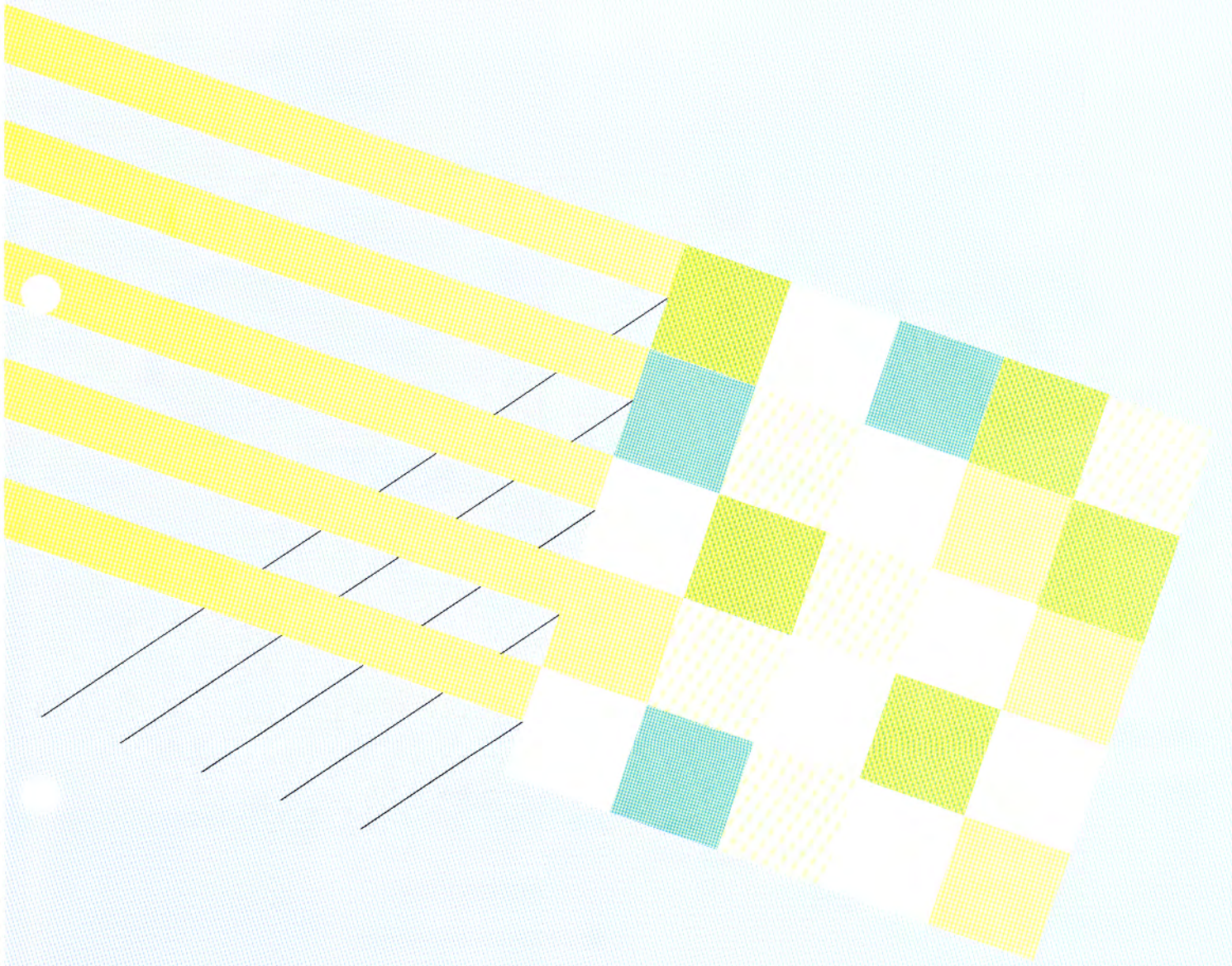


シリンダー高級ケースロック

**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

シリンダー外筒は銅製鍛造品を使用し、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。

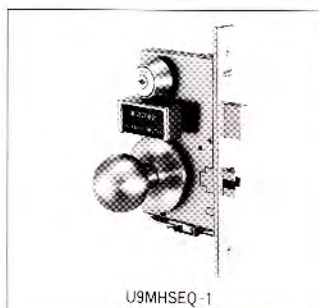
### ■ 幅広い用途

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。



U9MHSQ-1

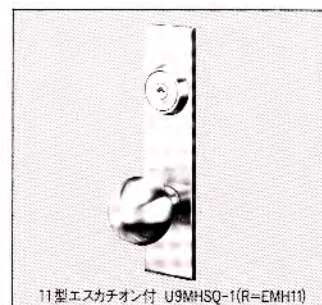
### ■ バリエーション

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

#### MHSA\* - □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。

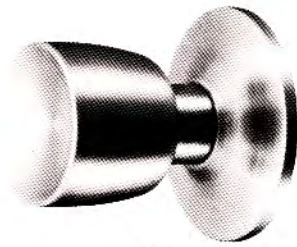


11型エスカチオン付 U9MHSQ-1(R=EMH11)

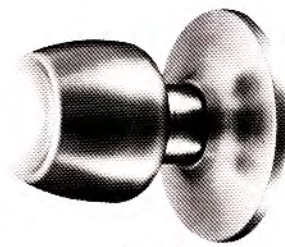


12型エスカチオン付 U9MHSQ-1(R=EMH12)

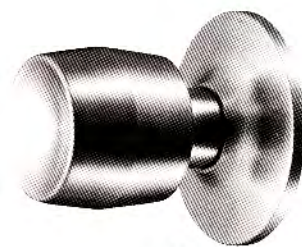
## ノブ形状



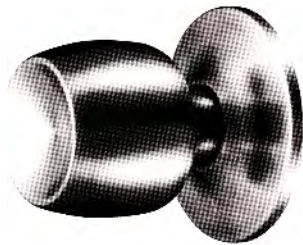
D型



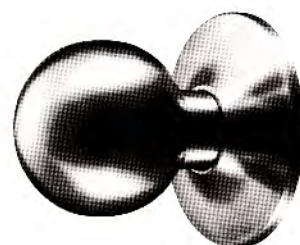
W型



U型



P型



Q型

| 装着可能<br>シリンダー          | 型 式    | 外 側          | 略 図 | 内 側          | 使 用 法                           | 用 途 例           |
|------------------------|--------|--------------|-----|--------------|---------------------------------|-----------------|
| ディスク<br>U9<br>PX<br>EC | MHS*-1 | シリンダー<br>空ノブ |     | サムターン<br>空ノブ | ・外側からキーにて施解錠<br>・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<br>U9<br>PX<br>EC | MHS*-2 | シリンダー<br>空ノブ |     | なし<br>空ノブ    | ・外側からキーにて施解錠<br>・内側から施解錠できない    | 機械室/設備室/点検口/倉庫等 |
|                        | MHS*-3 | なし<br>空ノブ    |     | サムターン<br>空ノブ | ・外側から施解錠できない<br>・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<br>U9<br>PX<br>EC | MHS*-4 | シリンダー<br>空ノブ |     | シリンダー<br>空ノブ | ・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、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<br>(%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.)<br>グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.)<br>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・<br>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)

