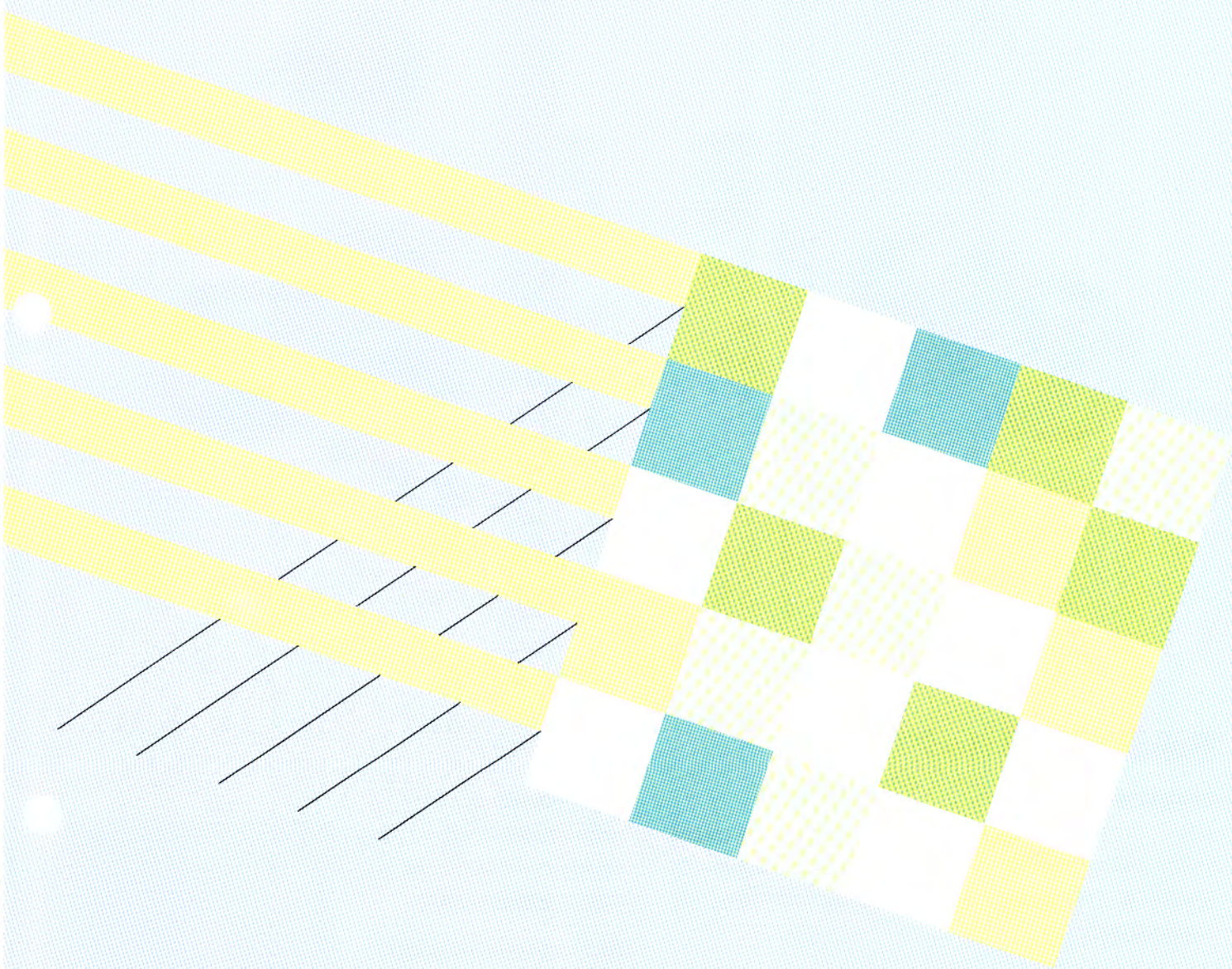


シリンダー高級ケースロック／

**MH** SERIES

シリンダー高級レバーハンドル錠／

**LH** SERIES



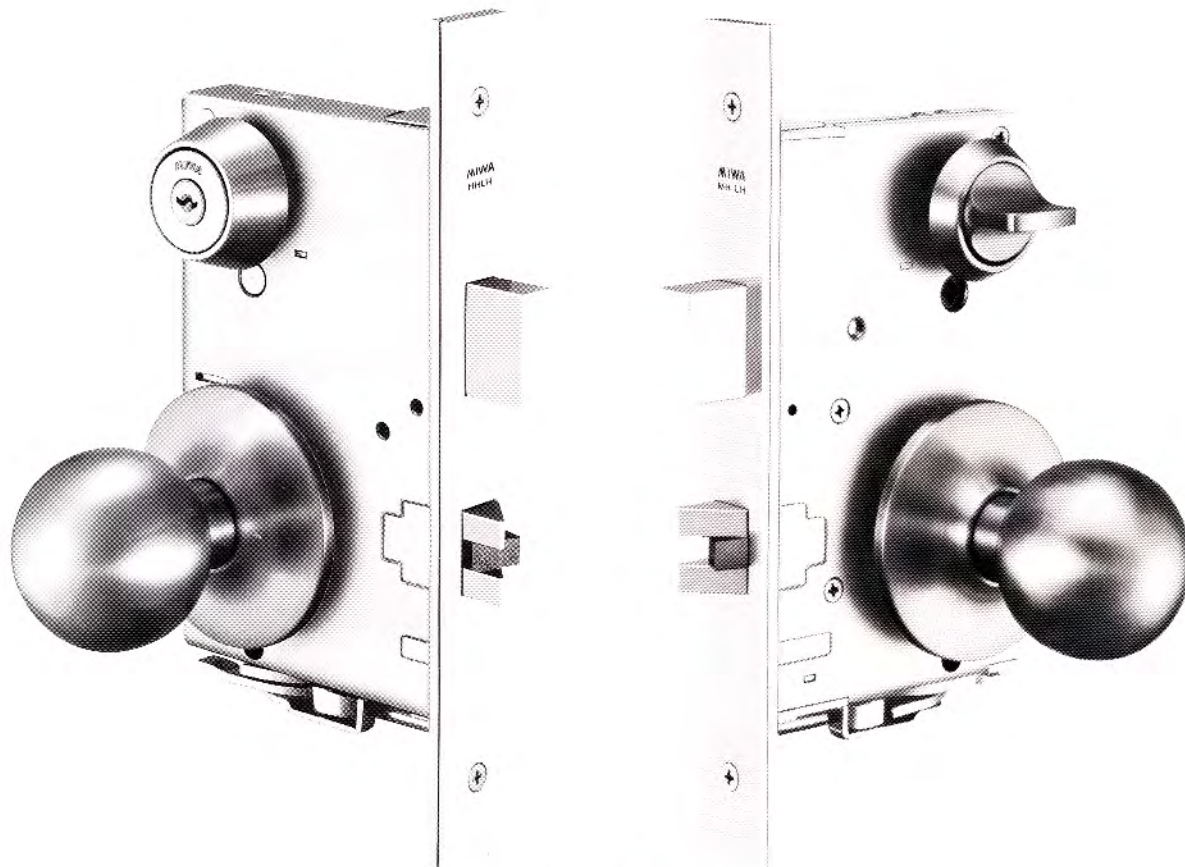
# MHS 高級ケースロック

SERIES

 主な用途 事務室 玄関 外部出入口 等

 ■外形寸法 P.70、78参照  
 ■価格表 P.6 参照

MHS



U9MHSQ-1型

## 最高級のケースロックです。

### ■ 抜群の強度、耐久性

シリンダー外筒は鋼製鍛造品を使用し、デッドボルトは超銅チップ入りのステンレスを用いる等、防犯性能は最高のものを追求しました。また80万回耐久試験も楽にパスする等、耐久性能も抜群です。

### ■ 高級感あふれる外観

外観は通常の仕上にさらに手を加えてシャープさを出し、高級感を演出しています。

### ■ 幅広い用途

MHS型はMHシリーズの基本型として、オフィス、一般住宅等に幅広く使用できます。

### ■ 非常開装置付

#### MHSE\* - □型

非常時にはプラスチックカバーを割り、中のつまみを動かして解錠できます。



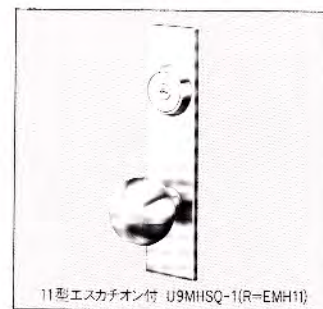
U9MHSEQ-1

### ■ バリエーション

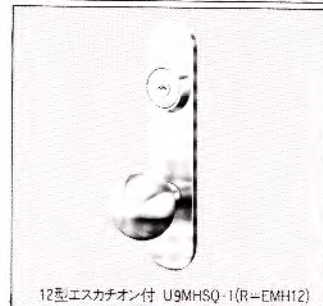
標準の丸座タイプの外に専用のエスカチオンタイプも11、12型の2種類あります。

### ■ アンチパニック機能付 MHS\* - □型

デッドボルトが出ていても、内側からノブを回すだけで、デッドボルトとラッチボルトを同時に引っ込めることができるタイプです。

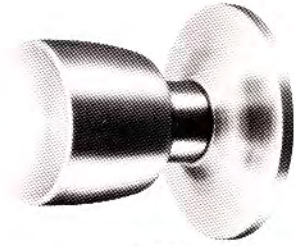


11型エスカチオン付 U9MHSQ-1(R-EMH11)

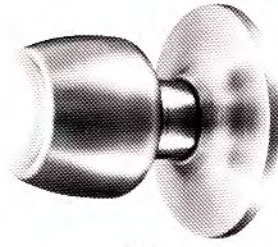


12型エスカチオン付 U9MHSQ-1(R-EMH12)

