

# Cremon locks for soundproof doors

クレモン錠

## CONTENTS

型式	本文	P	切込	外観	図P
GT10 防音扉用クレモン錠(狭幅扉用)	228	238			
GT20 防音扉用クレモン錠	230	241			
GT30 防音扉用クレモン錠	232	242			
GT41 防音扉用クレモン錠	234	246			
GT42 防音扉用クレモン錠	234	246			
GT43 防音扉用クレモン錠	236	247			
RSH ローラー付締りハンドル	237	248			



# GT10

SERIES

## 防音扉用グレモン錠 (狭框扉用)

■用途:防音扉等



写真はU9GT1151-1型

GT10

### 狭框防音扉専用の錠前です。

■狭框アルミ扉に最適

ケースはコンパクトに設計されています。扉高さ2,200mm以下の扉にご使用ください。

■すぐれた防音効果

上下ロッド、およびデッドボルトが同時に扉と枠を締めつけますので、優れた防音効果が得られます。

■誤操作防止のトリガーボルト付 GT11型

トリガーボルトが付いていますので、ハンドル操作は扉が閉まった状態のときだけ可能です。枠、扉、天井等を傷つける心配はありません。

■取付が簡単

上下ロッドが、同軸上にあるため、取付が容易です。

■脱着ハンドル GT\*\*※-□RH型 (※は室内側ハンドル)

室外側のハンドルを脱着式にしたタイプもあります。

※は室内側ハンドル形状を示し、50, 51, 52, 66型が可能です。

室外側の脱着ハンドルは51型ハンドルのみ可能です。

(注)ご発注の場合は扉厚寸法を正確にご指定ください。

U9GT1351-1型



U9GT11\*\*RH型  
ハンドル脱

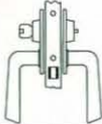
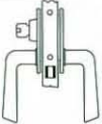
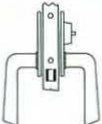
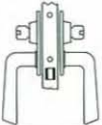
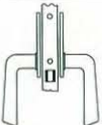
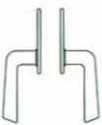
U9GT11\*\*RH型  
ハンドル着

## 種類

種類	略図	内容	使用法
GT11※-□		デッドボルト付 トリガーボルト付 グレモン錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>片開き扉に取付ける場合</li> <li>両開き扉で片側のみに取付ける場合</li> </ul>
GT13※-□		デッドボルトなし トリガーボルトなし グレモン錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>両開き扉の両側に取付ける場合 (通常は2個必要)</li> </ul>

●シリーズ名の次にある※は、ハンドルの種類を示し、□は、機能記号(0~4)を示します。

## 機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	使用法
U9 ディスク PX EC	GT*※-1	シリンダー		サムターン	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側からキー、内側からサムターンにて施解錠する。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
U9 ディスク PX EC	GT*※-2	シリンダー		なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側からキーにて施解錠する。</li> <li>内側から施解錠できない。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
	GT*※-3	なし		サムターン	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側から施解錠できない。</li> <li>内側からサムターンにて施解錠する。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
U9 ディスク PX EC	GT*※-4	シリンダー		シリンダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>両側からキーにて施解錠する。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
	GT*※-0	レバーハンドル		レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>施錠できない。</li> </ul>
	GT1151Z	固定ハンドル		固定ハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>化粧用固定ハンドル</li> </ul>

●シリーズ名の次にある※は、GT10シリーズの種類(11, 13)を示し、※は、ハンドル50, 51, 52, 66型を示します。

●使用法の( )は、GT11型の場合を示します。

## 材質・仕上

18-8ステンレス(SUS304) ・ヘヤーライン仕上(記号ST)  
 ・バフ仕上(記号SB)  
 装着レバーハンドル: 50, 51, 52, 66

## 仕様

バックセット(mm) 40  
 スペーシング(mm) 50  
 扉厚可能範囲  
(mm以上~mm未満) 33~42・42~50・50~58

●ご発注の際D寸法(扉の高さ)、M寸法(扉下端からハンドルセンターまでの寸法)をご指示ください。

GT10

# GT20 SERIES 防音扉用グレモン錠

■用途:防音扉等



写真はU9GT2199-1型



100型ハンドル

GT20

## 高い遮音性能が要求される鋼製防音扉専用錠です。

### ■すぐれた防音効果

上下ロッド、およびデッドボルトが同時に扉と枠を締めつけますので、すぐれた防音効果が得られます。

### ■誤操作防止のトリガーボルト付

トリガーボルトが付いていますので、ハンドル操作は扉が閉まった状態のときだけ可能です。枠、扉、天井等を傷つける心配はありません。

### ■取付が容易 上下ロッドが同軸上にありますので、取付が簡単です。

### ■ハンドルは2種類 標準ハンドルは99,100の2種類があります。

### ■アルミ扉、スチール扉にご使用ください。

### ■脱着ハンドル GT\*※-□RH型 (※は室内側ハンドル) GT\*※-□RH2型

室外側のハンドルを脱着式にしたタイプもあります。  
※は室内側ハンドル形状を示し、50, 51, 52, 66型が可能です。  
室外側の脱着ハンドルは51型ハンドルのみ可能です。  
なお、GT\*※-□RH2型は丸座タイプです。

(注)ご発注の場合は扉厚寸法を正確にご指定ください。

### ■非常開装置付 GTE\*※-□型もあります。(非常錠P255参照)

U9GT2299-1型



### ■デッドボルト受け穴付のGT22※型

GT21※型のデッドボルトの受け穴が付いたグレモン錠で、両開き扉にGT21型と組み合わせて使用します。

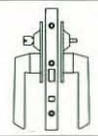
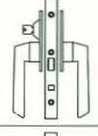
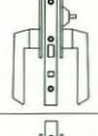
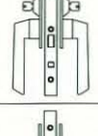
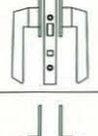


U9GT21※-1RH型  
ハンドル脱

U9GT21※-1RH型  
ハンドル着

種類			
種類	略図	内容	使用法
GT21※-□		デッドボルト付 トリガーボルト付 グレモン錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>片開き扉に取付ける場合。</li> <li>両開き扉の片側に取付ける場合。 (もう一方の側にはGT22※型か、フランス落しが必要 です。)</li> </ul>
GT22※-□		デッドボルト用受穴付 トリガーボルト付 グレモン錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>GT21※型のデッドボルトの受け穴が付いたグレモン錠で、両開き扉にGT21※型と組合わせて使用する。</li> </ul>

●シリーズ名の次にある※はハンドルの種類99,100を示し、□は機能記号(0~4)を示します。

機能					
装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	使用法
U9 ディスク PX EC	GT* <sup>99</sup> <sub>100</sub> -1	シリンダー		サムターン	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側からキー、内側からサムターンにて施解錠する。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
U9 ディスク PX EC	GT* <sup>99</sup> <sub>100</sub> -2	シリンダー		なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側からキーにて施解錠する。</li> <li>内側から施解錠できない。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
	GT* <sup>99</sup> <sub>100</sub> -3	なし		サムターン	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側から施解錠できない。</li> <li>内側からサムターンにて施解錠する。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
U9 ディスク PX EC	GT* <sup>99</sup> <sub>100</sub> -4	シリンダー		シリンダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>両側からキーにて施解錠する。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
	GT* <sup>99</sup> <sub>100</sub> -0	レバーハンドル		レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>施錠できない。</li> </ul>
	GT21 <sup>99</sup> <sub>100</sub> Z	固定ハンドル		固定ハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>化粧用固定ハンドル</li> </ul>

