# MMSケースロック 

型 主な用途：玄 関）事務窒）外部出入口等


すぐれた防犯性と耐久性を備えた高級ケースロックです。

## 堅牢で高い安全性

デッドボルトは，超䤱－チッブスリステンレ ス板3枚合わりさ，字ぐれた弘度を持ってい

ます。また，鉦食体はバランスのにれた。吸

畾なめらかな作動
ラッチボルトはアンーチワリクションタイフ。
ドプ開附がなめらかで，高も乔がです。

## 振れ止め付

据れし心如が付いているため），ケースな止常
な伦置に取付けることができます。

シバリエーション
栐售品のほかに，着色ノプ（CA，CB色），ホ


## 㽆幅広い用途

MMS型はMMシリーズの基本型として，オ フィス，般们守等に澏風く使用できます －ケースハンドル付（MMSC＊， MMSCC型）もあります。（P118衫昭）



## 回园踾



| 装著可能 <br> シリンダー | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 使 用 法 | 用途例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { E C } \end{gathered}$ | MMS＊－ 1 | シリンダー 空ノブ |  | サムターン 空ノブ | - 外側からホーにで媸解鋭 <br> - 内侧かられんターンにて施解鎱 | 玄関 事移巷 外部情入1筧 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMS＊－2 | $\begin{aligned} & \text { シリンダー } \\ & \text { 空ノブ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (\mathrm{A}]^{0} \\ & \left.\left.[]^{4}\right]_{[ }\right] \end{aligned}$ | なし 空ノブ | - 外侧から平一にこて施解鎮 <br> - 1的侧から施解錟できない | 機械空 設 <br> 饰完 点㭥 <br> 11 全聞等 |
|  | MMS＊－3 | なし 空ノブ | $\int_{8}^{a} \int_{0}^{D}$ | サムターン <br> 空ノプ | - 外側から施解鉦できない <br> - 内側からみにターンにて施解䖽 | $\text { テラス \| } 111$ <br> 仆切盆 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMS＊－4 | シリンダー <br> 空ノブ | $\begin{aligned} & \text { ef } \sqrt{0} 3 \\ & \text { GeH } \end{aligned}$ | シリンダー <br> 空ノブ |  | 遇絡屝 以路䨾筧 |



| バックセット $(\mathrm{m} / \mathrm{m})$ | $76 \cdot 100$ |
| :--- | :--- |
| スベーシング $(\mathrm{m} / \mathrm{m})$ | 7.5 |

非厚可能範井
$29 \sim 33$（特殊价様）$\cdot 33 \sim 42 \cdot 12 \cdots 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$
（ $\pi_{n}$ 以上一 $\pi_{n}$ 天満）

キーシステム

道マスターキー（R．M．K．）などの柊积システムが川竝

#  

型 主な用途：一方通行屝 ホテル客室 等


MMS型に自動施錠機構を付けたケースロックです。

幣安全性の高いケースロック機構


内加かなサムタンゼデッドボルトな突い
 です

瑾MMT型の用途


 きまま。
門なめらかな作動
ラッドポルトばアンデンリクションタインド

㖀バリエーション

が叫能です。 F 201 参思
澐振れ止め付

な佁情に收付けることができまま。



园园测


| 装奢可能 | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 使 | 法 | 用途例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| シリンダー | 型 式 |  | 略 区 | 内 側 | 施 锭 | 解 錝 | 用途例 |
| $\begin{gathered} \text { ティスタ } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMT＊ 1 | $\begin{gathered} \text { シリンター } \\ \text { (空ノフ } \\ \text { (ホタン檪 } \\ \text { 作時空䡴) } \end{gathered}$ |  | サムターン $\begin{aligned} & \text { 2ニがサルボタン相 } \\ & \text { 空ノブ } \end{aligned}$ | 内ノプめユーバートリホ <br>  <br> 目動踝鋶上外側办 $\qquad$ $\qquad$内側が， みムタタンジーデタドホ ロックとなる | 外側かられ，内側から觬する。 | 関等 |
| $\begin{aligned} & \text { ディスタ } \\ & \text { UX } \\ & \text { PX } \\ & \text { EC } \end{aligned}$ | MMT＊－1A | シリンダー <br> 常時空転ノブ | $\begin{gathered} e d]^{0} \mathrm{j} \\ \left.[1]_{0}^{2}\right] \end{gathered}$ | サムターン 空ノブ | 外ノブよ常時空中に゙りるた <br> 和施鉝になる。さらに，外側か的点一，准側加； サにタンにてデッドボ ルトを突出きせ，ターブル レックとなる。 |  | $\begin{aligned} & \text { ホテルル客符 } \\ & \text { 方通行 } \\ & \text { 管 } \end{aligned}$ |
| $\begin{gathered} \text { ティィク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMT＊－2A | シリンダー <br> 常時空転ノブ |  | なし 空ノブ |  | 外側からもー，対側から <br> ブにて解錠なる。なた <br> －タクフロロック状態 <br> の上ぎは人側から解鉵 <br> きない。 | 階段寉 角年管 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMT＊－4 | シリンダー <br> 空ノブ <br> （ボタン操作時空転） |  | シリンダー <br> コーイーサルホタン的 <br> 空ノブ | 内ノングッニースーサルホ タンを゙180似けと，外ノ <br>  <br>  $\qquad$体僛／s！。まー テッド ホルトな突出区せ，ターソ ルロックとなる | 外側からま一，内側から <br> ノテ，キーにて解錠する。 | 連絡配等 |