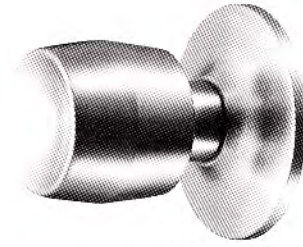
## ノブ形状



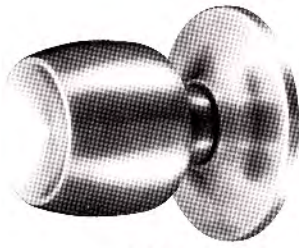
D型



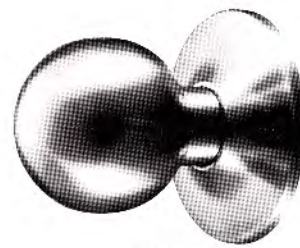
W型



U型



P型



Q型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法	用 途 例
ディスク U9 PX EC	MHS*-1	シリンダー 空ノブ		サムターン 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> <li>外側からキーにて施解錠</li> <li>内側からサムターンにて施解錠</li> </ul>	玄関/事務室/外部出入口等
ディスク U9 PX EC	MHS*-2	シリンダー 空ノブ		なし 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> <li>外側からキーにて施解錠</li> <li>内側から施解錠できない</li> </ul>	機械室/設備室/点検口/倉庫等
	MHS*-3	なし 空ノブ		サムターン 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>	テラス/間仕切等
ディスク U9 PX EC	MHS*-4	シリンダー 空ノブ		シリンダー 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> <li>両側よりキーにて施解錠</li> </ul>	連絡扉/通路扉等

●シリーズ名の次にある\*は、ノブ形状D・W・U・P・Q型を示します。

●ケースハンドル付はMHSCC-□型、MHSC\*-□型です。

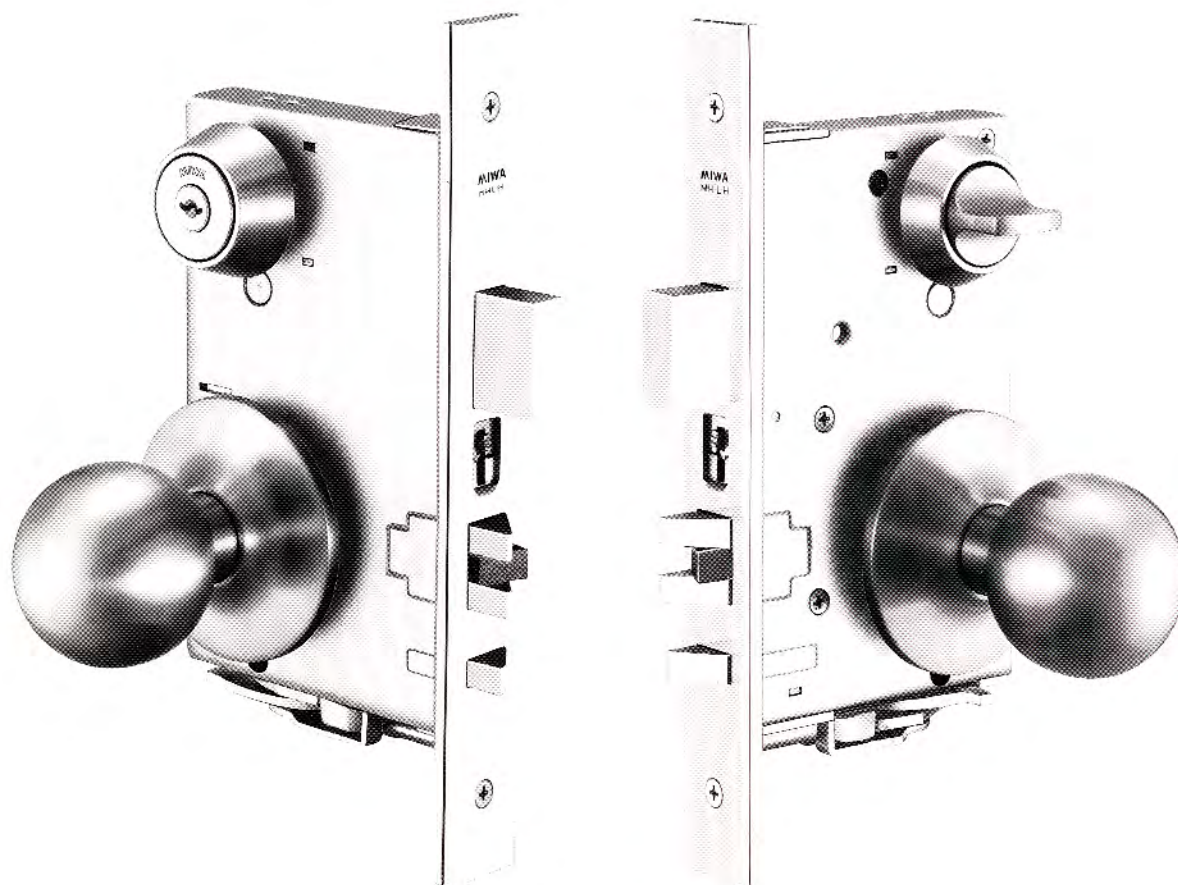
## 仕 様

バックセット(%)	76・100
スペーシング(%)	95
扉厚可能範囲 (%以上~%未満)	33~42・42~50・50~58・58~66
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能

## 材質・仕上一覧

材 質・ 仕 上	ステンレス製				黄銅製		丹銅製		木 製	
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	BR	BB	MW	TW
形 状										
D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
W	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P	●	●	●	●					●	●
Q	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(色調はP.46・47参照)



U9MHTQ-1型

### 自動施錠機能付の高級ケースロックです。

#### ■ダブルロック機能

フロントスイッチを下げると外側ノブは空転し、ドアを閉めると自動施錠となります。さらに外からはキー、内からはサムターンでデッドボルトを突出させ、ダブルロックの状態にできるので非常に安全です。

#### ■アメリカANSI規格に準ずる設計

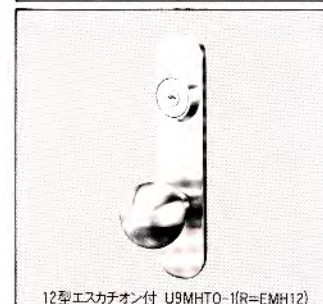
通常のMHT型としての機能の外に、アメリカANSI規格に定められた機能のほとんど全部ができる可能性を秘めた設計です。

#### ■バリエーション

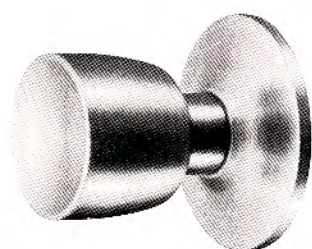
標準の丸座タイプの外に専用のエスカチオンタイプも11、12型の2種類あります。

#### ■アンチパニック機能付 MHTA\* - □型

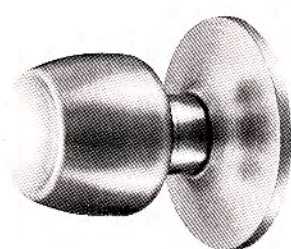
デッドボルトが出ていても、内側からノブを回すだけで、デッドボルトとラッチボルトを同時に引っ込めることができます。



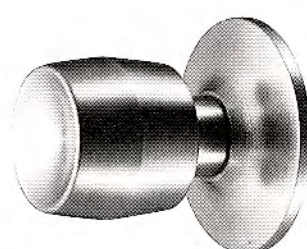
## ノブ形状



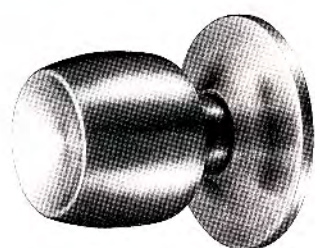
D型



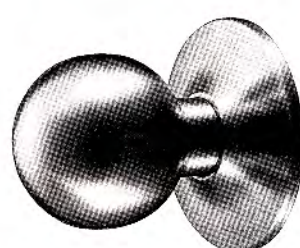
W型



U型



P型



Q型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法		用 途 例
					施 錠	解 錠	
ディスク U9 PX EC	MHT*-1	シリンダー 空ノブ (フロントスイッチ 操作時空転)		サムターン 空ノブ	フロントスイッチをトへさげると、外ノブは空転し、扉を閉めると自動施錠となる。さらに、外側からキー、内側からサムターンにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。(取付時に室内側の選択ねじを抜いておく必要があります。)	外側からキー、内側からノブ、サムターンにて解錠する。	通用口/玄関等
ディスク U9 PX EC	MHT*-1A	シリンダー 常時固定ノブ		サムターン 空ノブ	外ノブは常時固定のため、扉を閉めると常時自動施錠となる。さらに、外側からキー、内側からサムターンにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側からキー、内側からノブ、サムターンにて解錠する。	ホテル客室 /一方通行 扉等
ディスク U9 PX EC	MHT*-2A	シリンダー 常時固定ノブ		なし 空ノブ	外ノブは常時固定のため、扉を閉めると常時自動施錠となる。さらに、外側からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側からキー、内側からノブにて解錠する。ただし、ダブルロックの状態のときは内側から解錠できない。	階段室/倉庫等
ディスク U9 PX EC	MHT*-4	シリンダー 空ノブ (フロントスイッチ 操作時空転)		シリンダー 空ノブ (フロントスイッチ 操作時空転)	フロントスイッチを下へさげると、外ノブ、内ノブとも空転し、扉を閉めると自動施錠となる。さらに、両側からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側、内側ともキーにて解錠する。	連絡扉等

●シリーズ名の次にある\*は、ノブ形状D・W・U・P・Q型を示します。

## 仕 様

バックセット (mm)	76・100
スペーシング (mm)	95
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能

## 材質・仕上一覧

材 質・ 仕 上	ステンレス製				黄銅製		丹銅製		木 製	
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	BR	BB	MW	TW
形 状										
D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
W	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P	●	●	●	●					●	●
Q	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(色調はP.46・47参照)

