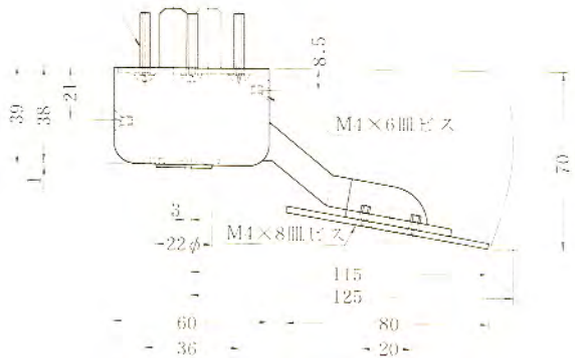
**変更**

## BH-EP型



M4鋼ビス、スプリングワッシャー

ストロック13%  
-10-



BH-EPH-K型) 下線3本以上200mm



最大電圧	最大電流
DC24V	3A

バックセット $m/m$	ケース深さ $m/m$
51	77
64	90
76	102

型 式	扉 厚 $m/m$
BH-1EP	33 以上 ~ 42 未満
BH-2EP	42 以上 ~ 50 未満
BH-3EP	50 以上 ~ 58 未満
BH-4EP	58 以上 ~ 66 未満
(片側非常開装置付)	
BH-4EEP	33 以上 ~ 37 未満
	37 以上 ~ 42 未満
	42 以上 ~ 46 未満
	46 以上 ~ 50 未満
	50 以上 ~ 54 未満
	54 以上 ~ 58 未満
(両側非常開装置付)	
	58 以上 ~ 62 未満
	62 以上 ~ 66 未満

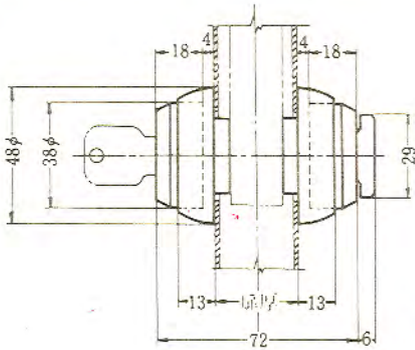


変更

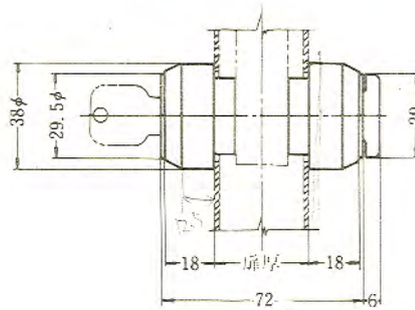
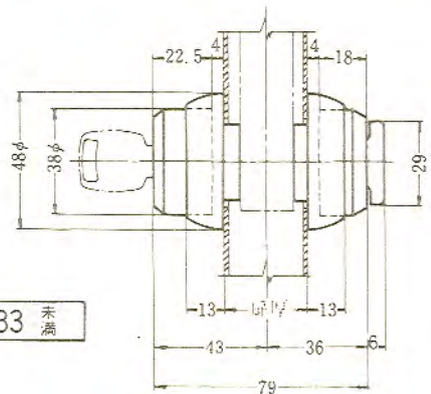
# BHシリーズ

### ディスクシリンダーの扉厚による寸法図

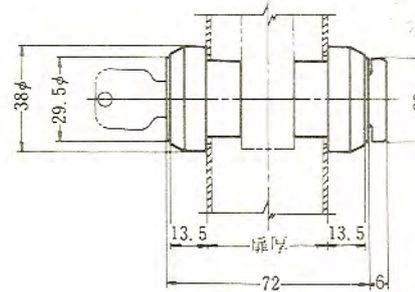
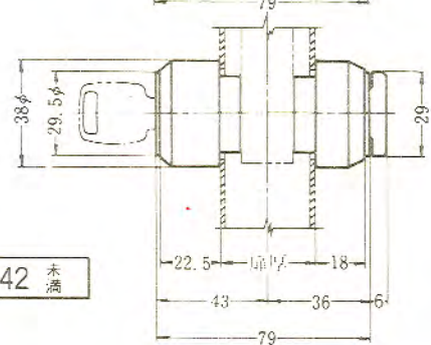
### 電子キー付シリンダーの扉厚による寸法図



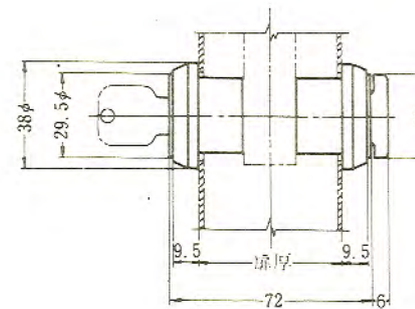
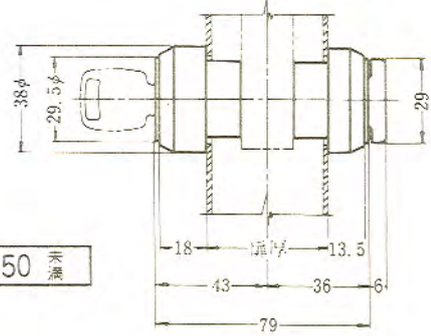
扉厚  $m/m$  25 以上 ~ 33 未満



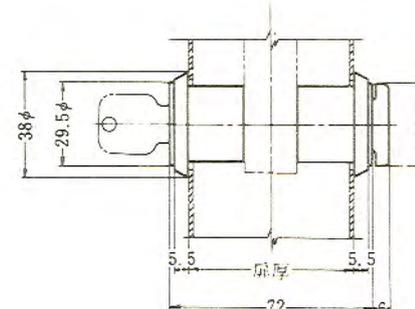
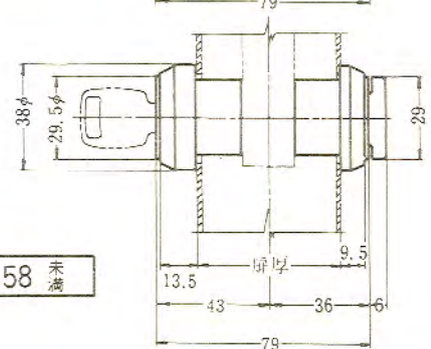
扉厚  $m/m$  33 以上 ~ 42 未満



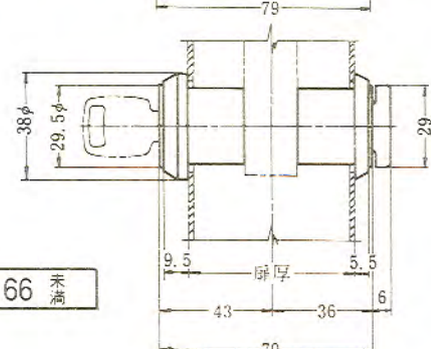
扉厚  $m/m$  42 以上 ~ 50 未満



扉厚  $m/m$  50 以上 ~ 58 未満



扉厚  $m/m$  58 以上 ~ 66 未満



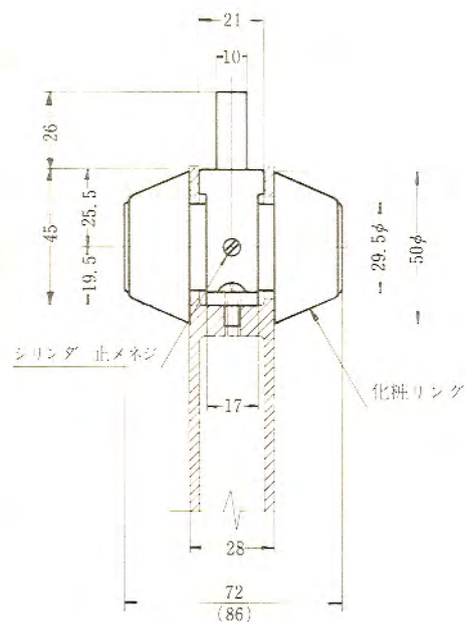
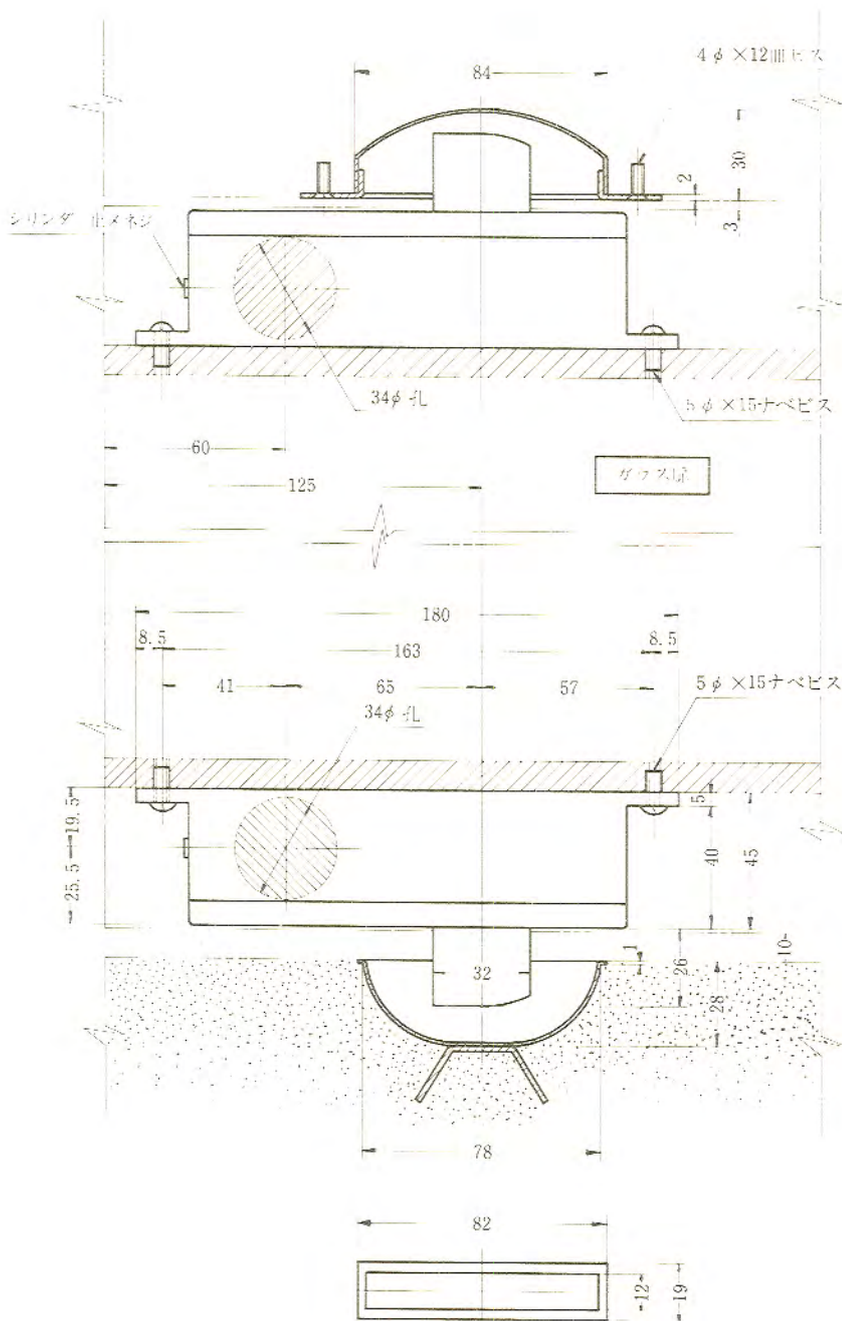
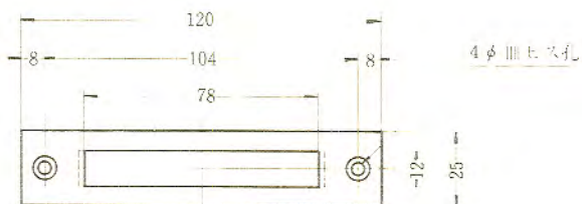
# MEMO