## 

| バックセット（m／m） | $76 \cdot 100$ |
| :---: | :---: |
| スヘーシング（m／m） | 7.5 |
| 扉 厚 可 能 範囲 ＂1m上一＂m木満） |  |
| 材 質 仕 上 |  <br>  |
| キーシステム | 逆－スタ…キー（R．M．K．）なじめ行种システムが吅能 |

#  



## 最高級のホテル用ケースロックです。

1 シャッツトアウト装置付
ホテル各等に適したシャットアウト裴盍
 な閉めると营に白形施鋔きれます。きらに内側のサムターンを吅すとデッドボルトが赴けし，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参川し，作守を小しまず。また，ディスフレイキー，エマ ージェンシーキ一以外のキ・（5カギ，ママス ターキー）では解鋎できません。
いなめらかな作動
ラッチボルトはアンチフリクションタイブ。ド アの開閉かなめからがで，開閉言も帰がです。日／゙リエ—ション

噤準品のほまか，着色ノブ（CA，CB近），木製ノブが冬種あります。 P 201 参临

## 振れ止め付

振れ心业めが付いているため，ケースを心常

な位問に収付けることができます。
■多様なホテルの二ーズに対応 MMH型には橴準タイブのほかに，シリン ダー交換が，フロント板をはずすことなく寉外側から簡单にできるリXMMI＊RM〈1 P XMMI＊RMV〉型と，芸队側のノン゙ で，ラッチとデッドボルトを同時に引一込 めることのできるアンチバニックタイブの MMHA＊〈MMH＊－AP〉型もあります。 （MMHA＊〈MMH＊AP〉憋はケース深さ が異るのでご注意くだきい。）



『ロ遂圆


| 装着可能 シリンダー | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 施 使 錠 | $\text { 解 法 } \text { 錠 }$ | 用途例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { P X } \\ \text { E C } \end{gathered}$ | MMH＊ | シリンダー |  | サムターン <br> 空ノブ | 外ノブは党に同定してい るため，非を閉める上，常㭙自种施鋶となる。さ らには側からけ，サん夕 －－次てデッドホルトを矩川され，シャットアウ ト状態となる。この上さ インジアーターが四て作室きぶ子。 | 肉側からノン，外側から， キーにく解鋎 たたし， シャットアウト状態では肉僛よりサムターシ，外側よりデイスブレイキ エアジェンシーキ一で解錠する。fなギ マスターが・で砤錠で冬ない。 | ホテル密㝫等 |

〔注〕 シリーズ名の次にある＊は，ノブ形状D•W•U•P〈10〉•Q〈11〉型をぶします。

## 估慻

| バックセット $(\mathrm{m} / \mathrm{m})$ | $76 \cdot 100$ |
| :--- | :--- |
| スベーシング $(\mathrm{m} / \mathrm{m})$ | 75 |

扉 厚 可 能 範 囲
（7以上…m未满）
$33 \sim 12 \cdot 12 \sim 50$


## 



## 自動施錠ができるケースロックです。

比キーの管理を簡便化
毝常のケースロックか機站！こ加えて，篗内侧でサムターンを90間して开を閉めるとい動施銧される機構を備えています。したが つて，乎修所等ではキーの管理者が最後末 で残っている必要はありません。
——ツツボルトはダブルスロ—方式矿が開いている状態でぱ「少Aのように通学のラッッチボルトですが，屏ぎ閉めると字貞Bのようにきらに突讪します。施鉦する

と屾側ノづ（は間运上なり，ラッチボルトは デッドボルトの役割を゙果たします。

振れ止め付
报れし小めが付いているため，ケースを゙治確
な位呫に収付けることができます。
相 バリエーション
ノン゙のぼ，レバーハンドルの収付も叮能
です。ケースはレパーハンドル専円ゲースで
扉向への切欠は恭なります。また着色ノブ，有色レバーハンドル（CA，CB色）が各種ありま