**MHH**

型

**ホテル用高級ケースロック**主な用途 ホテル客室 等■外形寸法 P.72参照  
価格表 P.6 参照

MHH



**U9MHHQ型**  
(内開き右勝手を示す)

**最高級のホテル用ケースロックです。**

## ■ホテル錠として最高の機能を備えています。

シャットアウト機能、アンチパニック機能という。お客様のセキュリティと安全性を第1に考えた機能を備えたホテル錠です。

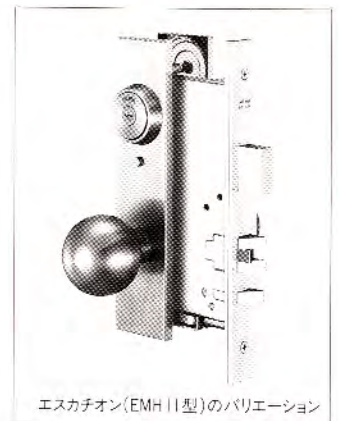
**シャットアウト機能：**外ノブは常時固定で扉を閉めると自動施錠となります。さらに内側からサムターンでデッドボルトを突出させると、シャットアウト状態になります。このときインジケーターが突出し、在室を示します。シャットアウト状態では外側からはディスプレイキー、エマージェンシーキー以外のキー（子カギ、マスターキー）では解錠できません。  
**アンチパニック機能：**シャットアウト状態であっても、内側のノブを回すだけでラッチとデッドボルトを同時に引っ込ませ、扉を開けることのできる機能です。

## ■シリンダー交換型 U9(PX)MHH\*-RM型

フロント板を外すことなく室外側からシリンダー交換のできるタイプもあります。(U9、PXシリンダーのみ)

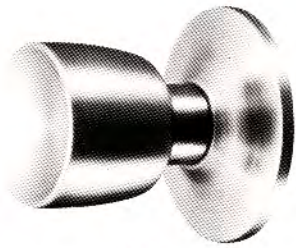
## ■バリエーション

標準の12型エスカチオン付の外、11型エスカチオン付もあります。

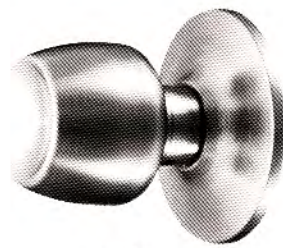


エスカチオン(EMH11型)のバリエーション

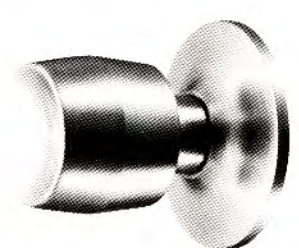
## ノブ形状



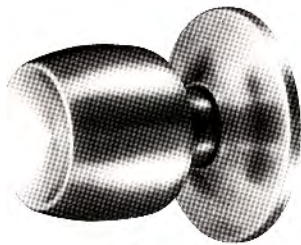
D型



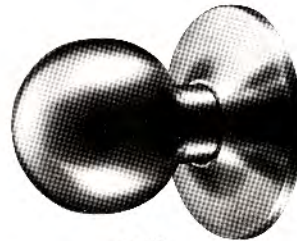
W型



U型



P型



Q型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法		用 途 例
					施 錠	解 錠	
ディスク U9 PX EC	MHH*	シリンダー		サムターン	<p>外ノブは常に固定しているため、扉を開けると、常時自動施錠となる。さらに内側からは、サムターンにてデッドボルトを突出させ、シャットアウト状態となる。このときインジケータが出て在室を示す。</p>	<p>内側からノブ、外側からキーにて解錠。ただし、シャットアウト状態では、内側からはノブにて、外側からはディスプレイキー、エマージェンシーキーにてデッドボルトとラッチを同時に引っ込めて解錠する。子カギ、マスターキーでは解錠できない。</p>	ホテル客室等
		インジケータ		空ノブ			
		常時固定ノブ					

●シリーズ名の次にある\*は、ノブ形状D・W・U・P・Q型を示します。

## 仕 様

バックセット(%)	76・100
スペーシング(%)	95
扉厚可能範囲 (%以上～%未満)	33～42・42～50・50～58・58～66
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)およびディスプレイキー、エマージェンシーキーなどの各種システムが可能

## 材質・仕上一覧

材 質・ 仕 上	ステンレス製				黄銅製		丹銅製		木 製	
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	BR	BB	MW	TW
形 状										
D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
W	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
P	●	●	●	●					●	●
Q	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(色調はP.46・47参照)

# LHS 高級レバーハンドル錠

SERIES

 主な用途 事務室 玄関 外部出入口

 ■ 外形寸法 P.73、78参照  
 価格表 P.8 参照

LHS



U9LHS66-1型

## 最高級のレバーハンドル錠です。

### ■ 抜群の強度、耐久性

シリンダー外筒は鋼製鍛造品を使用し、デッドボルトは超鋼チップ入りのステンレスを用いる等、防犯性能は最高のものを追求しました。また80万回耐久試験も楽にパスする等、耐久性能も抜群です。

### ■ 高級感あふれる外観

外観は通常の仕上にさらに手を加えてシャープさを出し、高級感を演出しています。

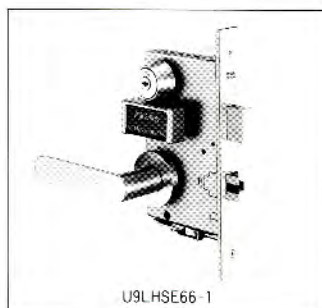
### ■ 幅広い用途

LHS型はLHシリーズの基本型として、オフィス、一般住宅等に幅広く使用できます。

### ■ 非常開装置付

#### LHSE\*-□型

非常時にはプラスチックカバーを削り、中のつまみを動かして解錠できます。

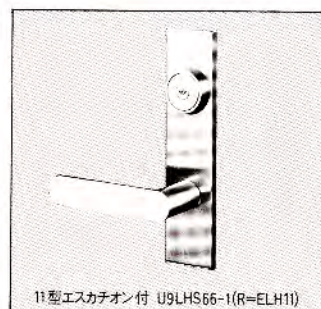


### ■ バリエーション

標準の丸座タイプの外に専用のエスカチオンタイプも11、12型の2種類あります。

### ■ アンチパニック機能付 LHSA\*-□型

デッドボルトが出ていても、内側からレバーを回すだけでデッドボルトとラッチボルトを同時に引っ込めることのできるタイプです。(バックセット76<sup>mm</sup>のみ)



11型エスカチオン付 U9LHS66-1(R=ELH11)



12型エスカチオン付 U9LHS66-1(R=ELH12)



## レバーハンドル形状



50型



51型



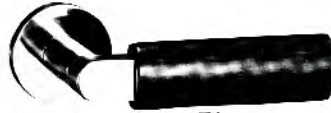
52型



66型



18型



19型



74型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法	用 途 例
ディスク U9 PX EC	LHS*-1	シリンダー レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	・外側からキーにて施解錠 ・内側からサムターンにて施解錠	玄関／事務 室／外部出 入口等
ディスク U9 PX EC	LHS*-2	シリンダー レバーハンドル		なし レバーハンドル	・外側からキーにて施解錠 ・内側から施解錠できない	機械室／設 備室／点検 口／倉庫等
	LHS*-3	なし レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	・外側から施解錠できない ・内側からサムターンにて施解錠	テラス／間 仕切等
ディスク U9 PX EC	LHS*-4	シリンダー レバーハンドル		シリンダー レバーハンドル	・両側よりキーにて施解錠	連絡扉／通 路扉等

●シリーズ名の次にある\*は、レバーハンドル形状50・51・52・66・18・19・74型を示します。

## 仕 様

バックセット (mm)	64・76
スペーシング (mm)	95
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能

## 材質・仕上一覧

材 質・仕 上	ステンレス製				黄 銅 製				木 製
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	SC	CR	
形 状									
18									●
19									●
50	●	●	●	●	●	●			
51	●	●	●	●					
52	●	●	●	●					
66	●	●	●	●	●	●			
74					●	●	●	●	

(色調はP.46・47参照)



U9LHT66-1型

## 自動施錠機能付の高級レバーハンドル錠です。

### ■ ダブルロック機能

フロントスイッチを下げると外側レバーハンドルは空転し、ドアを閉めると自動施錠となります。さらに外からはキー、内からはサムターンでデッドボルトを突出させ、ダブルロックの状態にできるので非常に安全です。

### ■ アメリカANSI規格に準ずる設計

通常のLHT型としての機能の外に、アメリカANSI規格に定められた機能のほとんど全部ができる可能性を秘めた設計です。

### ■ バリエーション

標準の丸座タイプの外に専用のエスカチオンタイプも2種類あります。

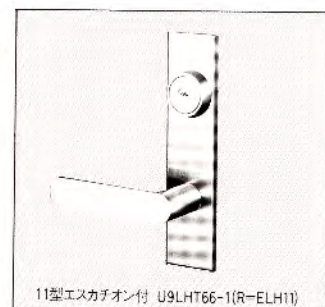
### ■ アンチパニック機能付

#### LHTA\*-□型

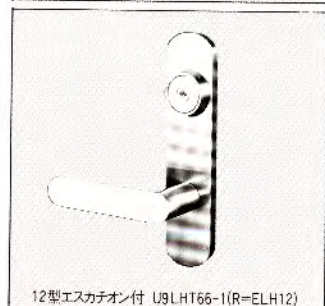
デッドボルトが出ていても、内側からレバーを回すだけでデッドボルトとラッチボルトを同時に引っ込めることのできるタイプです。

### ■ 左右勝手

LHTシリーズには左右勝手があります。ご注文の際は左右勝手をご指示ください。



11型エスカチオン付 U9LHT66-1(R-ELH11)



12型エスカチオン付 U9LHT66-1(R-ELH12)