# TRシリーズ(電子キー可能)

左右勝手共通

## TRD型(開扉用)

上部用ストライク



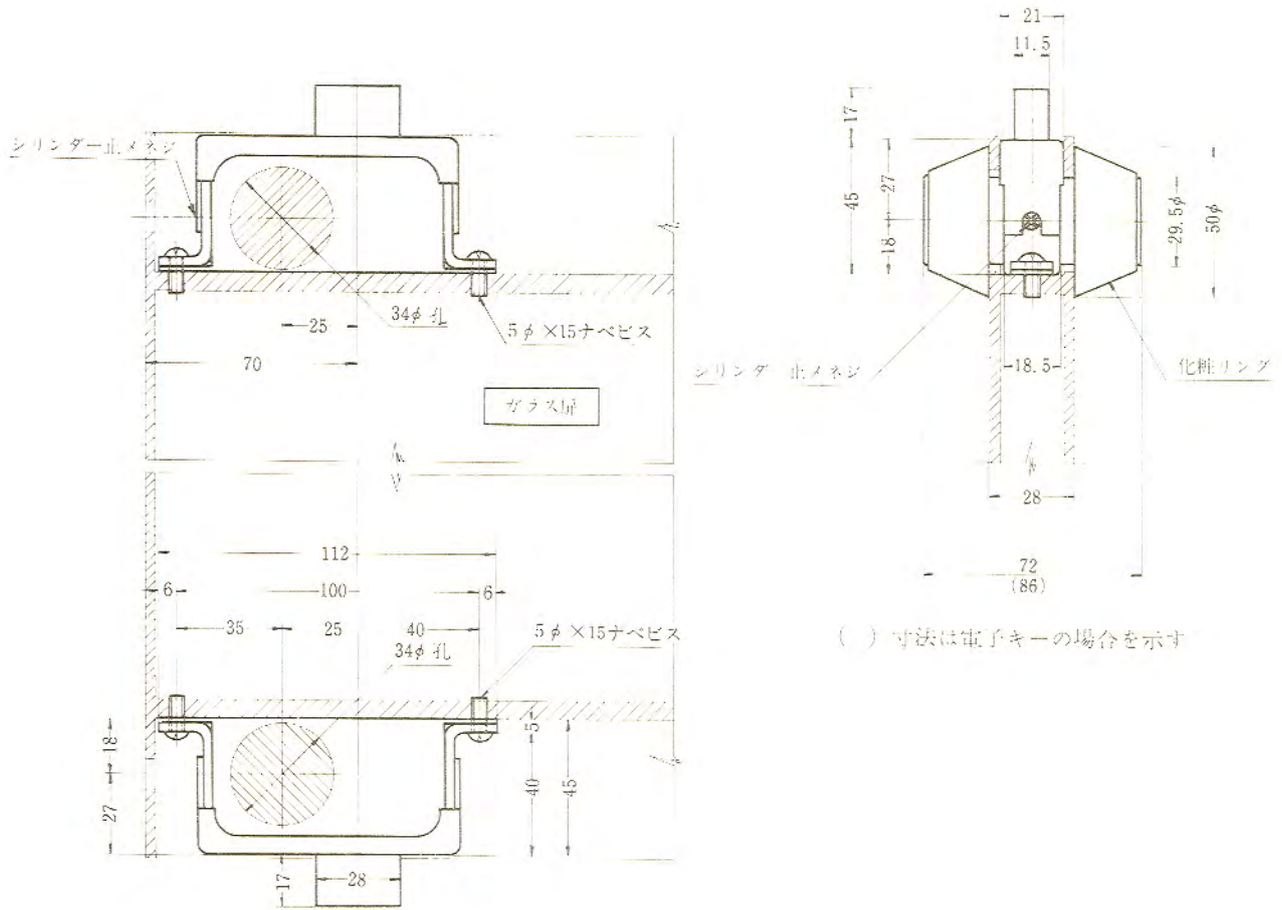
( ) 寸法は電子キーの場合を示す

下部用ストライク

# TRシリーズ(電子キー可能)

## TRS型(引戸用)

左右勝手共通

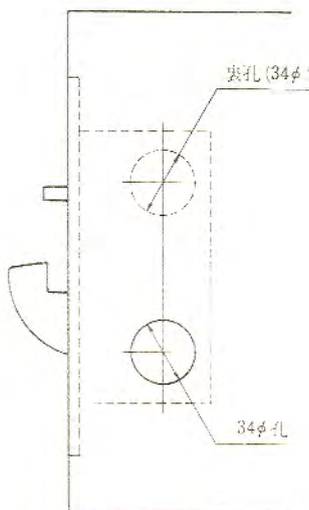
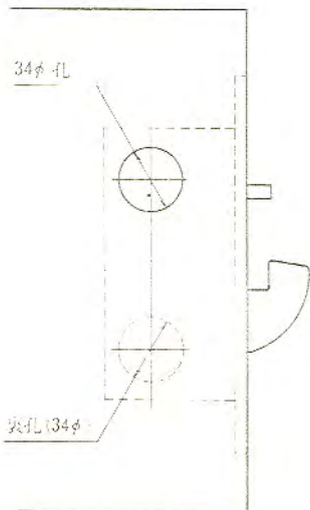
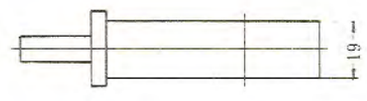
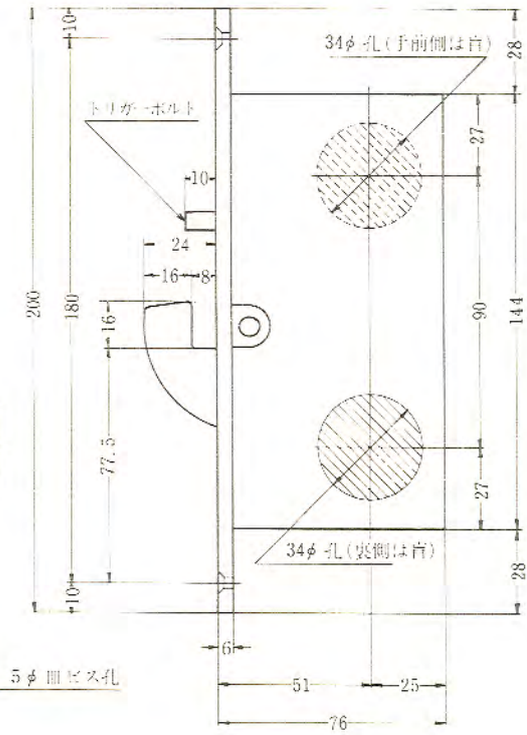
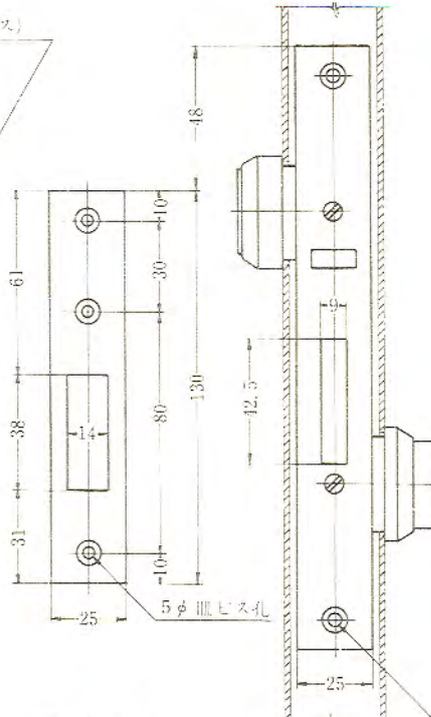
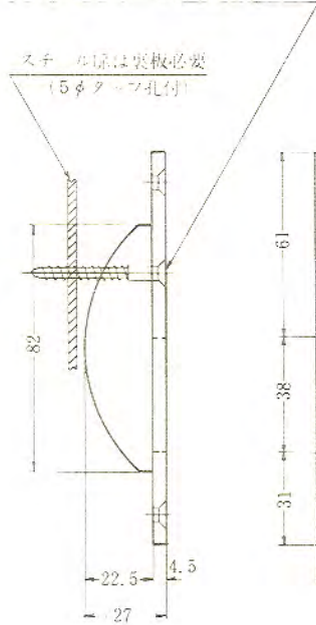




# 2FD鎌錠



5. 1φ×45 本ネジ (5φ×40 皿ビス)



(注) シリンダー取付用34φ 孔は上記図の通りだけにて反対勝手のケースはは製作致しません



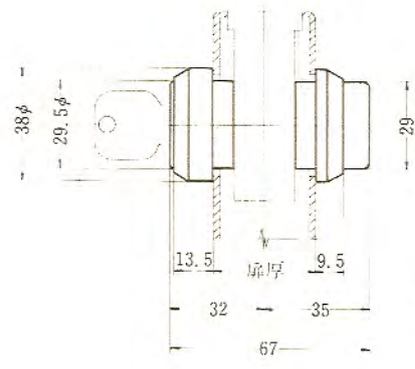
変更

# 2FD鎌錠シリンダーの扉厚による寸法図

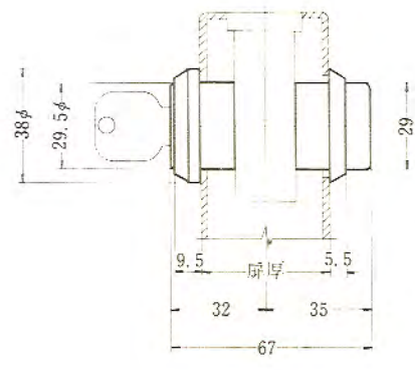
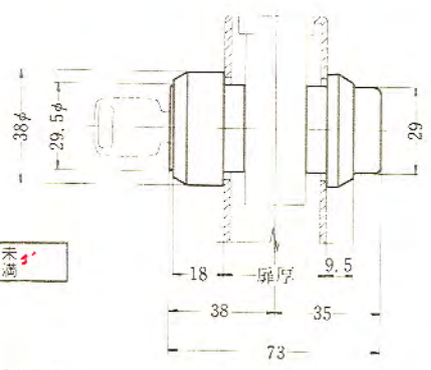


ディスクシリンダーの場合

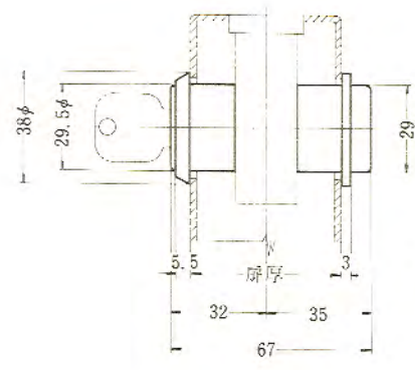
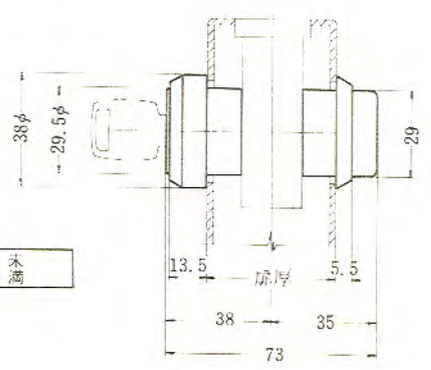
電子キー付シリンダーの場合



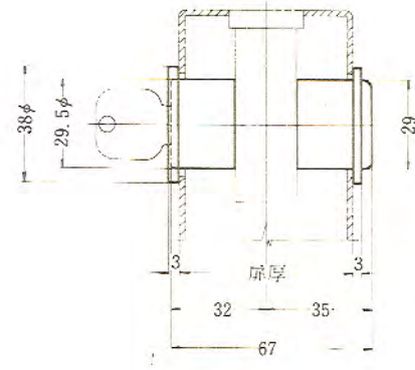
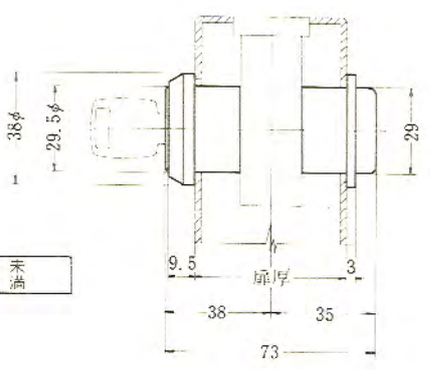
扉厚  $m/m$  33 以上 ~ 42 未満