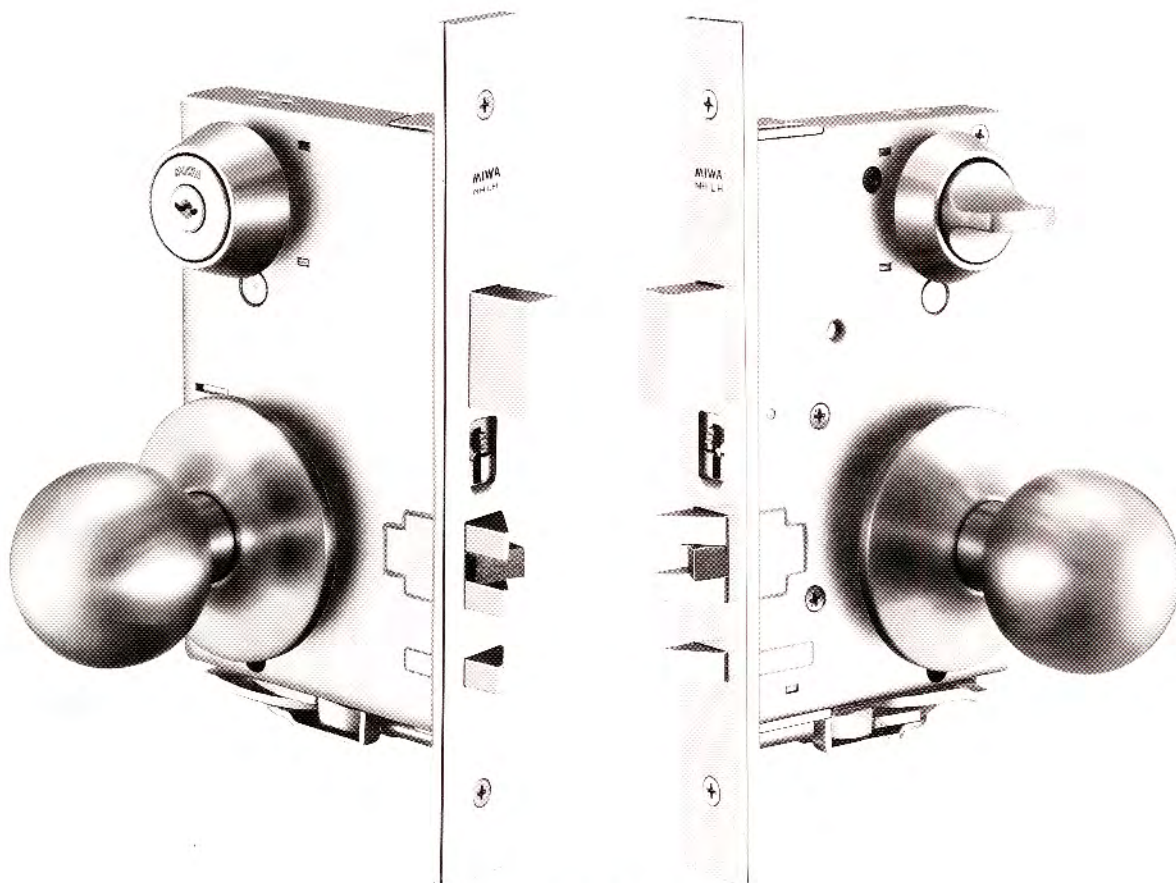
# MHT

SERIES

## 高級ケースロック (自動施錠タイプ)

主な用途 通用口 一方通行扉 ホテル客室 等

■外形寸法 P.71 参照  
 価格表 P.6 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

通常の本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

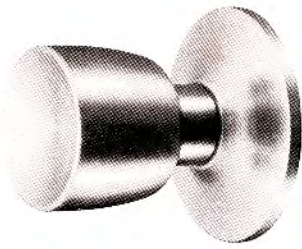
標準の丸座タイプの外に専用のエスカチオンタイプも11、12型の2種類あります。

#### ■アンチパニック機能付 MHTA\* - □型

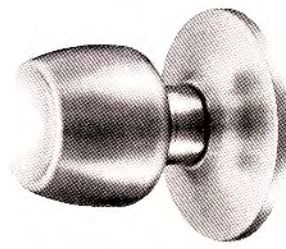
デッドボルトが引出しても、内側からノブを回すだけで、デッドボルトとラッチボルトを同時に引っ込めることができます。



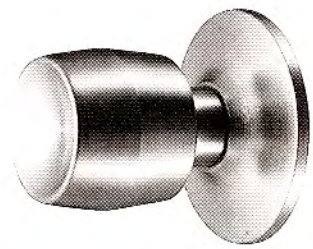
## ノブ形状



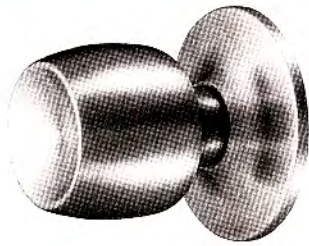
D型



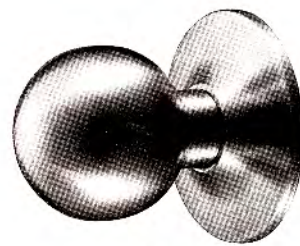
W型



U型



P型



Q型

| 装着可能<br>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<br>U9<br>PX<br>EC | MHT*-1  | シリンダー<br><br>空ノブ<br>(フロントスイッチ<br>操作時空転) |     | サムターン<br><br>空ノブ                        | フロントスイッチを下へ<br>さげると、外ノブは空転し、<br>扉を閉めると自動施錠<br>となる。さらに、外側<br>からキー、内側からサム<br>ターンにてデッドホルト<br>を突出させ、ダブルロッ<br>クとなる。(取付時に産<br>内側の選択ねじを抜いて<br>おく必要があります) | 外側からキー、内側から<br>ノブ、サムターンにて解<br>錠する                               | 通用口／玄<br>関等          |
| ディスク<br>U9<br>PX<br>EC | MHT*-1A | シリンダー<br><br>常時固定ノブ                     |     | サムターン<br><br>空ノブ                        | 外ノブは常時固定のため、<br>扉を閉めると常時自動施<br>錠となる。さらに、外側<br>からキー、内側からサム<br>ターンにてデッドホルト<br>を突出させ、ダブルロッ<br>クとなる   | 外側からキー、内側から<br>ノブ、サムターンにて解<br>錠する                               | ホテル客室<br>／一方通行<br>扉等 |
| ディスク<br>U9<br>PX<br>EC | MHT*-2A | シリンダー<br><br>常時固定ノブ                     |     | なし<br><br>空ノブ                           | 外ノブは常時固定のため、<br>扉を閉めると常時自動施<br>錠となる。さらに、外側<br>からキーにてデッドホル<br>トを突出させ、ダブルロ<br>ックとなる   | 外側からキー、内側から<br>ノブにて解錠する。た<br>だし、ダブルロックの状<br>態のときは内側から解錠<br>できない | 階段室 倉<br>庫等          |
| ディスク<br>U9<br>PX<br>EC | MHT*-4  | シリンダー<br><br>空ノブ<br>(フロントスイッチ<br>操作時空転) |     | シリンダー<br><br>空ノブ<br>(フロントスイッチ<br>操作時空転) | フロントスイッチを下へ<br>さげると、外ノブ、内<br>ノブとも空転し、扉を閉<br>めると自動施錠となる。さ<br>らに、内側からキーにて<br>デッドホルトを突出させ、<br>ダブルロックとなる  | 外側、内側ともキーにて<br>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<br>(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.)<br>グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.)<br>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・<br>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 ホテル用高級ケースロック

型 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。

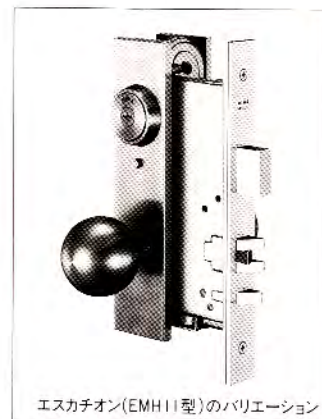
**シャットアウト機能：**外ノブは常時固定で扉を閉めると自動施錠となります。さらに内側からサムターンでデッドボルトを突出させると、シャットアウト状態になります。このときインジケータが突出し、在室を示します。シャットアウト状態では外側からはディスプレイキー、エマージェンシーキー以外のキー（子カギ、マスターキー）では解錠できません。  
**アンチパニック機能：**シャットアウト状態であっても、内側のノブを回すだけでラッチとデッドボルトを同時に引っ込ませ、扉を開けることのできる機能です。

### ■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)

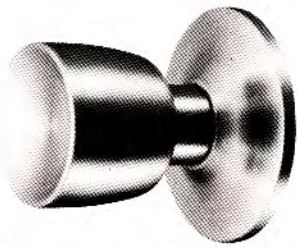
### ■バリエーション

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。

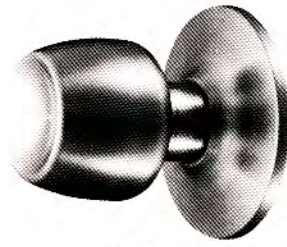


エスカチオン(EMH11型)のバリエーション

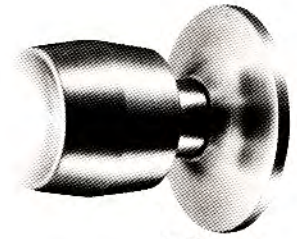
## ノブ形状



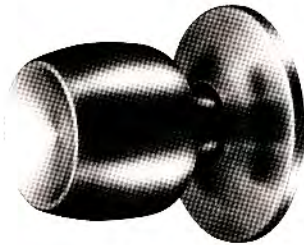
D型



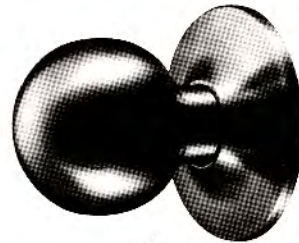
W型



U型



P型



Q型

| 装着可能<br>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<br>U9<br>PX<br>EC | MHH* | シリンダー   |     | サムターン | 外ノブ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。 | ホテル客室等 |
|                        |      | インジケーター |     | 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 (mm)           | 76・100   |
| スペーシング (mm)           | 95   |
| 扉厚可能範囲<br>(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.)<br>グランドマスターキー (G.M.K.)、同一キー (K.A.)<br>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・<br>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)



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。

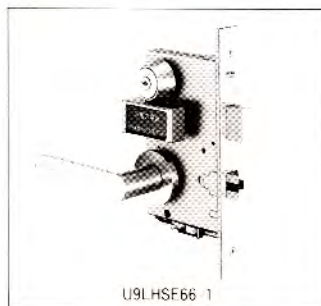
#### ■ 幅広い用途

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割り、中のつまみを動かして解錠できます。



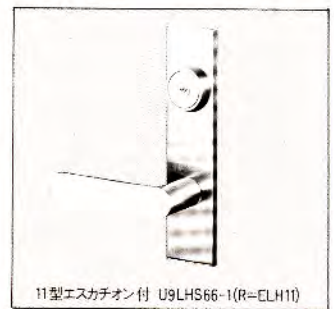
#### ■ バリエーション

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)