写真は左勝手を示す

## レバーハンドル形状



50型



51型



52型



66型



18型



19型



74型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法		用 途 例
					施 錠	解 錠	
ディスク U9 PX EC	LHT*-1	シリンダー  レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転)		サムターン  レバーハンドル	フロントスイッチを下へさげると、外レバーは空転し、扉を開めると自動施錠となる。さらに、外側からキー、内側からサムターンにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。 (取付時に室内側の選択ねじを抜いておく必要があります。)	外側からキー、内側からレバーハンドル、サムターンにて解錠する。	通用口／玄関等
ディスク U9 PX EC	LHT*-1A	シリンダー  常時固定 レバーハンドル		サムターン  レバーハンドル	外レバーは常時固定のため、扉を開めると常時自動施錠となる。さらに、外側からキー、内側からサムターンにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側からキー、内側からレバーハンドル、サムターンにて解錠する。	ホテル客室 ／一方通行 扉等
ディスク U9 PX EC	LHT*-2A	シリンダー  常時固定 レバーハンドル		なし  レバーハンドル	外レバーは常時固定のため、扉を開めると常時自動施錠となる。さらに、外側からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側からキー、内側からレバーハンドルにて解錠する。ただし、ダブルロックの状態のときは内側から解錠できない。	階段室／倉庫等
ディスク U9 PX EC	LHT*-4	シリンダー  レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転)		シリンダー  レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転)	フロントスイッチを下へさげると、外レバー、内レバーとも空転し、扉を開めると自動施錠となる。さらに、両側からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側、内側ともキーにて解錠する。	連絡扉等

●シリーズ名の次にある\*は、ノブ形状 50・51・52・66・18・19・74型を示します。

## 仕 様

## 材質・仕上一覧

バックセット(%)	76
スペーシング(%)	95
扉厚可能範囲 (%以上～%未満)	33～42・42～50・50～58・58～66
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能

形 状	ステンレス製				黄 銅 製				木製
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	SC	CR	MW
18									●
19									●
50	●	●	●	●	●	●			
51	●	●	●	●					
52	●	●	●	●					
66	●	●	●	●	●	●			
74					●	●	●	●	

(色調はP.46・47参照)

# LHH ホテル用高級レバーハンドル錠

■外形寸法 P.75参照  
 価格表 P.8参照

型 主な用途 ホテル客室 等

LHH



U9LHH66型  
 (内開き右勝手を示す。)

## 最高級のレバーハンドルタイプのホテル錠です。

### ■ホテル錠として最高の機能を備えています。

シャットアウト機能、アンチパニック機能という、お客様のセキュリティと安全性を第1に考えた機能を備えたホテル錠です。

**シャットアウト機能：**外側レバーハンドルは常時固定で扉を閉めると自動施錠となります。さらに内側からサムターンでデッドボルトを突出させると、シャットアウト状態になります。このときインジケーターが突出し、在室を示します。シャットアウト状態では外側からディスプレイキー、エマージェンシーキー以外のキー（子カギ、マスターキー）では解錠できません。

**アンチパニック機能：**シャットアウト状態であっても、内側のレバーハンドルを回すだけでラッチとデッドボルトを同時に引っ込ませ、扉を開けることのできる機能です。

### ■シリンダー交換型 U9(PX)MHH\*-RM型

フロント板を外すことなく室外側からシリンダー交換のできるタイプもあります。(U9、PXシリンダーのみ)

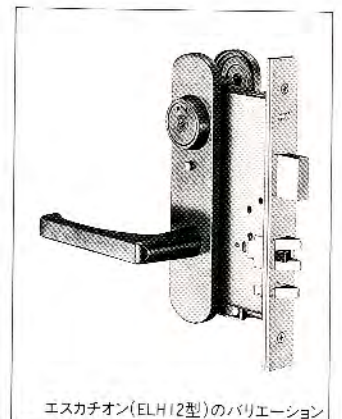
### ■バリエーション

標準の11型エスカチオン付の外、12型エスカチオン付もあります。

### ■左右勝手

LHH型には左右勝手がありますので、ご発注の際は左右勝手をご指示ください。

(注)内開きを原則にしていますので、外開きの場合はその旨ご指示下さい。



エスカチオン(ELH12型)のバリエーション

## レバーハンドル形状



50型



51型



52型



66型



18型



19型



74型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法		用 途 例
					施 錠	解 錠	
ディスク U9 PX EC	LHH*	シリンダー ----- インジケーター ----- 常時固定 レバーハンドル		サムターン ----- レバーハンドル	外レバーは常に固定しているため、扉を閉めると、常時自動施錠となる。さらに内側からは、サムターンにてデッドボルトを突出させ、シャットアウト状態となる。このときインジケーターが出て在室を示す。	内側からレバー、外側からキーにて解錠、ただしシャットアウト状態では、内側からレバーにて、外側からはディスプレイキー、エマージェンシーキーにて、デッドボルトとラッチを同時に引っ込めて解錠する。子カキ、マスターキーでは解錠できない。	ホテル客室等

●シリーズ名の次にある\*は、レバーハンドル形状50・51・52・66・18・19・74型を示します。

## 仕 様

バックセット (%)	64・76
スペーシング (%)	95
扉厚可能範囲 (%以上~%未満)	33~42・42~50・50~58・58~66
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)およびディスプレイキー、 エマージェンシーキーなどの各種システムが可能

## 材質・仕上一覧

材 質・仕 上	ステンレス製				黄 銅 製				木 製
	ST	SB	CB	CD	BS	YB	SC	CR	MW
形 状									
18									●
19									●
50	●	●	●	●	●	●			
51	●	●	●	●					
52	●	●	●	●					
66	●	●	●	●	●	●			
74					●	●	●	●	

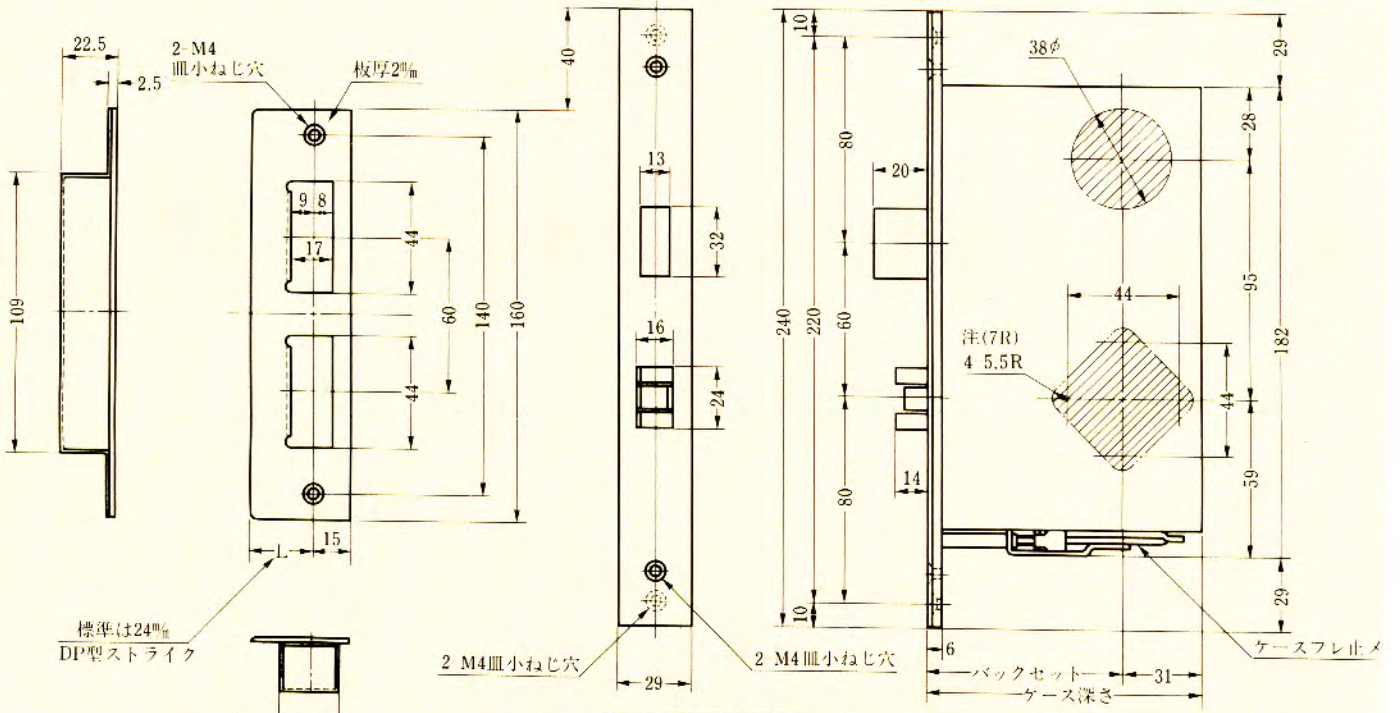
(色調はP.46・47参照)