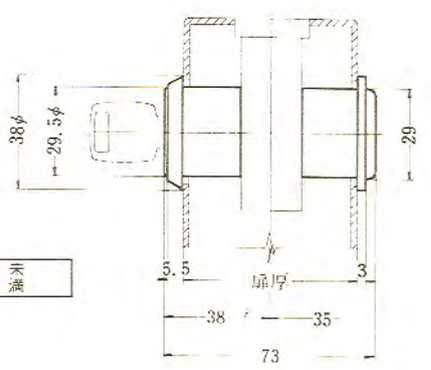
扉厚  $m/m$  42 以上 ~ 50 未満



扉厚  $m/m$  50 以上 ~ 58 未満



扉厚  $m/m$  58 以上 ~ 66 未満



# SLシリーズ

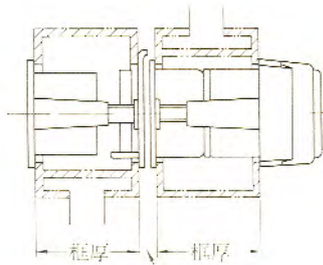
## SL50型

内 框 外 框

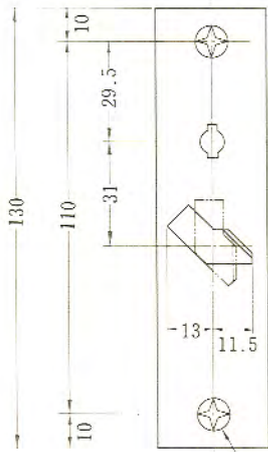
本図は右勝手

框厚25~33mm用を示す。

框 厚 φ	25 以上 ~ 33	未 達 未 滿
	33 以上 ~ 42	未 達 未 滿

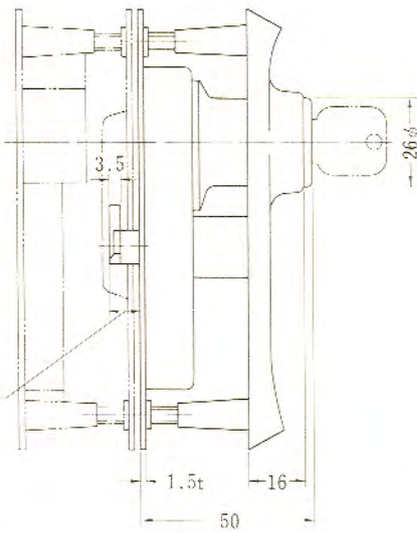


ネリ寸法 { フロント板前付けの場合 3.5以上6.5以内  
フロント板埋込みの場合 3.5以内

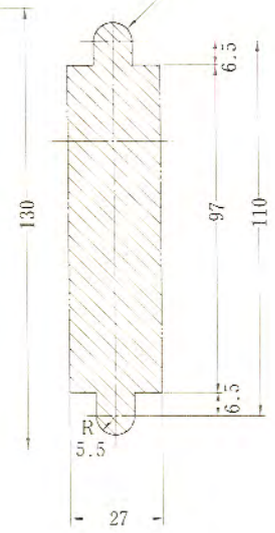


SL50型...8

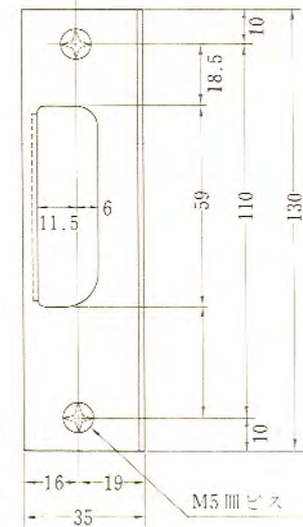
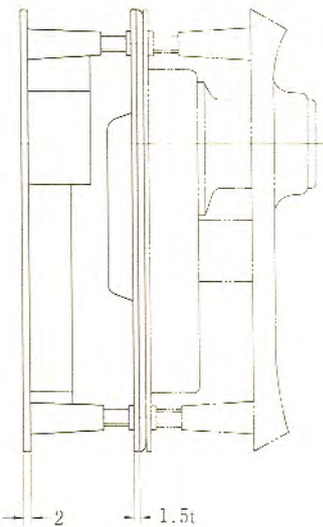
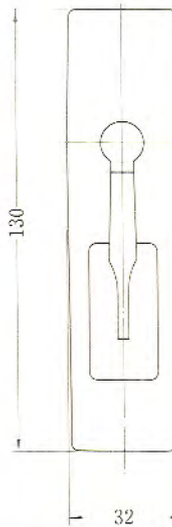
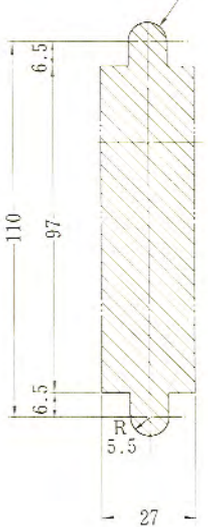
M5皿ビス



