



# ストライク・金具

## Door Hardware

### CONTENTS

型式 CDC-01 コンシールド順位調整器	本文頁 494	切込外観図頁 510	型式 U9APL 南京錠	本文頁 505	切込外観図頁 513
統一ストライク	496	497	PB-1,-2,-3 キー付クレセント	506	514
バランサースプリング	499	501	M-1,-2,-3 マグネットキャッチ	506	515
DGC01 鍵付ドアガード	503	511	SBE-01 スライドボルト	507	516
AFB01 自動フラッシュボルト	504	512	SB-10 スライドボルト	507	517
GLH 門扉錠	505	513	LAE,LSE,LSD,LSDW レバーストップバー	508	518
ECPAL 南京錠	505	513	XSA,XSB,XS2B X線遮断装置	509	521

# CDC-01 コンシールド順位調整器

型 用途:門扉 納期:標準納期品 (P3参照)



両開き扉の順位調整を吊元側で制御する画期的なコンシールド順位調整器です。

■すっきりとした外観

個々の部品は、両側の吊元側および上枠のカバー内に取付けますので、扉開閉時に金具が目立ちません。

■扉面にキズが付きません

扉を順位制御する部品は吊元側に取付けますので、扉面にキズが付きません。

■消音性も考慮

扉の動き量が小さい吊元側で制御しますので、扉との衝撃音も小さくなります。

■セイフティリリース機能付

通常は、子扉が完全に閉まるまで親扉は係止された状態(写真1)を保持しますが、親扉を無理に閉扉しようとした場合でも、扉や枠、金具が変形しないように親扉の係止を解除する機能です。セイフティリリースの解除力は、扉幅寸法および吊金具の軸芯出寸法によって異なりますが、扉幅=1,000mmの戸先に荷重をかけた場合、最小解除力は約14kgfとなります。吊金具は強度があるものをご使用ください。



写真は係止ケース(親扉側)



写真はトリガーケース(子扉側)



■本製品はドアクローザ2型、3型相当の扉にご使用ください。

種類	適用扉	
	幅×高さ(mm)	重量(kg)
ドアクローザ2型	900×2,100	25~45
ドアクローザ3型	950×2,100	40~65

(注)最大扉幅は1,000mm、扉高さは2,400mmを上限とします。

■ドアクローザの第2速度が速過ぎると係止ケース(親扉側)の耐久性に不具合が生じますのでご注意ください。

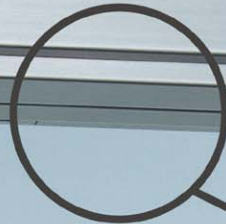
■風が強い場所にご使用になる場合は、下記の使用条件を満たすことをご確認ください。

・使用条件

$$\frac{1}{32} \cdot L^2 \cdot H \cdot V^2 < 350Z$$

L: 扉1枚当たりの扉幅寸法、V: 風速

H: 扉高さ寸法、Z: 吊金具軸芯から係止ケースセンターまでの寸法



2

2

◆連動桿ユニット（上枠カバーを外した場合）



写真はPPLT3053A型



写真はAFB01型

## ■その他の両開き扉用製品（左写真参照）

両開き扉用として、プッシュプル空錠PPLシリーズ（詳細はP448参照）、自動フラッシュボルトAFB01型（詳細はP504参照）も用意しています。

## ■仕様

型式	CDC-01-74型 CDC-01-84型
適用枠幅（mm）	1,600～2,000以下（注2）
適用扉厚（mm）	40・45・50
吊金具出寸法（mm） (締付面からの出寸法)	11・17・22・30（注1）

（注1）適用扉厚、吊金具（丁番、ビボットヒンジ、フロアヒンジ）の軸芯出寸法によりケース取付位置および、連動桿のピンの長さ（C寸法）が変わりますのでご注意ください。軸芯出寸法は親扉の係止角度に影響しますので枠面から30mm以下の吊金具をご使用になる場合は、軸芯から係止ケースセンターまでの寸法が53mm以下となる位置に係止ケースを取付てください。詳細はP510切込み外観図をご参照ください。

（注2）連動桿は切込み外観図（P510参照）のW寸法に合わせて加工しますので、正確な寸法をご指示願います。

CDC-01

# 統一ストライク

■ 納期: 標準納期品 (P3 参照)



N1-01・STB型



N1-04AU・STB型



N1-01AL・STB型



N1-01AM・STB型



N1-02・STB型



N1-02LAL・STB型



N1-04ANS・STB型



N1-02ALA・STB型

錠前の種類に関係なく枠の加工寸法が同一のストライクです。

## ■ストライクの枠加工が統一できます。

ストライクの外形寸法が統一されているので枠加工が錠種に関係なく一定です。

## ■ハンドル(ノブ)位置に対するストライク位置が錠種に関係なく一定(※HM, 145HM, OM, BM, 100BM, POM, PPLを除く)

ハンドル(ノブ)位置さえ決定すれば錠種を問わず枠加工ができます。

## ■対震丁番にも対応

(※N1-02ALA・STB対応錠前を除く)

## ■発注方法

### ・錠前セットに統一ストライクを同梱する場合

型式記号の末尾に「-N1」を付ける。

例: U9LA50-1-N1

### ・ストライクのみの発注の場合

ストライク適用表を参照して各錠前に対応するストライク型式にて発注する。

## ■材質・仕上

18-8ステンレス (SUS304) : 光沢バーレル(記号KC)  
CB色塗装(記号CB)

黄銅 : ヘヤーライン(記号BS)

## ■ストライク適用表

ストライク型式	錠種
N1-01・STB	LHS, LHT, LA, MHS, MHT, MA, HM, 145HM(A), 145HM(M), TK4L, MCL, MC2L, MC20, MC25, FC25, LHHF, MHHF, PG
N1-04AU・STB	AUS, AUT, AUR, AUTA, AURA, AUT(A)EP, AUR(A)EP, UUT
N1-01AL・STB	ALS, ALT, ALTA, ALR, ALRA, ALTE(P), ALRE(P), ALTAE(P), ALRAE(P), OLT
N1-01AM・STB	AMS, AMT, AMTA, AMR, AMRA, AMTE(P), AMTAE, AMRE(P), AMRAE
N1-02・STB	LO, LP, LAT, OM, BM, TK4LT, 100BM(M), 100BM(A), LL, OPJ(S), POM, PPL
N1-02LAL・STB	LAL
N1-04ANS・STB	ANS
N1-02ALA・STB	ALA, ALA2N, ALAZ, EL-K3290, EL-K3300

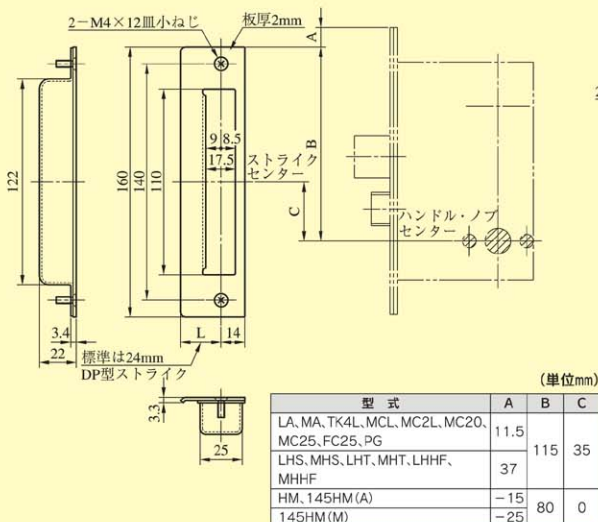
## ■仕様

扉厚可能範囲  
(mm以上~mm未満) 片開き: 29~66  
両開き: 33~66

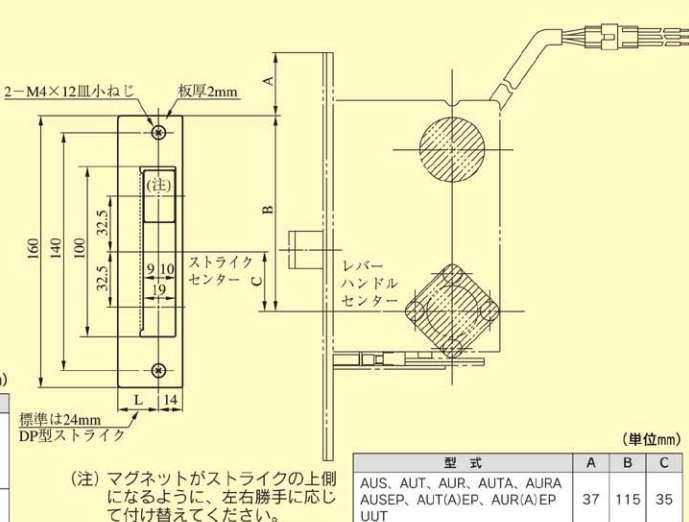
# 統一ストライク

(側面の寸法はすべて同一です。)

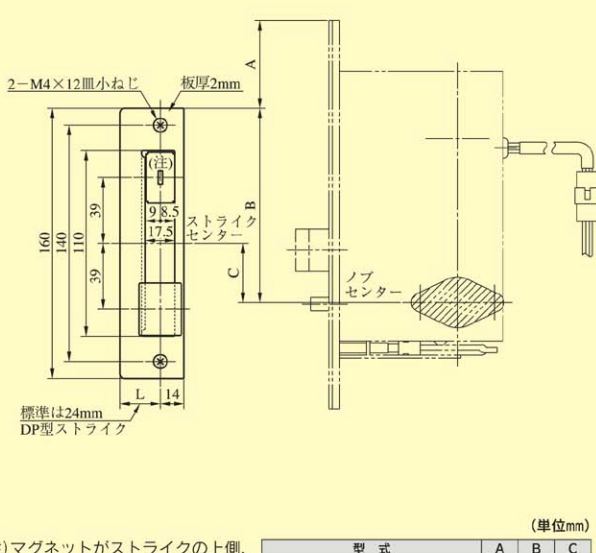
N1-01・STB型



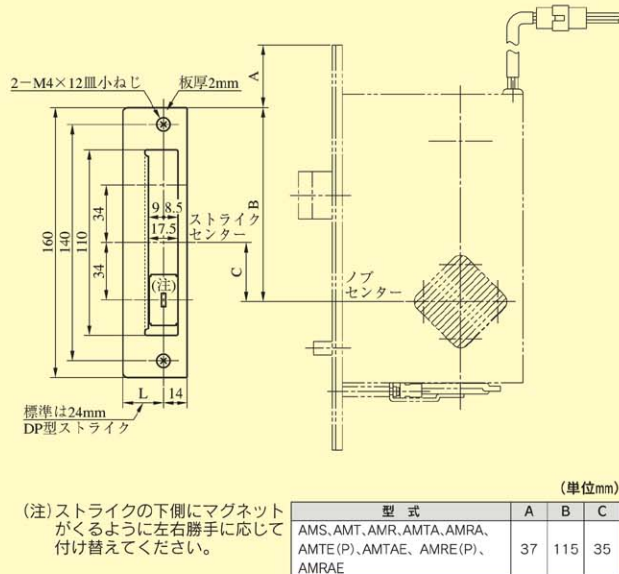
N1-04AU・STB型



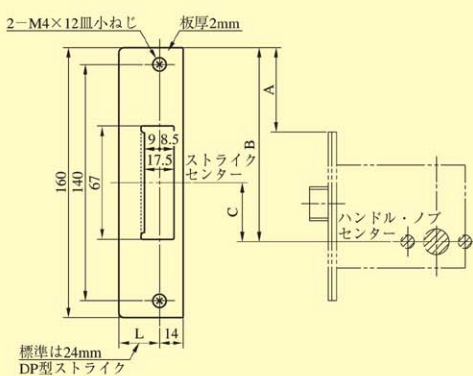
N1-01AL・STB型



N1-01AM・STB型



N1-02・STB型



型式	A	B	C
LO, LP	11.5	115	35
LAT, TK4LT	+11.5		
100BM (A)	15		
100BM (M)	25	80	0
OM, BM	42		
LL	51		

(注) A寸法がプラスで表示されるときは、フロント上端がストライク上端よりも上にくることを示します。

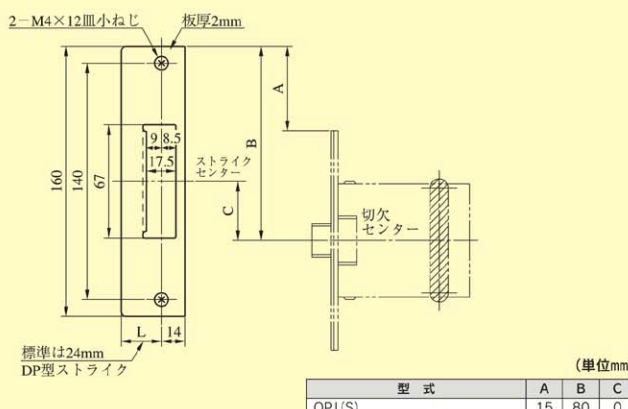
## ●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