**MH** SERIES  
**MHS**型

MHS

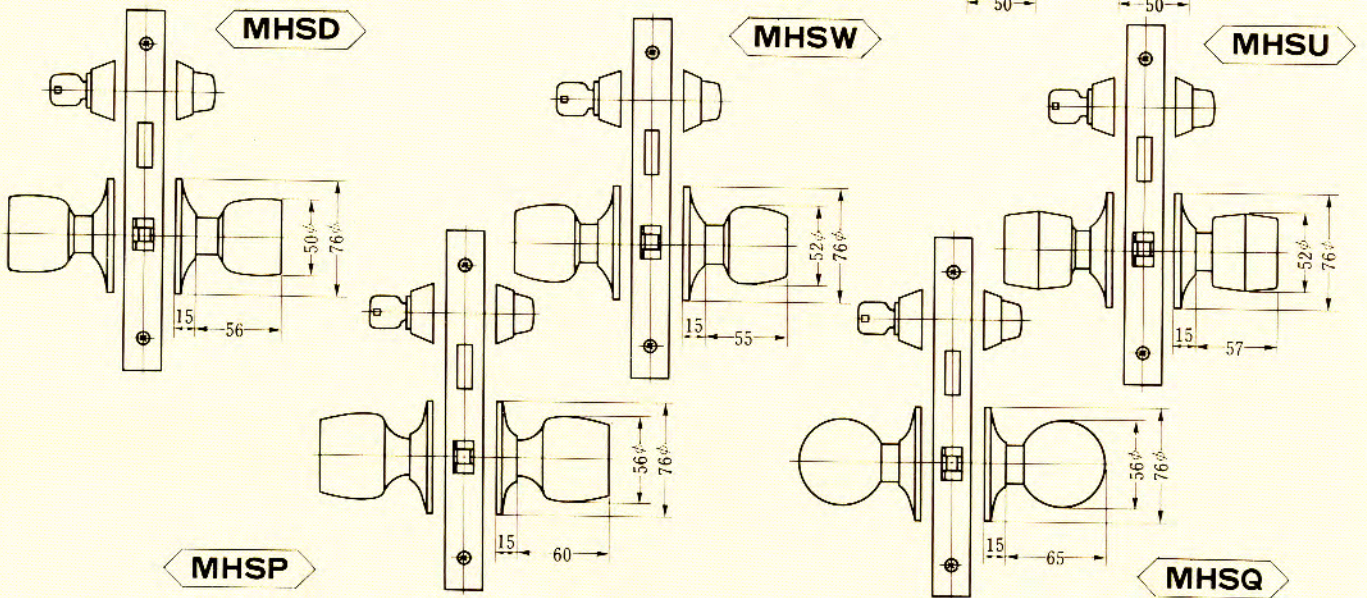
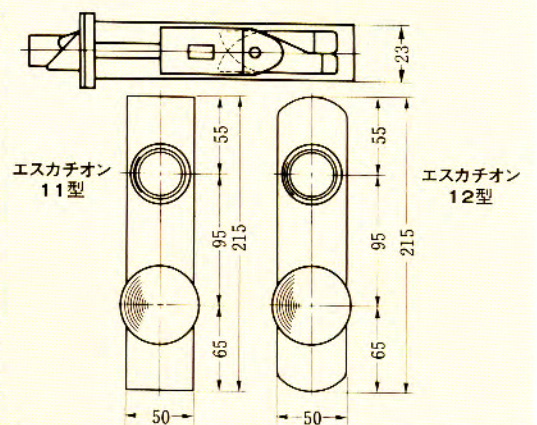
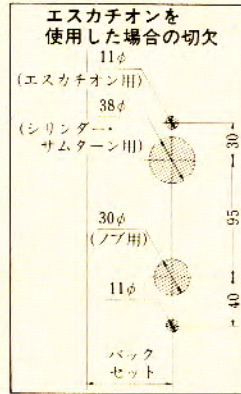
左右勝手共通

注( )はMHSCCの場合を示す。

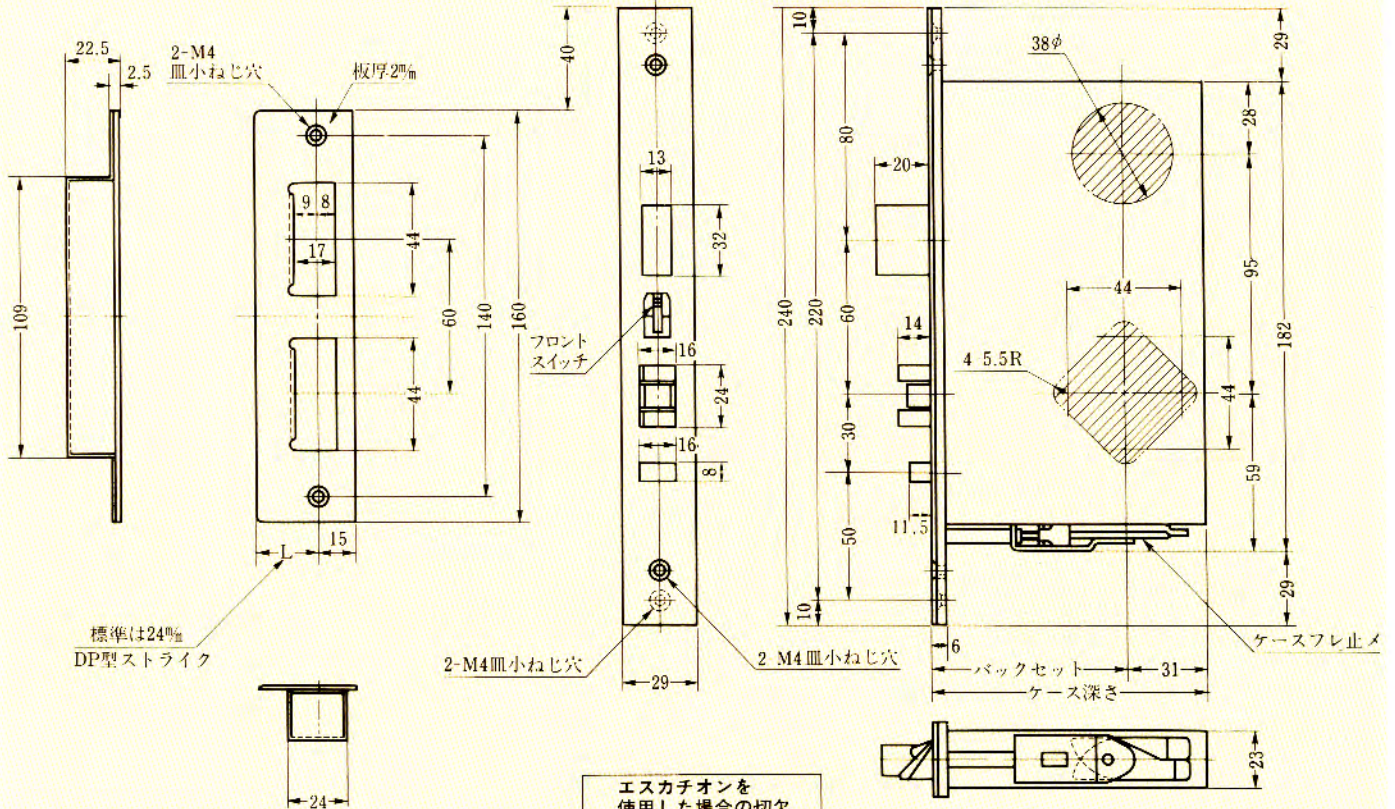


●扉厚によるストライクのL寸法(単位 $\phi_m$ )

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

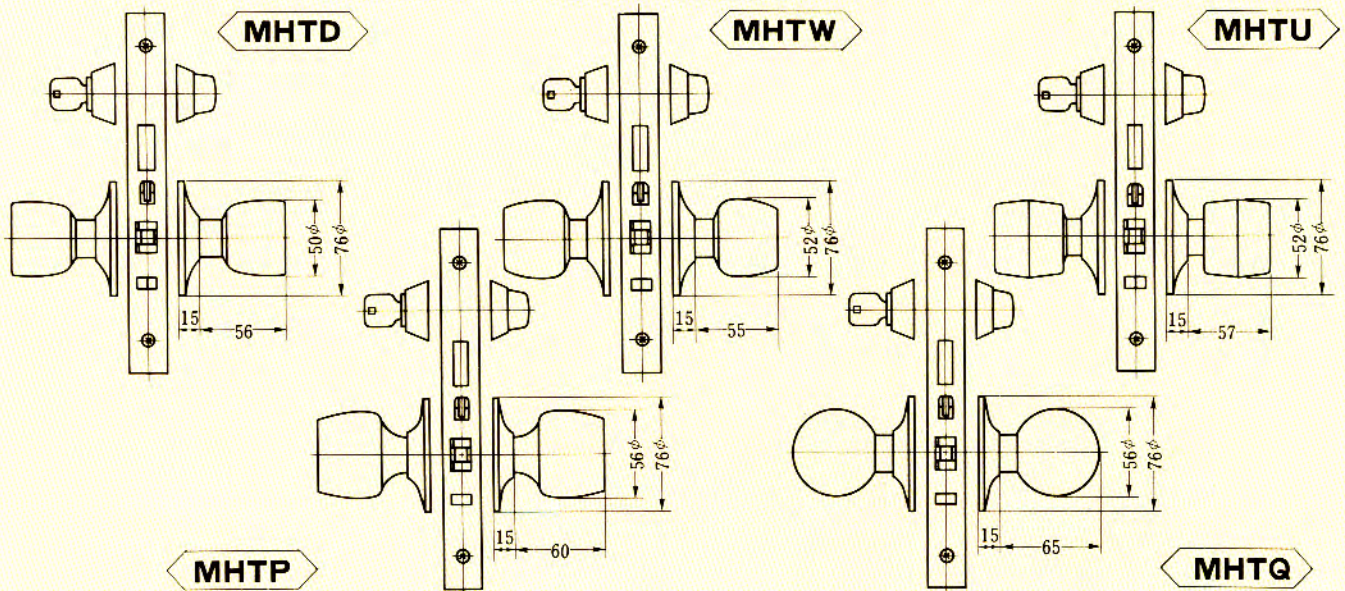
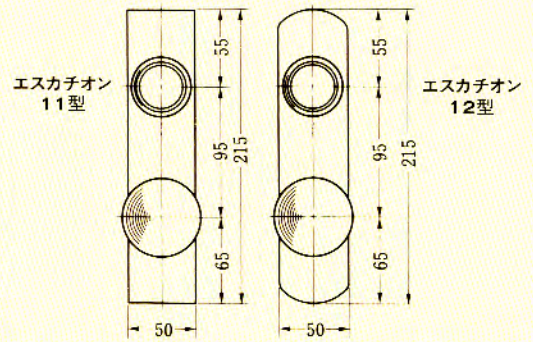
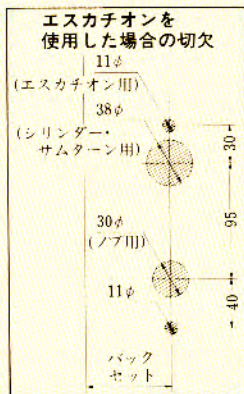


装着可能シリンダー	型 式	ノブ形状	機能	バックセット(単位 $\phi_m$ )	ケース深さ(単位 $\phi_m$ )	スペーシング(単位 $\phi_m$ )	扉厚(単位 $\phi_m$ 以上~ $\phi_m$ 未満)	キーシステム
ディスク	MHS	D	1	76 107	95		33~42	M. K.
U9		W	2				42~50	G. M. K.
PX		U	3	50~58			K. A.	
EC		P	4	100 131			58~66	R. M. K. 等
		Q						