●シリーズ名の次にある\*は、GT20シリーズの種類(21, 22)を示します。

●使用法の( )はGT21の場合を示します。

#### 材質・仕上

フロント、ストライク：18-8ステンレス(SUS304)  
ヘヤーライン仕上  
ハンドル、座：亜鉛ダイカスト  
サチライトニッケルクロムメッキ仕上

#### 仕様

バックセット (mm) 64  
スペーシング (mm) 50  
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満) 35~42・42~50・50~58

●ご発注の際D寸法(扉の高さ)、M寸法(扉下端からハンドルセンターまでの寸法)をご指示ください。

GT20

# GT30 SERIES 防音扉用グレモン錠

■用途:防音扉



写真はU9GT3190-1型

GT30

## 高い遮音性能を持つ、防音扉用のグレモン錠です。

### ■防音効果に優れた機能

上下ロッド、およびデッドボルトが同時に扉と枠を締めつけますので、優れた防音効果が得られます。  
ハンドルは90型の1種類のみです。

### ■誤操作防止機能付

トリガーボルトが付いていますので、ハンドル操作は扉が閉まった状態の時だけ可能です。枠、扉、天井などを傷つける心配はありません。

### ■取付が容易

上下ロッドが同軸上にありますので、取付が簡単です。

### ■スチール扉の加工が容易

フロント幅が25mmですのでスチール扉の加工が容易になりました。

### ■脱着ハンドル GT\*※-□RH型 (※は室内側ハンドル)

室外側のハンドルを脱着式にしたタイプもあります。※は室内側ハンドル形状を示し、50, 51, 52, 66型が可能です。室外側の脱着ハンドルは51型ハンドルのみ可能です。なお、GT\*※-□RH2型は丸座タイプです。

(注)ご発注の場合は扉厚寸法を正確にご指定ください。

U9GT3290-1型



### ■デッドボルト受け穴付のGT3290型

GT3190型のデッドボルトの受け穴が付いたグレモン錠で、両開き扉にGT3190型と組み合わせて使用します。



U9GT31※-1RH型  
ハンドル着

U9GT31※-1RH型  
ハンドル着

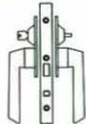
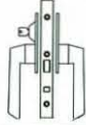
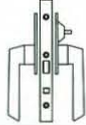
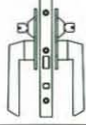
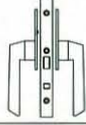
U9GT3151-1RH2型  
ハンドル着

■種類

種類	略図	内容	使用法
GT3190-□		デッドボルト付 トリガーボルト付 グレモン錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>片開き扉に取付ける場合。</li> <li>両開き扉の片側に取付ける場合。 (もう一方の側にはGT3290型か、フランス落しが必要です。)</li> </ul>
GT3290-□		デッドボルト用受け穴付 トリガーボルト付 グレモン錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>GT3190のデッドボルトの受け穴が付いたグレモン錠で、両開き扉にGT31型と組み合わせて使用する。</li> </ul>

●シリーズ名の次にある□は、機能記号(0~4)を示します。

■機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	使用法
U9 ディスク PX EC	GT*90-1	シリンダー		サムターン	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側からキー、内側からサムターンにて施解錠する。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
U9 ディスク PX EC	GT*90-2	シリンダー		なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側からキーにて施解錠する。</li> <li>内側から施解錠できない。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
	GT*90-3	なし		サムターン	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側から施解錠できない。</li> <li>内側からサムターンにて施解錠する。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
U9 ディスク PX EC	GT*90-4	シリンダー		シリンダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>両側からキーにて施解錠する。</li> </ul>
		レバーハンドル		レバーハンドル	
	GT*90-0	レバーハンドル		レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>施解錠できない。</li> </ul>
	GT3190Z	固定ハンドル		固定ハンドル	<ul style="list-style-type: none"> <li>化粧用固定ハンドル</li> </ul>

●シリーズ名の次にある\*は、GT30シリーズの種類(31, 32)を示します。

●使用法の( )はGT3190の場合を示します。

■材質・仕上

フロント、ストライク：18-8ステンレス(SUS304)  
ヘヤーライン仕上  
ハンドル、座：亜鉛ダイカスト  
サチライトニッケルクロムメッキ仕上

■仕様

バックセット(mm) 64  
スペーシング(mm) 50  
扉厚可能範囲  
(mm以上~mm未満) 35~42・42~50・50~58

●ご発注の際D寸法(扉の高さ)、M寸法(扉下端からハンドルセンターまでの寸法)をご指示ください。

GT30

# GT40 SERIES 防音扉用グレモン錠

■用途: オフィスビル等の機械室

## GT41・42シリーズ



写真はU9GT4151-1型

GT41  
GT42

シリンダーの突出寸法が少ない、脱着ハンドル専用のグレモン錠です。

■ 室外側は脱着ハンドルのみ

室外側は脱着ハンドル (51型ハンドルのみ) ですのでオフィスビルの廊下に面した機械室に取付けても、ハンドルが廊下に出っ張ることがありません。GT41、42型の室内側は50、51、52、66型ハンドルが装着可能です。

■ 誤操作防止のトリガーボルト付

トリガーボルトが付いていますので、ハンドル操作は扉が閉まった状態のときだけ可能です。枠、扉、天井等を傷つける心配はありません。

■ スチール扉の加工が容易

フロント幅が25mmですので、スチール扉の加工が容易になりました。

(注)ご発注の場合は扉厚寸法を正確にご指定ください。



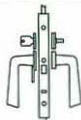
U9GT4251-1型

■GT41,42シリーズの種類

種類	略図	内容	使用法
GT41※-□		デッドボルト付 トリガーボルト付 グレモン錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>片開き扉に取付ける場合</li> <li>両開き扉の片側に取付ける場合 (もう一方の側にはGT42型か、フランス落しが必要です。)</li> </ul>
GT42※-□		デッドボルト用受け穴付 トリガーボルト付 グレモン錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>GT41型のデッドボルトの受け穴が付いたグレモン錠で、両開き扉にGT41型と組み合わせて使用する。</li> </ul>

●シリーズ名の次にある※は、室内側ハンドルの種類50, 51, 52, 66型を示し、□は、機能記号(1,2)を示します。

■GT41,42シリーズの機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	使用法
U9	GT**※-1	シリンダー		サムターン	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側からキー、内側からサムターンにて施解錠する。</li> </ul>
		脱着式 レバーハンドル		レバーハンドル	
U9	GT**※-2	シリンダー		なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッド(およびデッドボルト)を動かす。</li> <li>外側からキーにて施解錠する。</li> <li>内側から施解錠できない。</li> </ul>
		脱着式 レバーハンドル		レバーハンドル	

●シリーズ名の次にある※は、GT40シリーズの種類(41, 42)を示し、※は、室内側ハンドル(50, 51, 52, 66型)を示します。

- 使用法の( )はGT41の場合を示します。
- シリンダーはU9シリンダーのみ可能です。

■材質・仕上

18-8ステンレス(SUS304) ・ヘヤーライン仕上(記号ST)  
 ・バフ仕上(記号SB)

装着レバーハンドル  
 (室内側) : 50, 51, 52, 66

■仕様

バックセット(mm)	64
スペーシング(mm)	50
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~50

- 扉厚範囲がとれませんので、扉厚を正確にご指定ください。
- ご発注の際D寸法(扉の高さ)、M寸法(扉下端からハンドルセンターまでの寸法)をご指示ください。

GT40

# GT40 SERIES 防音扉用グレモン錠

■用途:オフィスビル等の機械室

## GT43シリーズ



写真はU9GT43RSH-1型  
(左勝手を示す)

GT43

■室内側にローラー締りハンドルが装着可能

GT43型は、室内側にローラー締りハンドルが付きますので、デッドボルトなしで、3点締りが可能です。

■GT43シリーズの種類

種類	略図	内容	使用法
GT43RSH-□		ローラー締りハンドル付 トリガーボルト付 グレモン錠	<ul style="list-style-type: none"> <li>片開き扉に取付ける場合</li> <li>両開き扉の片側に取付ける場合</li> </ul>