扉厚(±~mm)	記号	L寸法	両開き扉用	
			扉厚(±~mm)	記号
29~33	CM	20	33~37	L 18
33~42	DP	24	37~42	CM 20
42~50	ER	28	42~46	N 22
50~58	FT	32	46~50	DP 24
58~66	G	36	50~54	Q 26
			54~58	ER 28
			58~62	S 30
			62~66	FT 32

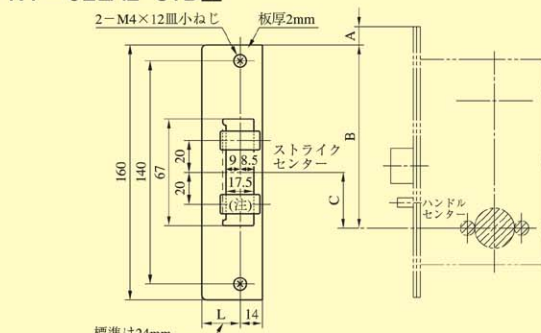
# 統一ストライク

(側面の寸法はすべて同一です。P497参照)

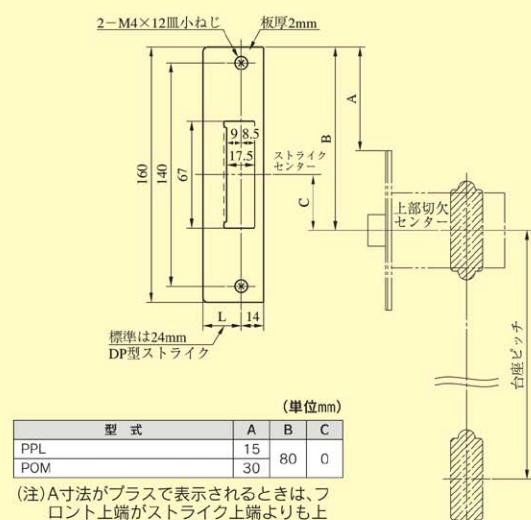
N1-02-STB型(OPJ(S)の場合)



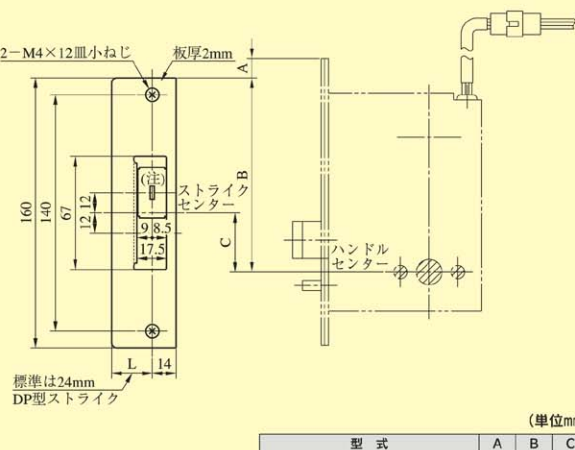
N1-02LAL-STB型



N1-02-STB型(POM、PPLの場合)

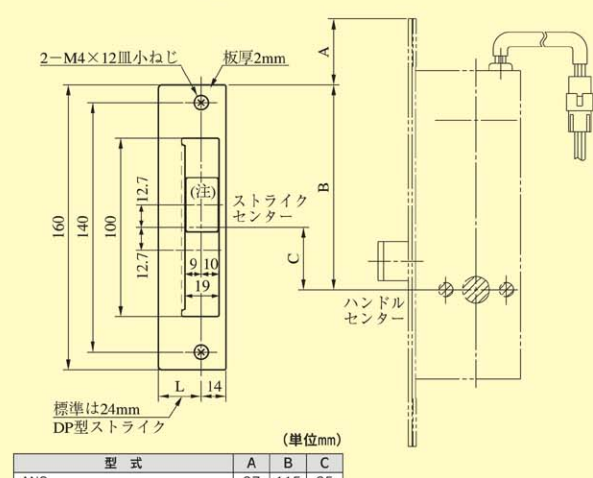


N1-02ALA-STB型



(注1)マグネットがストライクの上側にくるように必要があれば付け替えてください。  
(注2)EL-K3290は扉厚33~42mmのみですのでL=24mmとなり、またEL-K3300は扉厚42~50mmのみですのでL=28mmとなります。ご注意ください。

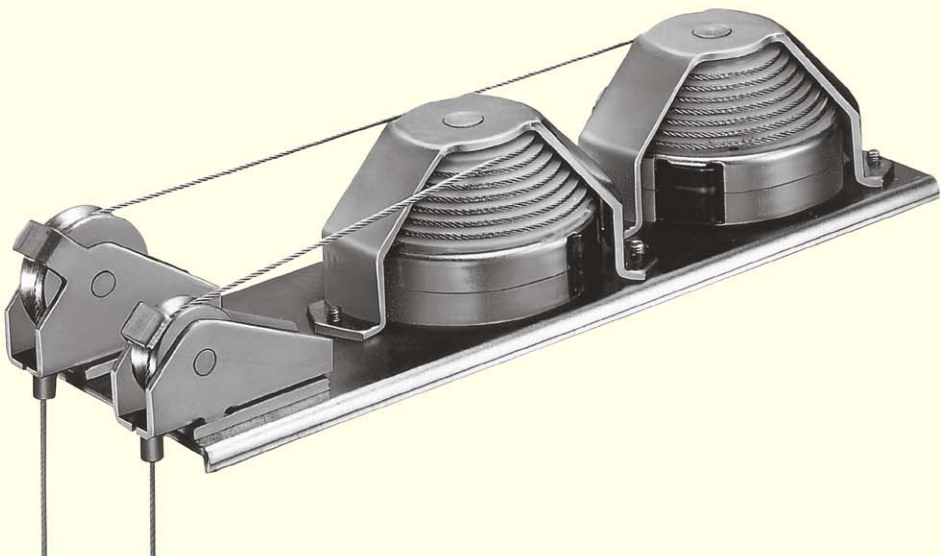
N1-04ANS-STB型



(注)マグネットがストライクの上側にくるように必要があれば付け替えてください。

# バルンサースプリング

■納期:受注生産品(P3参照)



窓がどの位置にあっても常に一定の出力が出せるバルンサーです。

■鋼製・アルミサッシ・木製窓・黒板等の上げ下げに使用できます。

■2台が1組となっており、左右勝手があります。

左右勝手の見方は、室内側から見て右側にある場合は右勝手、左側にある場合は左勝手になります。

■MIWA式バルンサーの原理

バルンサーの出力Wは、バネの内部応力 $\sigma$ と出力点の半径Rで次式の様に表されます。

$$W = \frac{\sigma}{R}$$

ワイヤーを引き出すにつれて、ゼンマイがまかれ、ゼンマイの内部応力 $\sigma$ は増加します。

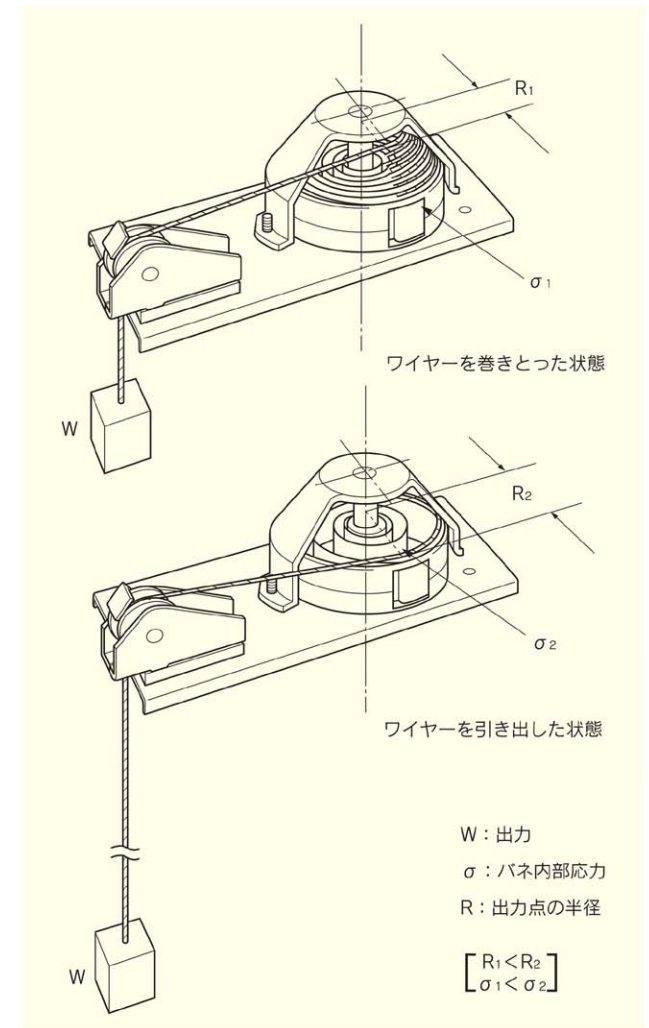
一方、出力点の半径Rはワイヤーが引き出されるにつれて、大きくなっています。

$$\text{したがって } W = \frac{\sigma_1}{R_1} = \frac{\sigma_2}{R_2} = \text{一定}$$

となり、窓をバランスさせることができます。

バルンサーをお選びになる場合に

- 1.まず障子の重量、障子の上げ下げストロークを正確に計算して、それに適合する数値の型式を選んでください。この場合ストロークにはなるべく大きな余裕をとるようにしてください。
- 2.次にこの型式の中から、バルンサー本体を収める型材の寸法に合った本体寸法の型式を選んでください。
- 3.実際に使用するストロークと最大ストロークとの差が大きい方が耐久性が増します。
- 4.ワイヤーおよびスプリングは消耗品なので、使用中に破断することがあります。



バルン  
サー  
スプリング

W:出力

$\sigma$ :バネ内部応力

R:出力点の半径

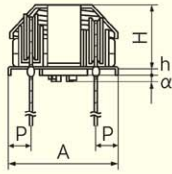
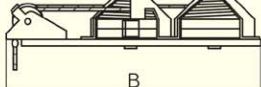
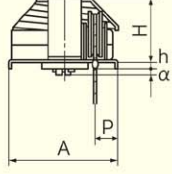
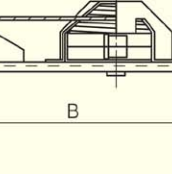
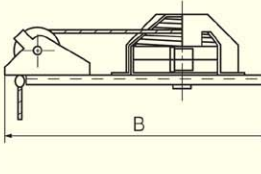
$$\left[ \begin{array}{l} R_1 < R_2 \\ \sigma_1 < \sigma_2 \end{array} \right]$$