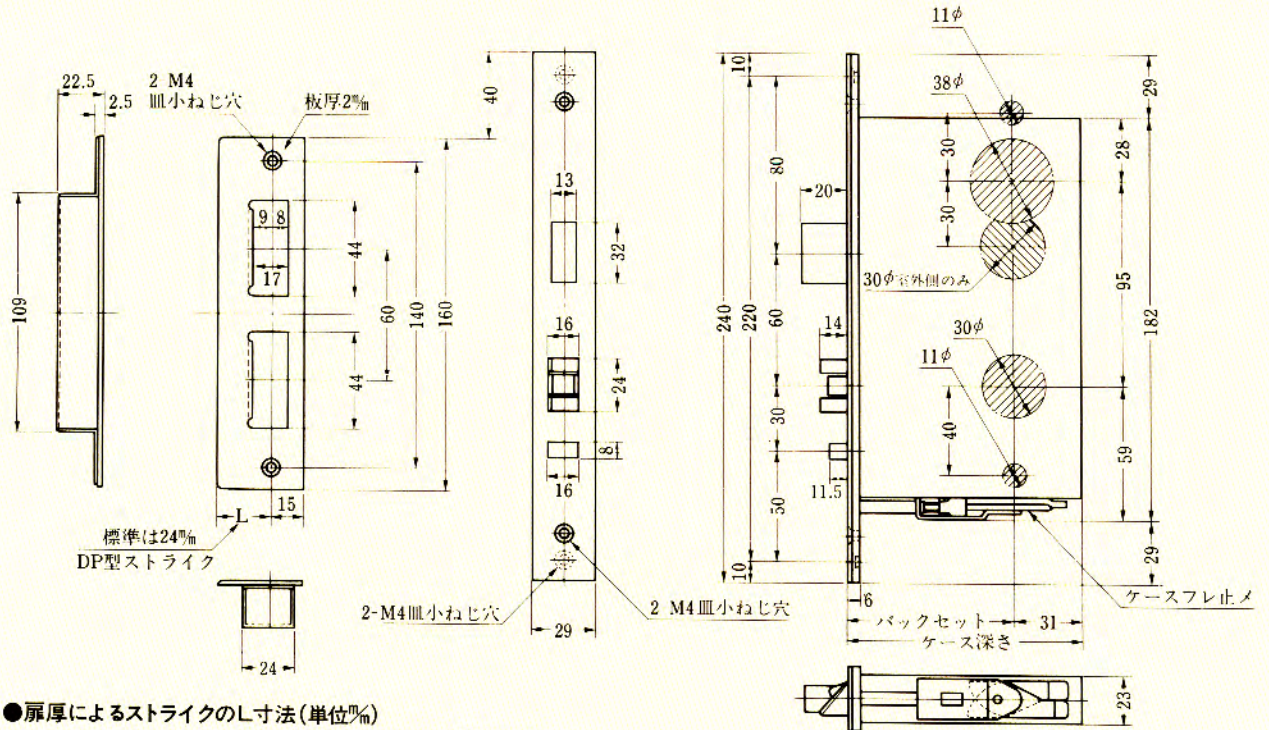


●扉厚によるストライクのL寸法(単位%)

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

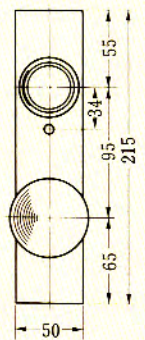
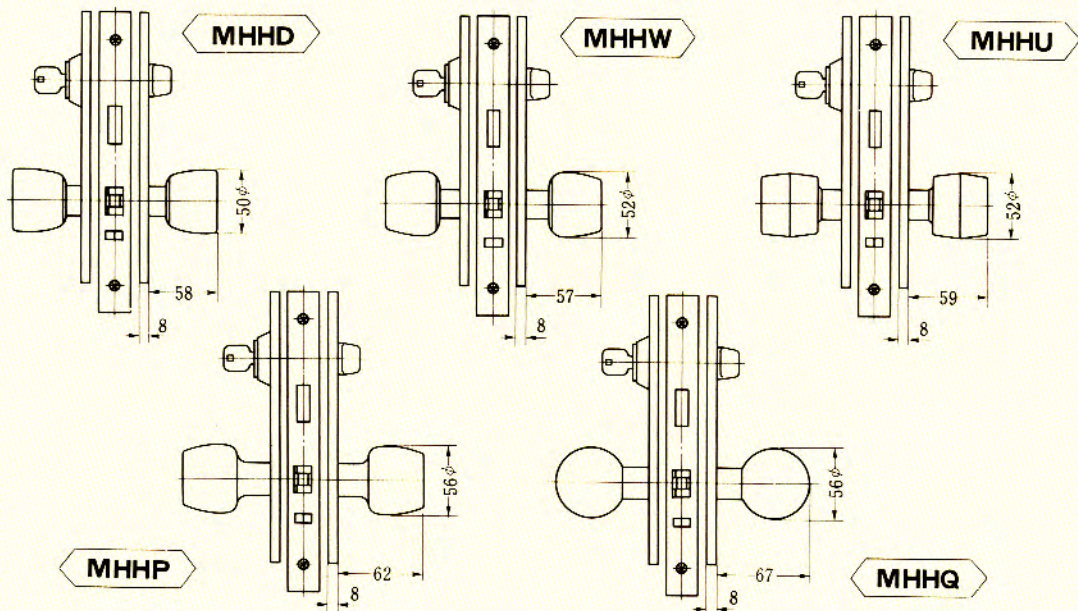
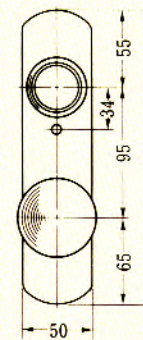


装着可能シリンダー	型 式	ノブ形状	機能	バックセット(mm) / ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm以上~mm未満)	キーシステム
ディスク U9 PX EC	MHT	D W U P Q	I 1A 2A 4	76 / 107 100 / 131	95	33~42 42~50 50~58 58~66	M. K. G. M. K. K. A. R. M. K. 等



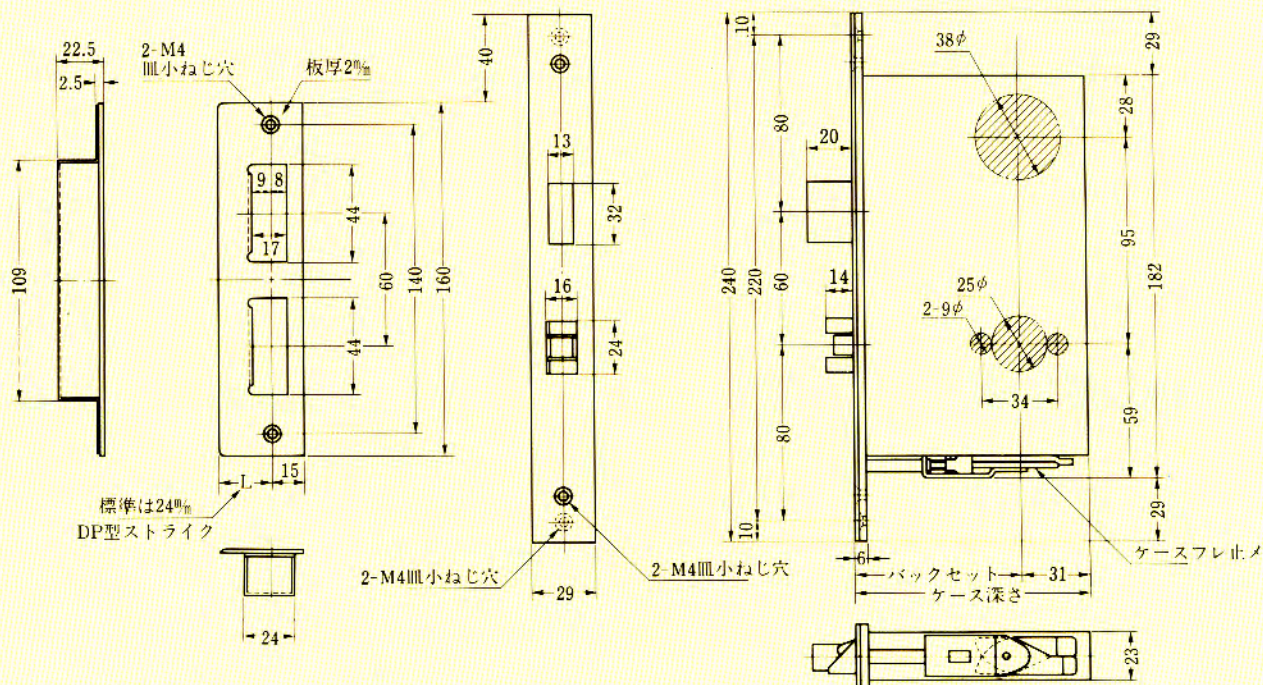
## ●扉厚によるストライクのL寸法(単位%)