●シリーズ名の次にある□は、機能記号(1,2)を示します。

■GT43シリーズの機能

装着可能シリンダー	型式	外側	略図	内側	使用法
U9	GT43RSH-1	シリンダー		サムターン	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッドを動かす。</li> <li>外側からキー、内側からサムターンにて施解錠する。</li> </ul>
		脱着式 レバーハンドル		ローラー締りハンドル	
U9	GT43RSH-2	シリンダー		なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>レバーハンドルにてロッドを動かす。</li> <li>外側からキーにて施解錠する。</li> <li>内側から施解錠できない。</li> </ul>
		脱着式 レバーハンドル		ローラー締りハンドル	

●シリンダーはU9シリンダーのみ可能です。

●左右勝手があります。ケースのフロント側からみて、脱着ハンドルが右側の場合は右勝手、左側の場合は左勝手となります。

■材質・仕上

ローラー締りハンドル、座:亜鉛ダイカスト  
サチライトニッケルクロムメッキ仕上

■仕様

バックセット (mm)	64
スペーシング (mm)	50
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~50

- 扉厚範囲がとれませんので、扉厚を正確にご指定ください。
- ご発注の際D寸法(扉の高さ)、M寸法(扉下端からハンドルセンターまでの寸法)をご指示ください。

# RSH SERIES ローラー付締めハンドル

■用途:防音扉



写真はRSH001型



片開き用ストライク  
SKB型

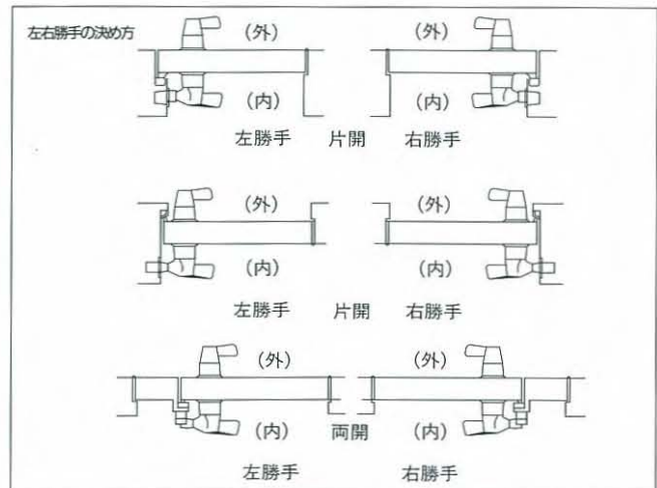


両開き用ストライク  
SKA型

RSH

## 扉と枠を締めつけ、鋼製扉の防音効果を高めます。

- すぐれた防音効果  
レバーハンドルを動かすと、ローラーとテーパー付ストライクが締めつけられ、扉と枠が密着して高い防音効果が得られます。
- 施錠が必要な場合は本締め錠を併用してください。
- 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。(右図参照)



### ■機能

型式	外側(内側)	略図	内側(外側)	使用法
RSH001	レバーハンドル		ローラー付 レバーハンドル	内、または外側のレバーハンドルを動かすことにより、ローラーとストライクが締めつけられ、扉と枠が密着する。