## 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<br>シリンダー          | 型 式    | 外 側              | 略 図 | 内 側              | 使 用 法                           | 用 途 例                   |
|------------------------|--------|------------------|-----|------------------|---------------------------------|-------------------------|
| ディスク<br>U9<br>PX<br>EC | LHS*-1 | シリンダー<br>レバーハンドル |     | サムターン<br>レバーハンドル | ・外側からキーにて施解錠<br>・内側からサムターンにて施解錠 | 玄関／事務<br>室／外部出<br>入口等   |
| ディスク<br>U9<br>PX<br>EC | LHS*-2 | シリンダー<br>レバーハンドル |     | なし<br>レバーハンドル    | ・外側からキーにて施解錠<br>・内側から施解錠できない    | 機械室／設<br>備室／点検<br>口／倉庫等 |
|                        | LHS*-3 | なし<br>レバーハンドル    |     | サムターン<br>レバーハンドル | ・外側から施解錠できない<br>・内側からサムターンにて施解錠 | テラス／間<br>仕切等            |
| ディスク<br>U9<br>PX<br>EC | LHS*-4 | シリンダー<br>レバーハンドル |     | シリンダー<br>レバーハンドル | ・両側よりキーにて施解錠                    | 連絡扉／通<br>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<br>(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.)<br>グランドマスターキー (G.M.K.)、同一キー (K.A.)<br>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

| 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)



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。

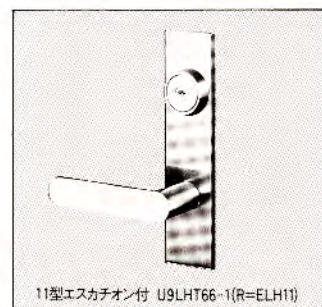
#### ■ アンチパニック機能付

##### 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。ご発注の際は左右勝手をご指示ください。



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<br>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<br>U9<br>PX<br>EC | LHT*-1  | シリンダー<br><br>レバーハンドル<br>(フロントスイッチ<br>操作時空転) |     | サムターン<br><br>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。<br>(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<br>U9<br>PX<br>EC | LHT*-1A | シリンダー<br><br>常時固定<br>レバーハンドル                |     | サムターン<br><br>レバーハンドル                        | 外レバーは常時固定のため、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、内側からレバーハンドル、サムターンにて解錠する。                       | ホテル客室<br>／一方通行<br>扉等 |
| ディスク<br>U9<br>PX<br>EC | LHT*-2A | シリンダー<br><br>常時固定<br>レバーハンドル                |     | なし<br><br>レバーハンドル                           | 外レバーは常時固定のため、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<br>U9<br>PX<br>EC | LHT*-4  | シリンダー<br><br>レバーハンドル<br>(フロントスイッチ<br>操作時空転) |     | シリンダー<br><br>レバーハンドル<br>(フロントスイッチ<br>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50・51・52・66・18・19・74型を示します。

## 仕 様

|                     |  |
|---------------------|--|
| バックセット(%)           | 76   |
| スペーシング(%)           | 95   |
| 扉厚可能範囲<br>(%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.)<br>グラッドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.)<br>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

| 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

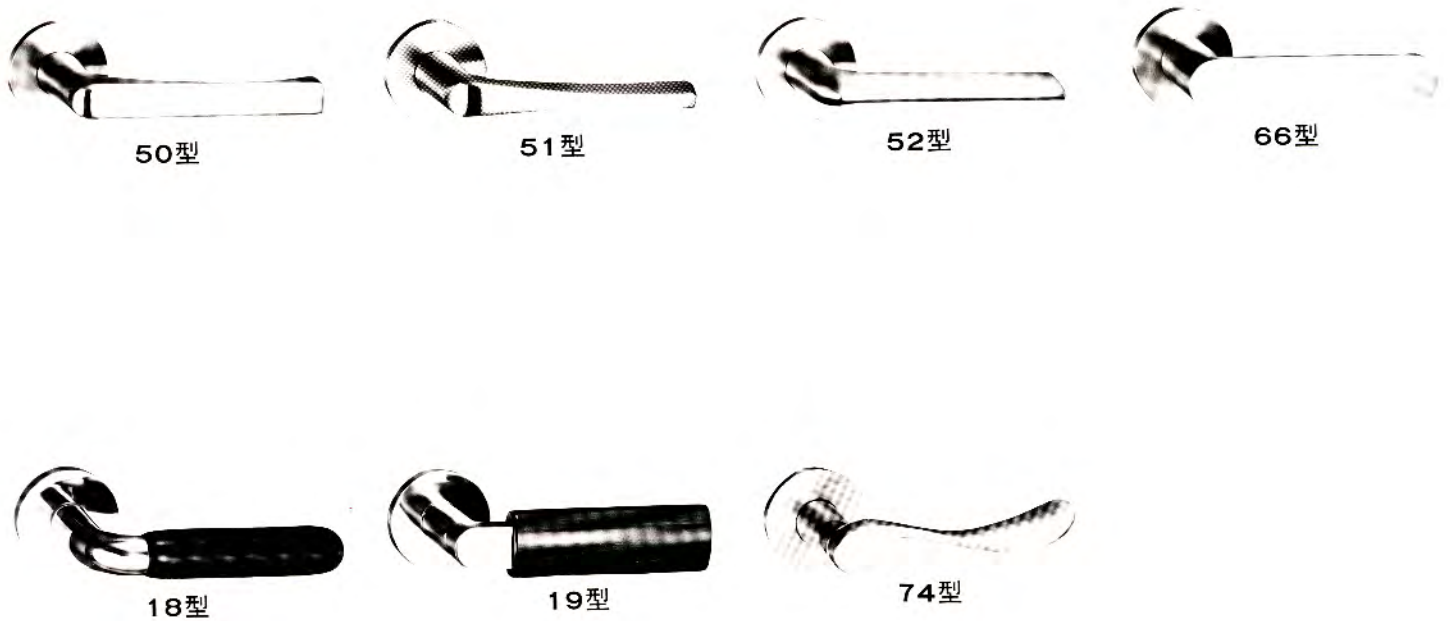
LHH型には左右勝手がありますので、ご発注の際は左右勝手をご指してください。

(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(E11/E12型)のバリエーション

## レバーハンドル形状



| 装着可能<br>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<br>U9<br>PX<br>EC | LHH* | シリンダー           |     | サムターン   | 外レバー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ホルトを突出させ、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左室を示す。 | 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、デッドホ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。 | ホテル客室等 |
|                        |      | インジケーター         |     | レバーハンドル |  |  |        |
|                        |      | 常時固定<br>レバーハンドル |     |         |  |  |        |

●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

## 材質・仕上一覧

|                     |  |
|---------------------|--|
| バックセット (%)          | 64・76  |
| スペーシング (%)          | 95   |
| 扉厚可能範囲<br>(%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.)<br>グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.)<br>逆マスターキー(R.M.K.)およびディスプレイキー、<br>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 | 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)