# バランサースプリング

## 型式明細

1枚の障子重量・必要ストロークを正確にご計算の上、下表から最適な型式をお選びください。

障子重量は1Kgごとの設定が可能ですので、障子重量も併せてご指示ください。ご指示のない場合は中間の重量で製作いたします。

装備	型 式	障子1枚 重量(kg)	ストローク 最大(mm)	耐久回数		幅 A	長さ B	高さ H	台厚 h	P	略 図			
				フルストローク の時	ハーフストローク の時									
連装(D型)	DA型	DA-05	5~7	1000	3000	76	251	40	4	15				
		DA-07	7~9		8000									
		DA-09	9~11		2500			45						
		DA-11	11~13	1200	2000	76	269	52	10	15				
		DA-13	13~15		4000			63						
	DAB型	DAB-11	11~13	1200	1500	76	269	10	15	15				
		DAB-13	13~15		3000									
		DAB-15	15~17		1500									
		DAB-17	17~19	900	3500	66	251	45	4	15.5				
		DAB-19	19~22		10000			50						
単装(S型)	DU型	DU-05	5~7	900	3000	66	251	45	4	15.5				
		DU-07	7~9		8000									
		DU-09	9~11		2500			58						
		DU-11	11~13	1350	1500	100	316	69	10	25				
		DU-13	13~15		6000									
	DD型	DU-15	15~17	1350	1000	100	316	78	25	25				
		DU-17	17~19		5000									
		DD-22	22~25	1000	3000	76	179	40	4	15				
		DD-25	25~28		8000			45						
		DD-28	28~32		2500									
		DD-32	32~36	1200	2000	76	186	52	10	15				
		DD-36	36~40		4000			63						
	SA型	SA-05	5~7	900	3500	66	179	40	4	15.5				
		SA-07	7~9		8000			45						
		SA-09	9~11		2500									
		SA-11	11~13	1350	1500	100	241	69	10	25				
		SA-13	13~15		3000			78						
	SAB型	SAB-11	11~13	1000	2000	76	186	52	4	15				
		SAB-13	13~15		4000			63						
		SAB-15	15~17		1500									
		SAB-17	17~19		3000									
		SAB-19	19~22		3000									
	SU型	SU-05	5~7	1350	3500	66	179	40	4	15.5				
		SU-07	7~9		8000			45						
		SU-09	9~11		2500			53						
		SU-11	11~13	1000	1500	100	241	40	4	15.5				
		SU-13	13~15		6000									
	SD型	SU-15	15~17	1350	1000	100	241	45	4	15.5				
		SU-17	17~19		5000			53						
		SD-22	22~25	1000	1500	45	156	69	10	25				
		SD-25	25~28		6000			78						
		SD-28	28~32	1350	1000			69	10	25				
		SD-32	32~36		5000			78						
		SD-36	36~40											
	SB型	SB-05	5~7	1000	—	45	78	—	—	—	P501の取付図をご参照ください。			
		SB-07	7~9											
		SB-09	9~11											
		SB-11	11~13											
		SB-13	13~15											
		SB-15	15~17	1000	—	55	—	—	—	—				
		SB-17	17~20											

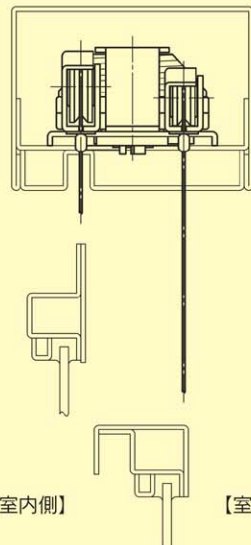
- 型式記号の頭のD,Sはそれぞれ連装、単装であることを示します。
- ご発注時にワイヤーの台板下長さをご指示ください。ご指示のない場合は500mmで切ったままの状態で納品いたします。(最小は50mmです。)
- 耐久回数は一般的な目安の回数です。使用条件により異なります。

## バランサー取付図

スチールサッシ、アルミサッシ用取付穴および切欠穴(連装の場合)

## ■本図は右勝手を示す

単装の場合は滑車のある方を、連装の場合は大きい滑車のある方を室内側にして取付けてください。

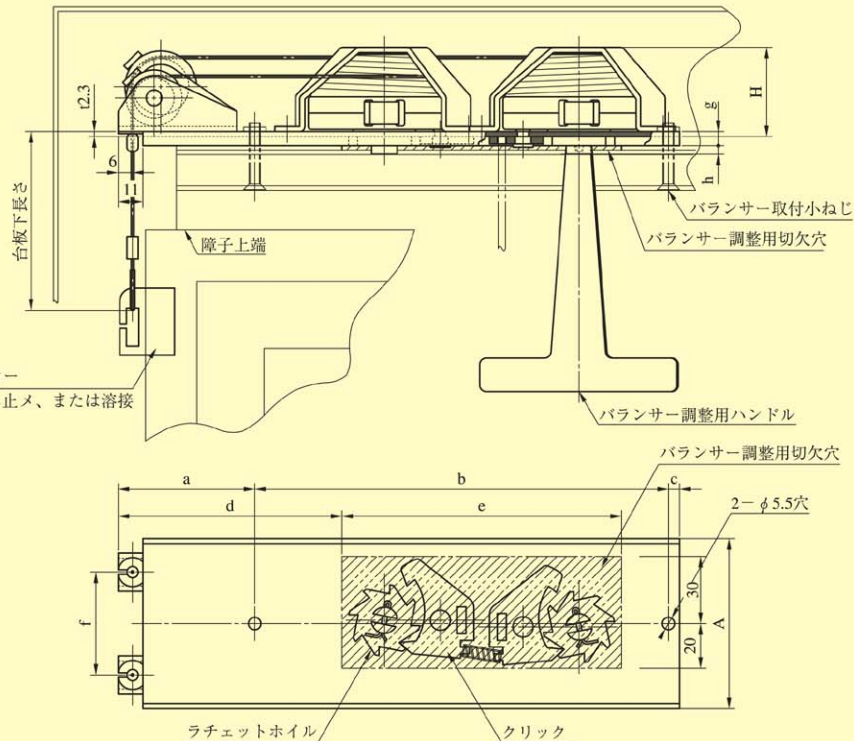


【室内側】

【室外側】

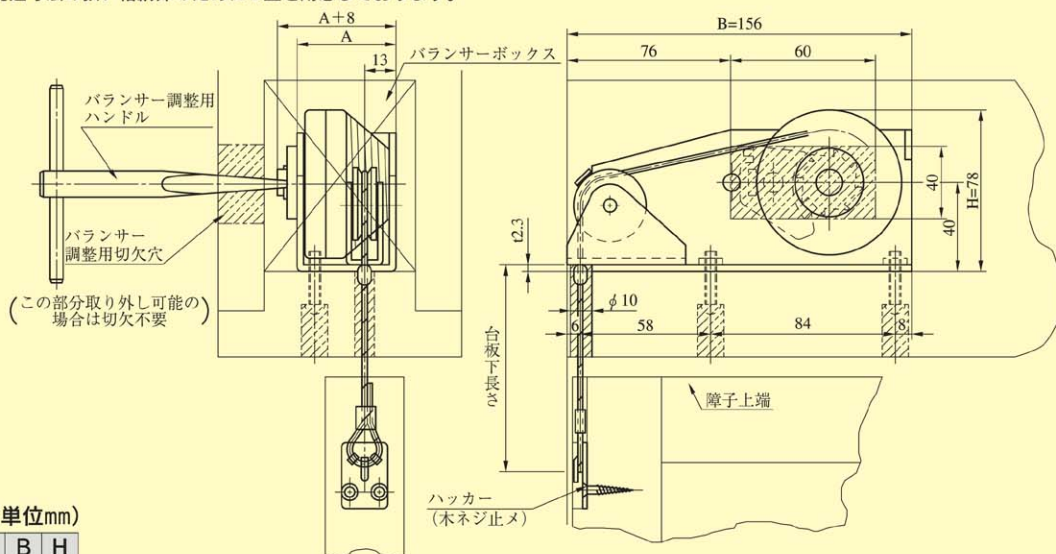
(单位mm)

	a	b	c	d	e	f	g	h
DA	61	185	5	100	125	46	6.3	3.7
DAB	66	195	8	110	125	46	12.3	2.7
DU	61	185	5	100	125	35	6.3	1.7
DD	66	242	8	120	140	50	12.3	3.7



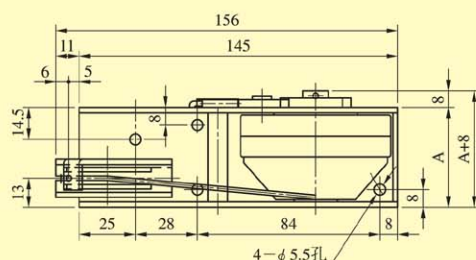
## ■本図は左勝手を示す

特に木製枠などで見込寸法の狭い格納部のためにB型を用意しております。



(单位mm)

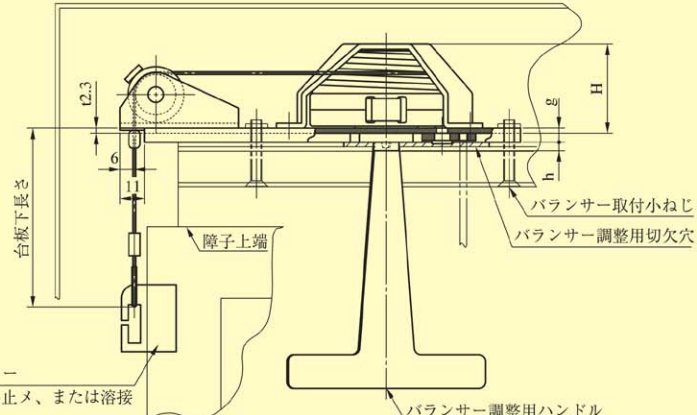
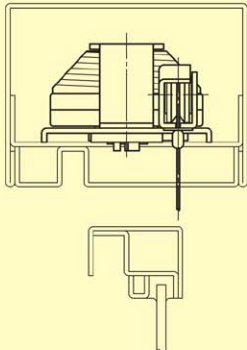
	A	B	H
SB-05~15	45	156	78
SB-17	55		



# バルンサー取付図

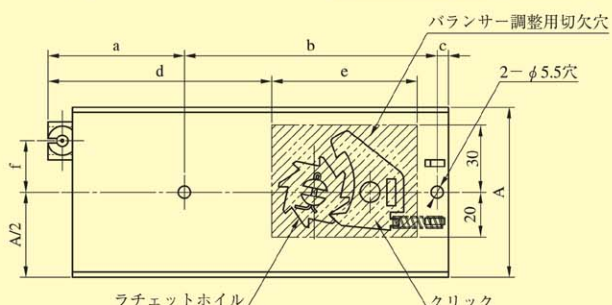
スチールサッシ、アルミサッシ用取付穴および切欠穴(単装の場合)

■本図は左勝手を示す



(単位mm)

	a	b	c	d	e	f	g	h
SA	61	113	5	100	65	23	6.3	3.7
SAB	66	112	8	110	60	23	12.3	2.7
SU	61	113	5	100	65	17.5	6.3	1.7
SD	66	167	8	140	75	25	12.3	3.7



## バルンサー用標準ハッカー

バルンサー(単装)

No.1～No.5は左右勝手があり、普通は左右で1組となります。(下図No.1～No.5は右勝手を示します。)

No.6～No.11は左右勝手はありません。

ハッカーNo.1～No.5、No.11はU字金具を指定してください。

ハッckerNo.6、No.7、No.10はループ金具を指定してください。

No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
M4タップ穴	5φ穴	M4タップ穴	M4皿小ねじ穴	M4皿小ねじ穴
No.6	No.7	No.10	No.11	
M4タップ穴	5φ穴	M4タップ穴	M4皿小ねじ穴	M4皿小ねじ穴
M4皿小ねじ穴	M4皿小ねじ穴	M4皿小ねじ穴	M4皿小ねじ穴	(※)35もあります 溶接付とする

# DGC01

## 鍵付ドアガード

型

■用途:玄関/寮/高齢者住宅

■納期:標準納期品 (P3参照)



**室外からドアガード状態を解除できるドアガードです。(PAT.P)**

■鍵で室外からドアガード状態を解除できます。

従来のドアガードは室内側での操作を前提としていました。本製品は、シリンダーを操作することで室外からのドアガード状態の解除を可能にしました。

■対震性を考慮したアーム形状です。

地震等で扉が変形した際にもドアガードを解除できる充分なクリアランスを確保しています。

■静音性も考慮しています。

アームを倒す際に、樹脂の受けに当てるようにして、静音性にも考慮しています。

■カラーバリエーション



■機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	用途例
U9 UR PR JN EC	DGC01	シリンダー		ドアガード	玄関 寮 高齢者住宅

(注) 本製品はドアガードとしての充分な性能を有していますが、錠と同等の施錠性能はありません。防犯をお考えの際は、補助錠の追加(1ドア2ロック)をお勧めします。

■仕様

バックセット(mm)	51、64
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42・42~50・50~54・54~58・58~62 62~66
左右勝手	共通
材質	シリンダー: 18-8ステンレス (SUS304) アームユニット: 亜鉛ダイカスト
仕上	シルバー色 (ST)、ブロンズ色 (CB)

DGC01

# AFB01 自動フラッシュボルト

型

用途:両開き扉の子扉(鋼製扉用)

納期:標準納期品(P3参照)

■両開き扉の子扉に取付けて、親扉と連動して子扉を施錠します。

親扉を開けるとAFB01の上下のボルトが引込まれ、子扉が解錠状態となり、親扉を閉めると、ボルトが突出して施錠となります。

■非常口に最適

- ・施錠状態では\*800kgfの側圧に耐えます。
- ・上下のボルトは反転タイプですので、側圧にかかわりなく確実に解錠します。
- ・\*上下のボルト部に直接かかる側圧の数値です。