●ストライクは別発注となります。SKA：両開き用ストライク SKB：片開き用ストライク

### ■材質・仕上

亜鉛ダイカスト サチライトニッケルクロムメッキ仕上

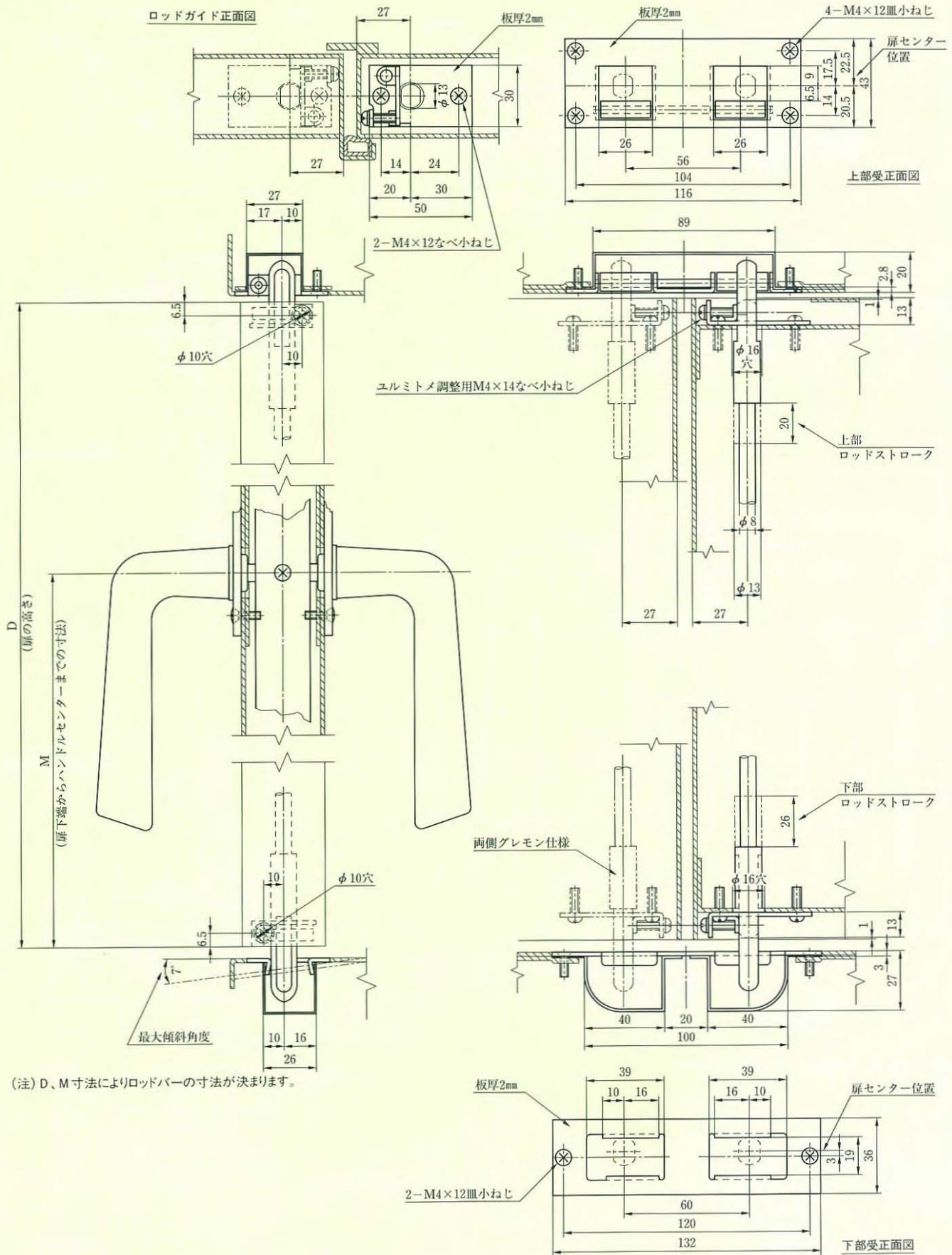
### ■仕様

扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満) 35～50・50～65



# GT10 SERIES

## 両開き用上部・下部受 (記号A型) ・ロッド・ロッドガイド

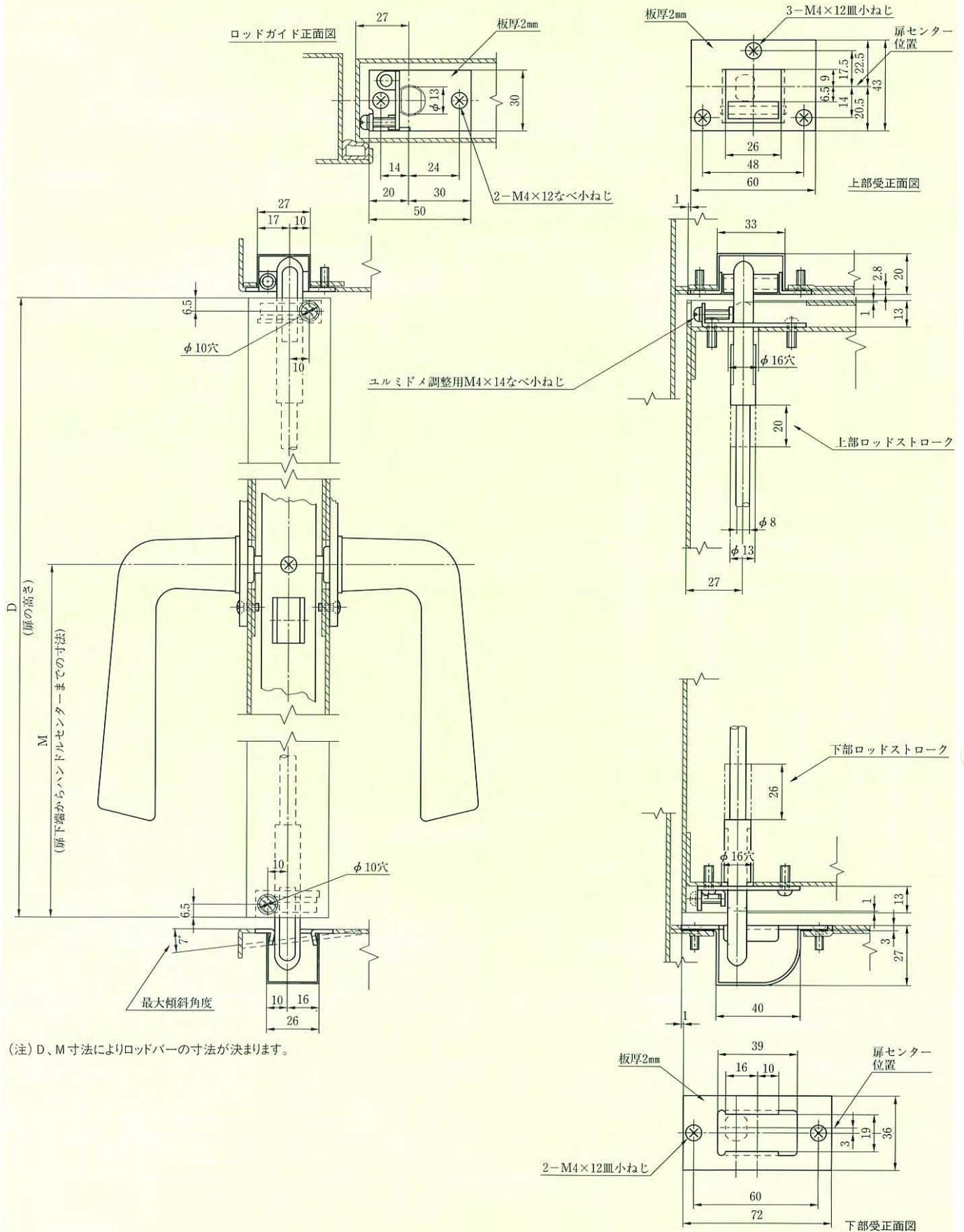


(注) D、M寸法によりロッドバーの寸法が決まります。

GT10

# GT10 SERIES

片開き用上部・下部受 (記号B型) ・ロッド・ロッドガイド



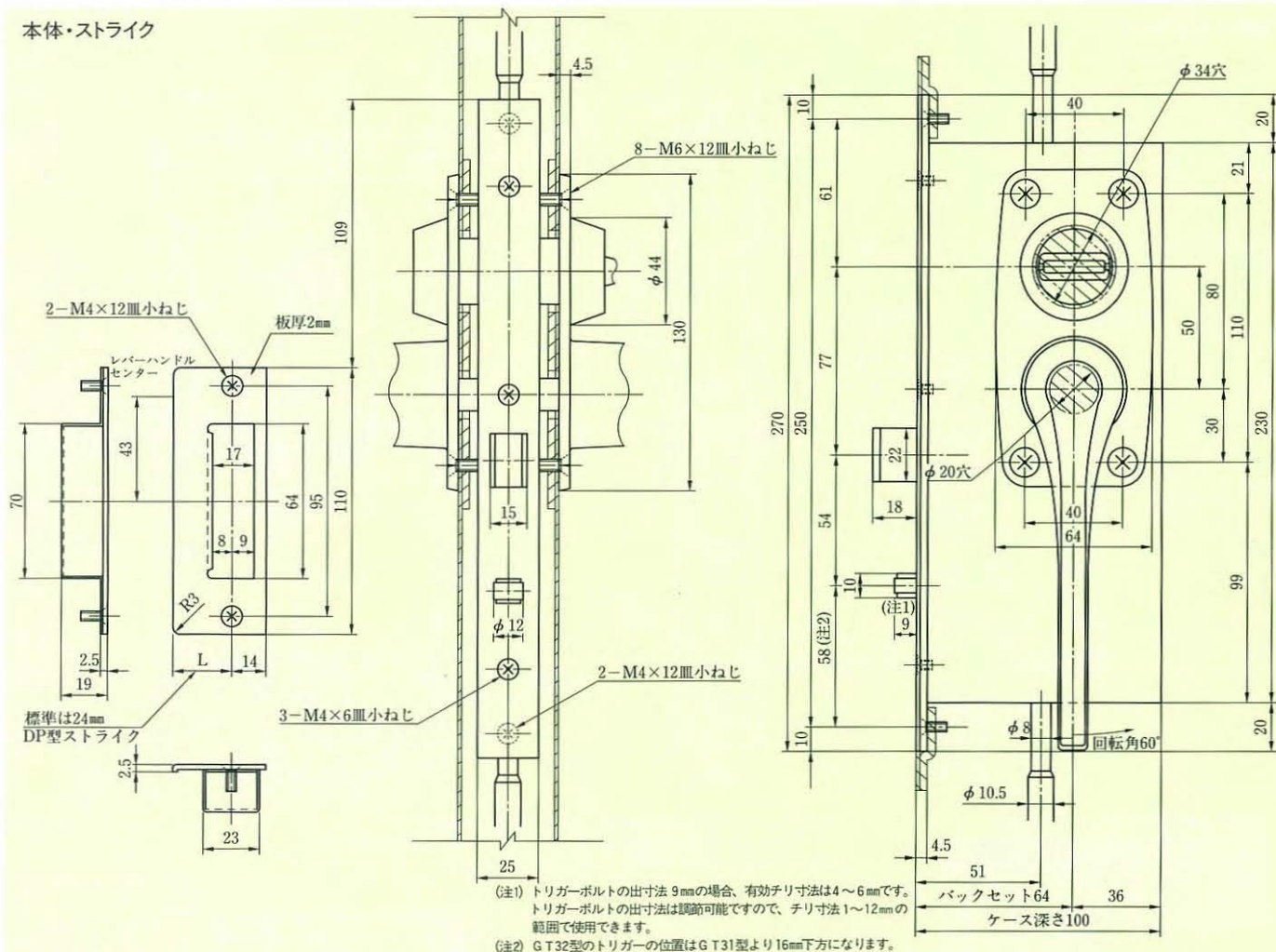
GT10



# GT30 SERIES

■左右勝手共通

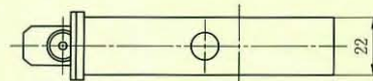
本体・ストライク



(注1) トリガーボルトの出寸法 9mm の場合、有効テリ寸法は 4~6mm です。トリガーボルトの出寸法は調節可能ですので、テリ寸法 1~12mm の範囲で使用できます。  
 (注2) GT32型のトリガーの位置はGT31型より16mm下方になります。