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

エスカチオン  
11型エスカチオン  
12型

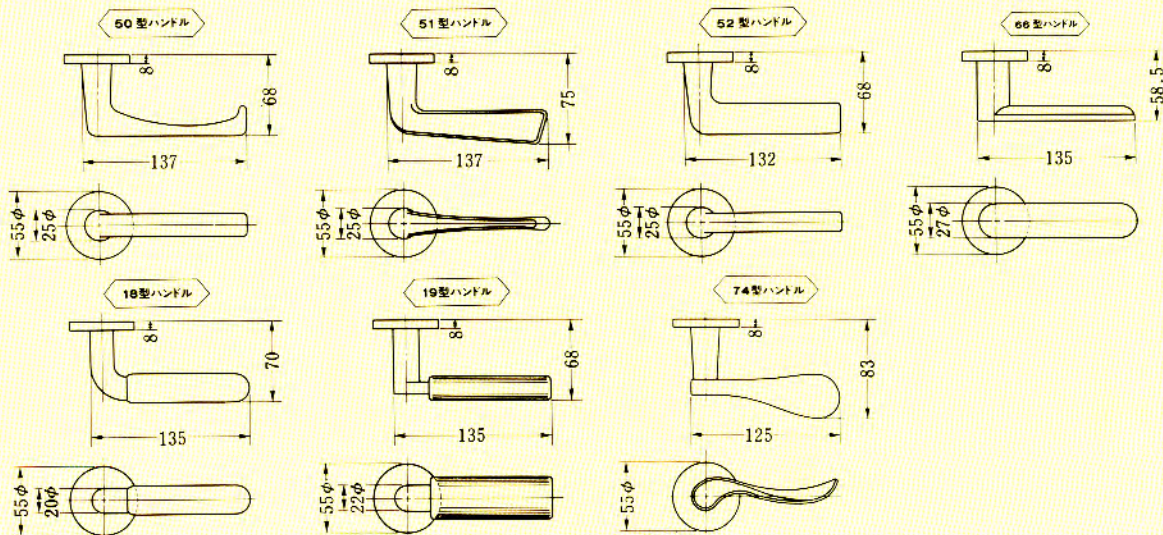
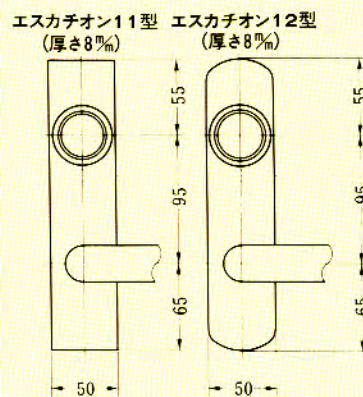
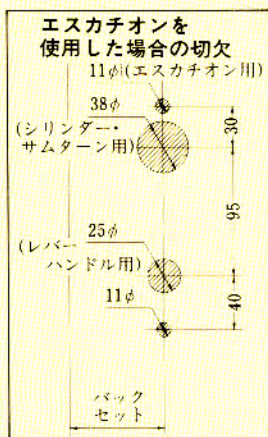
装着可能シリンダー	型式	ノブ形状	バックセット(%) / ケース深さ(%)	スペーシング(%)	扉厚(%)以上~%未満	キーシステム
ディスク	MHH	D	76 / 107	95	33~42	M. K.
U9		W			42~50	G. M. K.
PX		U			50~58	K. A.
EC		P	100 / 131		58~66	R. M. K.
		Q			ディスプレイキー エマーゼンシーキー等	





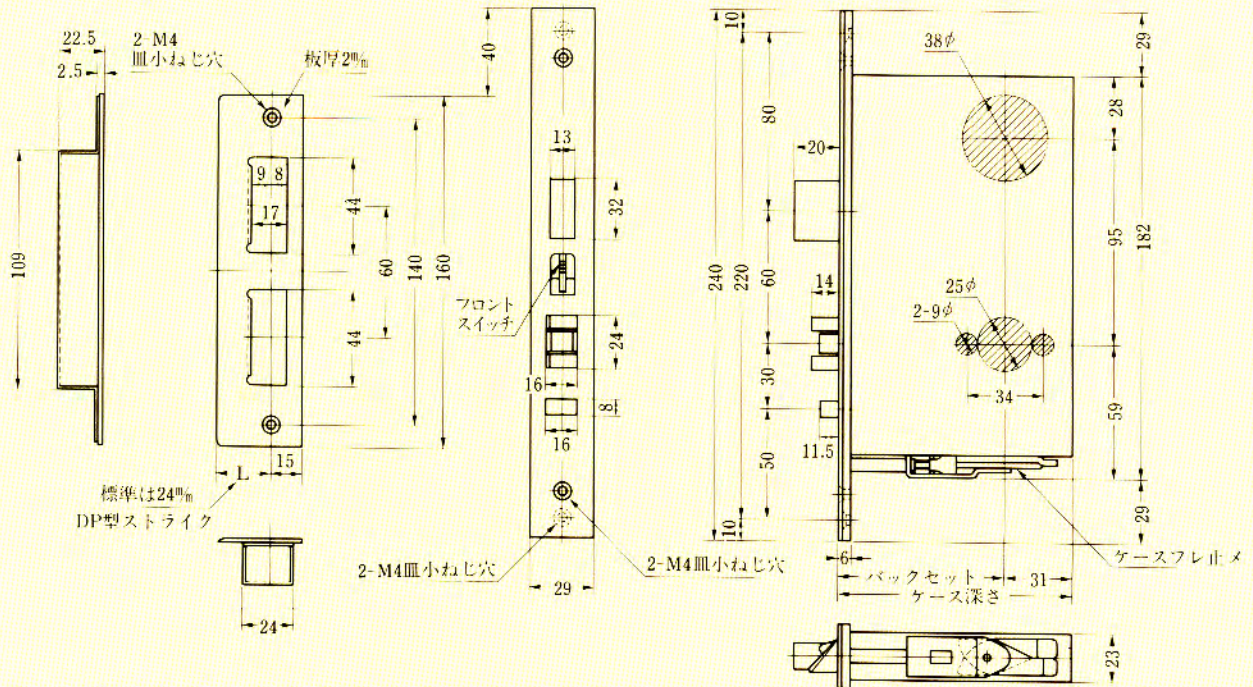
●扉厚によるストライクのL寸法(単位%)

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



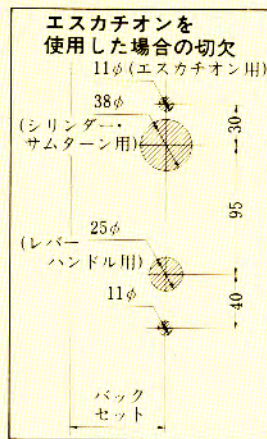
装着可能シリンダー	型式	レバーハンドル形状	機能	バックセット (mm) / ケース深さ (mm)	スペーシング (mm)	扉厚 (mm以上...mm未満)	キーシステム
ディスク	LHS	50	1	64 / 95	95	33~42	M. K.
U9		51	2			42~50	G. M. K.
PX		52	3	76 / 107		50~58	K. A.
EC		18 19 74	4			58~66	R. M. K. 等

左右勝手あり  
本図は左勝手を示す

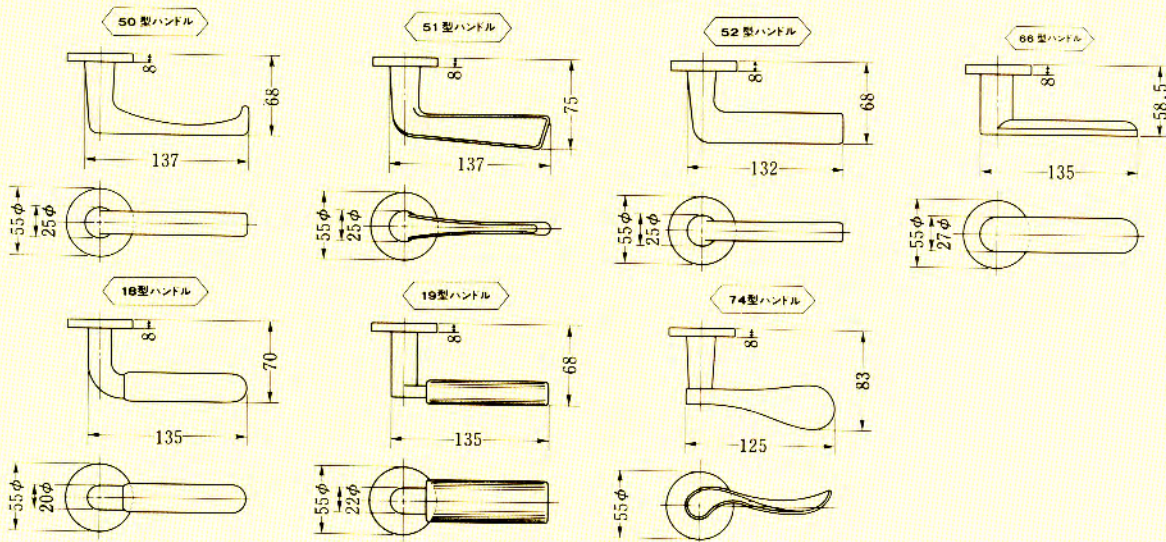
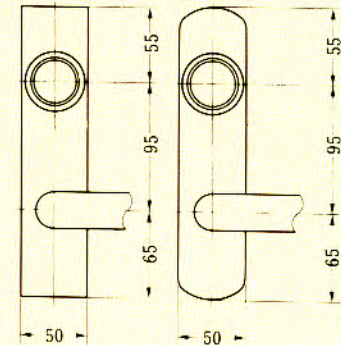


●扉厚によるストライクのL寸法(単位%)

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

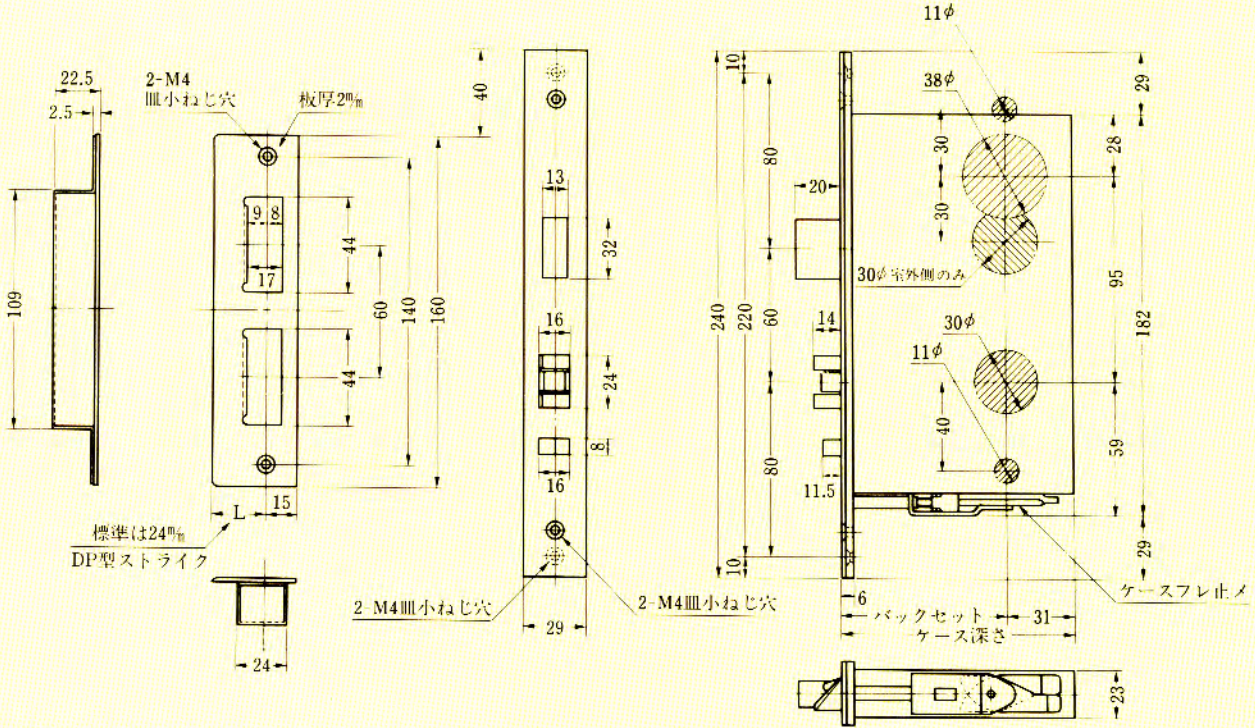


エスカチオン11型 エスカチオン12型 (厚さ8mm)