－
䤚扉開閉の確認スイツチ付

$$
\text { ( O L T } *-\downarrow \mathbf{S} \text { 型) }
$$

 とることができるタイブです。（「いは，機能䛉号1…4をぶします。）

## 





| 装着可能 | 型 式 | 外 側 |  |  | 使 | 法 | 用途例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| シリンター | 型 式 | 外 側 |  |  | 施 鋔 | 解 錠 |  |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | OLT＊－ 1 | シリンダー <br> 空ノブ <br> （施锭時固定） | $[\mathrm{H}, \mathrm{y} \mid \mathrm{H}$ | サムターン <br> 空ノブ <br> （施鍄時固定） | 通常は外側加らキ一，内側からサムターンいで施镜する。部屋の最絡退出者は，サムターンを90問 <br> 施鋶きることができる。 | 外側からもー，内側から サムターンにて解鋎す b。 | 乎䅂窒 <br> 玄関等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | OLT＊－2 | シリンダー <br> 空ノブ <br> （施鐚時固定） | $e_{a}^{[1]}$ | なし <br> 空ノブ （施鉒時固定） | 外側加的キ一にて施施ま <br> る。内側からっ能鋝できな $\cdots$ | 外側からもーにて解銧を ぶ以側から解鋶できな $\omega_{0}$ | 機械室設備空 <br> 点検口等 |
|  | OLT＊－3 | なし <br> 空ノブ （施錠時固定） | $\left.T H\right\|_{0}+\pi$ | サムターン <br> 空ノブ <br> （施鍉時固定） | 外側加ら能鋌できない。内㑡からサムターンにて施錠する。 | 外側から解琔できない。内側からサムターンにて解絞ます。 | テラス等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | OLT＊－4 | シリンダー <br> 空ノプ <br> （施鋔時固定） |  | シリンダー <br> 空ノブ <br> （施錐時固定） | 両側からキーにて能鋶す る。 | い以侧からもーことて解玩す る． | 連絡偱通路䨾等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | OLT＊－4A | シリンダー <br> 空ノブ <br> （施錐時固定） |  | シリンダー <br> 空ノブ <br> （施鋅時固定） | 仨を閉めると常咐い動施錠となる。 | 両側からもーにて解鋶す る。 | 連絡䨾等 |

〔注〕シリーズ名の次にある＊は，ノブ形状D•W•U•P〈10〉•Q〈11 型およびレバーハンドル肜状5O〈PA〉－51〈PG〉•52〈PH〉型を小します。


| バックセツト（m／m） | 76 |
| :---: | :---: |
| スペーシング（m／m） | 97 |
| 扉厚可能範囲 <br>  | $33 \sim 42 \cdot 12 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$ |
| 材 質 仕 上 | 18 8ステンレス（SUS304）～ヶーラインイ1F（言号St） |
| キーシステム | 各い種と司グルーブのーマスターキー（M．K．），グランドーマスターキー（G．M．K．），同・キ・（K．A．）遉マスターキー（R．M．K．）などの各種システムが可能 |



標準型のケースロックです。

| 防犯性，耐久性に優れたケース | －バリエーション |
| :---: | :---: |
| ロック |  |
| ケースロックの持り㓌度，耐久性を生かし， | 木製ノゾが行種あります。 ${ }^{\text {a }}$ |
| しかも扱いやすすいサイズに設計されていま | －ケースハンドル付（MA＊C 型， |
|  | MACC型）もあります。P：148参照 |

## 亿フ関関



D 型


W型


U型

〔注〕シリーズイの次にある米は，ノン゙形状D•W•U型な゙ホしまま。

## FIT

| バックセット $(\mathrm{m} / \mathrm{m})$ | $64 \cdot 76$ |
| :--- | :--- |
| スベーシング $(\mathrm{m} / \mathrm{m})$ | 80 |

扉 厚 可 能 範 囲
（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ 以上 $\cdots \mathrm{m} / \mathrm{m}$ 木満）$\quad 29 \sim 33 \cdot 33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$

－扉厚によるストライクのレ寸法（単位m／m）

| 片開き扉用 |  |  | 両 開き 扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉厚（ ${ }_{\text {c }}$（ | 記号 | L寸法 |  | 記号 | L寸法 |
| 29－33 | CM | 20 | 29－33 | K | 16 |
| 33－42 | DP | 24 | $33 \cdots 37$ | L | 18 |
| $42 \cdots 50$ | ER | 28 | $37 \cdots 42$ | CM | 20 |
| $50 \cdots 58$ | FT | 32 | 42－46 | N | 22 |
| $58 \cdots 66$ | G | 36 | 46－50 | DP | 24 |
|  |  |  | $50 \cdots 54$ | Q | 26 |
|  |  |  | $54-58$ | ER | 28 |
|  |  |  | 58－62 | S | 30 |
|  |  |  | 62～66 | FT | 32 |