●扉厚によるストライクのL寸法 (単位mm)

片開き扉用			両開き扉用		
扉厚 (以上~未満)	記号	L寸法	扉厚 (以上~未満)	記号	L寸法
35~42	DP	24	35~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
			46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28



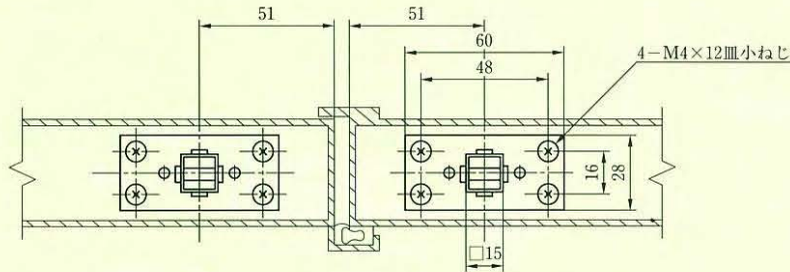
装着可能シリンダー	型式	レバー形状	機能	バックセット(mm)/ケース深さ(mm)	スペーシング (mm)	扉厚 (mm以上~mm未満)
U9 ディスク PX EC	GT31	90	1	64/100	50	35~42 42~50 50~58
	GT32		2			
	3					
	4					
	0					
	Z					

(注) シリンダーはA L用のシリンダーの1ランク大きな扉厚のものを使用します。

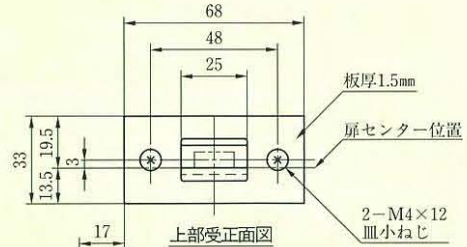
# GT20・GT30・GT40 SERIES

## 両開き用上部・下部受・ロッド・ロッドガイド

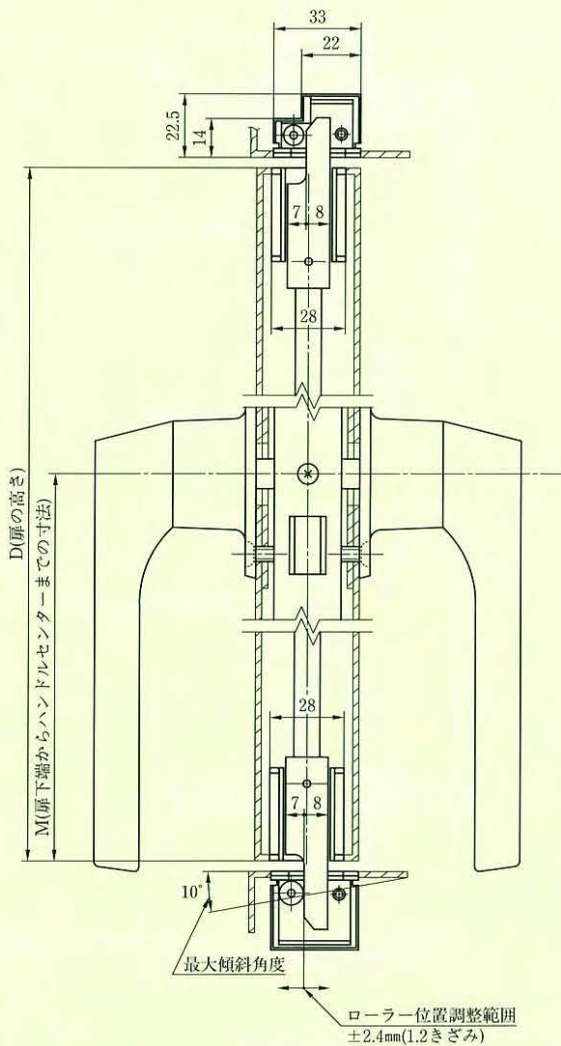
本図はGT3190型を示す。



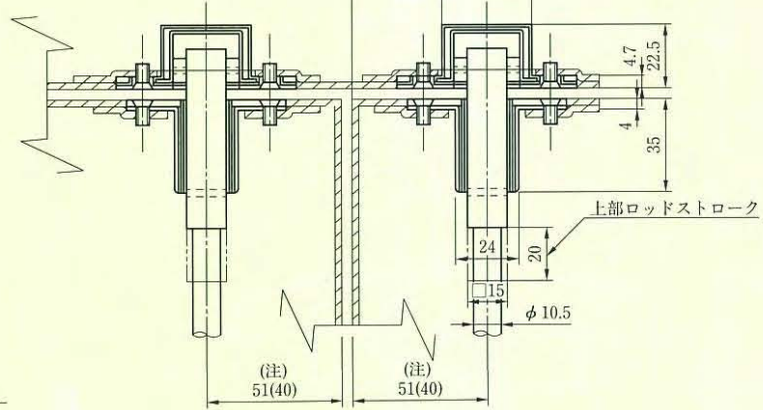
ロッドガイド正面図



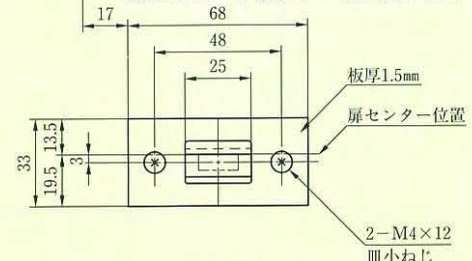
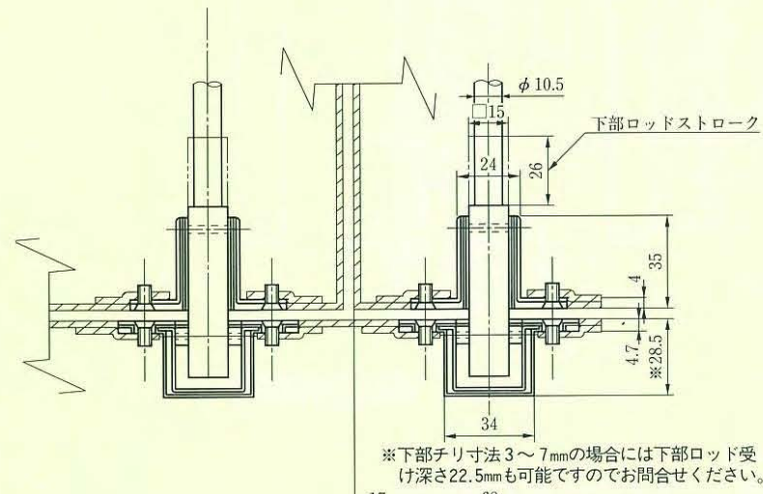
上部受正面図