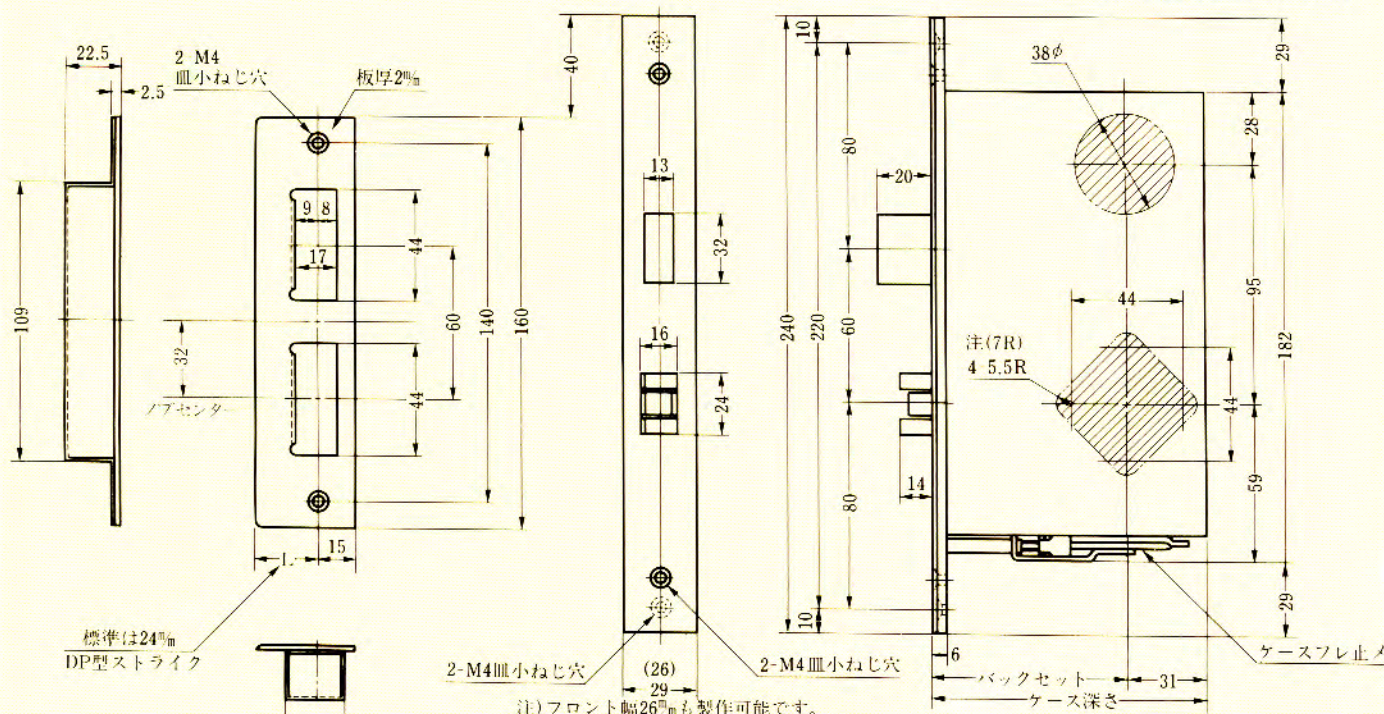
# MH SERIES

## MHS型

MHS

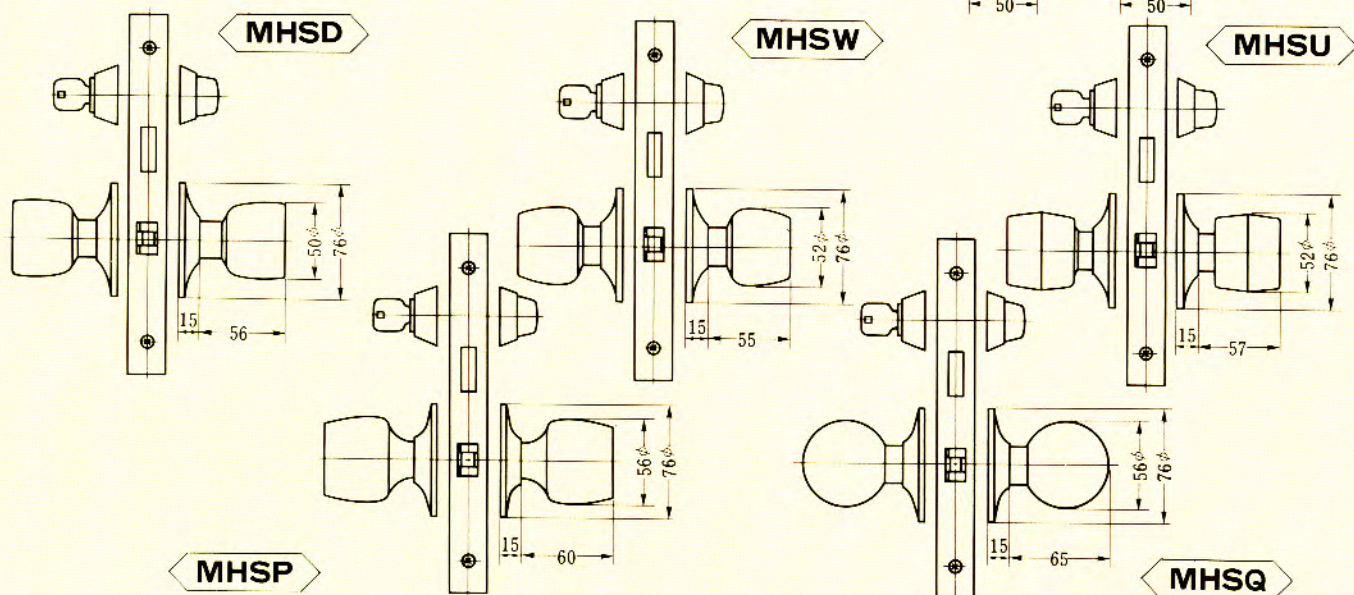
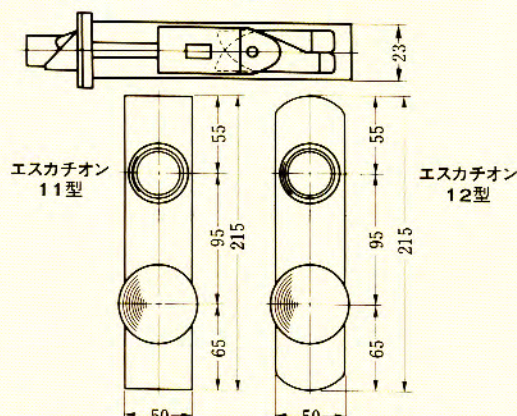
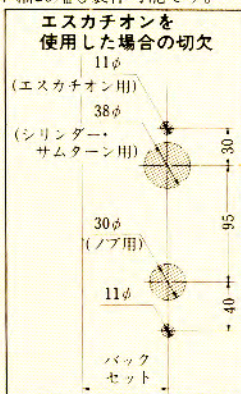
左右勝手共通

注( )はMHISCCの場合を示す。



●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(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  |

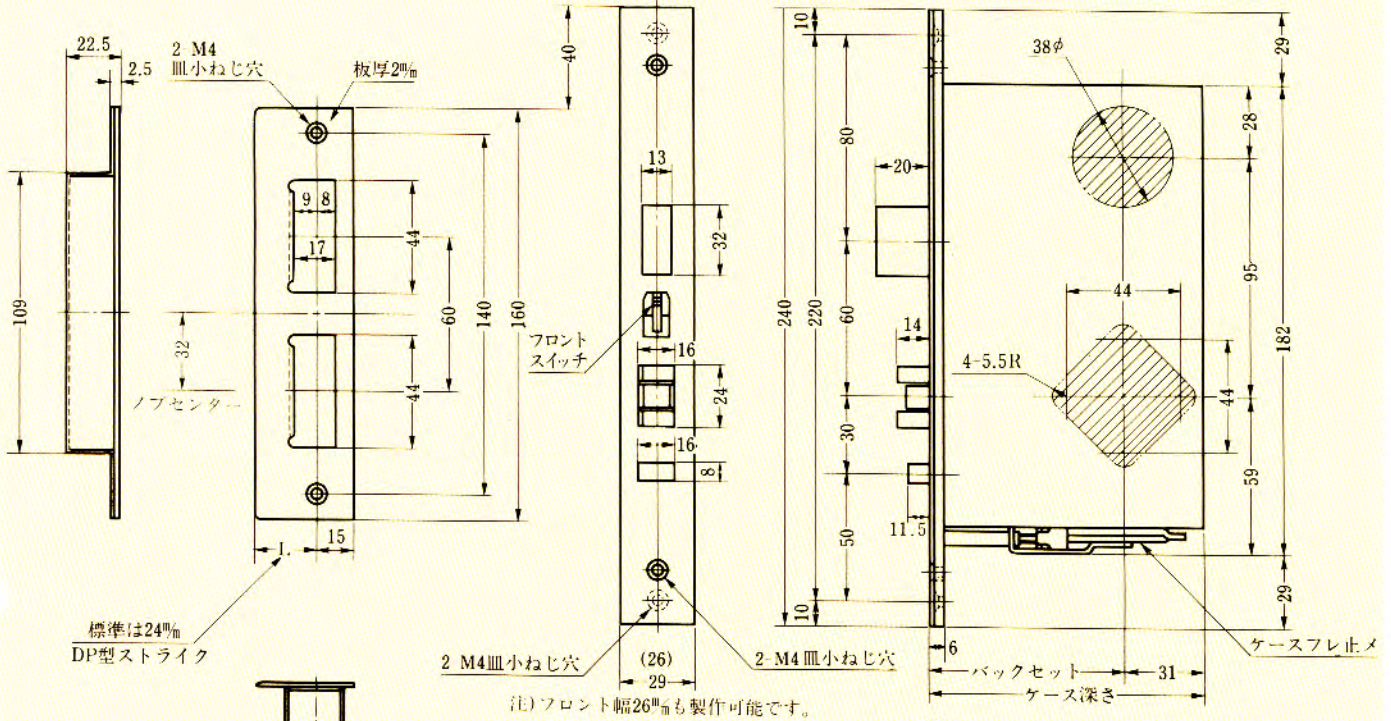


| 装着可能シリンダー | 型式  | ノブ形状 | 機能    | バックセット(mm) | ケース深さ(mm) | スペーシング(mm) | 扉厚(mm以上 - mm未満) | キーシステム |
|-----------|-----|------|-------|------------|-----------|------------|-----------------|--------|
| ディスク      | MHS | D    | 1     | 76 / 107   | 100 / 131 | 95         | 33~42           | M. K.  |
| U9        |     | 2    | 42~50 |            |           |            | G. M. K.        |        |
| PX        |     | 3    | 50~58 | K. A.      |           |            |                 |        |
| FC        |     | 4    | 58~66 | R. M. K. 等 |           |            |                 |        |