■メンテナンスが容易

ボルトは上下のチリ寸法に合わせて調整が可能です。また、扉の木口からケースを取り外せるので、扉を取付けたまま、メンテナンスができます。

名 称	型 式
下部ユニット	(5)AFB01-D
上部ユニット	(5)AFB01-U
上下1セット	(5)AFB01-DU
下部ユニット(下部テッド受けアンカー付)	(5)AFB01A-D
上下1セット(下部テッド受けアンカー付)	(5)AFB01A-DU

※フロント幅寸法25mmの5AFB01シリーズもあります。

■仕様

扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	40~42・42~46・46~50・50~54・54~58 58~62・62~66
縦チリ(mm)	9以内
上下チリ(mm)	各々17以内
ボルト突出量(mm)	18

■注意

- ・扉には必ず順位調整器をご使用ください。
- ・上下のボルト部に側圧がかかるとトリガーボルトには突出しようとする力が生じます。そのためケース本体およびチリ調整ストライクの取付部には押し込み方向に力が加わりますので補強が必要となります。
- ・詳細は弊社へお問い合わせください。
- ・ドアクローザはラッチングアクション付のM600シリーズをご使用ください。

ボルト部



写真は上部ユニットAFB01-U型



写真は下部ユニットAFB01-D型

# GLH

SERIES

## 門扉錠

■用途:門扉 ■納期:標準納期品(P3参照)



**堅牢で対候性に優れた門扉錠です。**

■材質・仕上

フロント: 18-8ステンレス(SUS304) / ヘヤーライン仕上

■仕様

パックセット(mm) 18

扉厚可能範囲  
(mm以上~mm未満) 29~42

■機能

型式	外側	略図	内側	用途例	LAS規格
GLH	棒力ギ		棒力ギ	門扉	C051

# ECPAL

## 南京錠

型

■用途:薬品等の保管箱/倉庫/金庫等 ■納期:標準納期品(P3参照)



■シャックル(掛金部)は焼入鋼を使用しているため、非常に堅牢です。

■キー2本付です。

■本体には耐蝕性向上のためクロームメッキを施しています。

# U9APL

## 南京錠

型

■用途:薬品等の保管箱/倉庫/金庫等 ■納期:標準納期品(P3参照)



■U9シリンドーを装着

シリンドーはU9シリンドーを使用しているので、一般の錠前との間でマスターkeyシステムなどのキーシステムを組むことができます。

■仕上

本体には耐蝕性向上のためクロームメッキを施しています。

GLH  
ECPAL  
U9APL

# PB-1・PB-2・PB-3 キー付クレセント

型 型 型

■用途:アルミサッシ窓 ■納期:標準納期品(P3参照)



写真はPB-3型

■施錠されると窓は内外とも開きません。

■左右勝手があります。ご発注の際には左右勝手をご指示ください。

■既設のクレセントとの取り替えも簡単です。ただし、各メーカーのサッシの種類により取付用裏板が違います。

# M-1・M-2・M-3 マグネットキャッチ

型 型 型

■用途:家具/一般扉/アコーディオン扉等 ■納期:即納品(P3参照)

写真はM-1型

写真はM-2型

写真はM-3型



■最高級フェライトマグネットを使用しておりますので、磁力は永久不变です。

## ■機能

型式	種類	吸着力	用途例	ケース材料
M-1	面付	6.5kg	アコーディオン扉	
M-2		5.0kg	一般扉、家具	
M-3		3.5kg	家具	合成樹脂

# SBE-01 非常開装置付スライドボルト

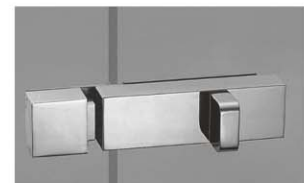
型 用途:トイレ 納期:標準納期品(P3参照)



写真はSBE-01型（施錠時）



非常開時



解錠時

**非常の際には外側から非常開ができるスライドボルトです。**

■ SBE-01型は両スイングタイプのトイレベース用の扉に取付けて使用します。

●通常使用時

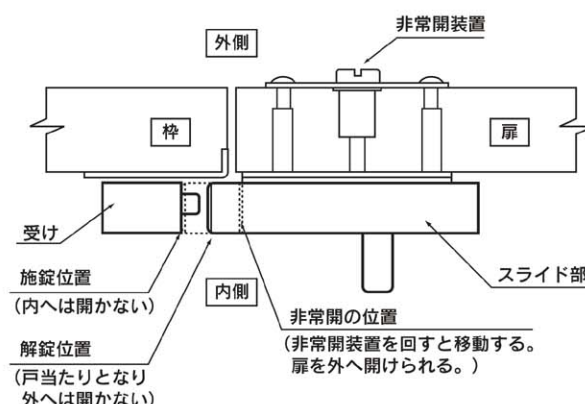
- SBE-01型のスライド部が戸当たりとなっているため、外側に開くことができません。
- 内側からスライドして施錠すると受けの突起部がスライドの中に入り、内側に開かなくなります。

●非常開

- 外側の非常開装置をコイン等で回すと内側のスライド部が通常の解錠位置よりさらに吊元側に移動し、枠と当たらなくなるので外側に扉が開きます。

■機能

型式	外側	略図	内側	用途例	JLMA規格
SBE-01	非常開装置		スライドボルト 兼戸当たり	トイレ	R031



■仕様

扉厚可能範囲  
(mm以上~mm未満) 25~33・33~42

材質・仕上 黄銅／ダルクロムメッキ仕上

# SB-10 スライドボルト

型 用途:トイレ 納期:標準納期品(P3参照)



■取付ビスが見えません。

■堅牢で重量感あふれるデザインです。

■機能

型式	略図	用途例	JLMA規格
SB-10		トイレ	R021

■材質・仕上

黄銅／ダルクロムメッキ仕上

SBE-01  
SB-10

# LAE型・LSE型・LSD型・LSDW型 レバーストップバー

■納期:標準納期品(P3参照)

- 扉の材質、大きさに応じて3種類用意されています。
- 扉を開いた位置で軽く固定できます。

## LAE型

- 材質:鋼板
- 左右勝手共通
- 用途:鋼製扉用



## LSE型

- 材質:鋼板
- 左右勝手共通
- 用途:アルミ扉/木製扉用



## LSD型・LSDW型

- LSDW型は挟み板付き
- 材質:ステンレス
- 左右勝手あり
- 用途:軽量アルミ扉/軽量木製扉用



写真はLSD型左勝手用を示す。

# XSA・XSB・XS2B型 X線遮断装置

■用途:レントゲン室 ■納期:受注生産品 (P3参照)



写真はXSA型



写真はXSB型

- レントゲン室などで、くつずりのない扉の下端に取付け、扉と床の隙間からX線が漏れるのを防ぐ装置です。
- 扉を閉じるとトリガーと連動して鉛入りの遮断パイプが自動的に扉下端から出て、扉と床の隙間をふさぎ、X線が漏れるのを防ぎます。(XSA型)
- 扉を開けると遮断パイプが自動的に扉内に収納されます。(XSA型)

- 主扉(親扉用)のXSA型と副扉(子扉)用のXSB型そして副扉幅が620mm以上の大きな両開き扉に使用するXS2B型の3種類があります。XSB型およびXS2B型は遮断パイプの上げ下げが手動となります。
- XSB型およびXS2B型には召合せ部下端を隠すための遮断ピースがセットになっています。
- パイプ幅ではなく扉幅で発注してください。

## ■仕様

	XSA	XSB	XS2B
本体寸法(mm) および材質	690×86×34 SPCC	280×86×34 SPCC	XSBの本体を2連結にした製品です。
遮断用パイプ寸法(mm) および材質	φ27.2×t1.5×L (Lは扉幅、750~1000) SUS304(内にφ24×t1の鉛管入り)	φ27.2×t1.5×L (Lは扉幅、320~620) SUS304(内にφ24×t1の鉛管入り)	φ27.2×t1.5×L (Lは扉幅、620~1000) SUS304(内にφ24×t1の鉛管入り)
トリガー	出寸法0~25mmまで調整可能。ストローク最大12mm	—	—
パイプ上下ストローク	最大10mm	最大10mm	最大10mm
適用扉(mm)*	・丁番吊 ・内のり34以上 ・扉幅750~1000	・丁番吊 ・内のり34以上 ・扉幅320~620	・丁番吊 ・内のり34以上 ・扉幅620~1000

\*扉内部に鉛板を張った上での最小寸法であり、通常は扉厚40mm以上必要です。

XSA  
XSB  
XS2B

## ■仕様

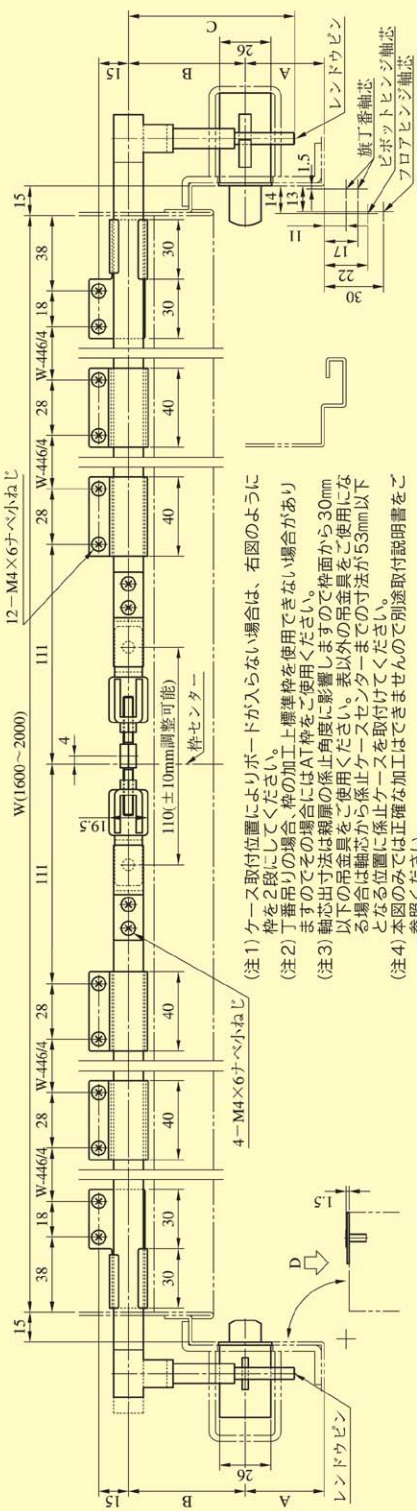
扉厚(mm)	40以上
重量(kg)	XSA : 約5.4 XSB : 約2.6 XS2B : 約4.7

CDC-01 型

- 当製品の加工調整について取付説明書を別途用意しています。  
本図より更に詳しい説明も記載しておりますので、ご採用の際、または取付用加工の際にご請求下さい。

C矢視圖

本図は両側の扉を開けた状態を示します。



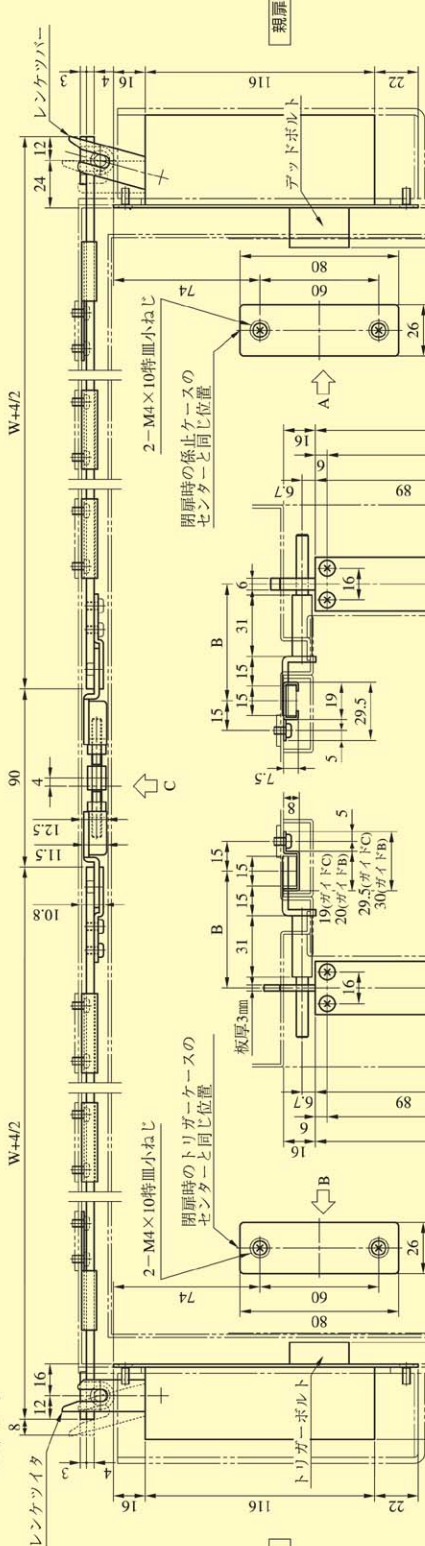
(注1)ケージ取付位置によりホールドカードがない場合は、石圖のように  
棒を貫通させて加工し槽溝を使用できない場合がある。