(注) D、M寸法によりロッドバーの寸法が決まります。



(注) ( )内寸法はGT40シリーズの場合を示す。



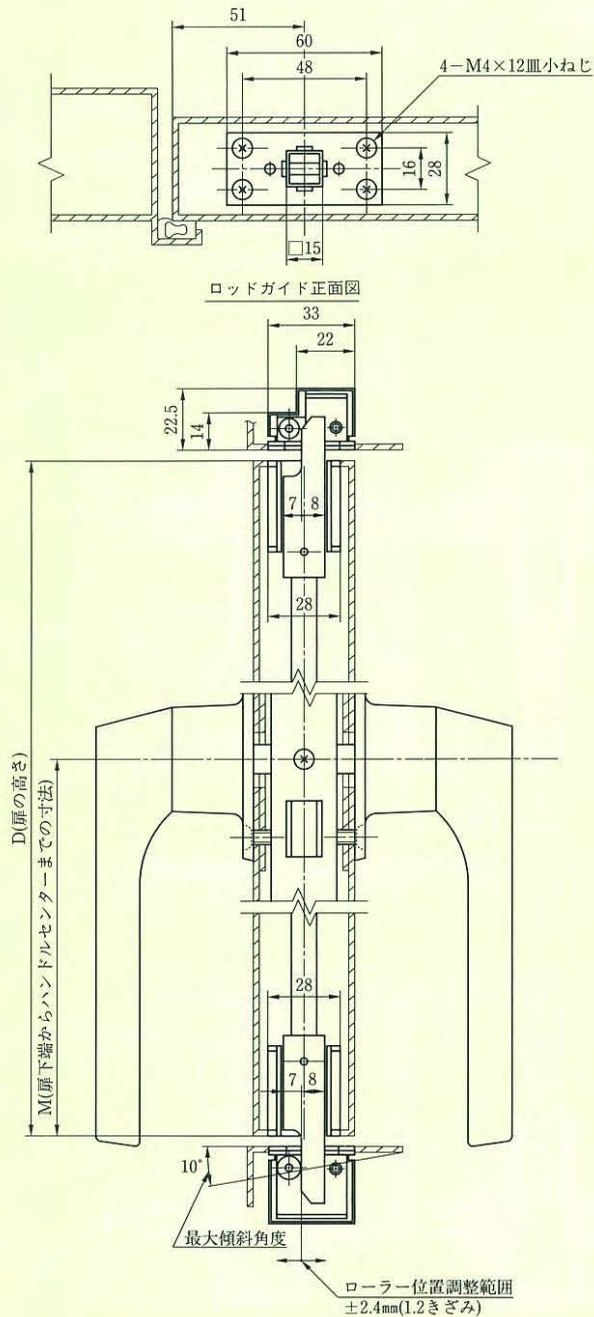
下部受正面図

GT  
20  
30  
40

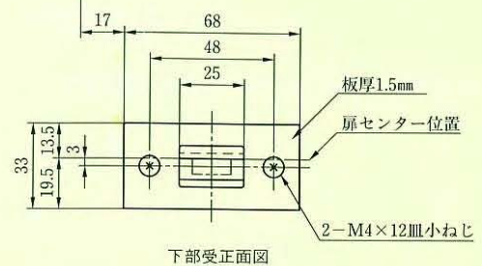
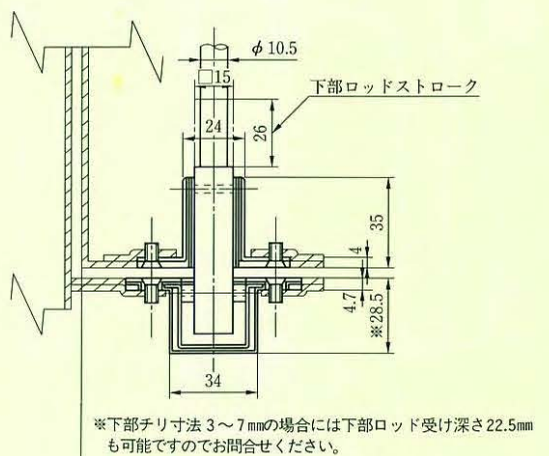
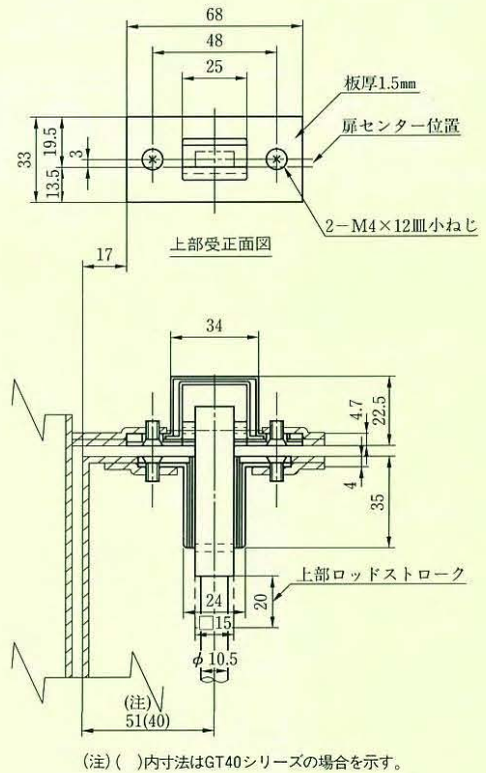
# GT20・GT30・GT40 SERIES

