

U9MHSQ－1型

## 最高級のケースロックです。

## 膤抜群の強度，耐久性

シリンダー处筒は銊製鍛造品を使用し，デッドボルトは超銊 チップ人りのステンレスを肘いる等，防犾性能は最市のもの を追求しました。また 80 万回㭙久試験も楽にバスする等，响久性能も抜砋です。

## 開高級感あふれる外観

外観は通常の仕ににさらに手を加えてシャーブさを出し，高級感を溞出しています。

## 妝幅広い用途

MHS型はMHシリーズの基本型として，オフィス，一般依宅等に幅広く使井できます。

非常開装置付

## MHSE＊－$\square$ 型

非常時にはブラスチックカバ一を割り，中の一うまな䡃か して解銥できます。

## 䋞バリエーション

標速の丸座タイブの外に専井 のエスカチオンタイプも11， 12型の 2 柾類あります。

瀞 アンチパニック機能付

## MHSA＊－$\square$ 型

デッドボルトが出ていても，内側からノブを㺫けだけで， デッドボルトとラッチボルト を間川封になり込めることがで きるタインです。



|  | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 使 用 法 | 用 途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MHS＊－1 | シリンダー 空ノブ | $\left[T-1 /\left[\begin{array}{ll} 0 \end{array}\right]\right.$ | サムターン | - 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 外部出入口等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MHS＊－2 | シリンダー <br> 空ノプ | $[\mathcal{E} \mid$ | 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 | $\left[I-\left.v_{0}\right\|_{0} ^{[1]}\right][1]$ | 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 | $\begin{aligned} & \text { テラス 間 } \\ & \text { 仕切等 } \end{aligned}$ |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MHS＊－4 | シリンダー 空ノブ | $\left[1-\left.0\| \|_{0}^{0}\right\|_{0} ^{0} 10\right.$ | 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－$\square$ 型，MHSC＊－$\square$ 型です。


## 仕 様

| バックセット（m／m） | $76 \cdot 100$ |
| :---: | :---: |
| スペーシング $(\mathrm{m} / \mathrm{m})$ | 95 |
| 扉厚可能範囲 <br>  | $33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$ |
| 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

|  | ステンレス製 |  |  |  | 黄銅製 |  | 丹銅製 |  | 木 製 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 形 状 | ST | SB | CB | CD | BS | YB | BR | BB | MW | TW |
| D | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| W | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| U | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| P | － | － | － | － |  |  |  |  | $\bullet$ | － |
| Q | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
|  | （色調はP．46•47参照） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



U9MHTQ－1型

## 自動施錠機能付の高級ヶースロックです。

－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䡆し，ドアを閉め
 ムターンでデッドボルトを突出 ざせ，ダブルロックの状態に できるので非息に叐食です。