框貫通孔



框貫通孔

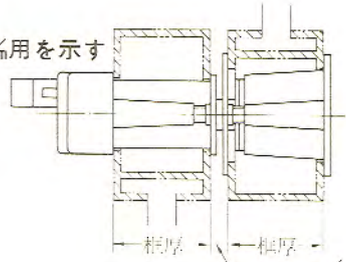


# SLシリーズ

## SL75型

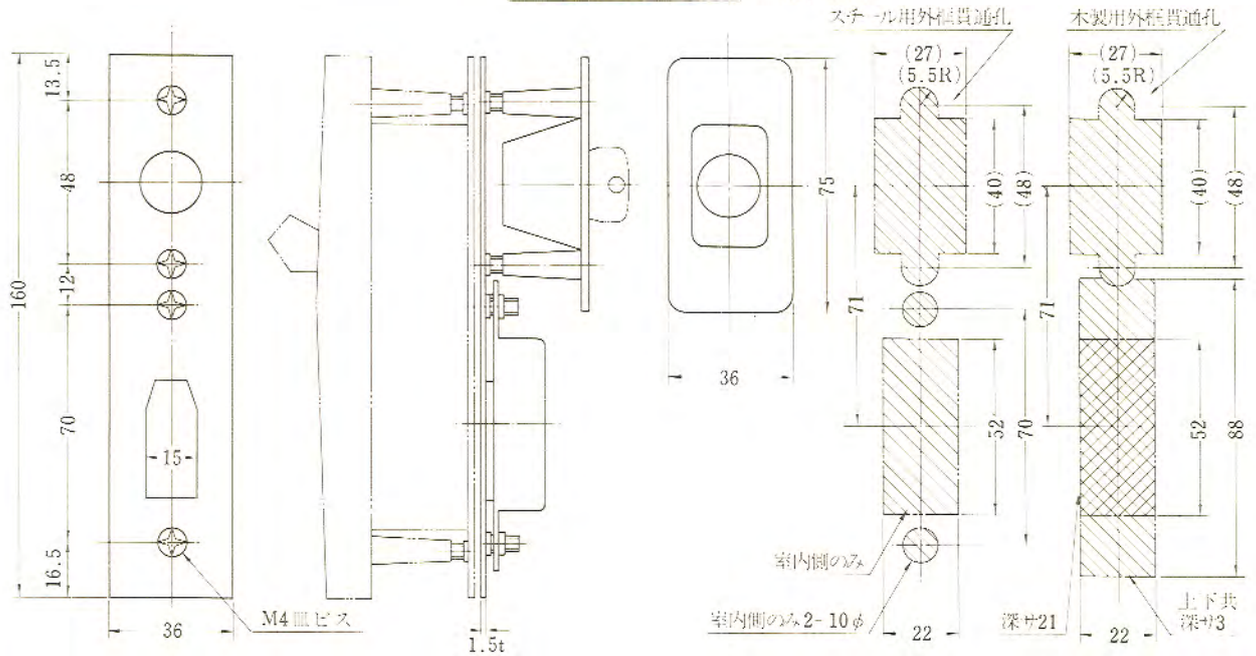
内框 外框

本図は框厚26~33%用を示す

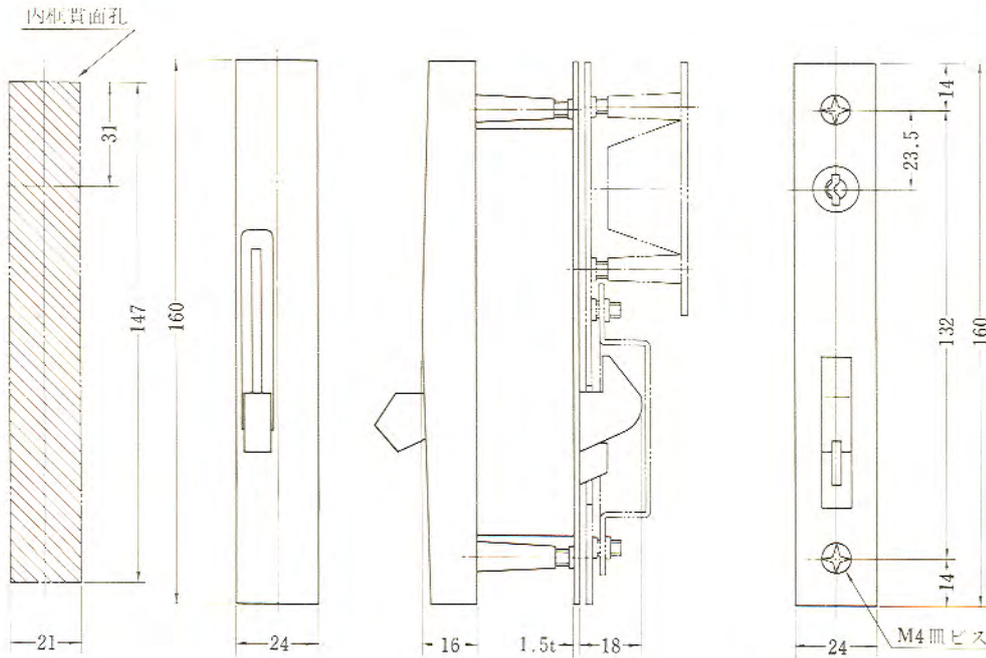


框厚 %	26 以上 ~ 33	未清
	33 以上 ~ 40	未清

チリ寸法 { フロント板面付けの場合 3.5以上10以内  
フロント板埋込みの場合 7以内



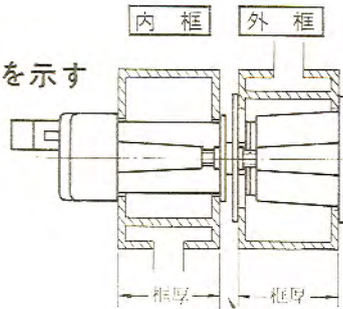
注：SL75-3型の場合( )内寸法の切欠きは、不要です



# SLシリーズ

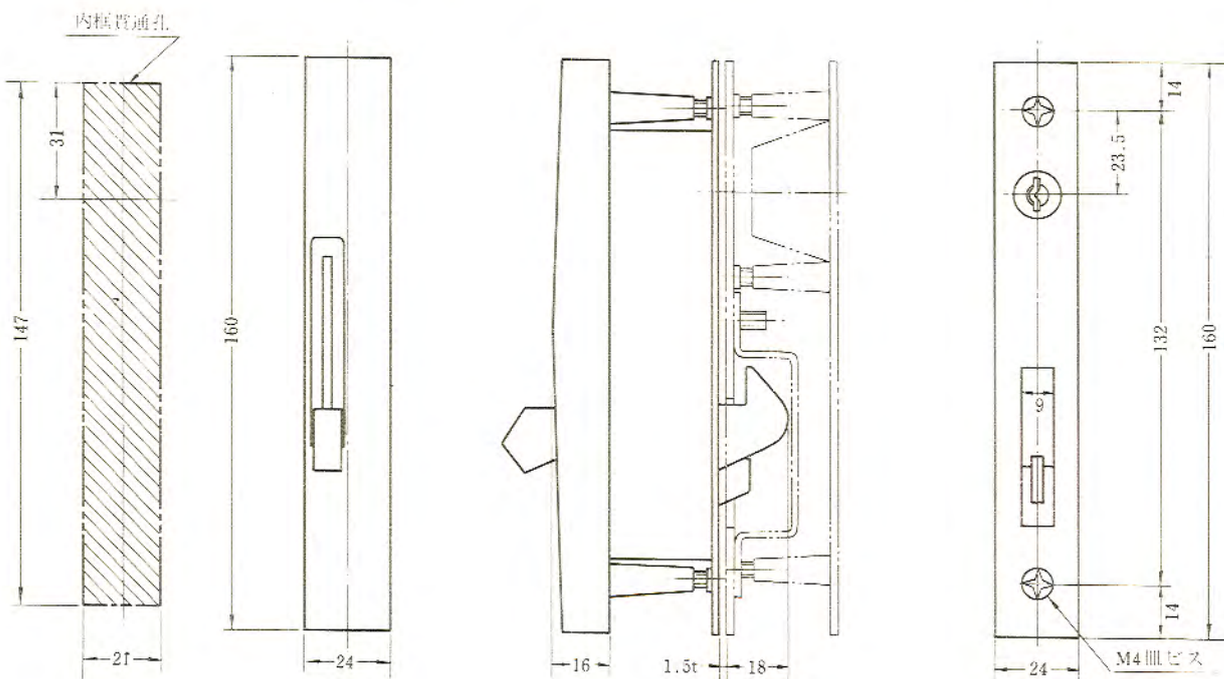
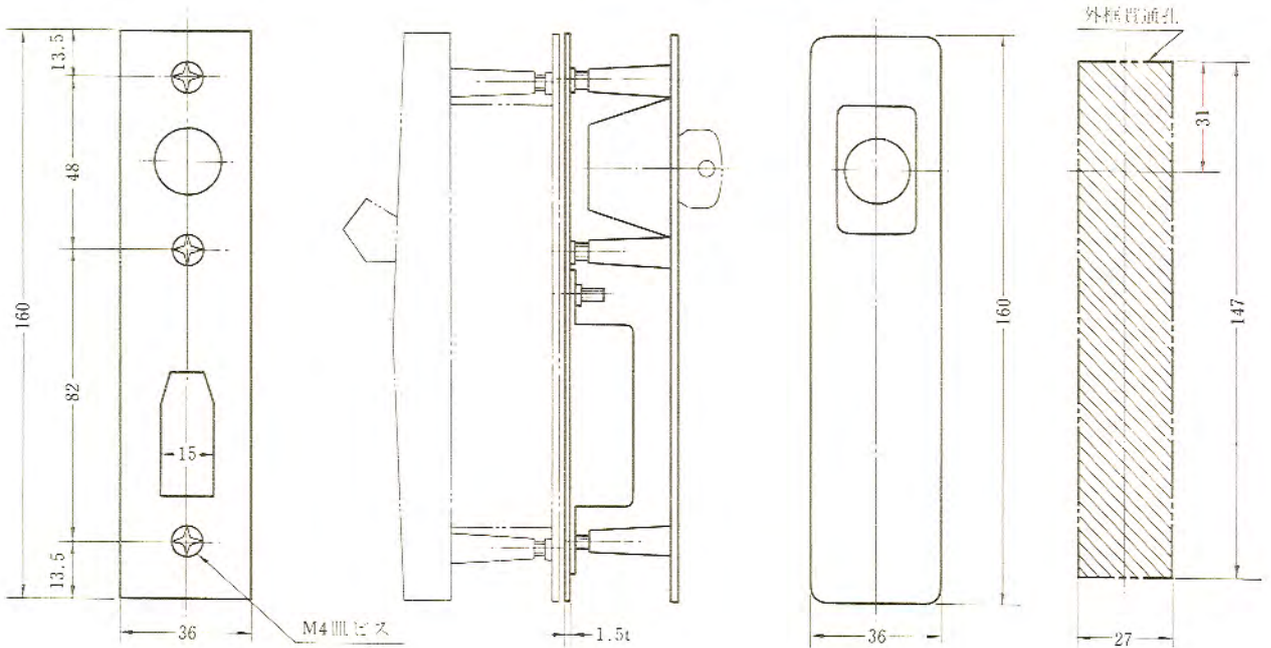
## SL75D型

本図は框厚26~33%用を示す



框厚 mm	26 以上 ~ 33 未満
	33 以上 ~ 40 未満

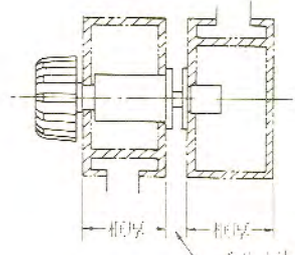
チリ寸法…… { フロント板面付けの場合3.5以内  
フロント板埋込みの場合7以内



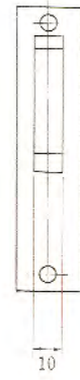
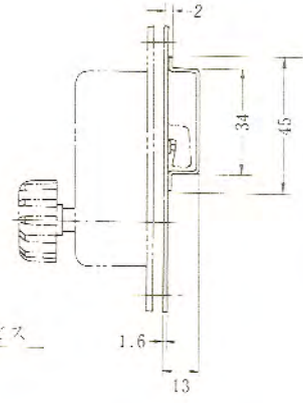
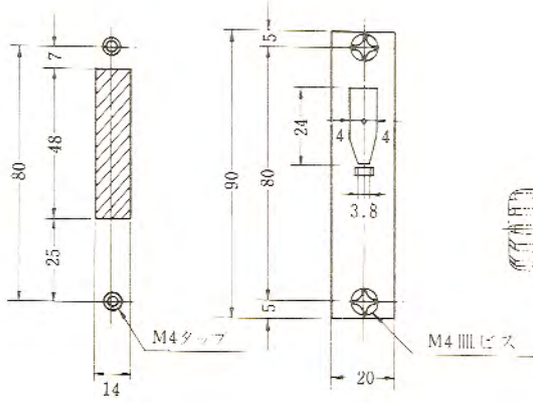
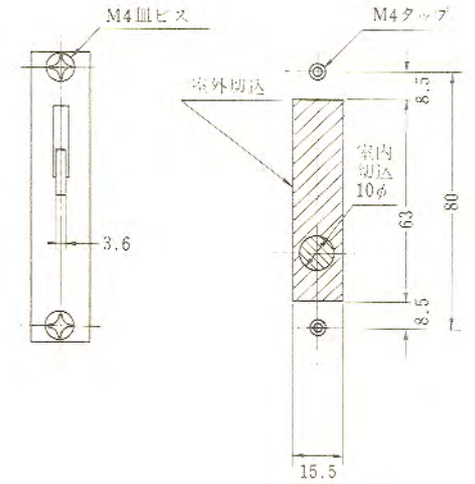
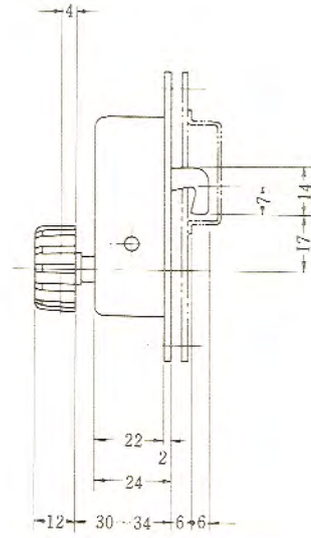
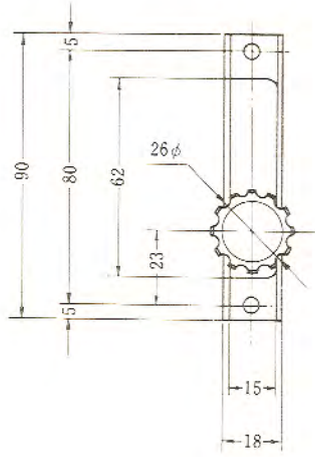
# SLシリーズ

## SLS型

内 框	外 框	框 厚 $\phi$	26 以上	~	33 未満
-----	-----	------------	-------	---	-------

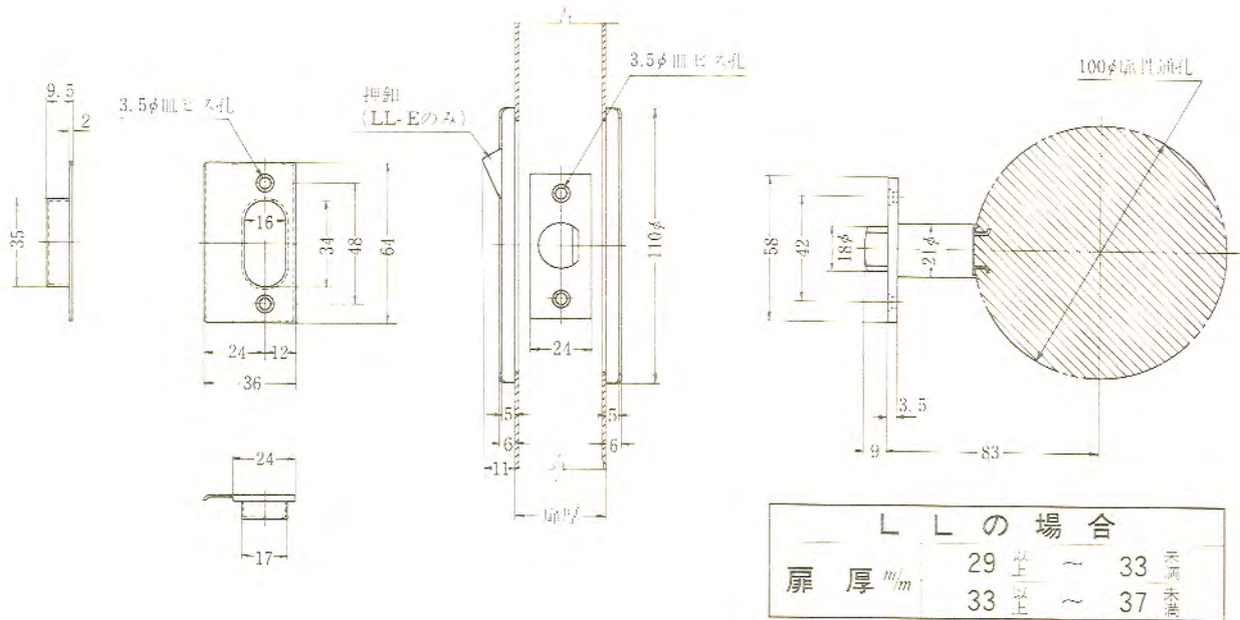


ナリ寸法 { フロント板面付の場合4以上7.5以内  
フロント板理込の場合4以内



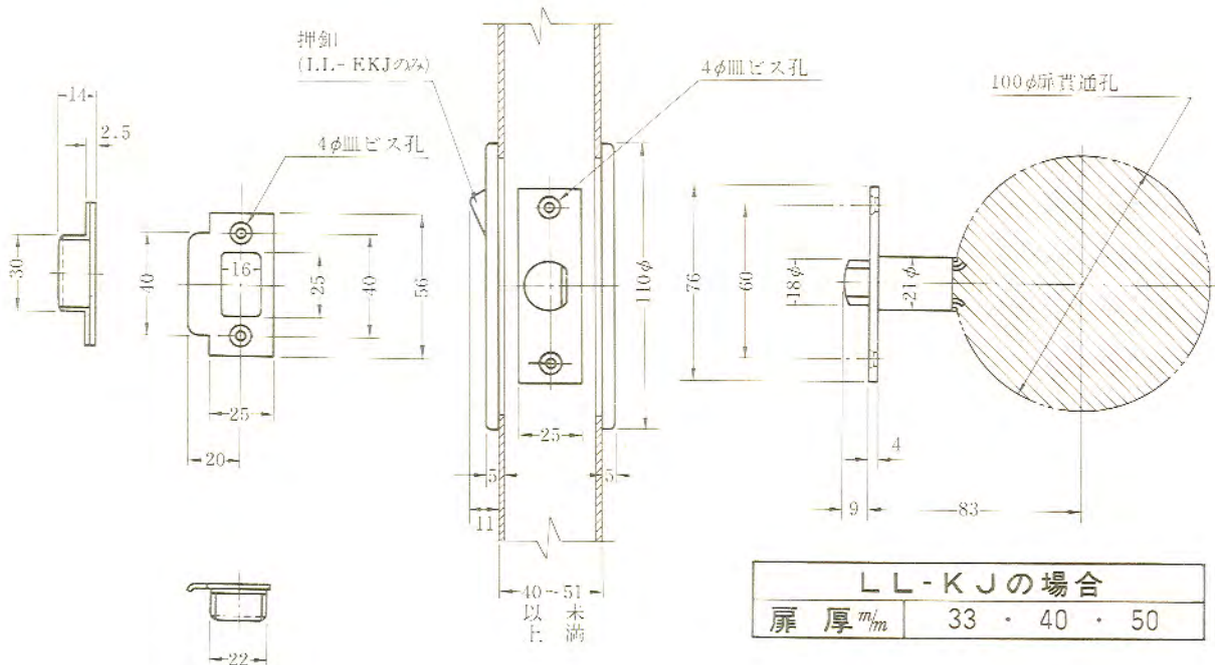
# LLシリーズ (LL-O, LL-E)