(注2)丁番吊りの場合にはJIS A4棒を使用してください。

(注3)軸芯突出寸法は額縁の係止角度によって異なりますので、軸芯を下の金具孔を使用してください。また、軸芯下の金具孔を用いてケーブルを固定する場合はケーブルを貫通させて加工してください。

(注4)本図の点が見ていては正確な加工で別途説明書をご参照ください。

ストローク



子肩側

D矢視図

に取付ける。(閉扉時チリ寸法15mm以上必要)

出寸法11mm	50	30	35
出寸法17mm	50	40	59
旗工番	40	30	59
出寸法22mm	45	34	60
ビボットハンジ	50	34	65
出寸法22mm	40	29	60
フロアハンジ	45	29	65
出寸法30mm	50	23	71

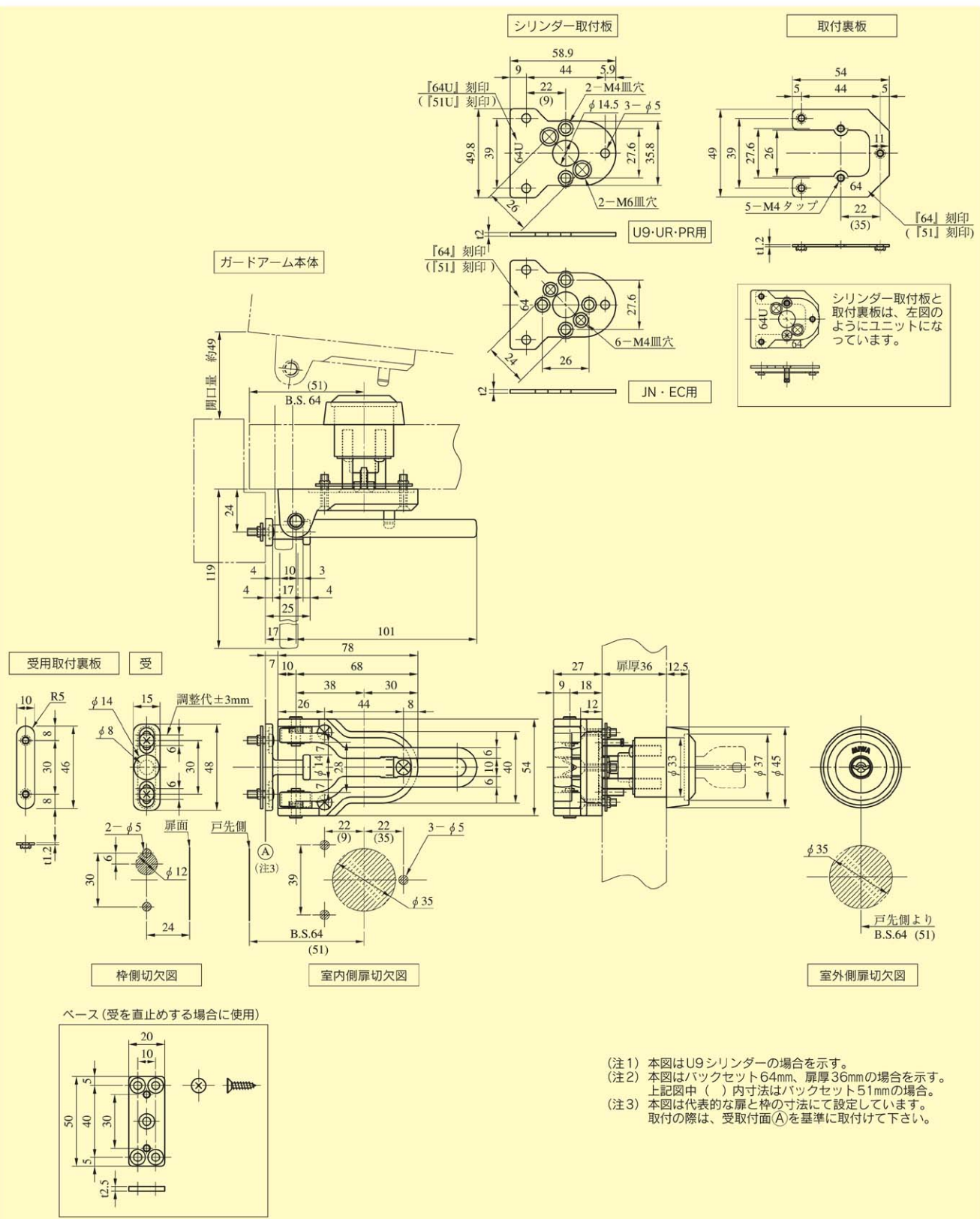
A 矢想圖

B矢想圖

CDC-01

## DGC01 型

■左右勝手共通

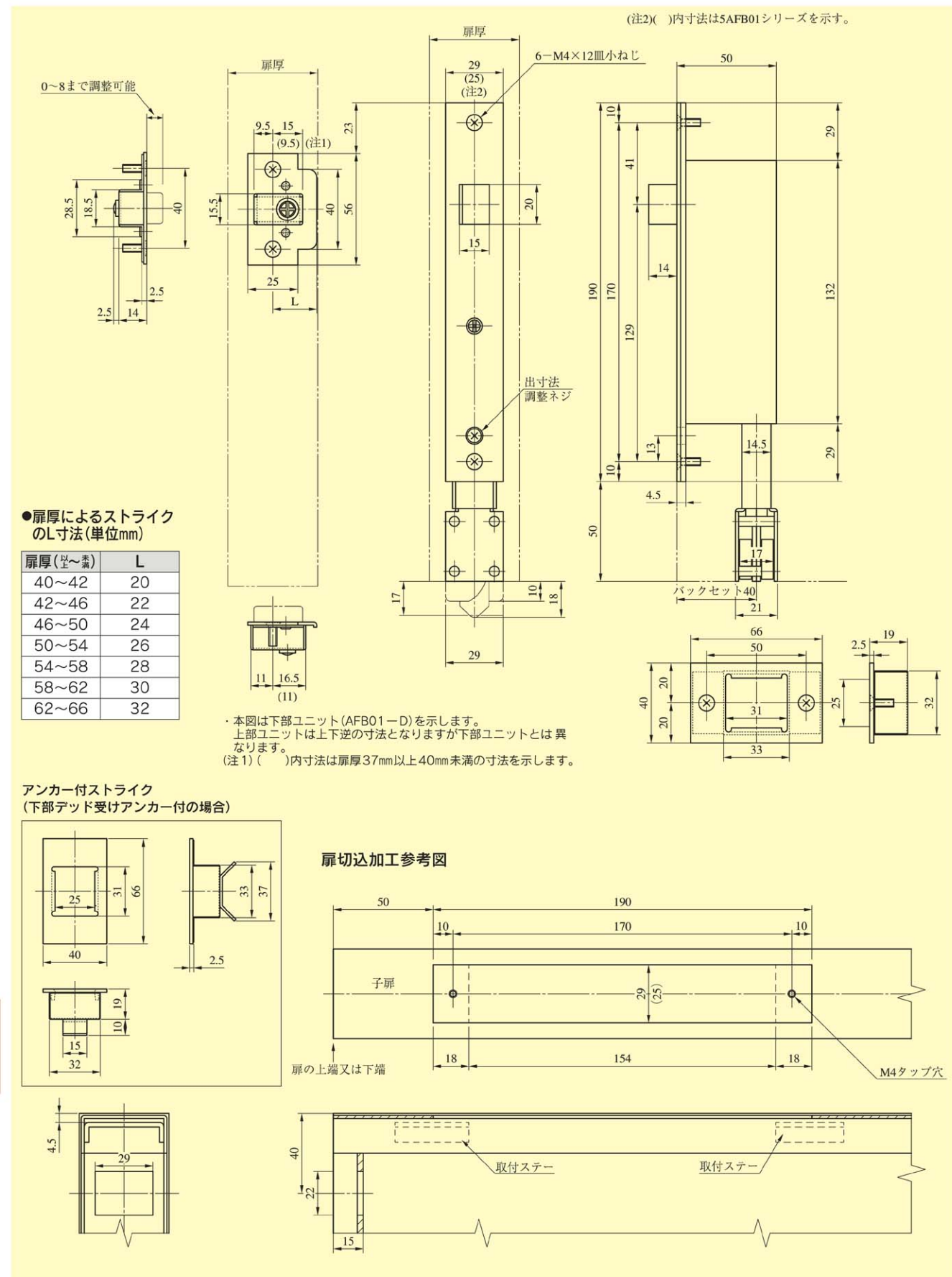


装着可能シリンダー	型式	パックセット(mm)	扉厚(mm以上～mm未満)
U9 UR PR JN EC	DGC01	51, 64	33~42 42~50 50~54 54~58 58~62 62~66