## …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尒部ができる可能性を柲めった股言 です。

## 

噤準の丸底タイプの外に専川 のエスカチオンタイン゙も11，

12型め2秒類ありま゙ち。
－『ンチパニック機能付 MHTA＊ーワ型

デッドボルトね゙けていても，人側からノブを間すだけど， デッドボルトとラッチボルト を悯恃にらり，达かることがで きます。



P型


W型


U型


Q 型

| 装着可能シリンダー | 型 式 | 外 側 | 略 | 内 側 | 使 用 法 |  | 用 途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 施 錠 | 解 錠 |  |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MHT＊ 1 | シリンダー <br> 空ノプ <br> コロントスイッチ <br> 攇作时空転 |  | サムターン 空ノブ |  …开を閉めると白泡錝どなえ さらに，外側 からよ－内側がらサム <br> 夕となる（収付時！－空 <br>  おく必要があります | 外㑡からキー，内側から ノブ，サムターンにて解錠する | 通用口／玄関等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MHT＊－1A | シリンダー 常時固定ノブ | $\begin{gathered} a(]_{[ }^{0}\left[\begin{array}{l} {[1]} \\ {[T]} \end{array}\right]\left[\begin{array}{l} 0 \\ 0 \end{array}\right] \end{gathered}$ | サムターン <br> 空ノブ | 外ノブは常時固定のため，屍を閉あると常時目動施铝となるさらに，外側 からも一，内㑡からリム ターンにてプットホルト を资出させ，タブルムッ クどなる | 外側からったー，内倒から， ノブ，リムターンにて解锭する | ホテル客室 <br> 一方通行扉等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MHT＊－2A | シリンダー <br> 常時固定ノブ | $\left[I-\sqrt[{]_{0}}]{0}[]_{0}^{0}\right.$ | なし 空ノブ | 外ノノは常時回定のため，扉な閉めると常時に動施錠となる さらに，外側 からキーにてテソトボル トを突出ざさ，ダフルレ ックとなる | 外㑡からってー，内側から ノフにて解鈼するただ し，ダブルロックの状態 のときは内側から解䋉て きない | 階段室 倉庫等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MHT＊－4 | シリンダー <br> 空ノブ <br> （フロントスイッチ <br> 操作时空転） |  | シリンダー <br> 空ノプ <br> （フロントスィッチ操作时空転） |  | 外㑡，内側ともよーにて解䧑する | 連絡扉等 |

－シリーズ名の次にある＊は，ノフ形状D•W•U•P•Q型をホします

## 仕 様

| バックセット（\％） | $76 \cdot 100$ |
| :---: | :---: |
| スペーシング（ m （ m ） | 95 |
| 扉厚可能範囲 （＂$\%$ 以上 $-m_{m}$ 末満） | $33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50-58 \cdot 58 \sim 66$ |
| キーシステム | $\begin{aligned} & \text { 各品種と同グループのマスターキー(M.K.) } \\ & \text { クランドマスターキー(G.M.K), 同一キー(K.A.) } \\ & \text { 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能 } \end{aligned}$ |

材質•仕上一覧

| 材質•仕上形 状 | ステンレス製 |  |  |  | 黄銅製 |  | 丹銅製 |  | 木 製 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ST | SB | CB | CD | BS | YB | BR | BB | MW | TW |
| D | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| W | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| U | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| P | － | － | － | － |  |  |  |  | － | － |
| Q | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
|  | （色調はP．46．47参照） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



## 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，アンチバニック機能という。お初様の セキュリティーと苃食性を第1！考えた機能を備えたホテル鏙です。

シャットアウト機能：外ノブは常时困定で屝を閉めると白動施錠となります。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，体突を示します。シャットアウト状態では外側からはディスプレイキー，エーマージュンシーキ一以外のキー（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っても，内側 めノブを可すだけでラッチとデッドボルトを問洔に引つ込ま せ，扉を䦌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宗外側からシリンダー交換のでき るタイブもあります。（U9，PXシリンダーのみ）
上ーズリエーション
椣準の12㱞エスカチオン付の外，11型エスカチオン付もあ ります。


## ノブ形状



D型


W型


U型


P型


Q型

| 装着可能 シリンダー |  | 外 側 | 略 図 |  | 使 用 | 法 | 用途例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 型 式 | 外 側 | 咯 図 |  | 施 錠 | 解 錠 | 用途例 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | M ${ }^{\text {H }}$＊ | シリンダー <br> インジケーター <br> 常時固定ノブ |  | サムターン <br> 空ノブ | 外ノプは掌に固定してい るため，匪を閉めると，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，外側からはディスブレイキ一，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あて解錠する 子力ギ，マス ターキーでは解綻できな い。 | ホテル客室等 |

－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 $(\mathrm{m} / \mathrm{m})$ | $76 \cdot 100$ |
| :--- | :--- |
| スペーシング（ $\mathrm{m} / \mathrm{m})$ | 95 |


| 扉厚可能範囲 （7\％以上…m未満） | $33 \sim 42 \cdot 42-50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58-66$ |
| :---: | :---: |
| キーシステム | 各品種と同グルーブのマスターキー（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 <br> ンシーキーなどの各種システムが可能 |