**MH** SERIES  
MHT型

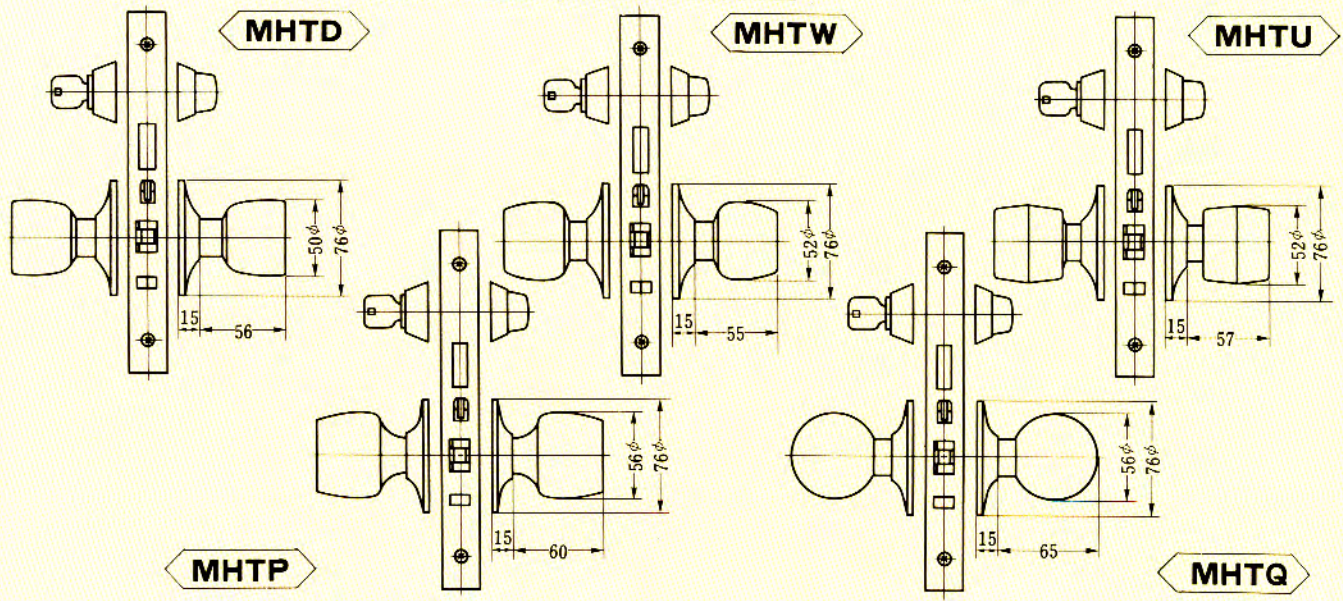
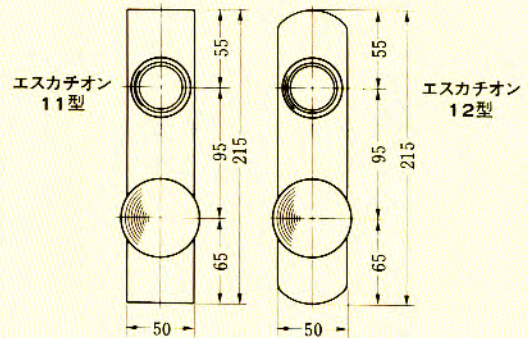
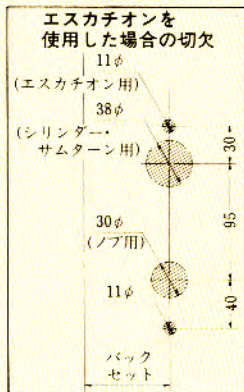
左右勝手共通

MHT

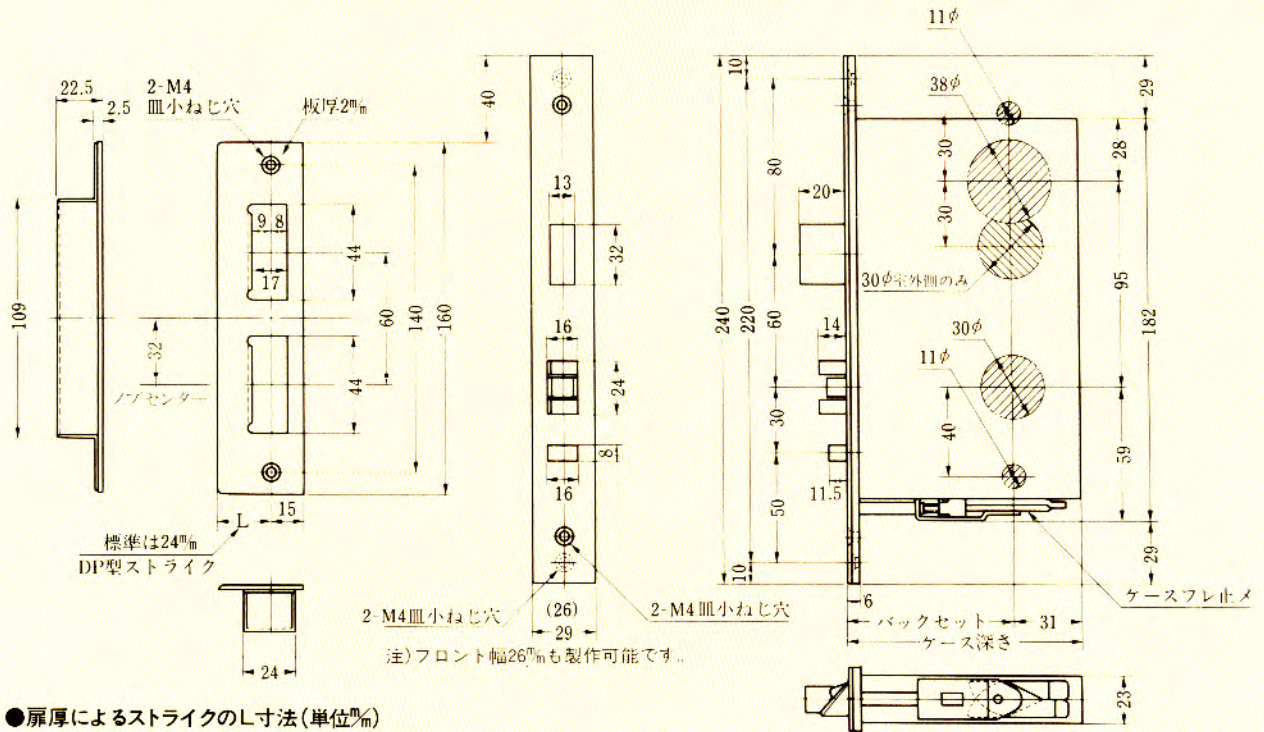


●扉厚によるストライクの寸法(単位%)

| 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  |



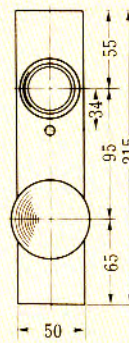
| 装着可能シリンダー | 型 式 | ノブ形状 | 機能    | バックセット(%) / ケース深さ(%) | スペーシング(%) | 扉厚(%)以上~%未満) | キーシステム |
|-----------|-----|------|-------|----------------------|-----------|--------------|--------|
| ディスク      | MHT | D    | 1     | 76 / 107             | 95        | 33~42        | M. K.  |
| U9        |     |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



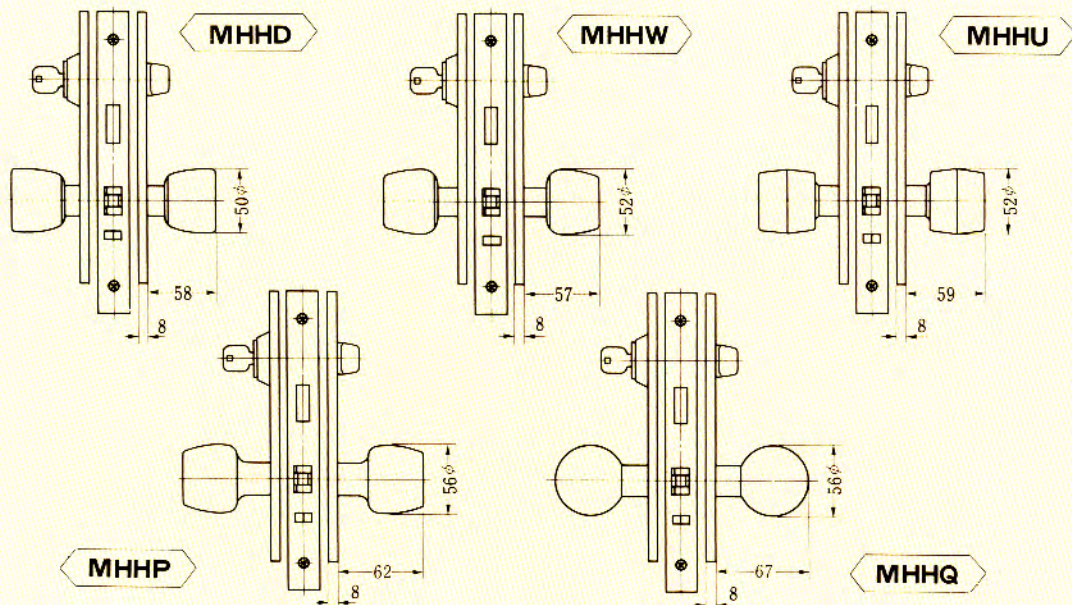
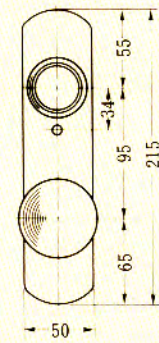
●扉厚によるストライクのL寸法(単位%)

| 片開き扉用   |    |     | 両開き扉用   |    |     |
|---------|----|-----|---------|----|-----|
| 扉厚(単位%) | 記号 | L寸法 | 扉厚(単位%) | 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