DGC01

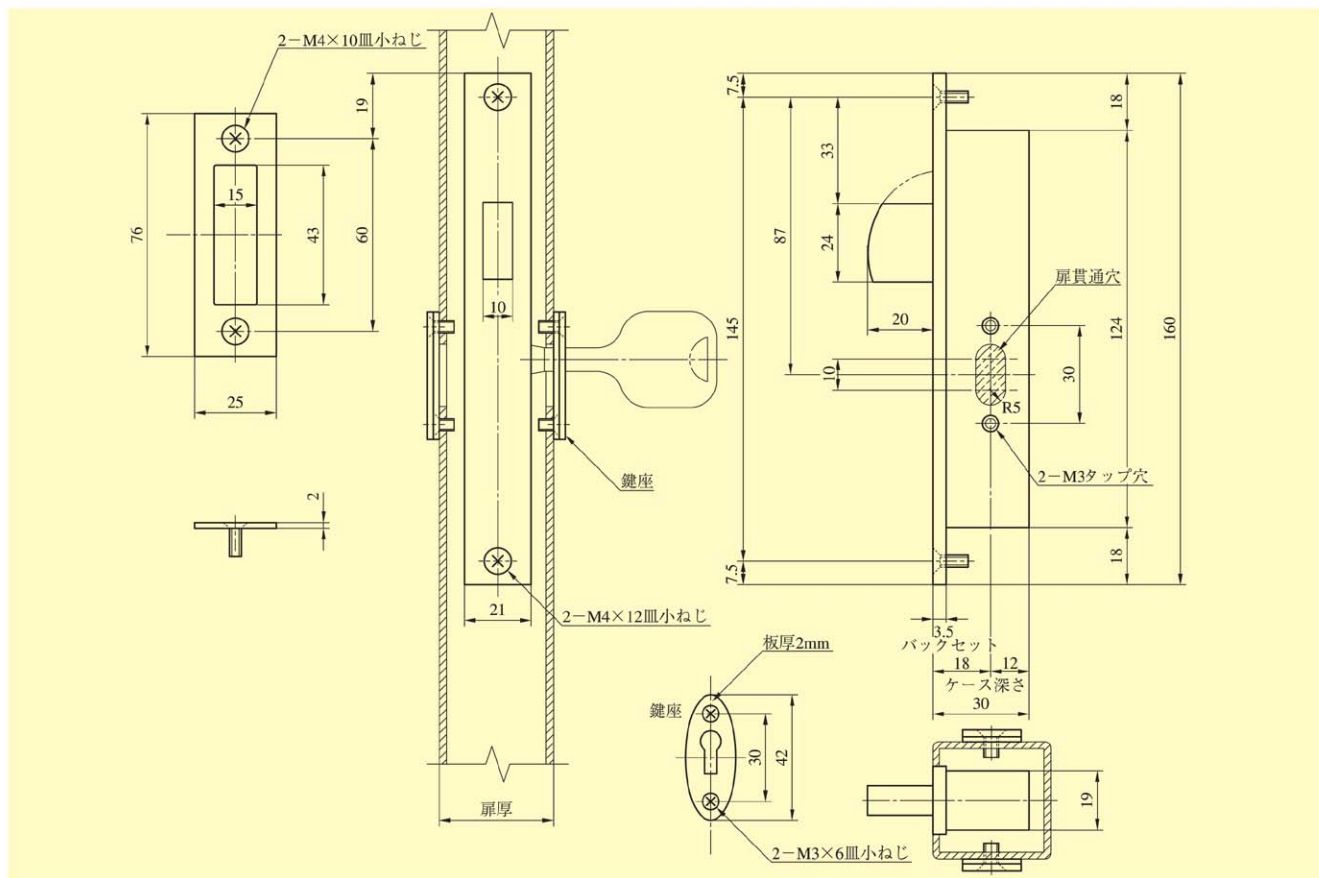
## AFB01型

■左右勝手共通

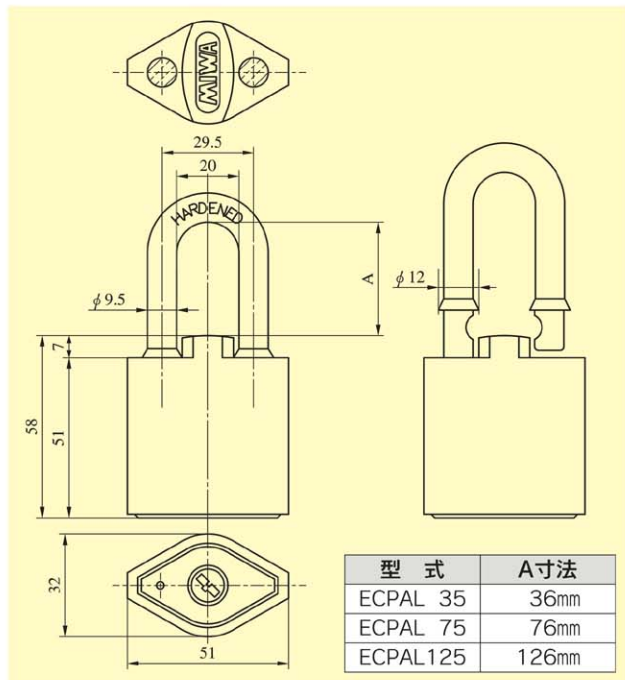


## GLH型

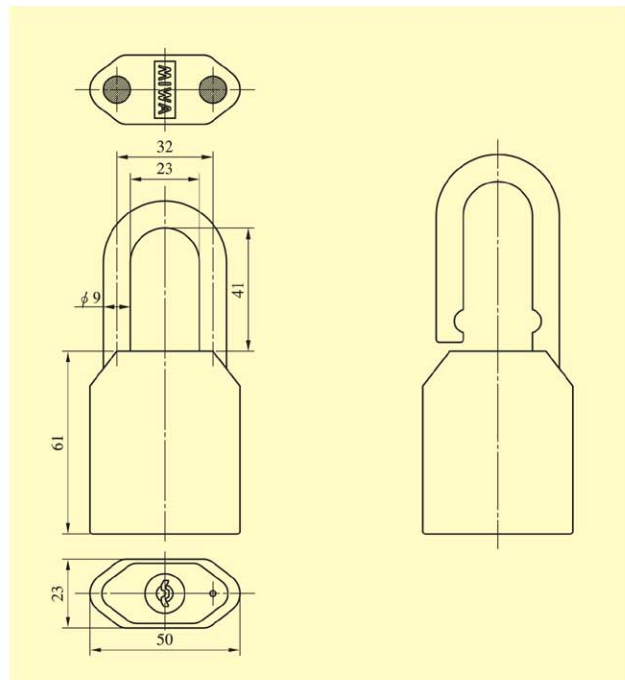
■左右勝手共通



## ECPAL型



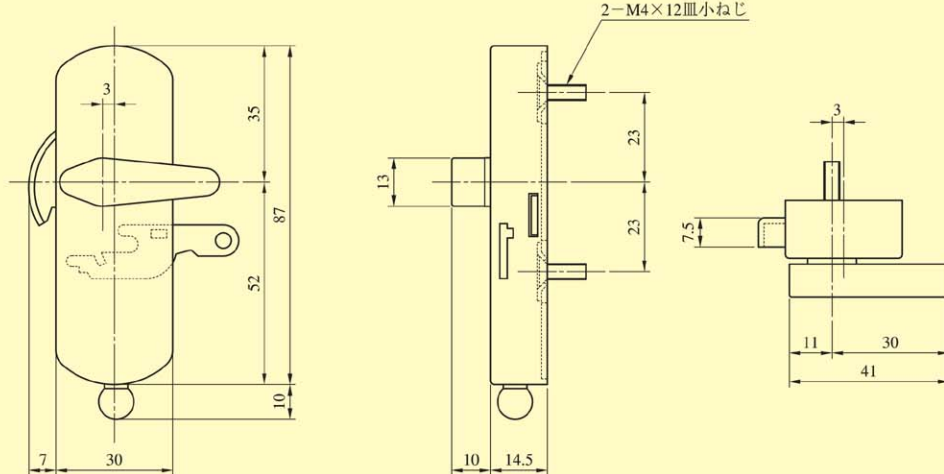
## U9APL型

GLH  
ECPAL  
U9APL

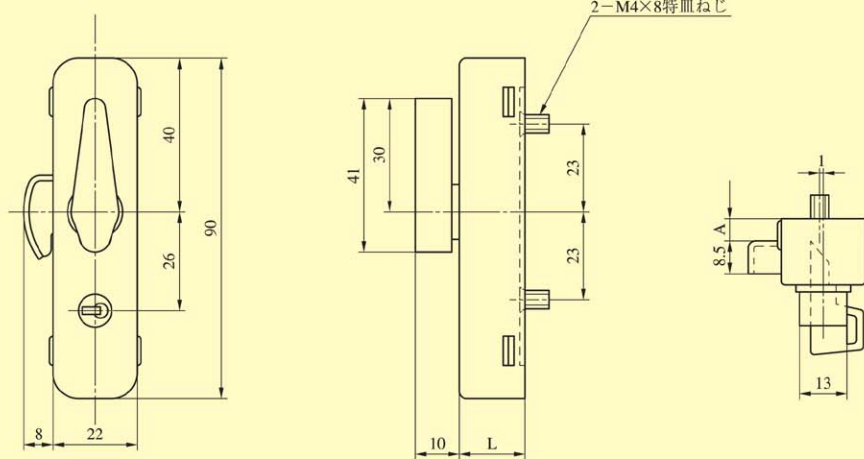
# PB-1・PB-2・PB-3型

■左右勝手あり  
本図は右勝手を示す

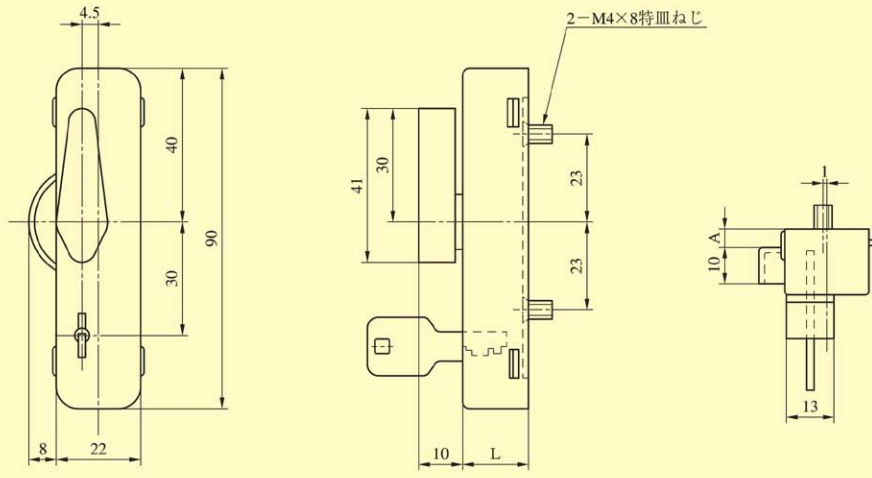
PB-1型



PB-2型



PB-3型

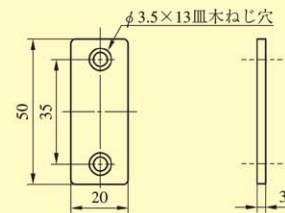
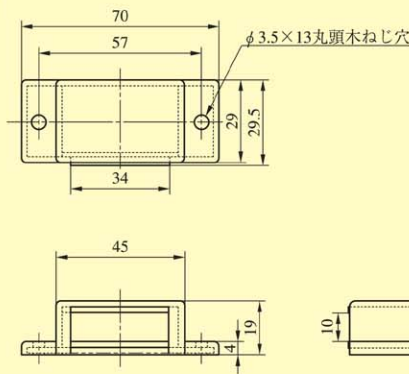


PB-1  
PB-2  
PB-3

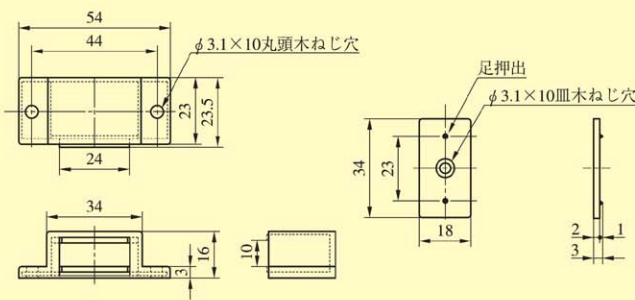
# M-1・M-2・M-3型

■左右勝手共通

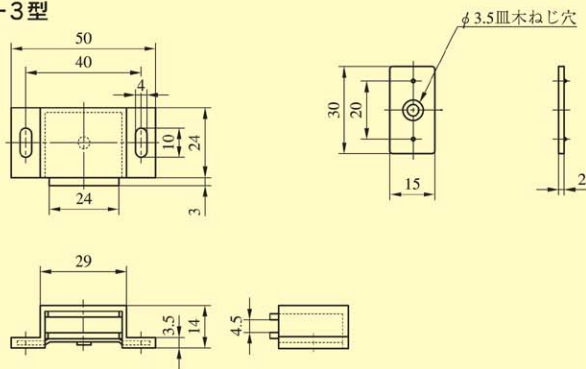
M-1型



M-2型

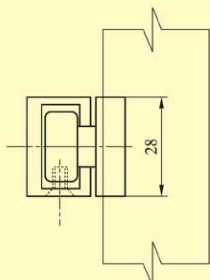


M-3型

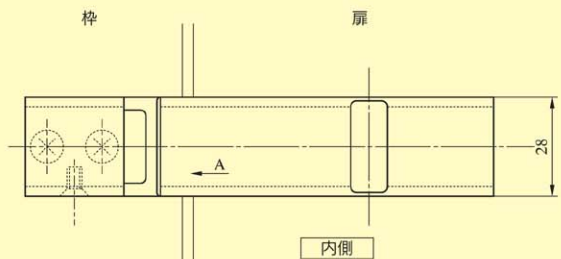


M-1  
M-2  
M-3

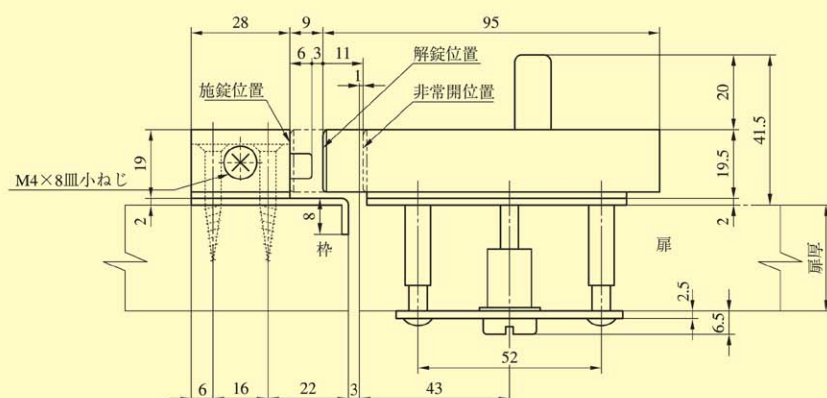
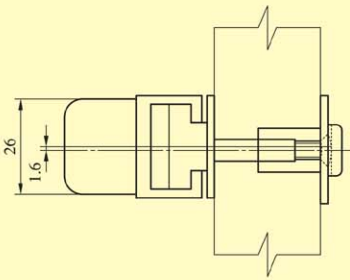
# SBE-01 SERIES