材質•仕上一覧

|  | ステンレス製 |  |  |  | 黄鍚製 |  | 丹銅製 |  | 木 製 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ST | SB | CB | $C D$ | BS | YB | BR | BB | MW | TW |
| 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。

## 電抜群の強度，耐久性

シリンダー外简は䥠製鍛造品を使川し，デッドボルトは超鋼 チッブ人りのステンレスを用いる等，防犯性能は收灾のもの を近求しました。また 80 万监耐久試験も楽にパスする等，耐久性能も抜掸です。

## 醂 高級感あふれる外観

外観は通常の什ににさらに手を加えてシャーブさを出し，高級感を演出しています。

## 䡫幅広い用途

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

## 罒非常開装置付

## LHSE＊－$\square$ 型

非常洔にはブラスチックカバ一を制り，リハのつまみを䡃か して解錠できます。

## …バリエーション

標準の丸州タイプの外に曺川 のエスカチオンタイブも11， 12 型の 2 種類あります。

塌アンチパニック機能付 LHSA＊－$\square$ 型
デッドボルトが出ていても，以側からレバーを同すだけで デッドボルトとラッチボルト を同特に引つ込めることので きるタイブです。（バックセッ ト 76 世甾のみ）


## レバーハンドル形状



50型


52型

66型


| 装著ソ可能 | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 使 用 法 | 用 途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | LHS＊－1 | $\begin{gathered} \text { シリンダー } \\ \text { レパーハンドル } \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} \text { サムターン } \\ \text { レバーハンドル } \end{gathered}$ | - 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 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | LHS＊－2 | $\begin{gathered} \text { シリンダー } \\ \text { レバーハンドル } \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} \text { なし } \\ \text { レバーハンドル } \end{gathered}$ | - 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 |
|  | LHS＊－3 | $\begin{gathered} \text { なし } \\ \text { レバーハンドル } \end{gathered}$ | $=-\sqrt{0}$ | サムターン 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 | $\begin{aligned} & \text { テラス/間 } \\ & \text { 仕切等 } \end{aligned}$ |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | LHS＊－4 | $\begin{gathered} \text { シリンダー } \\ \hdashline \text { レバーハンドル } \end{gathered}$ | $a x]_{0}^{0}\left[\left.\right\|_{0} ^{03}\right.$ | $\begin{gathered} \text { シリンダー } \\ \text { レバーハンドル } \end{gathered}$ | －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 $50 \cdot 51 \cdot 52 \cdot 66 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 74$ 型を示します。

## 仕 様

| バックセット（m／m） | $64 \cdot 76$ |
| :---: | :---: |
| スペーシング（m） | 95 |
| 扉厚可能範囲 （ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ 以上 $-7 / \mathrm{m}$ 末満） | $33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$ |
| 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 | ス苼 |  |  | 黄 | 銥 |  | 木製 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 形 状 | ST | SB | CB | CD | BS | YB | SC | CR | MW |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bullet$ |
| 50 | － | e | － | － | － | － |  |  |  |
| 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。

## 棵ダブルロック機能

フロントスイッチをがげると外側レバーハンドルば空転し， ドアを閉めるとん動施錠となります。きらに外からはた一，以からはサムターンでデッドボルトを忞川させ，ダブルロッ クの状態にできるので非窝にな全です。

紫 アメリカANSI規格に準ずる設計
用常のLHT型とLての機能の外に，アメメリカANSI规格に定められた機能のほとんど全部ができる可能性を柲めた設計 です。

貫バリエーション
橴準の入坐タイプの外に昇州
のエスカチオンタイブも2種類あります。

解アンチパニック機能付
LHTA＊－$\square$ 型
デッドボルトが萛ていいても，以側からっレバーを间すだ！ナで デッドボルトとラッチボルト
 きるタイブです。