装着可能シリンダー	型 式	レバーハンドル形状	機能	バックセット(mm)/ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm以上~mm未満)	キーシステム
ディスク U9 PX EC	LHT	50 51 52 66 18 19 74	I 1A 2A 4	76/107	95	33~42 42~50 50~58 58~66	M. K. G. M. K. K. A. R. M. K. 等

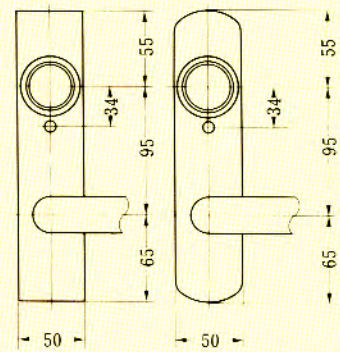
左右勝手あり  
本図は内開き左勝手



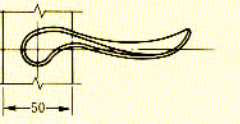
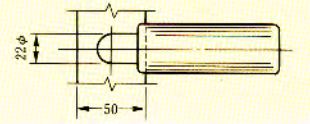
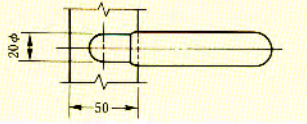
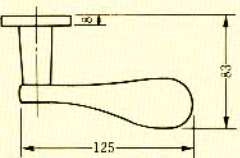
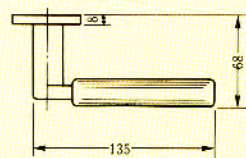
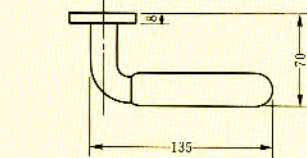
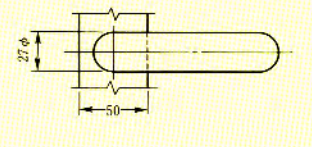
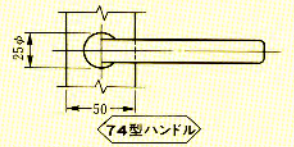
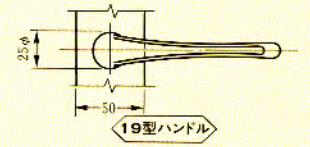
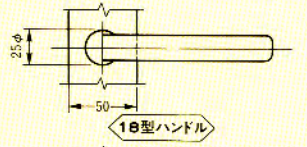
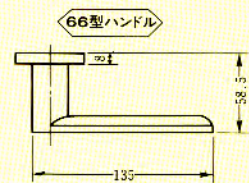
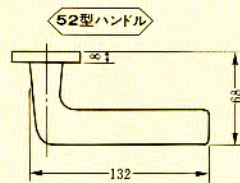
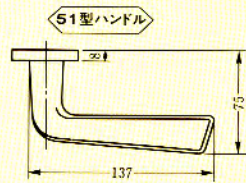
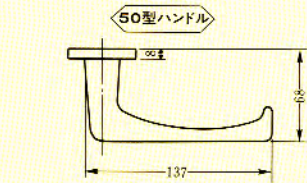
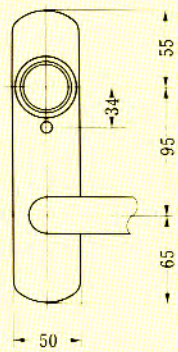
●扉厚によるストライクの寸法(単位mm)

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

エスカチオン  
11型  
(厚さ8mm)



エスカチオン  
12型  
(厚さ8mm)



装着可能シリンダー	型式	レバーハンドル形状	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)	キーシステム
ディスク U9 PX EC	LHH	50 51 52 66 118 160 74	64/95 76/107	95	33~42 42~50 50~58 58~66	M. K. G. M. K. K. A. R. M. K. ディスプレイキー エマーゼンシーキー等

# MH<sup>S</sup>, LH<sup>S</sup> SERIES

MH・LH  
ST ST

## シリンダーの扉厚による寸法図

	U9シリンダー ディスクシリンダー	PXシリンダー	ECシリンダー
扉厚33%以上 ～42%未満	<p>Technical drawing showing dimensions for U9/PX/EC cylinder with door thickness 33% to 42%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outer diameter: 44φ</li> <li>Inner diameter: 30φ</li> <li>Height: 29</li> <li>U9/PX: 19 (18) door thickness 12, 39.5 (38.5), 31, 20, 70.5 (69.5)</li> <li>PX: 18 door thickness 12, 39, 31, 20, 70</li> <li>EC: 24 door thickness 12, 45, 31, 20, 76</li> </ul>	<p>Technical drawing showing dimensions for PX cylinder with door thickness 33% to 42%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outer diameter: 44φ</li> <li>Inner diameter: 34φ</li> <li>Height: 29</li> <li>18 door thickness 12, 39, 31, 20, 70</li> </ul>	<p>Technical drawing showing dimensions for EC cylinder with door thickness 33% to 42%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outer diameter: 44φ</li> <li>Inner diameter: 34φ</li> <li>Height: 29</li> <li>24 door thickness 12, 45, 31, 20, 76</li> </ul>
扉厚42%以上 ～50%未満	<p>Technical drawing showing dimensions for U9/PX/EC cylinder with door thickness 42% to 50%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outer diameter: 44φ</li> <li>Inner diameter: 30φ</li> <li>Height: 29</li> <li>U9/PX: 19 (18) door thickness 8, 39.5 (38.5), 31, 20, 70.5 (69.5)</li> <li>PX: 18 door thickness 8, 39, 31, 20, 70</li> <li>EC: 24 door thickness 8, 45, 31, 20, 76</li> </ul>	<p>Technical drawing showing dimensions for PX cylinder with door thickness 42% to 50%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outer diameter: 44φ</li> <li>Inner diameter: 34φ</li> <li>Height: 29</li> <li>18 door thickness 8, 39, 31, 20, 70</li> </ul>	<p>Technical drawing showing dimensions for EC cylinder with door thickness 42% to 50%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outer diameter: 44φ</li> <li>Inner diameter: 34φ</li> <li>Height: 29</li> <li>24 door thickness 8, 45, 31, 20, 76</li> </ul>
扉厚50%以上 ～66%未満	<p>Technical drawing showing dimensions for U9/PX/EC cylinder with door thickness 50% to 66%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outer diameter: 44φ</li> <li>Inner diameter: 30φ</li> <li>Height: 29</li> <li>U9/PX: 11 (10) door thickness 8, 39.5 (38.5), 37, 20, 76.5 (75.5)</li> <li>PX: 10 door thickness 8, 39, 37, 20, 76</li> <li>EC: 16 door thickness 8, 45, 37, 20, 82</li> </ul>	<p>Technical drawing showing dimensions for PX cylinder with door thickness 50% to 66%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outer diameter: 44φ</li> <li>Inner diameter: 34φ</li> <li>Height: 29</li> <li>10 door thickness 8, 39, 37, 20, 76</li> </ul>	<p>Technical drawing showing dimensions for EC cylinder with door thickness 50% to 66%.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Outer diameter: 44φ</li> <li>Inner diameter: 34φ</li> <li>Height: 29</li> <li>16 door thickness 8, 45, 37, 20, 82</li> </ul>

● ( )はディスクシリンダーの場合

# MHH, LHH SERIES

MHH  
LHH

シリンダーの扉厚による寸法図

	U9シリンダー ディスクシリンダー	PXシリンダー	ECシリンダー
扉厚 33%以上 ～ 42%未満	<p>Dimensions: 50, 44φ, 34φ, 10, 8, 扉厚, 8, 39.5 (38.5), 27, 20, 66.5 (65.5)</p>	<p>Dimensions: 50, 44φ, 34φ, 12, 8, 扉厚, 8, 41, 27, 20, 68</p>	<p>Dimensions: 50, 44φ, 34φ, 16, 8, 扉厚, 8, 45, 27, 20, 72</p>
扉厚 42%以上 ～ 50%未満	<p>Dimensions: 50, 44φ, 34φ, 10, 8, 扉厚, 8, 39.5 (38.5), 31, 20, 70.5 (69.5)</p>	<p>Dimensions: 50, 44φ, 34φ, 12, 8, 扉厚, 8, 41, 31, 20, 72</p>	<p>Dimensions: 50, 44φ, 34φ, 16, 8, 扉厚, 8, 45, 31, 20, 76</p>
扉厚 50%以上 ～ 66%未満	<p>Dimensions: 50, 44φ, 34φ, 2, 8, 扉厚, 8, 39.5 (38.5), 37, 20, 76.5 (75.5)</p>	<p>Dimensions: 50, 44φ, 34φ, 4, 8, 扉厚, 8, 41, 37, 20, 78</p>	<p>Dimensions: 50, 44φ, 34φ, 8, 8, 扉厚, 8, 45, 37, 20, 82</p>

● ( )はディスクシリンダーの場合