左右勝手共通



# LLKJシリーズ (LL-OKJ, LL-EKJ)

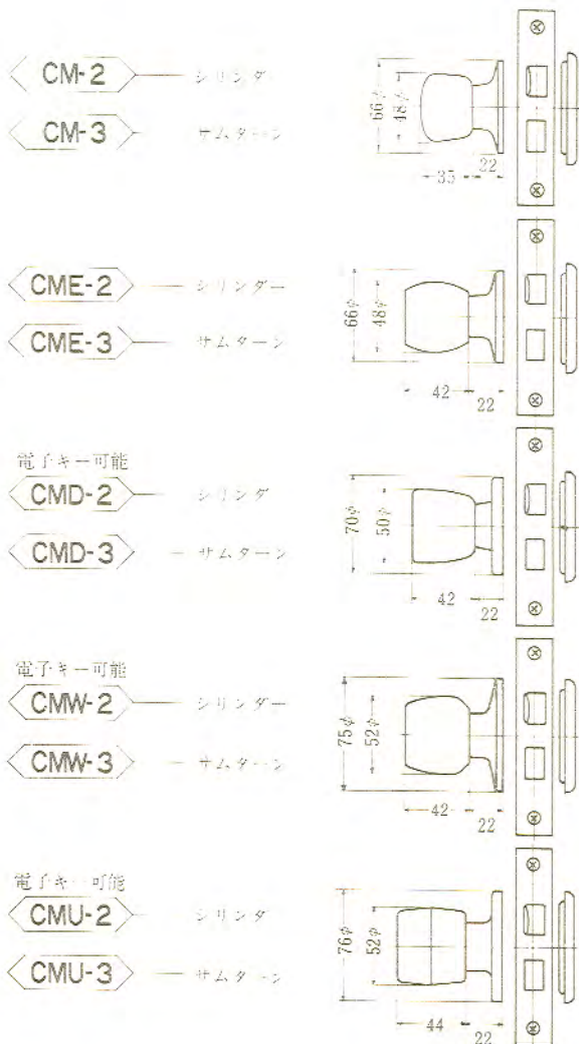
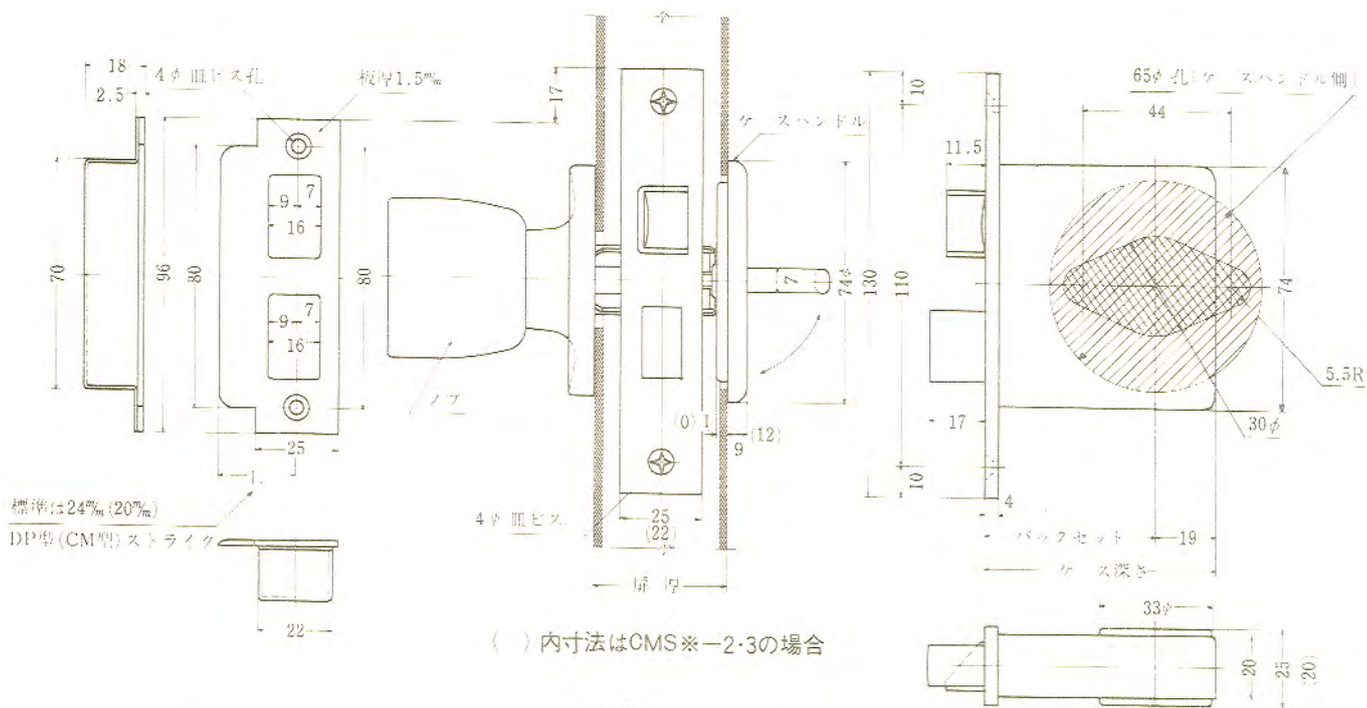
左右勝手共通



# CMシリーズ

(CM-2, CME-2, CMD-2, CMW-2, CMU-2)

(CM-3, CME-3, CMD-3, CMW-3, CMU-3) 左右勝手共通



バックセット $m/m$	ケース深さ $m/m$
51	70
64	83
76	95
100	119
127	146

扉厚 $m/m$	33	以上	~	42	未満
	42	以上	~	50	未満
	50	以上	~	58	未満
	58	以上	~	66	未満

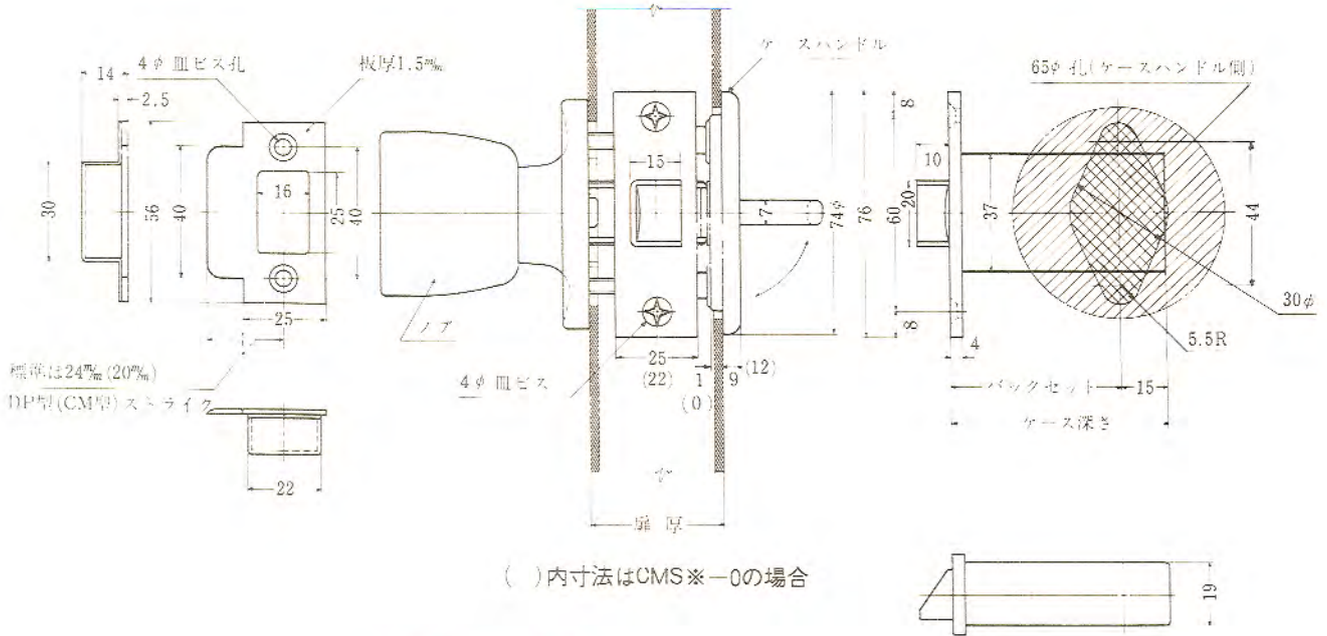
•CMS※-2・3の切込は上図と同一

扉厚 $m/m$	25	以上	~	29	未満
	29	以上	~	33	未満

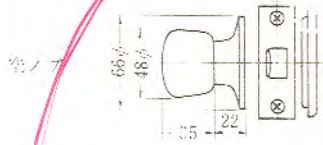
# CMシリーズ

左右勝手共通

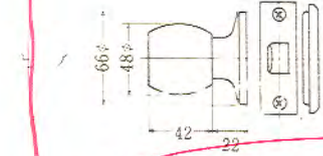
(CM-O, CME-O, CMD-O, CMW-O, CMU-O)



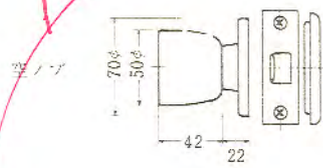
CM-O



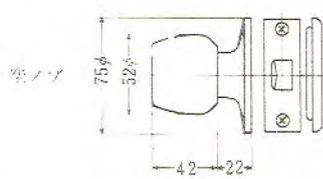
CME-O



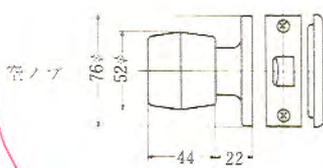
CMD-O



CMW-O



CMU-O



印刷力不足注意  
↑ 刷り直し.

バックセット $m/m$	ケース深さ $m/m$
51	66
64	79
76	91
100	115
127	142

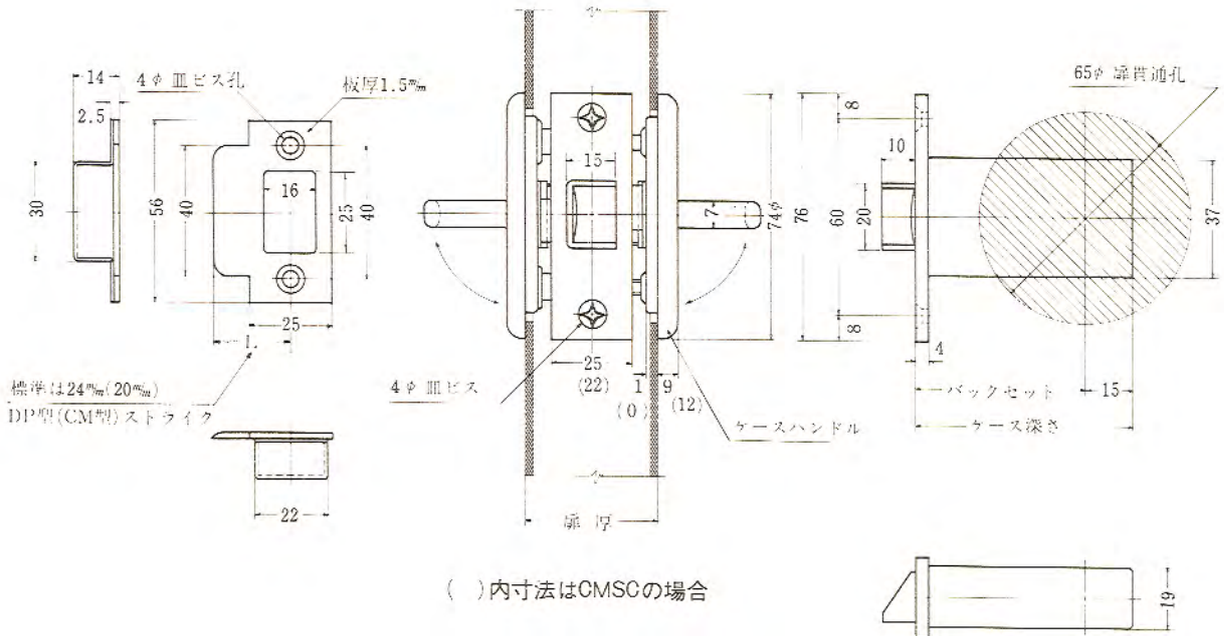
扉厚 $m/m$	33 以上	42 未満
33 以上	~	42 未満
42 以上	~	50 未満
50 以上	~	58 未満
58 以上	~	66 未満