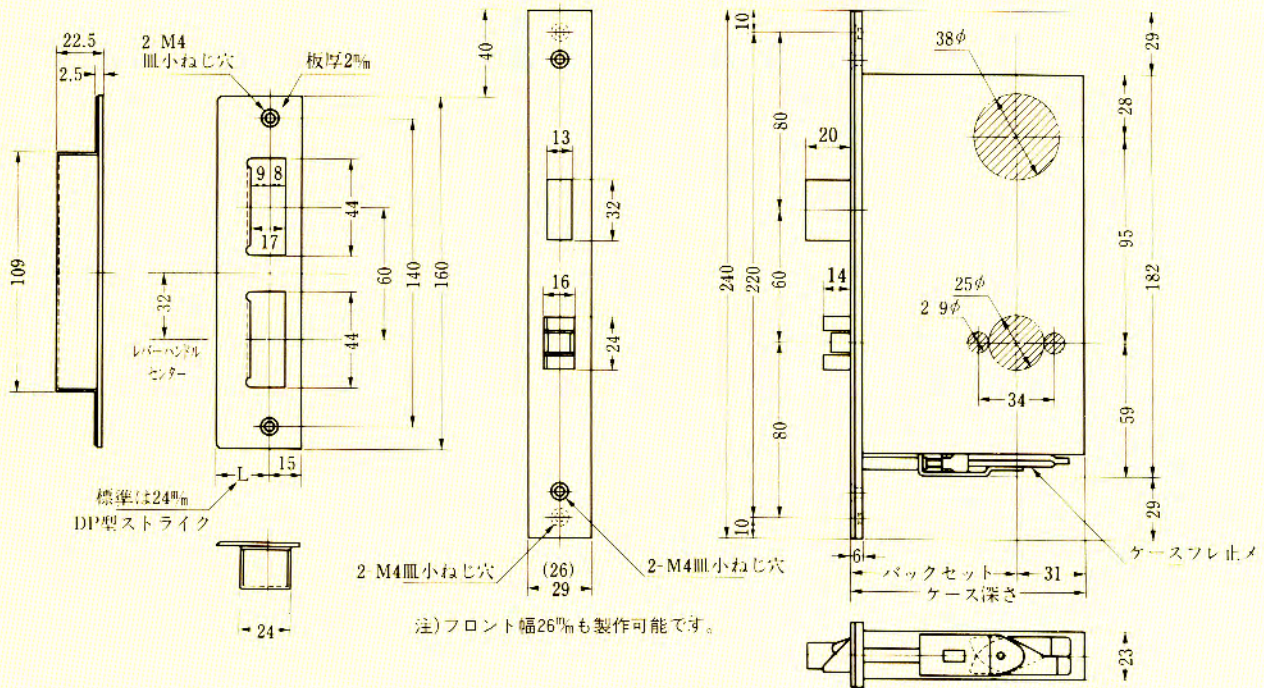


エスカチオン  
12型



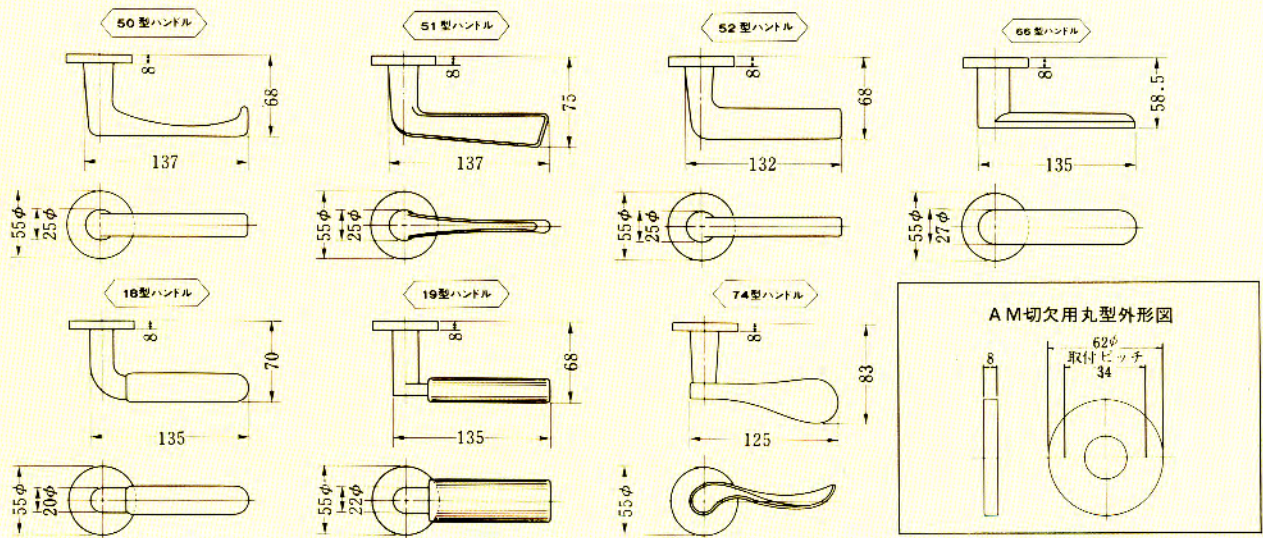
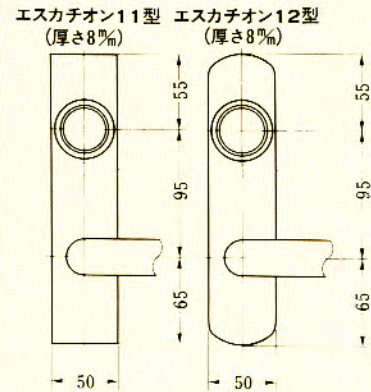
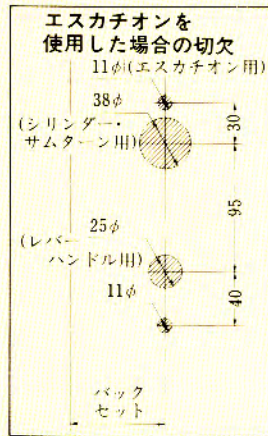
| 装着可能シリンダー              | 型 式 | ノブ形状                  | バックセット(%) / ケース深さ(%)  | スペーシング(%) | 扉厚(%)以上~%未満)                     | キーシステム   |
|------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|--|
| ディスク<br>U9<br>PX<br>EC | MHH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





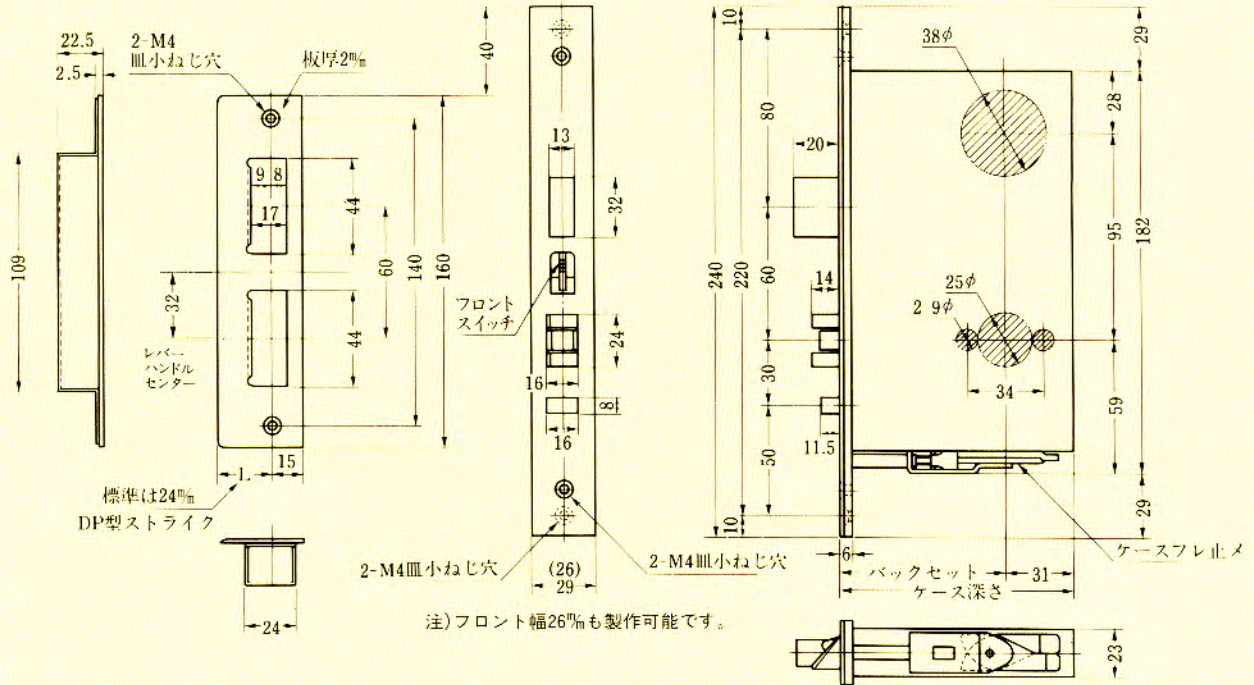
●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

| 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  |



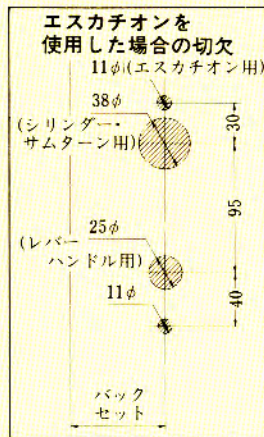
| 装着可能シリンダー | 型式  | レバーハンドル形状                              | 機能 | バックセット (mm) / ケース深さ (mm) | スペーシング (mm) | 扉厚 (mm以上・mm未満) | キーシステム     |
|-----------|-----|--|----|--------------------------|-------------|----------------|------------|
| ディスク      | LHS | 50<br>51<br>52<br>66<br>18<br>19<br>74 | 1  |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