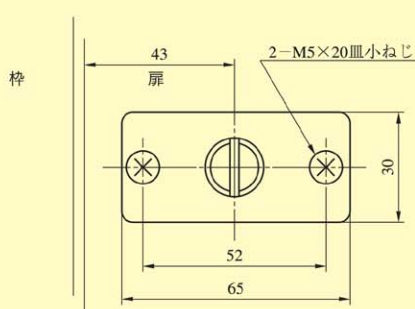
A矢視図



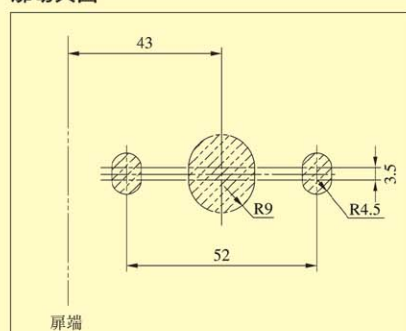
内側



扉切欠図



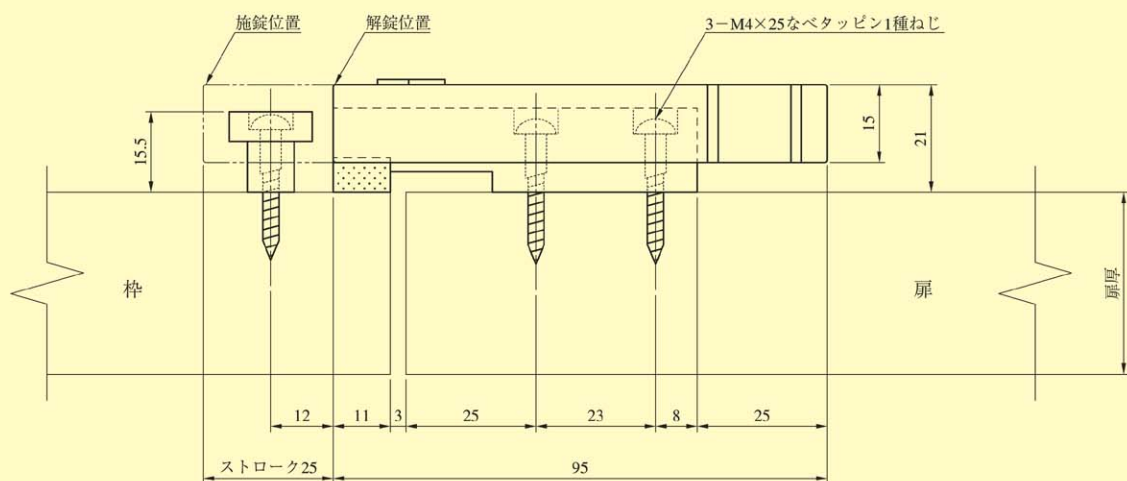
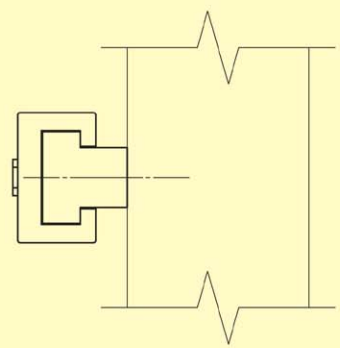
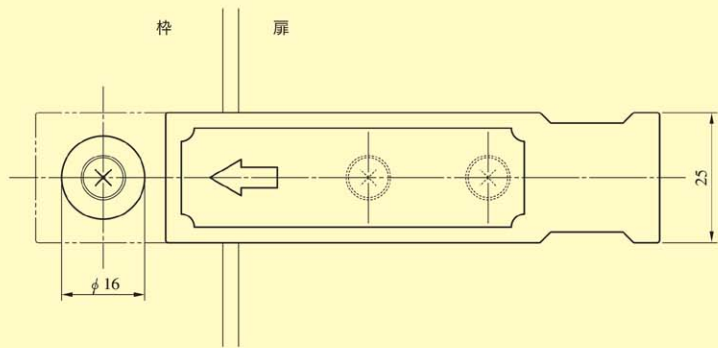
外側



SBE-01

型式	扉厚(mm以上～mm未満)
SBE-01	25～33 33～42

# SB-10 SERIES

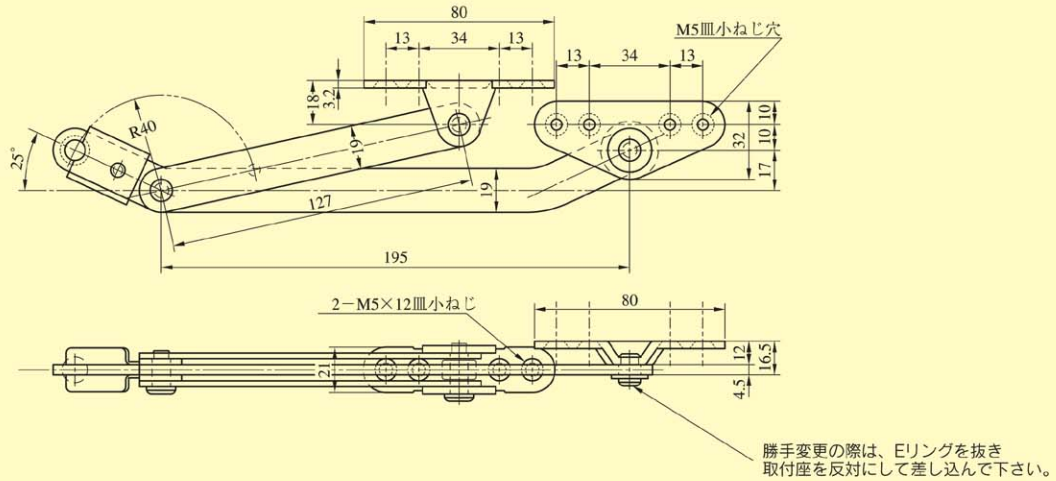


SB-10

# LAE·LSE·LSD·LSDW型

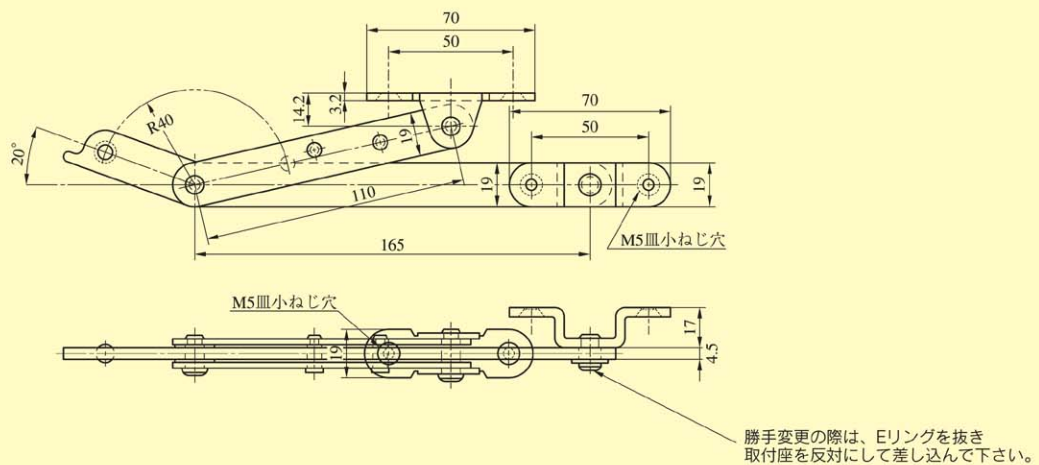
LAE型

(取付寸法はP519  
をご参照ください。)



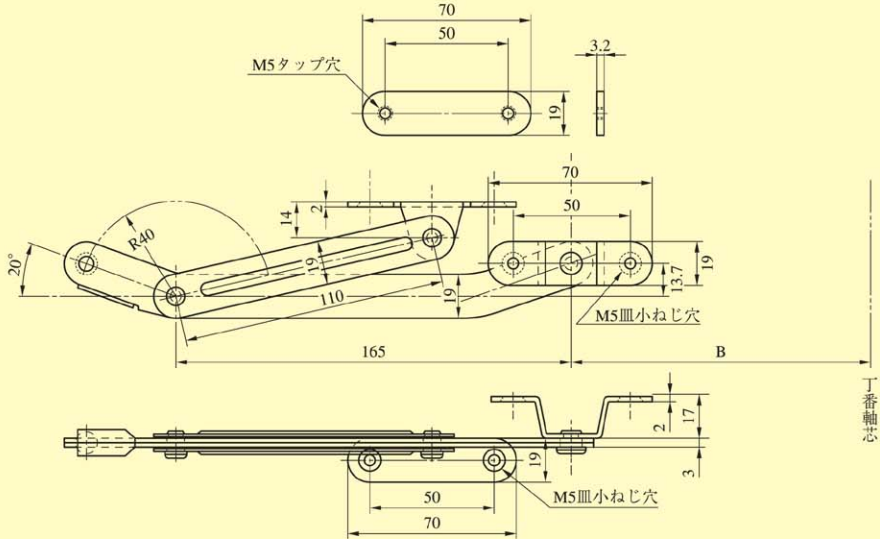
LSE型

(取付寸法はP519  
をご参照ください。)



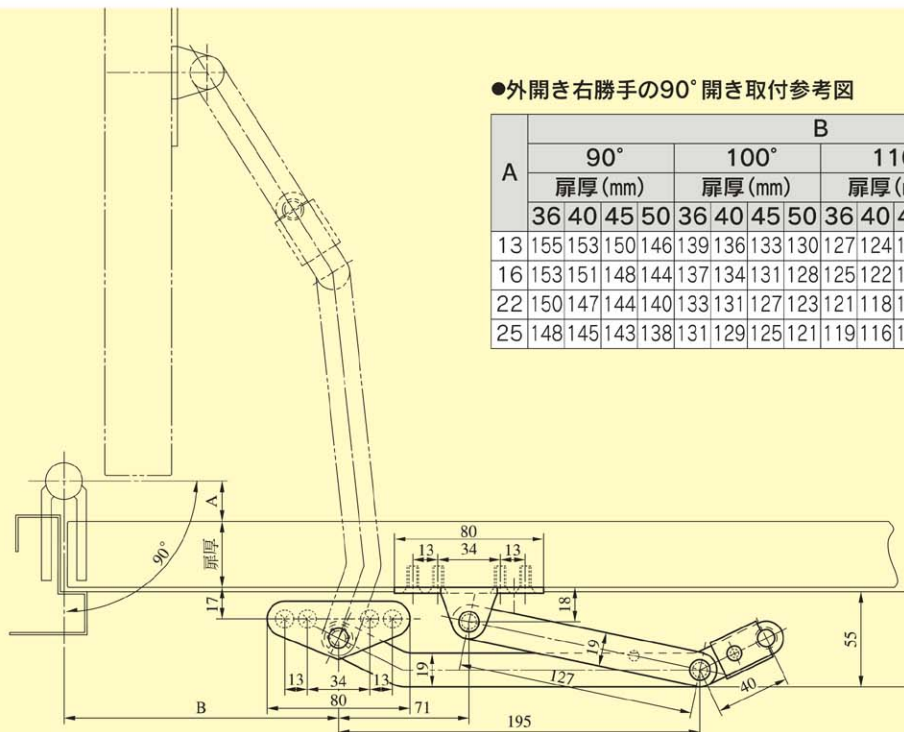
LSD型  
LSDW型

(取付寸法はP520  
をご参照ください。)