• CMS\*-0 の切込は上図と同一

扉厚 $m/m$	25 以上	33 未満
25 以上	~	33 未満

# CMシリーズ (CMC)

左右勝手共通



バックセット $m/m$	ケース深さ $m/m$
51	66
64	79
76	91
100	115
127	142

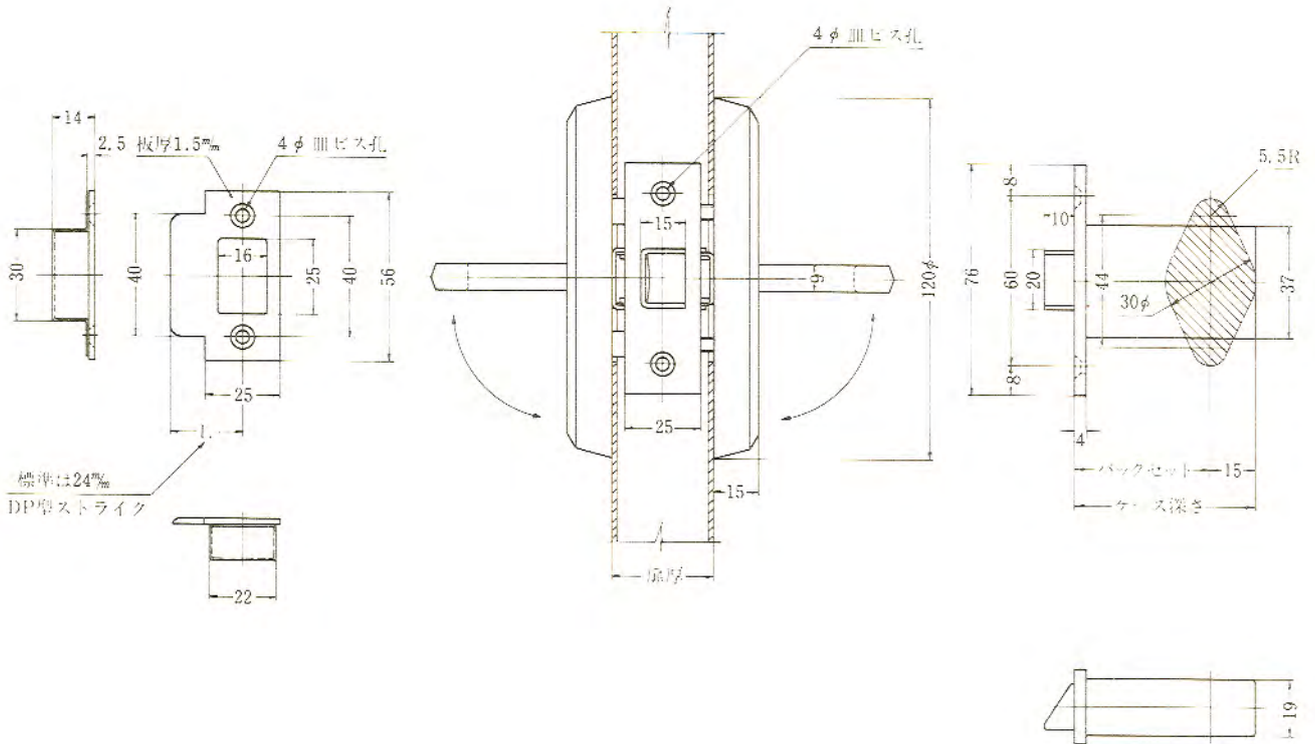
扉厚 $m/m$	33 以上	~	42	未満
	42 以上	~	50	未満
	50 以上	~	58	未満
	58 以上	~	66	未満

•CMSCの切込は上図と同一

扉厚 $m/m$	25 以上	~	33	未満
----------	-------	---	----	----

# CLシリーズ (CLC)

左右勝手共通



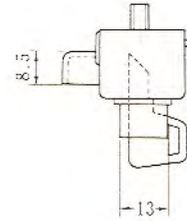
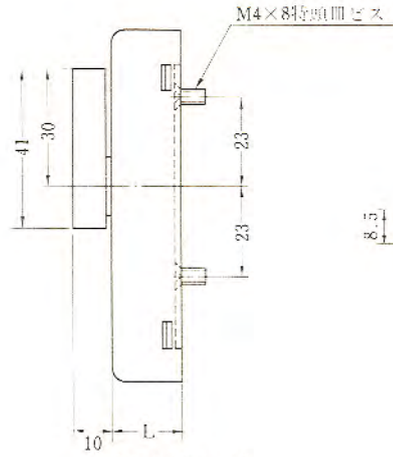
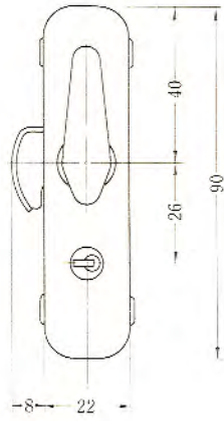
バックセット <sup>m/m</sup>	ケース深さ <sup>m/m</sup>
76	91
100	115
127	142

扉厚 <sup>m/m</sup>	33以上	~	42	未滴
	42以上	~	50	未滴
	50以上	~	58	未滴
	58以上	~	66	未滴

# MEMO

# キー付クレセント寸法図

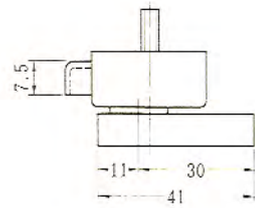
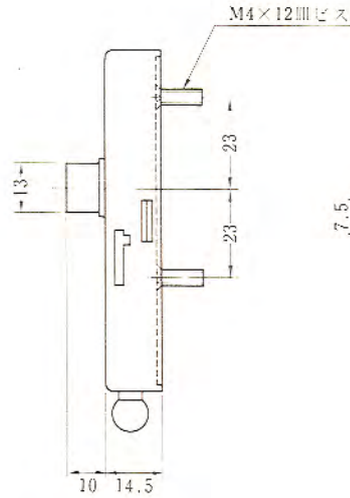
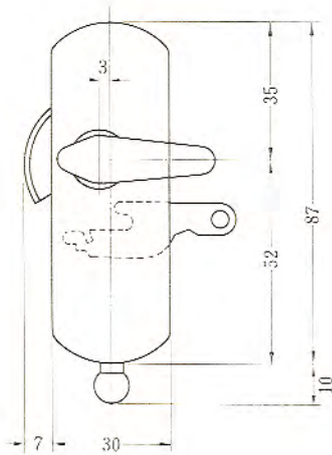
◀ PB-2 ▶



L ... PB-2S型 : 18  
PB-2H型 : 23

M4×8特頭皿ビス

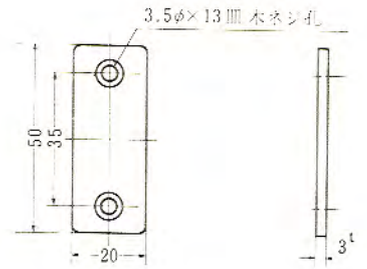
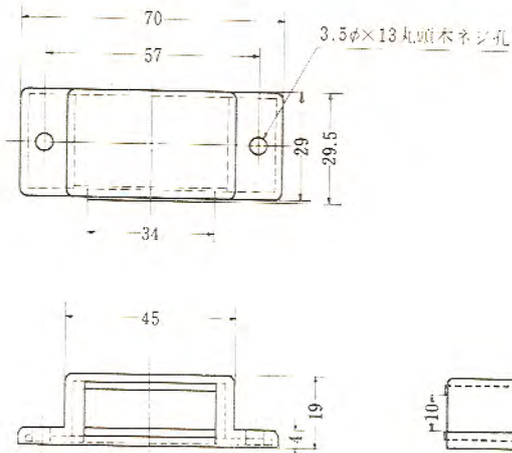
◀ PB-1 ▶



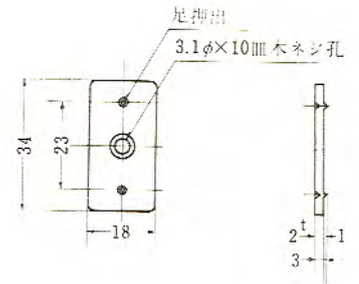
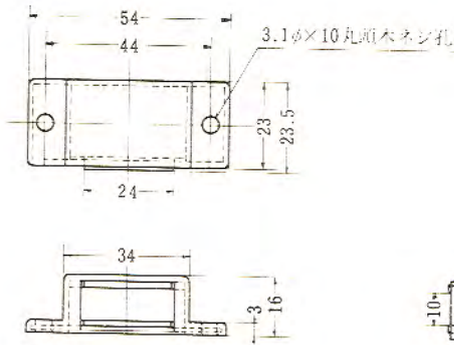
M4×12皿ビス

# マグネットキャッチ寸法図

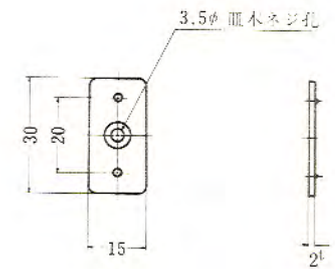
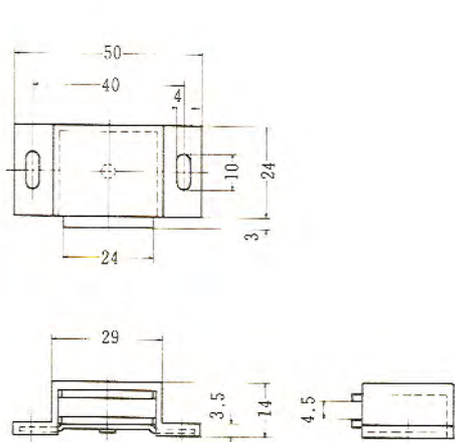
M-1



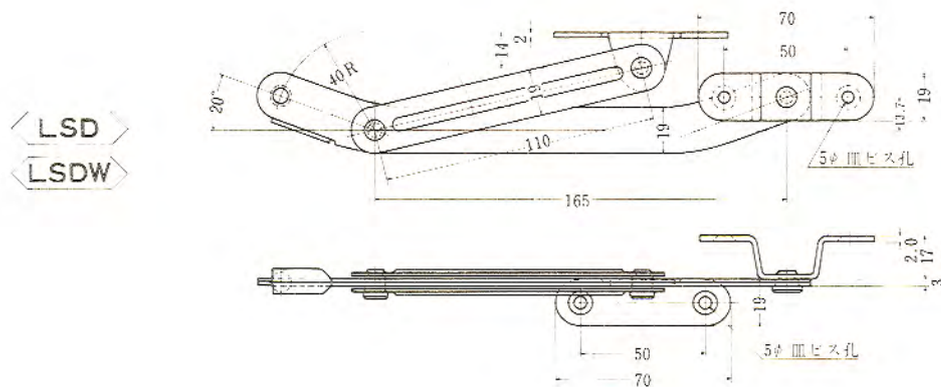
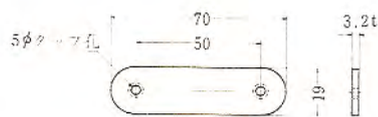
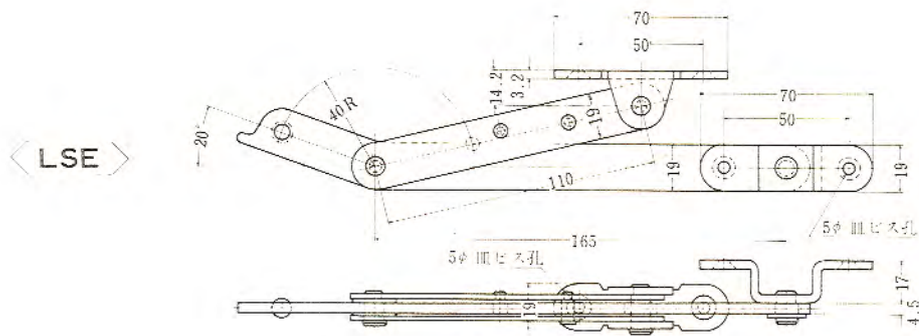
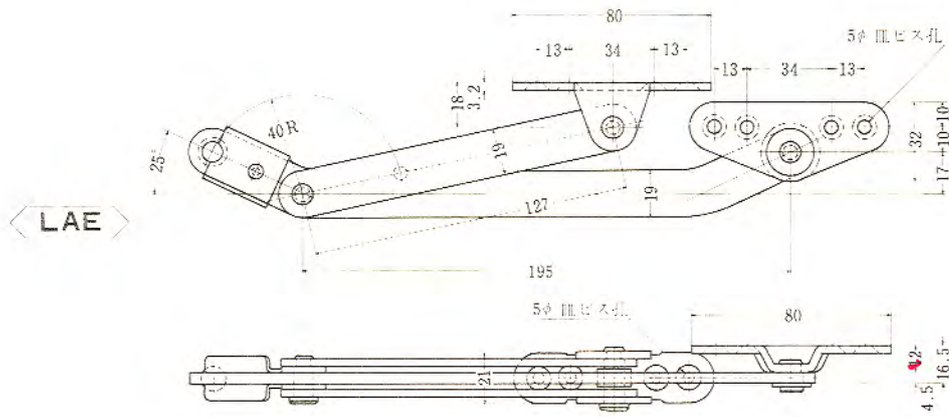
M-2