## 左右勝手

I．H T シリーズにはなた右勝于 がありま－す。ご発注の際は大，右勝于をご打示ください。


## レバーハンドル形状

##  <br> 51型


52型


|  |  |  |  |  | 使 用 | 法 | 用 途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| シリンタ |  |  |  |  | 施，錠 | 解 錠 |  |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | LHT＊－1 | $\begin{gathered} \text { シリンダー } \\ \text { レバーハンドル } \\ \text { (フロントスイッチ } \\ \text { 懆作時空転) } \end{gathered}$ |  | サムターン <br> レバーハンドル | フロントスイッチを下へざ げると，外レバーは空転し局を閉めると白駆旅皖とな る，さらに，外側からキー内側からサムターンにてテ ットボルトを笑出させ，夕 ブルாックとなる。 （取付的に萗内側の渭択ねじを抜いておく必恶があります。） | 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 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | LHT＊－1A | シリンタ゚ー <br> 常時固定 <br> レパーハンドル |  | サムターン レバーハント゚ル | 外レバーは常時固定のた め，匪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 ルトを突出きせ，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 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | LHT＊－2A | シリンダー <br> 常時固定 <br> 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，扉を閉めると常時白動施鋔となる 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 から解錝できない。 | 階段室／倉庫等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | LHT＊－4 | $\begin{gathered} \text { シリンダー } \\ \text { …........ } \\ \text { レバーハンドル } \\ \text { (フロントイッチチ } \\ \text { 嬠作時空転) } \end{gathered}$ |  | シリンダー <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 きらに，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

| ハックセット（m） | 76 |
| :---: | :---: |
| スペーシング（m／m） | 95 |
| 扉厚可能範囲 （\％\％以上～～嫘未満） | $33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$ |
| キーシステム | 各品種と同グルーブのマスターキー（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 | ス製 |  |  | 黄 |  |  | 木製 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 形 状 | ST | SB | CB | CD | BS | YB | SC | CR | MW |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| 50 | － | － | － | － | － | － |  |  |  |
| 51 | － | － | － | － |  |  |  |  |  |
| 52 | － | － | － | － |  |  |  |  |  |
| 66 | － | － | － | － | － | － |  |  |  |
| 74 |  |  |  |  | － | － | － | － |  |
|  | （色調はP．46•47参照） |  |  |  |  |  |  |  |  |



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，打客様の
セキュリティーと安全性を第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：外侧レバーハンドルは常时固定で扉を閉めると白動施錠となります。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 やットアウト状態では外側からディスブレイキー，エマージ エンシーキー以外のキー（子カギ，マスターキー）では解鋶 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 に引つ込ませ，扉を開けることのできる機能です。

## 

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）

## －

慓準の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

L H II梨には大右勝丁があり ますので，ご発注の際は有右勝于をご指示ください。
（注）队開きを原則にしてい ますので，外開きの場合はそ の旨ご指小゙ドさい。


エスカチオン（ELH12型）のハリリエーション

## レバーハンドル形状



－シリーズ名の次にある＊は，レハーハントル形状50•51－52•66•18•19•74型を示します。

## 仕 様

|  | $64 \cdot 76$ |
| :---: | :---: |
| スペーシング（\％${ }_{\text {m }}^{\text {m }}$ ） | 95 |
| 扉厚可能範囲 <br>  | $33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$ |
| 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．），同ーキー（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 |  | スデ | ス告 |  |  |  |  |  | 木製 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 形 状 | ST | SB | CB | CD | BS | YB | SC | CR | MW |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| 50 | － | － | － | $\bigcirc$ | － | － |  |  |  |
| 51 | － | － | － | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |
| 52 | － | － | － | － |  |  |  |  |  |
| 66 | － | － | － | － | $\bigcirc$ | － |  |  |  |
| 74 |  |  |  |  | － | － | － | － |  |
|  | （色調はP．46•47参照） |  |  |  |  |  |  |  |  |