片開き用上部・下部受・ロッド・ロッドガイド

本図はGT3190型の場合を示す。



(注) D、M寸法によりロッドバーの寸法が決まります。



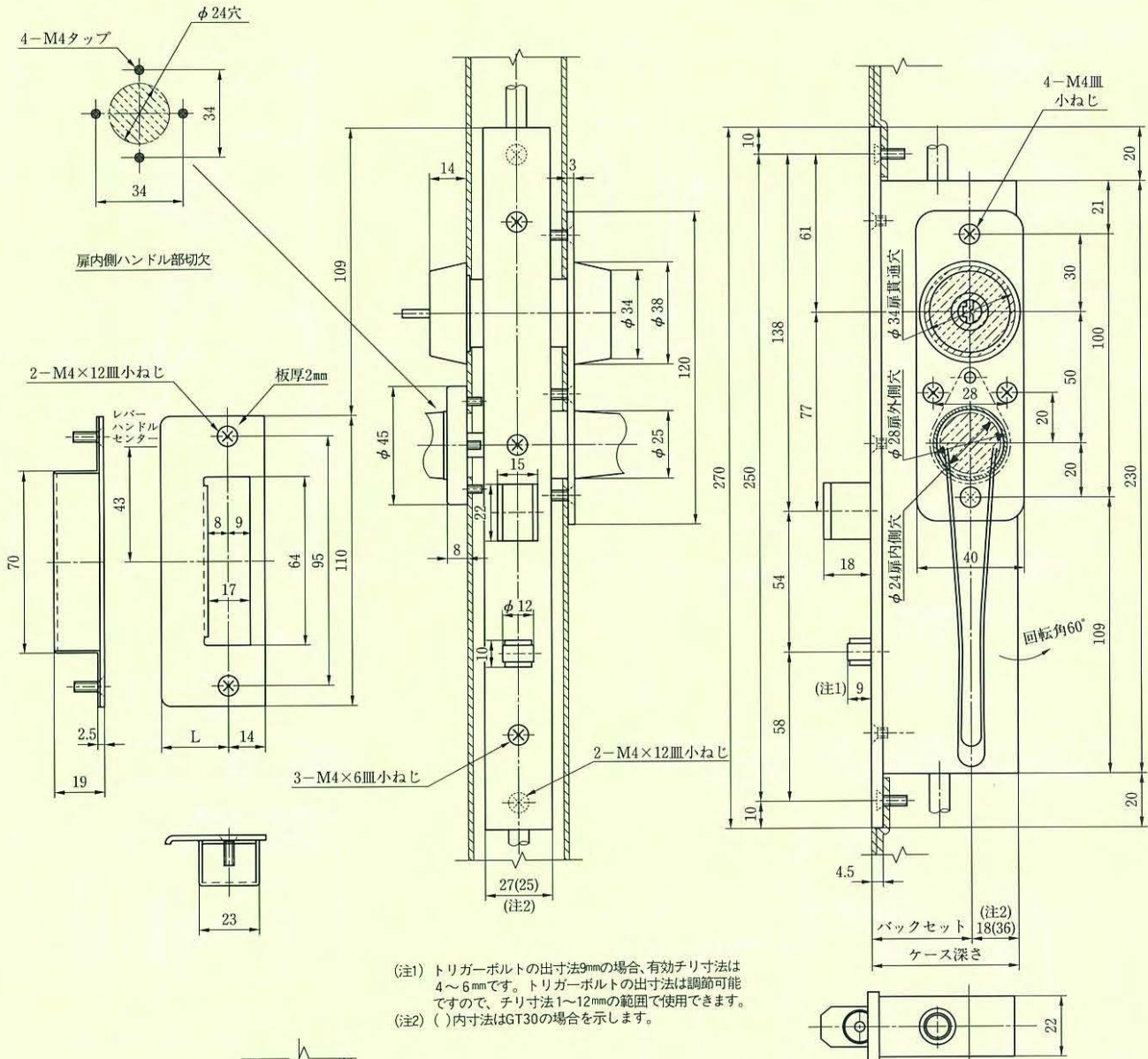
GT  
20  
30  
40

# GT10・GT20・GT30 SERIES

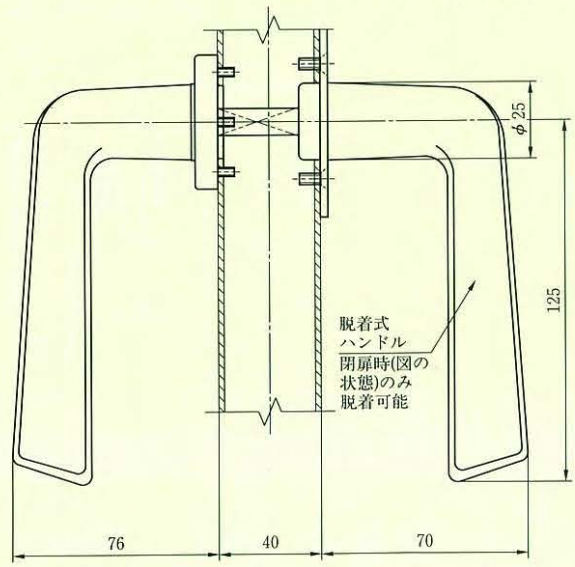
■左右勝手共通

## GT-RH型

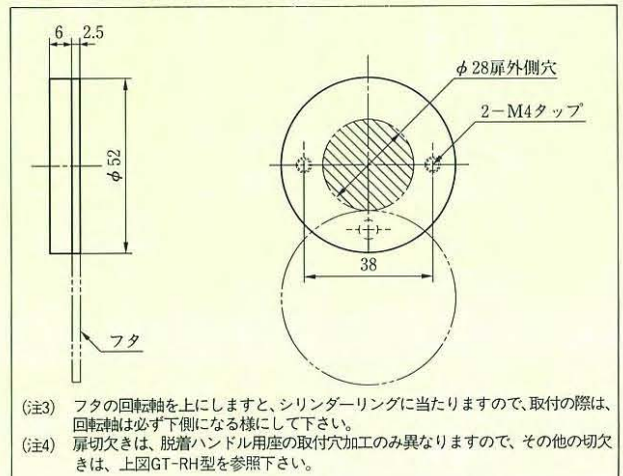
本図はGT1151-1RHの場合を示す。



(注1) トリガーボルトの寸法9mmの場合、有効チリ寸法は4～6mmです。トリガーボルトの寸法は調節可能ですので、チリ寸法1～12mmの範囲で使用できます。  
 (注2) ( )内寸法はGT30の場合を示します。



- GT31※, 32※-□RH2
- GT21※, 22※-□RH2型 切込外觀図



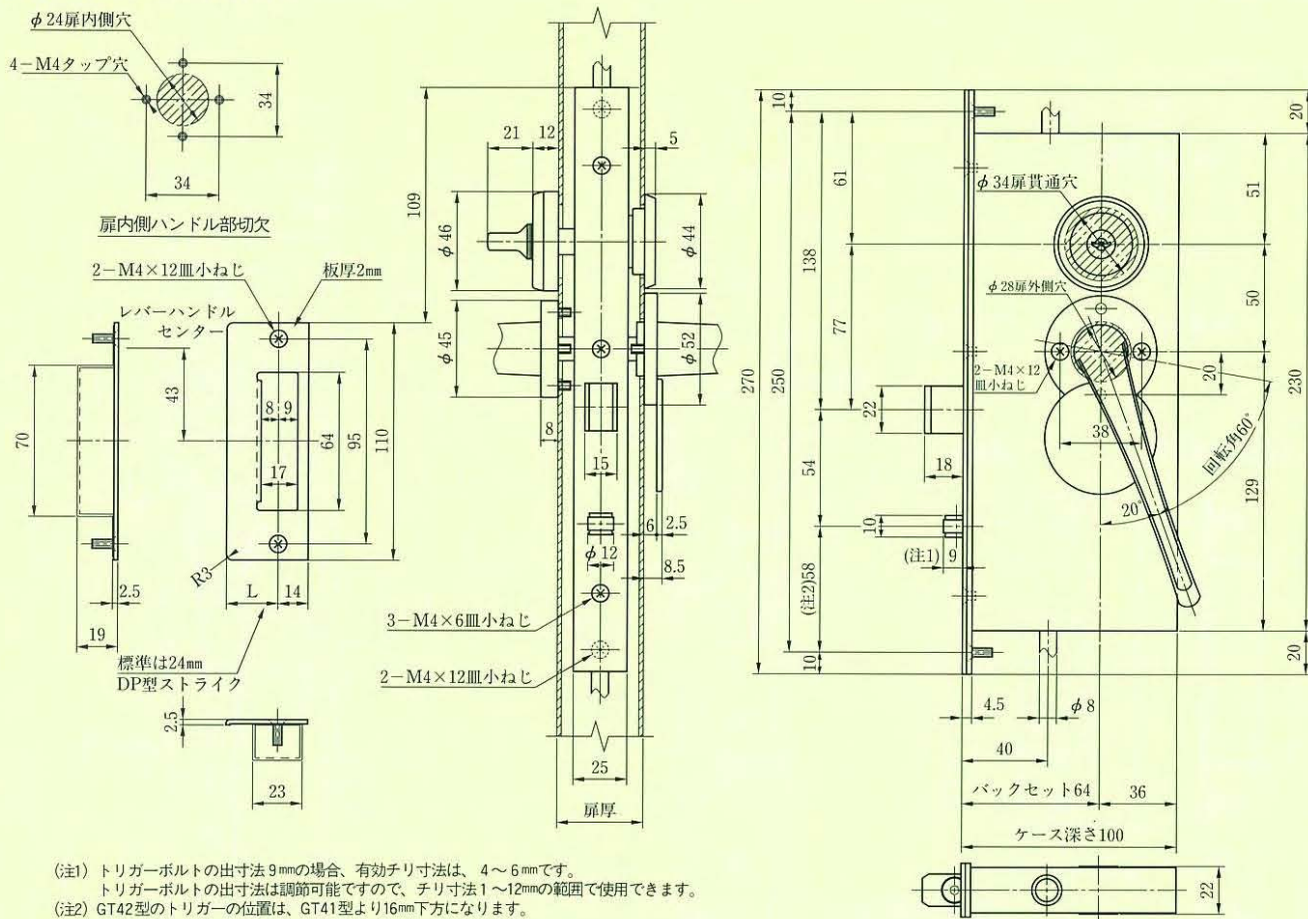
(注3) フタの回転軸を上しますと、シリンダーリングに当たりますので、取付の際は、回転軸は必ず下側になる様にして下さい。  
 (注4) 扉切欠きは、脱着ハンドル用座の取付穴加工のみ異なりますので、その他の切欠きは、上図GT-RH型を参照下さい。