M-3



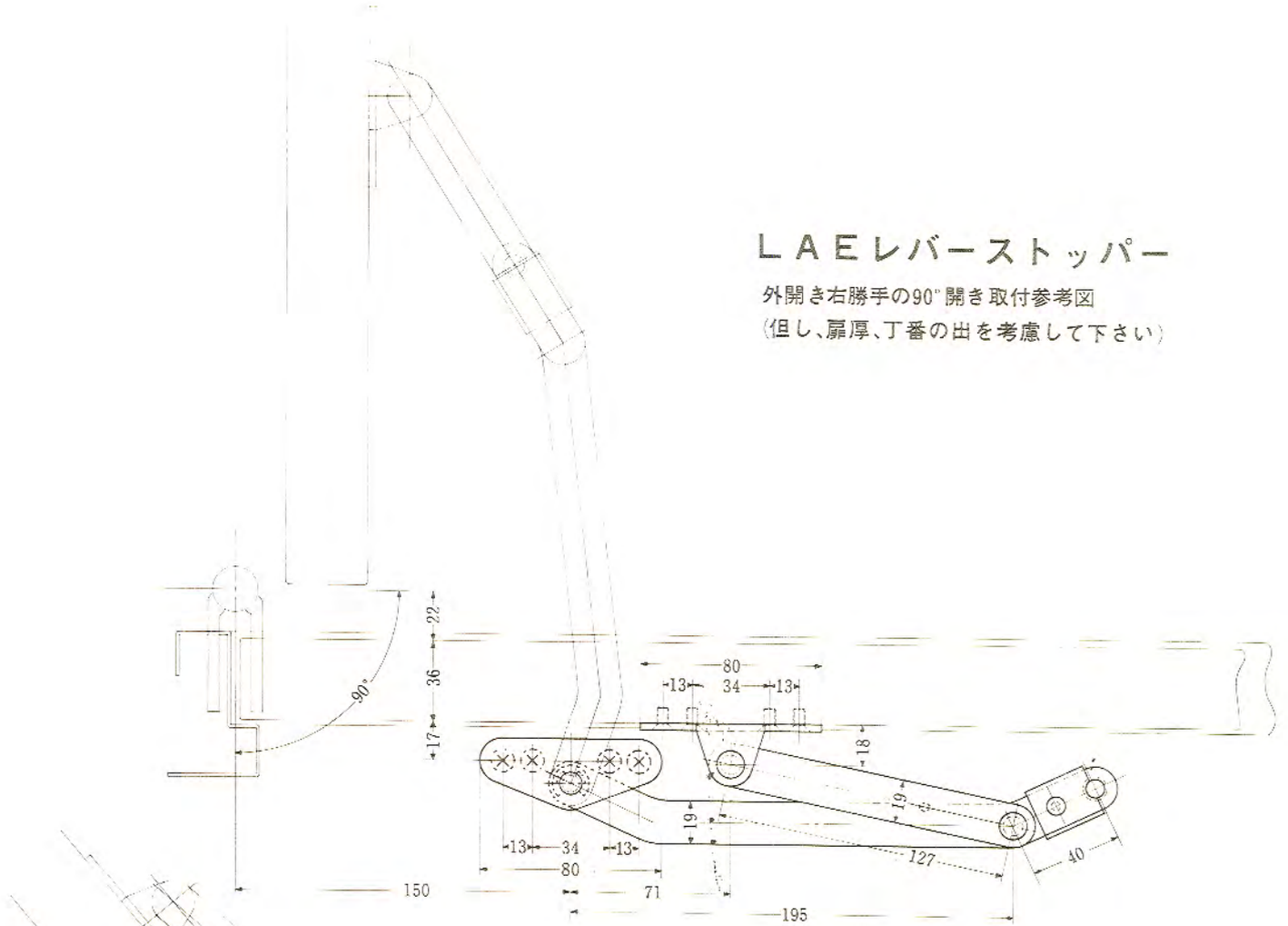
# レバーストッパー寸法図



# LAEレバーストッパー

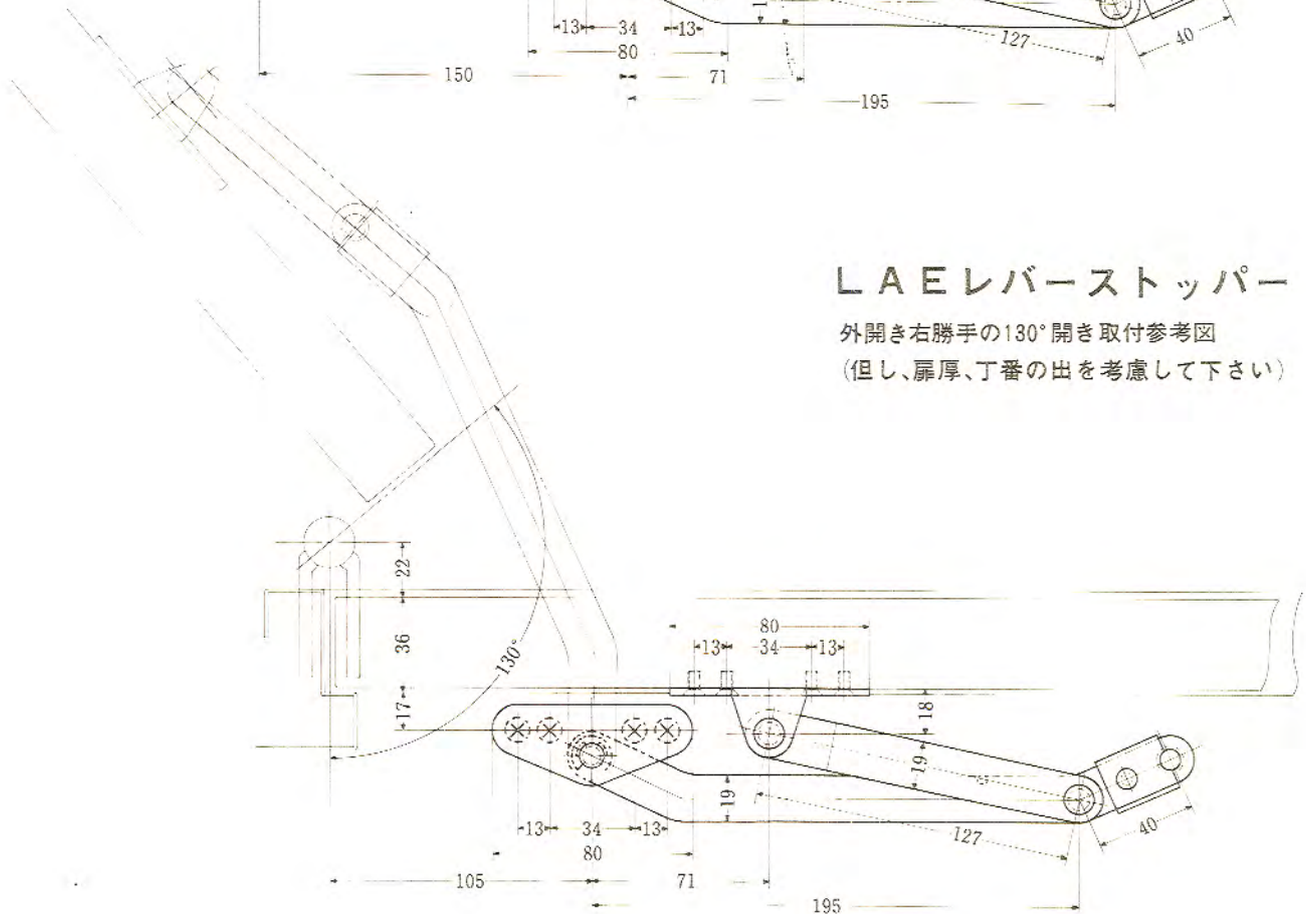
## LAEレバーストッパー

外開き右勝手の90°開き取付参考図  
(但し、扉厚、丁番の出を考慮して下さい)



## LAEレバーストッパー

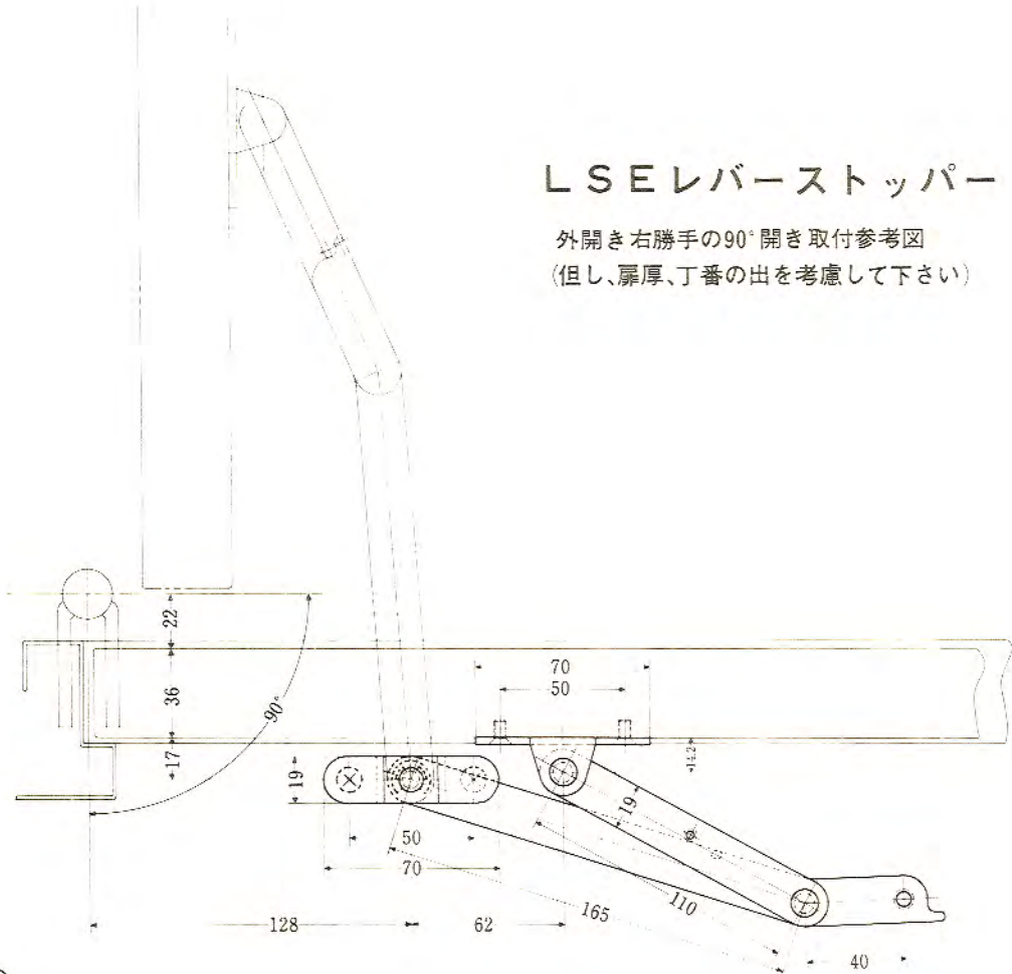
外開き右勝手の130°開き取付参考図  
(但し、扉厚、丁番の出を考慮して下さい)