MHS型


| 遠着可能シリンダー | 型 式 | ノプ形状 | 機能 | バックセット（\％n） | ケース深き（m） | スペーシング（ $\mathrm{m}_{\text {m }}$ ） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク |  |  | 1 |  |  |  | 33 -42 |  |
| U9 | MHS | W | 2 |  | 107 |  | $42-50$ | G. M. K |
| PX |  | P | 3 | 100 | 131 | 95 | $50 \cdots 58$ | K．A． |
|  |  | 9 | 4 |  |  |  | 58． 66 | $R . M . K$ 等 |

－扉厚によるストライクのレ寸法（単位m m m ）

| 片開き扉用 |  |  | 両 開き 扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉厚（耑，者） | 記号 | L寸法 | 扉厚（ ${ }^{\text {ck }}$－ ） | 記号 | L才法 |
| $33 \sim 42$ | DP | 24 | $33 \cdots 37$ | L | 18 |
| 42－50 | ER | 28 | $37 \cdots 42$ | CM | 20 |
| 50－58 | FT | 32 | $42 \cdots 46$ | N | 22 |
| 58－66 | G | 36 | $46 \cdots 50$ | DP | 24 |
|  |  |  | 50－54 | Q | 26 |
|  |  |  | 54－－58 | ER | 28 |
|  |  |  | 58 $\cdots 2$ | S | 30 |
|  |  |  | 62－66 | FT | 32 |



$\rightarrow 50 \rightarrow \quad-50-$


| 装着可能シリンダー | 型 式 | ノブ形状 | 機能 | バックセツト（m／m）ケース深さ（ $/ \mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） | スペーシング（1／m） | 扉厚（mm上－－m／m木満） | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ E C \end{gathered}$ | MHT | $\begin{aligned} & \hline D \\ & \text { W } \\ & \text { U } \\ & \text { P } \\ & \text { Q } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 1 \\ & 1 A \\ & 2 A \\ & 4 \end{aligned}$ | $\begin{array}{ll} 76 & 107 \\ 100 & 131 \end{array}$ | 95 | $\begin{aligned} & 33 \cdots 42 \\ & 42 \cdots 50 \\ & 50 \cdots 58 \\ & 58 \cdots 66 \end{aligned}$ | M．K． <br> G．M．K <br> K．A． <br> R．M．K．等 |



| 侍着可能シリンダー | 型 式 | ノブ形状 | バックセット（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ）／ケース深さ（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） | スペーシング（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | MHH | D | 76／107 | 95 | $33 \sim 42$ | M．K． |
| U9 |  | W |  |  | 42－50 | G．M．K． K．A． |
| PX |  | P | 100 131 |  | 50～58 | R．M．K． |
| EC |  | Q |  |  | $58 \cdots 66$ | テイスージィキー |


－扉厚によるストライクのL寸法（単位 $1 / \mathrm{m}$ ）

| 片開き扉用 |  |  | 両 開き 扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 記号 | L寸法 |  | 記号 | L寸法 |
| 33－42 | DP | 24 | 33－37 | L | 18 |
| $42 \sim 50$ | ER | 28 | 37－42 | CM | 20 |
| $50 \sim 58$ | FT | 32 | $42 \sim 46$ | N | 22 |
| 58－66 | G | 36 | $46 \sim 50$ | DP | 24 |
|  |  |  | $50 \cdots 54$ | 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


$-50-$



1

| 装著可能シリンダー | 型式 | レバーハンドル形状 | 機能 | バックセット（\％m）／ケース深さ（ $\mathrm{m}_{\text {m }}$ ） | スベーシング（m） | 扉厚（my以上．．．7\％s満） | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | LHS | $\begin{aligned} & 50 \\ & 51 \\ & 52 \\ & 66 \\ & 18 \\ & 74 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 1 \\ & 2 \\ & 3 \\ & 4 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 64 / 95 \\ & 76 / 107 \end{aligned}$ | 95 | $\begin{aligned} & 33 \cdots 42 \\ & 42 \cdots 50 \\ & 50 \cdots 58 \\ & 58 \cdots 66 \end{aligned}$ | M．K． <br> G．M．K． <br> K．A． <br> R．M．K．等 |