GT-RH

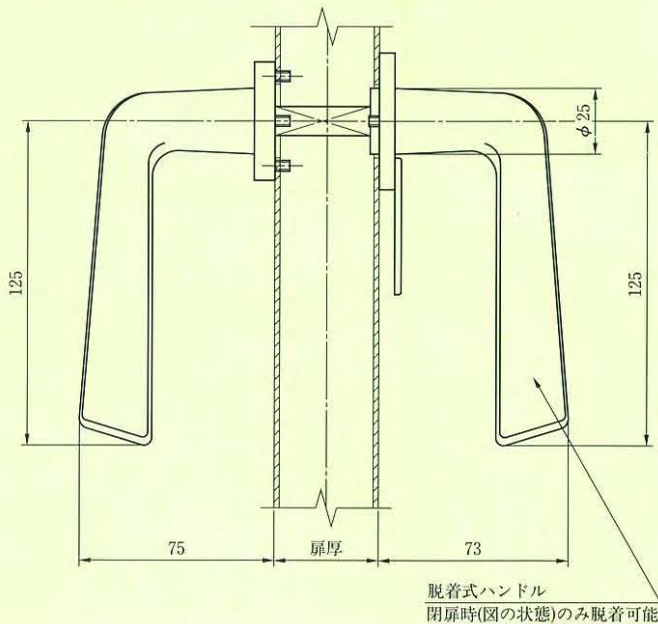
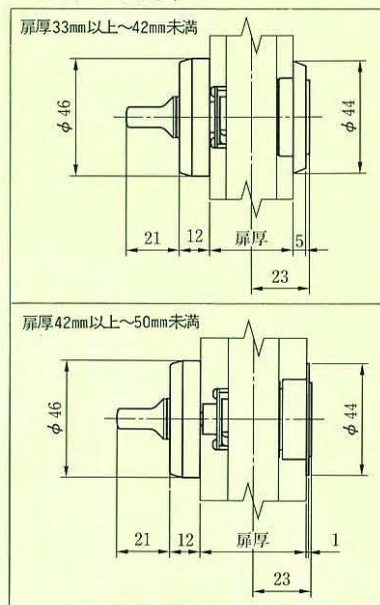
# GT40 SERIES

■左右勝手共通

## GT41・42型 本体・ストライク



### シリンダー寸法図



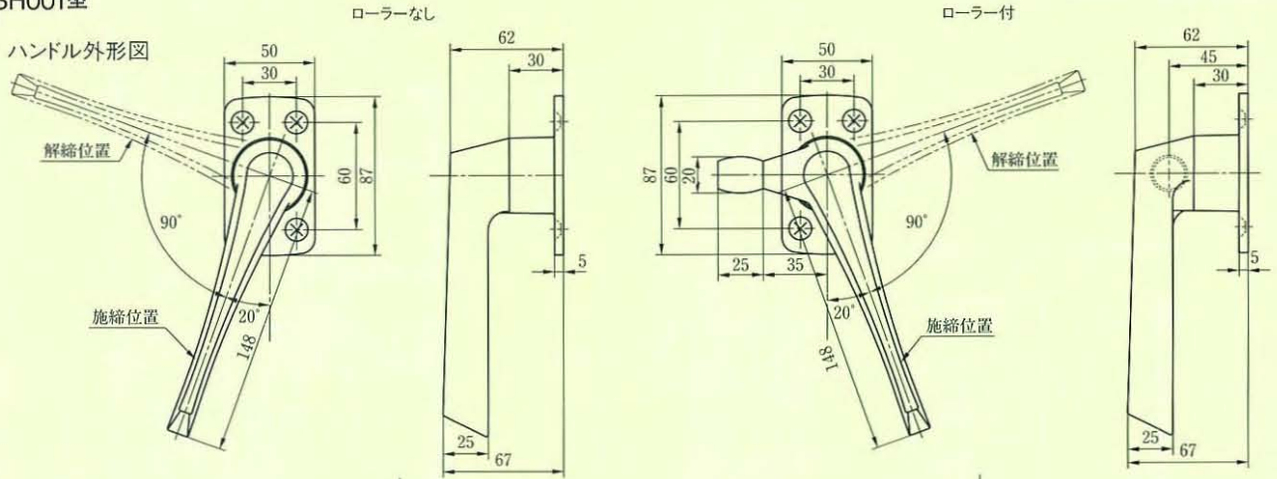
装着可能シリンダー	型 式	レバー形状	機 能	バックセット(mm)/ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm)以上～mm未満
U9	GT41	50	1	64/100	50	33～50
		51				
	GT42	52	2			
		66				



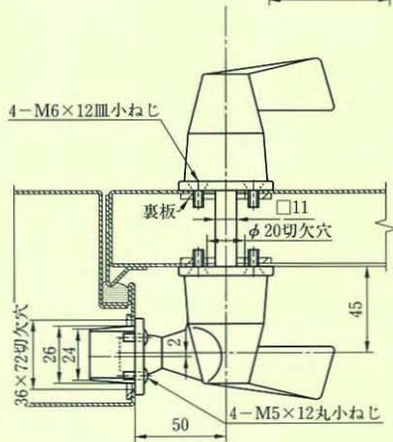
# RSH SERIES

■左右勝手あり  
本図は左勝手を示す

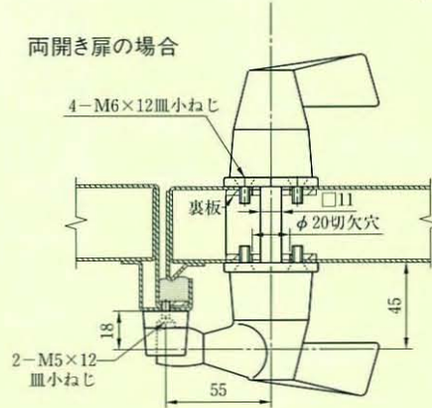
## RSH001型



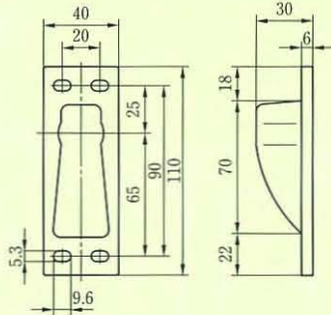
### 片開き扉の場合



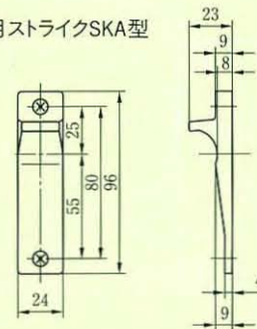
### 両開き扉の場合



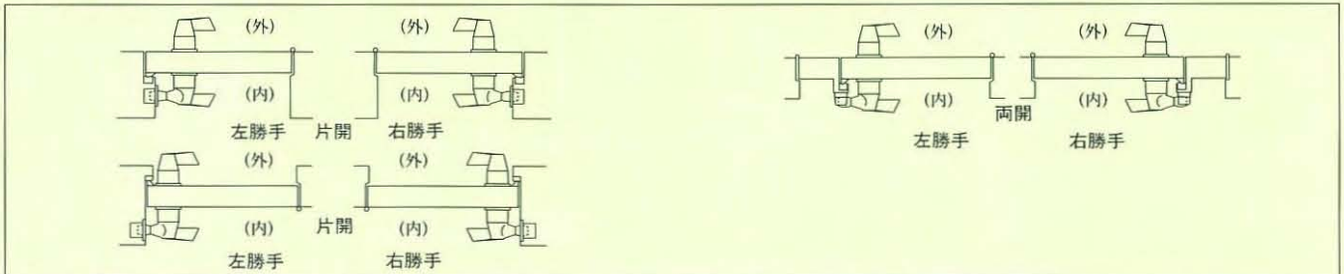
### 片開き用ストライクSKB型



### 両開き用ストライクSKA型



### 左右勝手の決め方



型 式	扉厚 (mm以上~mm未満)
RSH001	35~50 50~65