# LSEレバーストッパー

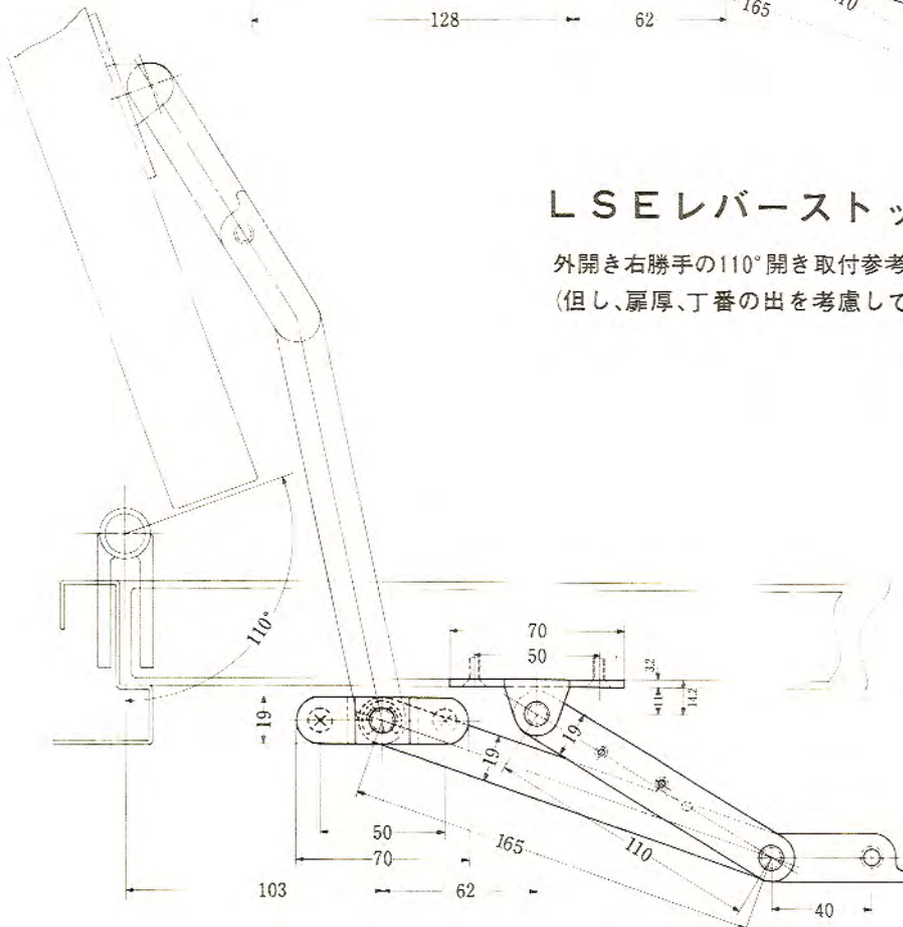
## LSEレバーストッパー

外開き右勝手の90°開き取付参考図  
(但し、扉厚、丁番の出を考慮して下さい)



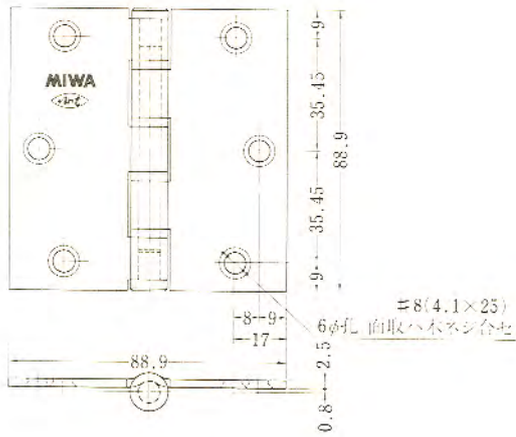
## LSEレバーストッパー

外開き右勝手の110°開き取付参考図  
(但し、扉厚、丁番の出を考慮して下さい)

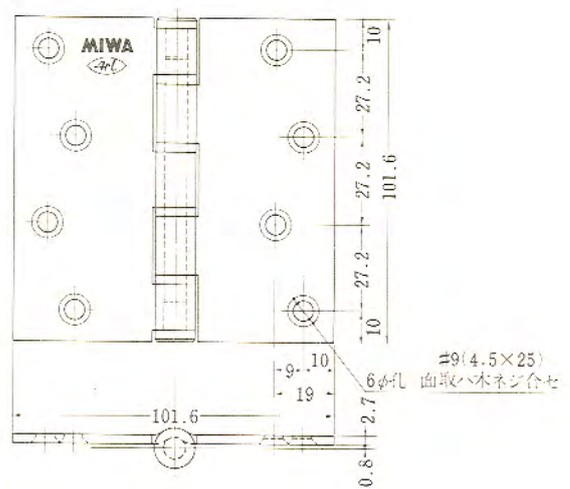


# リング付ステンレス丁番

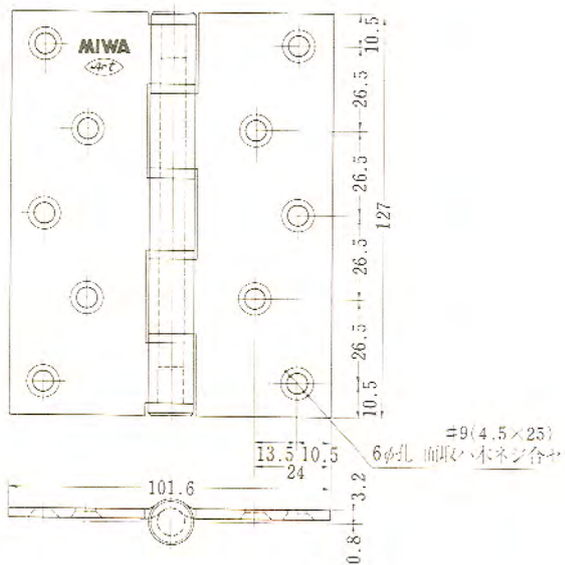
89型



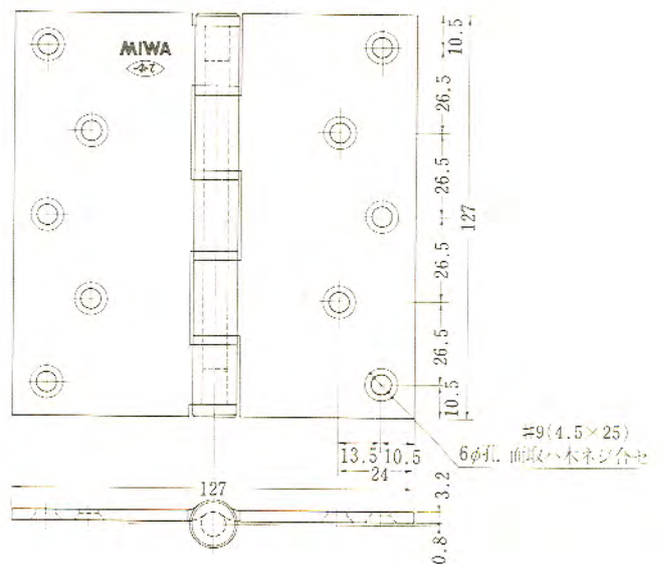
102型



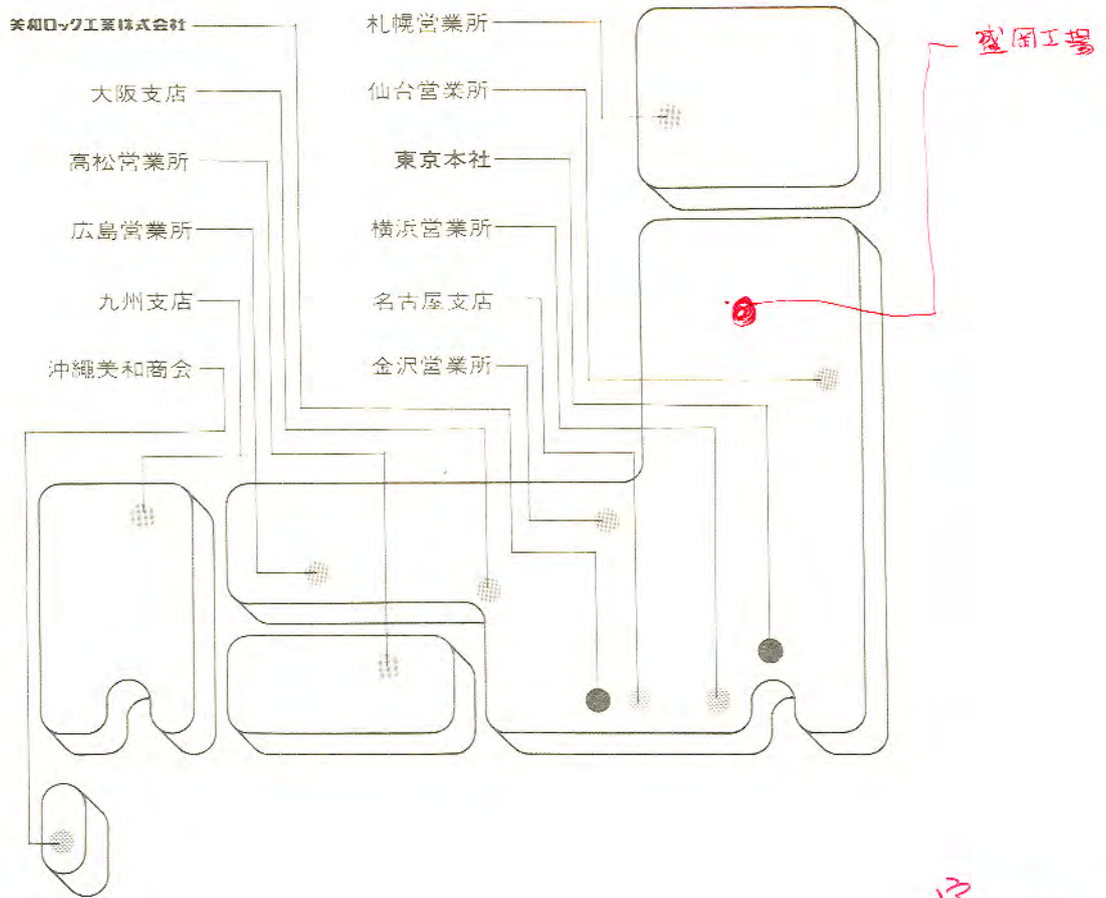
127×102型



127型



# 本社・支店・営業所所在地



販売元

## 美和ロック株式会社

本社：東京：東京都港区芝3丁目1番12号 〒105 Tel：東京(452)5551(代)  
 支店：名古屋：名古屋市東区東道町3丁目2番地 〒461 Tel：名古屋(935)5651(代)  
 大阪：大阪市城東区東中浜5丁目7番35号 〒536 Tel：大阪(968)3301(代)  
 九州：福岡市中央区舞鶴3丁目8番1号 〒810 Tel：福岡(771)4236(代)  
 営業所：札幌：札幌市中央区北四条西1丁目19番地 〒060 Tel：札幌(621)5155(代)  
 仙台：仙台市本町2丁目9番16号 〒980 Tel：仙台(24)1512(代)  
 横浜：横浜市保土ヶ谷区天上町1丁目27番105号 〒240 Tel：横浜(332)4144(代)  
 金沢：金沢市三ツ町火2丁目7番8号 〒920 Tel：金沢(37)7818(代)  
 高松：高松市室新町1052-1番地 〒760 Tel：高松(87)0592  
 広島：広島市中区中町3丁目3番2号一流ビル内 〒733 Tel：広島(32)4233(代)  
 沖縄美和商会：沖縄県那覇市泉崎2丁目4番8号 〒900 Tel：那覇(33)3842

工場

製造元

## 美和ロック工業株式会社

三重県度会郡小俣町湯田 〒519-05 Tel：伊勢(22)1211(代)

札幌営業所

盛岡工場

761

67

福岡：岩手県岩手郡玉山村大字造形字岩岸20-18 〒028-41 TEL：岩手(33)2921~2