－扉厚によるストライクのL寸法（単位 $m$／$/$ ）

| 片開き扉用 |  |  | 両開き扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉厚（柽一全） | 記号 | L寸法 | 扉厚（1，＊ | 記号 | L寸法 |
| $33 \cdots 42$ | DP | 24 | $33-37$ | L | 18 |
| $42 \cdots 50$ | ER | 28 | $37 \cdots 42$ | CM | 20 |
| $50 \cdots 58$ | 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

$-50-\quad-50$－


| 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（m）／ヶース深さ（\％／m） | スベーシング（\％） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | LHT | $\begin{aligned} & 50 \\ & 51 \\ & 52 \\ & 66 \\ & 18 \\ & 74 \end{aligned}$ | 1 | $76 \quad 107$ | 95 | $33 \cdots 42$ |  |
| U9 |  |  | 1 A |  |  | $42 \cdots 50$ | G．M．K． |
| PX |  |  | 2 A |  |  | $50 \cdots 58$ | K. A. |
| EC |  |  | 4 |  |  | 58－66 | 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m／m）

| 片開き扉用 |  |  | 両開き扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉厚（ | 記号 | L寸法 | 扉厚侣 ${ }_{\text {a }}$ | 記号 | L寸法 |
| $33 \cdots 42$ | DP | 24 | $33 \cdots 37$ | L | 18 |
| 42－50 | ER | 28 | $37-42$ | CM | 20 |
| 50－58 | FT | 32 | 42－46 | N | 22 |
| 58－66 | G | 36 | $46 \cdots 50$ | DP | 24 |
|  |  |  | $50 \cdots 54$ | Q | 26 |
|  |  |  | $54 \cdots 58$ | ER | 28 |
|  |  |  | 58－62 | S | 30 |
|  |  |  | 62－66 | FT | 32 |




| 装着可能シリンダー | 型 式 | レハーハンドル形状 | バックセット（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ）／ケース深さ（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） | スベーシング（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | LHH | $\begin{aligned} & 50 \\ & 51 \\ & 52 \\ & 66 \\ & 18 \\ & 19 \\ & 74 \end{aligned}$ | $64 / 95$ | 95 | 33－42 | M．K． |
| U9 |  |  |  |  | $42 \cdots 50$ | G．A． |
| PX |  |  |  |  | 50－58 | R．M．K． |
| EC |  |  |  |  | 58＊66 | $\begin{aligned} & \text { ティィスブレイキー } \\ & \text { ェマーシェンシーキー等 } \end{aligned}$ |

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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 㫗 } \\ & 33 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & 42 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| 扉 厚 42 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 以 上 5 50 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 未 満 |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 50 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & 66 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |

シリンダーの扉厚による寸法図


MHSE


LHSE


| 片開き扉用 |  |  | 両開き扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 記号 | L寸法 |  | 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 |


| 扉厚（尘－素） | ディスク，U9 | PX | EC |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 33～42 | 18.5 | 18 | 24 |
| 42～50 |  |  |  |


| 装目可能シリンダー | 型 式 | ノブ・レバー形状 | 機 能 | バックセット（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ）ケース深さ（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） | スペーシング (m/m) |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | MHSE | D，W，U | 1 | $76 / 107$ |  |  |  |
| U9 |  | P，Q |  | $100 \quad 131$ |  | 33－42 | M．K． <br> G．M．K |
| PX | LHSE | 50，51，52，66 | 4 | $64 / 95$ | 95 |  | K．A． |
| EC |  | 18，19，73， 74 | 4 E | $76 / 107$ |  | $42 \cdots 50$ | R．M．K．等 |