LAE型

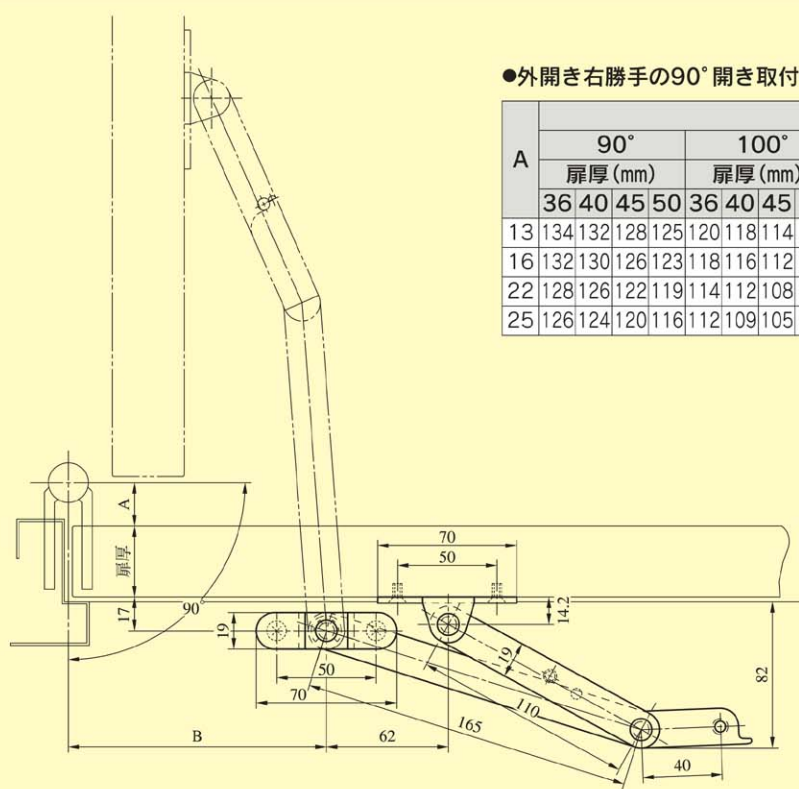
■左右勝手共通



#### ●外開き右勝手の90°開き取付参考図

LSE 型

## ■ 左右勝手共通

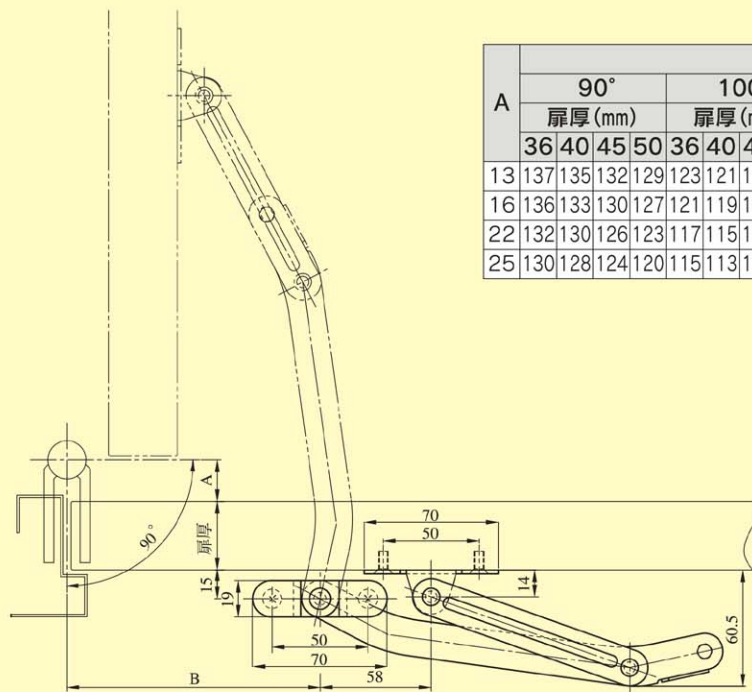


#### ●外開き右勝手の90°開き取付参考図

A	B											
	90°			100°			110°			120°		
	扉厚 (mm)		扉厚 (mm)									
36	40	45	50	36	40	45	50	36	40	45	50	36
13	134	132	128	125	120	118	114	111	109	107	103	100
16	132	130	126	123	118	116	112	109	107	105	101	97
22	128	126	122	119	114	112	108	104	103	101	97	92
25	126	124	120	116	112	109	105	101	101	98	94	90
										93	90	86
										88	84	

# LSD/LSDW型

■左右勝手あり  
本図は右勝手を示す



A	B															
	90°		100°		110°		120°									
	扉厚 (mm)															
36	40	45	50	36	40	45	50	36	40	45	50					
13	137	135	132	129	123	121	118	114	112	110	107	103	104	101	98	95
16	136	133	130	127	121	119	116	112	110	108	105	101	102	99	96	92
22	132	130	126	123	117	115	112	107	107	104	100	96	98	95	91	87
25	130	128	124	120	115	113	109	105	105	102	98	93	96	93	89	84

## ■左右勝手の見方

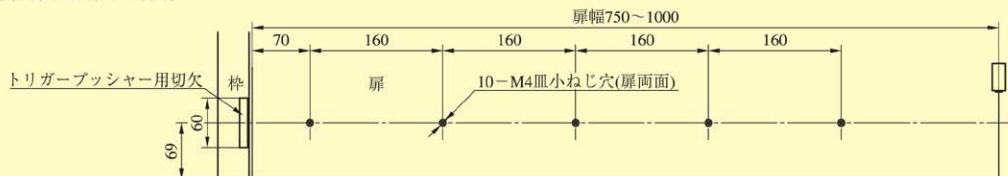
左右勝手は、下記のようにご指示ください。

左勝手	右勝手

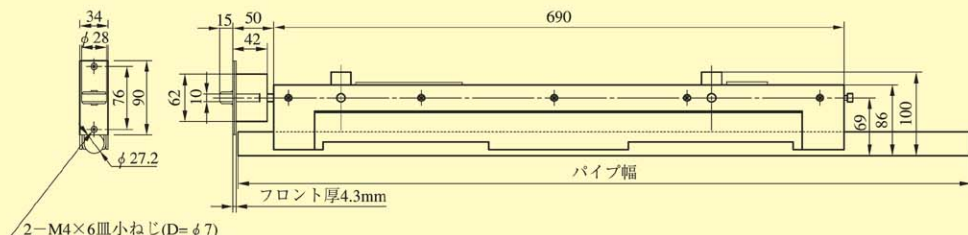
丁番の軸が扉の開く側から見て左側に見える……左勝手  
丁番の軸が扉の開く側から見て右側に見える……右勝手

# XSA・XSB型

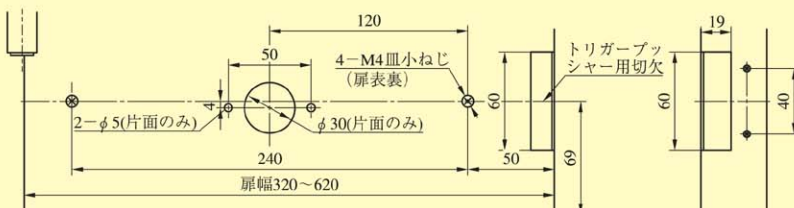
XSA型扉、枠切欠図(片開き扉の場合)



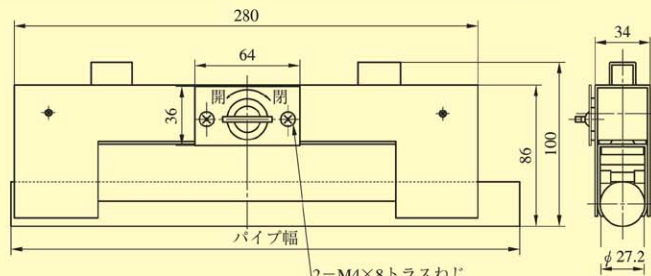
XSA型本体外形図



XSB型扉切欠図

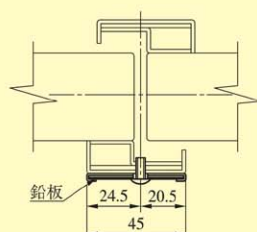
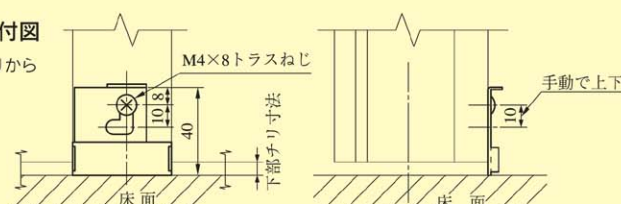


XSB型本体外形図

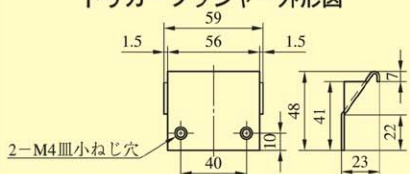


XSB型遮断ピース召合せ部取付図

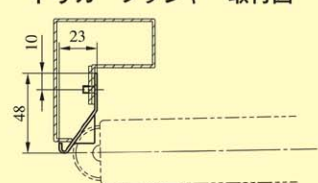
この遮断ピースは扉召合せ部の下部チリからX線が漏れるのを防ぐのに使用します。



トリガーブッシュ外見図

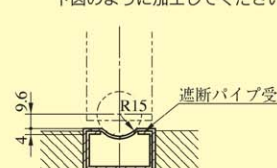


トリガーブッシュ取付図



遮断パイプ受図 (客先ご手配品)

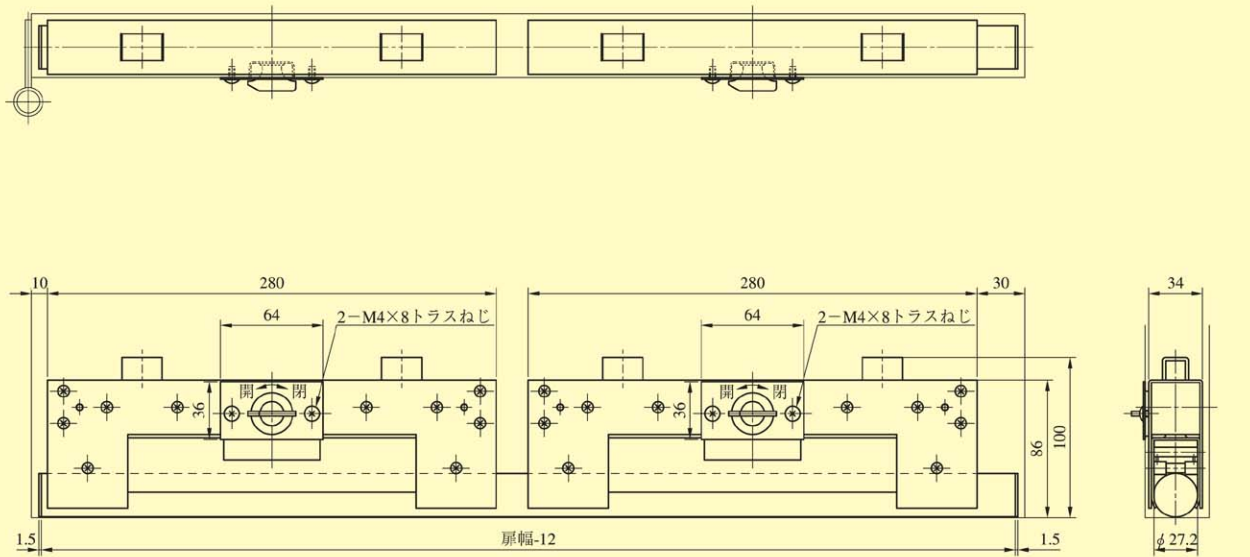
下図のように加工してください。



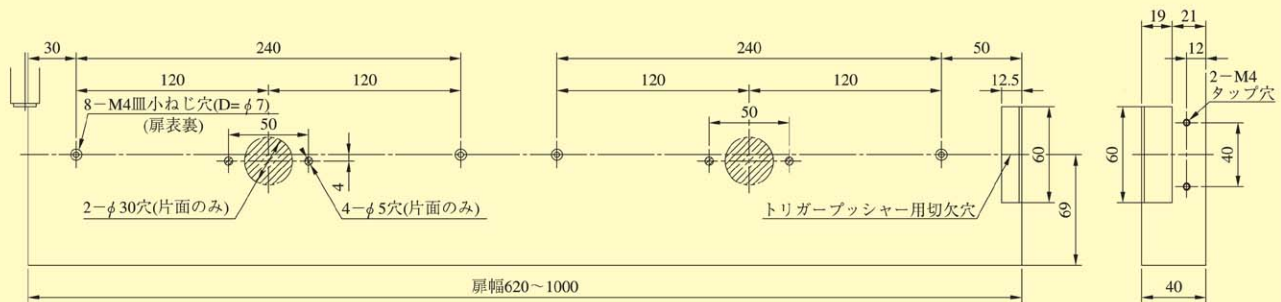
XSA  
XSB

# XS2B型

XS2B型本体外形図



XS2B型扉切れ図



XS2B