－扉厚によるストライクのレ寸法（単位m／m）

| 片開き扉用 |  |  | 両開き扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉厚（ | 記号 | L寸法 |  | 記号 | L寸法 |
| 29－33 | CM | 20 | 29－33 | K | 16 |
| 33－42 | DP | 24 | 33－37 | L | 18 |
| 42－50 | ER | 28 | 37－42 | CM | 20 |
| 50－58 | FT | 32 | $42 \cdots 46$ | 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 |







MMH型

－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（烓一杳） | 記号 | L寸法 | 扉厚（年娄） | 記号 | L寸法 |
| $33 \cdots 42$ | DP | 24 | 33－37 | L | 18 |
| 42－50 | ER | 28 | 37－42 | CM | 20 |
|  |  |  | 42－46 | N | 22 |
|  |  |  | $46 \cdots 50$ | DP | 24 |



| 铱䓓可能シリンタ | 型 式 | ノブ形状 | ハックセット（ $\mathrm{m}_{\text {（ }}$ ） | ケース深ざ（ $\mathrm{l}_{\text {m }}$ ） | スベーシンク（ ${ }_{\text {m }}^{\text {F }}$ ） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | MMH | D | 76 | 102 | 75 |  | M．K． |
| UX |  | w |  |  |  | $33 \cdots 42$ | G．M．K． |
| PX |  |  |  |  |  |  | R．M．K． |
| EC |  | －＜11＞ | 100 | 126 |  | 42－50 | ティスクレイー |

シリンダーの扉厚による寸法図

|  | ディスタシシリンダー | PXシリンダー | ECシリンダー |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 扉 㢑 50 m／m 以 上 5 58 m／m 末 満 | $\text { 高 } e \sqrt{\square}$ |  |  |
| 扉 厚 58 $m / m$ 以 上 5 66 $m / 2$ 末 満 |  | 会感 |  |



| 片開き扉用 |  |  | 両 開 き 扉 用 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉厚（等 者） | 記号 | L寸法 | 扉厚（堅番） | 記号 | L寸法 | 扉厚（ | 記号 | L寸法 |
| 33－42 | DP | 24 | 33－37 | L | 18 | 50－54 | Q | 26 |
| 42－50 | ER | 28 | 37－42 | CM | 20 | 54－－58 | ER | 28 |
| 50－58 | FT | 32 | 42－46 | N | 22 | 58－62 | S | 30 |
| 58－66 | G | 36 | $46-50$ | DP | 24 | $62 \cdots 66$ | FT | 32 |



| 装葿可能シリンター | 型 式 | ノプレバー形状 | 機能 |  | スベーシンク（ $\mathrm{m}_{\text {m }}$ ） | 屝共（m， | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | OLT | D $30\langle P A\rangle$ | 1 | $76 \cdot 103$ | 97 | 33－42 | M．K． |
| UX |  |  | 2 3 |  |  | 42－50 | G．M．K． |
| PX |  | P＜10） | 4 |  |  | 50－58 | K．A． |
| EC |  | Q＜11＞ | 4 A |  |  | 58－66 | R．M．K等 |

シリンダーの扉厚による寸法図

|  | $\begin{aligned} & \text { ディスクシリンダー } \\ & \text { UXシリンダー } \end{aligned}$ | PXシリンダー | ECシリンダー |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 33 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & \text { c } \\ & 42 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| 扉 厚 42 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 以 上 s 50 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 未 満 |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 50 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & \text { S } \\ & 58 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| 扉 厚 58 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 以 上 $\int_{6}$ 66 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 未 満 |  |  |  |



シリンダーの扉厚による寸法図

|  | $\begin{aligned} & \text { ディスクシリンダー } \\ & \text { Uメシリンダー } \end{aligned}$ | PXシリンダー | ECシリンダー |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉 厚 29 $m / m$ 以 上 上 33 $m / m$ 未 満 |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 33 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & \text { } \\ & 42 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| 扉 厚 42 $m / m$ 以 上 $\int$ 50 $m / m$ 未 満 |  |  |  |
| 扉 厚 50 $m / m$ 以 上 58 $m / m$ 未 満 |  |  |  |
| 扉 厚 58 $m / m$ 以 上 ¢ 66 $m / m$ 未 満 |  |  |  |