左右勝手あり  
本図は左勝手を示す

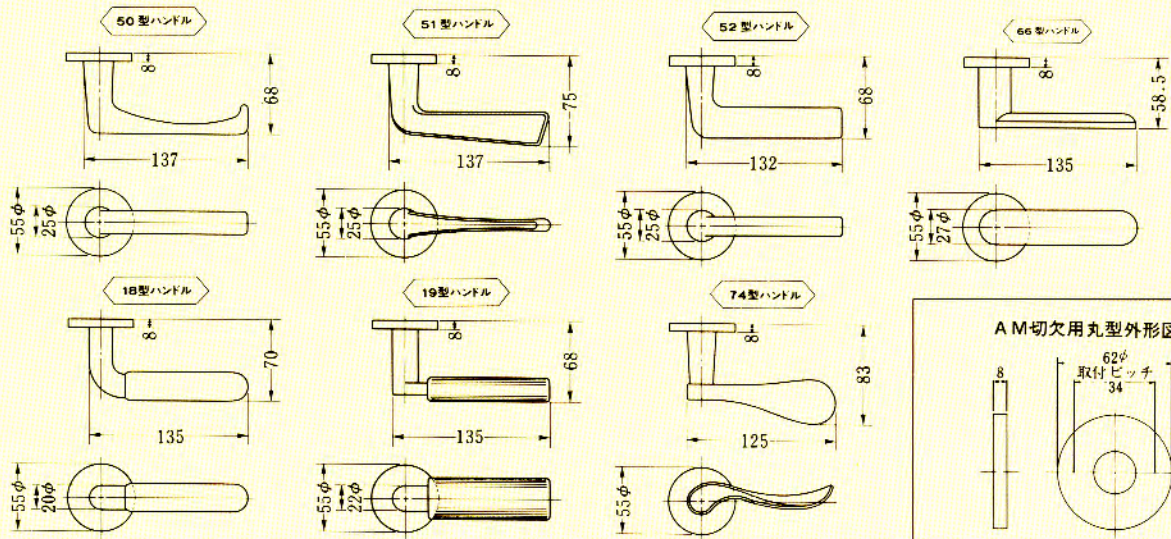
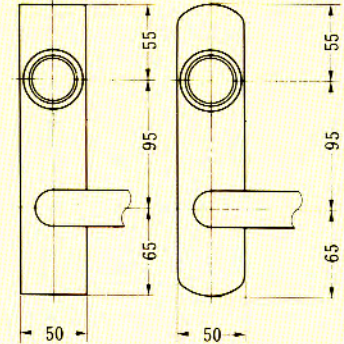


●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

| 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  |

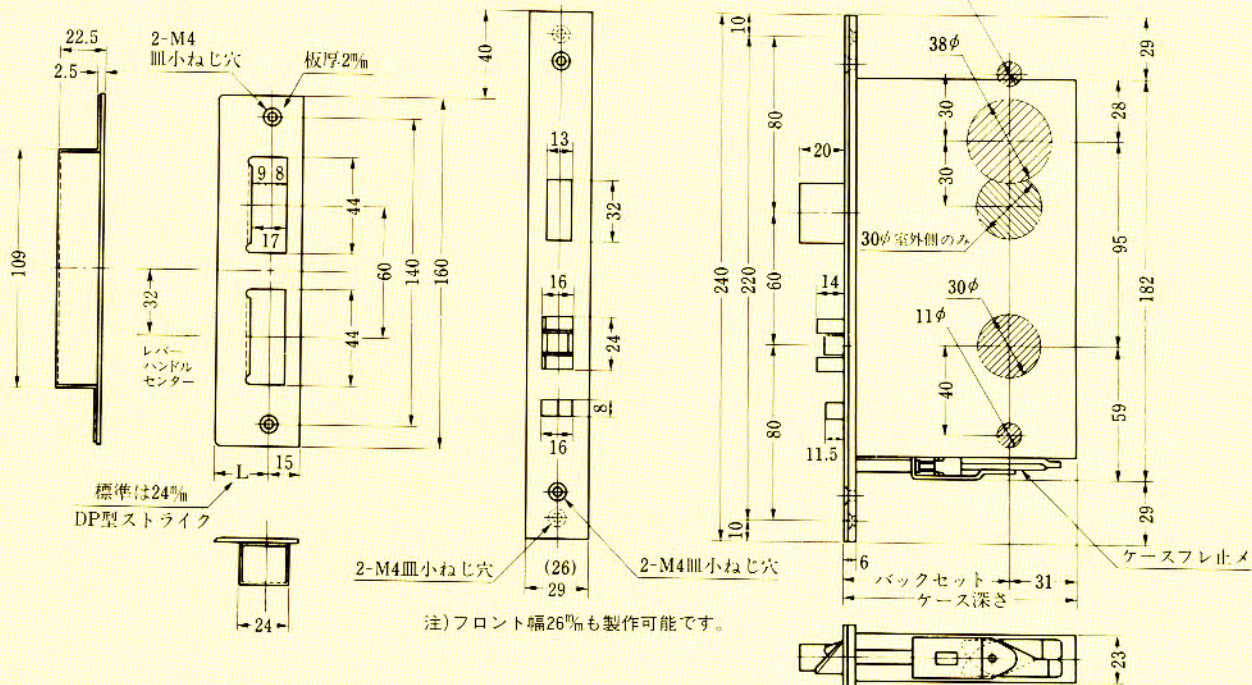


エスカチオン11型 エスカチオン12型  
(厚さ8mm) (厚さ8mm)



| 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<br>U9<br>PX<br>EC | LHT | 50<br>51<br>52<br>66<br>18<br>19<br>74 | 1<br>1A<br>2A<br>4 | 76/107               | 95         | 33~42<br>42~50<br>50~58<br>58~66 | M. K.<br>G. M. K.<br>K. A.<br>R. M. K. 等 |

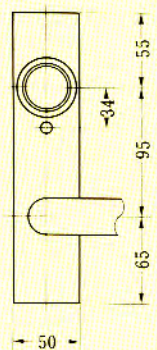
左右勝手あり  
本図は内開き左勝手



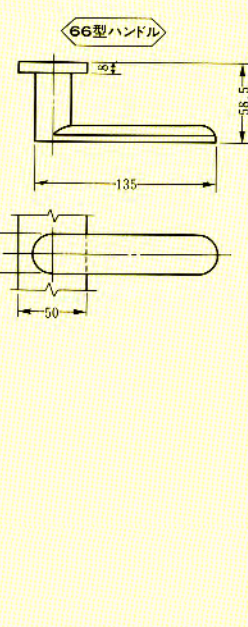
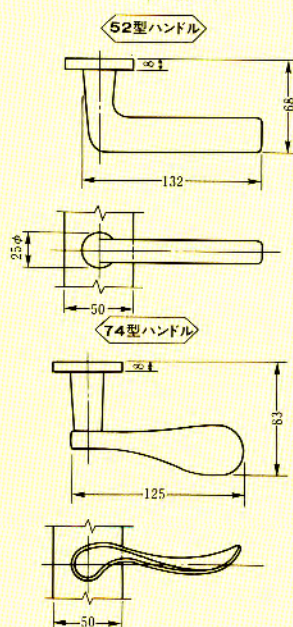
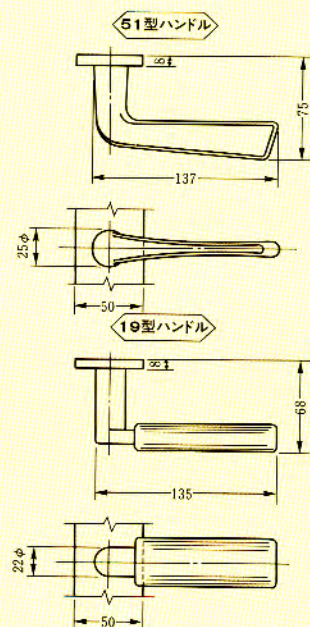
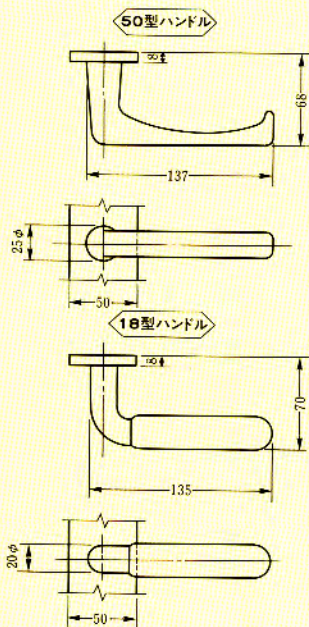
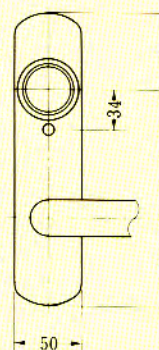
●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

| 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  
(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      | LHH | 50        | 64/95                | 95         | 33~42         | M. K.    |
| U9        |     | 51        |                      |            | G. M. K.      |          |
| PX        |     | 52        |                      |            | K. A.         |          |
| EC        |     | 66        | 76/107               |            | 50~58         | R. M. K. |
|           |     | 18        |                      |            | ディスプレイキー      |          |
|           |     | 19        |                      |            | エマーゼンシーキー等    |          |
|           |     | 74        |                      |            |               |          |

# MH<sub>IT</sub>, LH<sub>IT</sub> 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<br>ディスクシリンダー | PXシリンダー | ECシリンダー |
|-----------------------|----------------------|---------|---------|
| 扉厚 33mm以上<br>～ 42mm未満 |                      |         |         |
| 扉厚 42mm以上<br>～ 50mm未満 |                      |         |         |
| 扉厚 50mm以上<br>～ 66mm未満 |                      |         |         |

● ( ) はディスクシリンダーの場合

# MHH, LHH SERIES

## シリンダーの扉厚による寸法図

 MHH  
LHH

|                     | U9シリンダー<br>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<br>～ 42%未満 | <p>Technical drawing showing dimensions for U9/PX/EC cylinder with door thickness 33% to 42%. Dimensions include: 50, 44φ, 34φ, 10.8, 扉厚, 8, 39.5 (38.5), 27, 20, 66.5 (65.5), 29.</p> | <p>Technical drawing showing dimensions for PX cylinder with door thickness 33% to 42%. Dimensions include: 50, 44φ, 34φ, 12.8, 扉厚, 8, 41, 27, 20, 68, 29.</p> | <p>Technical drawing showing dimensions for EC cylinder with door thickness 33% to 42%. Dimensions include: 50, 44φ, 34φ, 16.8, 扉厚, 8, 45, 27, 20, 72, 29.</p> |
| 扉厚 42%以上<br>～ 50%未満 | <p>Technical drawing showing dimensions for U9/PX/EC cylinder with door thickness 42% to 50%. Dimensions include: 50, 44φ, 34φ, 10.8, 扉厚, 8, 39.5 (38.5), 31, 20, 70.5 (69.5), 29.</p> | <p>Technical drawing showing dimensions for PX cylinder with door thickness 42% to 50%. Dimensions include: 50, 44φ, 34φ, 12.8, 扉厚, 8, 41, 31, 20, 72, 29.</p> | <p>Technical drawing showing dimensions for EC cylinder with door thickness 42% to 50%. Dimensions include: 50, 44φ, 34φ, 16.8, 扉厚, 8, 45, 31, 20, 76, 29.</p> |
| 扉厚 50%以上<br>～ 66%未満 | <p>Technical drawing showing dimensions for U9/PX/EC cylinder with door thickness 50% to 66%. Dimensions include: 50, 44φ, 34φ, 2, 8, 扉厚, 8, 39.5 (38.5), 37, 20, 76.5 (75.5), 29.</p> | <p>Technical drawing showing dimensions for PX cylinder with door thickness 50% to 66%. Dimensions include: 50, 44φ, 34φ, 4, 8, 扉厚, 8, 41, 37, 20, 78, 29.</p> | <p>Technical drawing showing dimensions for EC cylinder with door thickness 50% to 66%. Dimensions include: 50, 44φ, 34φ, 8, 8, 扉厚, 8, 45, 37, 20, 82, 29.</p> |

●( )はディスクシリンダーの場合

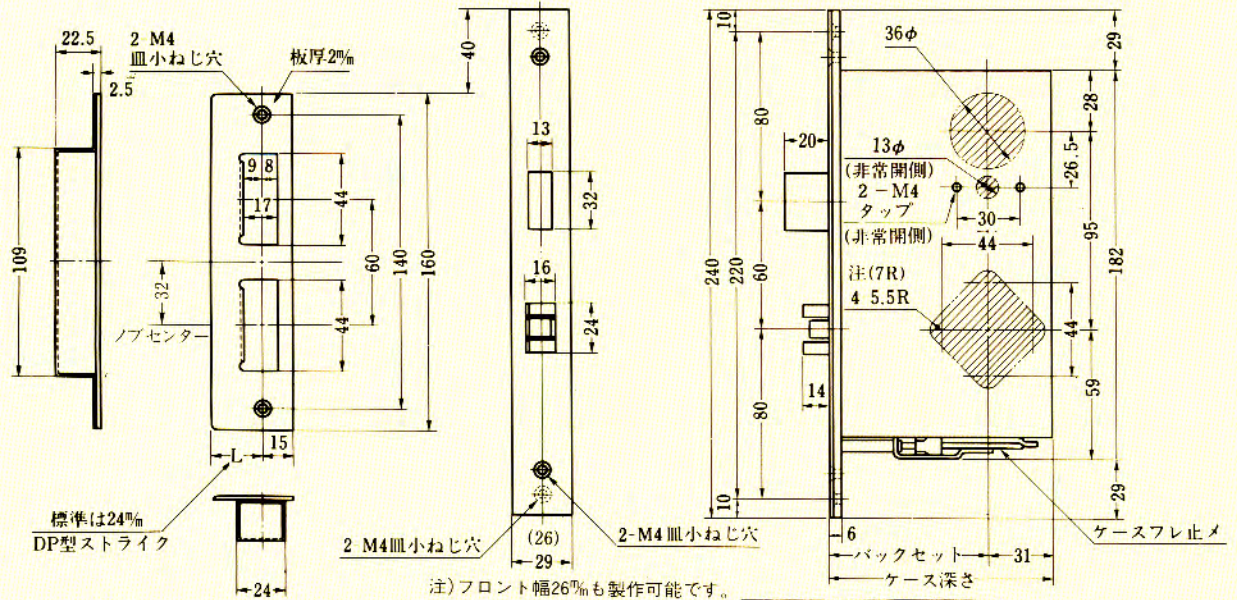
# MHSE, LHSE SERIES

左右勝手共通

注( )はMHSECCの場合を示す

MHSE  
LHSE

## MHSE



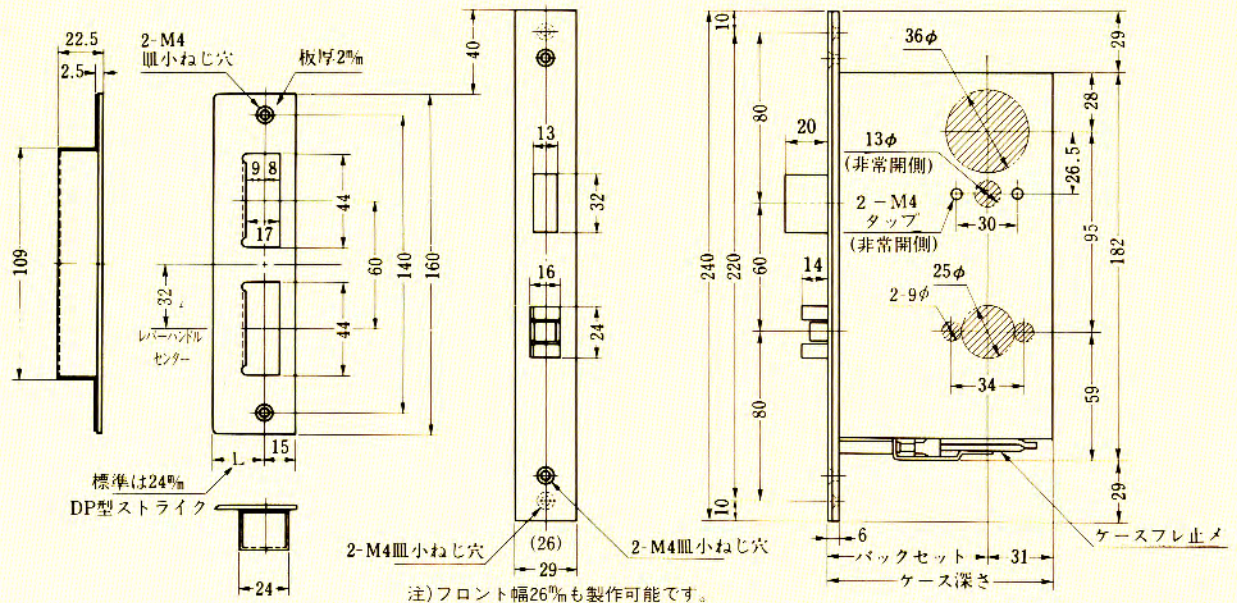
### ●扉厚によるストライクのL寸法(単位%)

| 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  |
|       |    |     | 42~46 | N  | 22  |
|       |    |     | 46~50 | DP | 24  |

### ●シリンダーリング寸出寸法

| 扉厚(%) | ディスク、U9 | PX | EC |
|-------|---------|----|----|
| 33~42 | 18.5    | 18 | 24 |
| 42~50 |         |    |    |

## LHSE



### ●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  |
|       |    |     | 42~46 | N  | 22  |
|       |    |     | 46~50 | DP | 24  |

### ●シリンダーリング寸出寸法

| 扉厚(%) | ディスク、U9 | PX | EC |
|-------|---------|----|----|
| 33~42 | 18.5    | 18 | 24 |
| 42~50 |         |    |    |

| 装着可能シリンダー              | 型式   | ノブ・レバー形状                         | 機能 | バックセット(%) / ケース深さ(%) | スペーシング(%) | 扉厚(%以上~%未満) | キーシステム                                   |
|------------------------|------|----------------------------------|----|----------------------|-----------|-------------|--|
| ディスク<br>U9<br>PX<br>EC | MHSE | D, W, U<br>P, Q                  | 1  | 76 / 107             | 95        | 33~42       | M. K.<br>G. M. K.<br>K. A.<br>R. M. K. 等 |
|                        |      |                                  | 2  |                      |           |             |  |
|                        |      |                                  | 3  |                      |           |             |  |
| EC                     | LHSE | 50, 51, 52, 66<br>18, 19, 73, 74 | 4  | 64 / 95              |           | 42~50       |  |
|                        |      |                                  | 4E |                      |           |             |  |