$$
\begin{aligned}
& \text { シリンダーケースロック } \\
& \text { シリンダーケースロック (自動施錠タイプ) } \\
& \text { シリンダーケースロック }
\end{aligned}
$$



## $\mathbf{M M S}^{\text {r－Xロッ }}$



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，遢鋼チッブ入りステンレ大板3枚合わりせ，方ぐれた的度を持一ってい ます。また，錠全体はバランスのとれた設計で，部品も人きく，非常に堅卌こです。
＊＊
ラッチボルトはアンチフリクションタイブ。 ドアの開閉がなめらがで，咅も静かです。

## －振れ止め付

振れはめが付いているため，ケースを止常 な位龺に収仆けることができます。

## －バリエーション

任），小製ノブが备価あります。 P195参照

## －幅広い用途

MMS型はMMシリーズの基本业として，オ フィス，般住宅等に幅迅く使川できます。
＊ケースハンドル付（MMSC＊，
MMSCC型）もあります。（P148参兴）


## 




## 



#  



MMS型に自動施錠機構を付けたケースロックです。
－安全性の高いケースロック機構内ノブのニニパーサルボタンを $180^{\circ}$ 可方を外ノン゙は公転し，そのままドアを閉めると目师蚛錠となります。きらに外からはキー，队からはけんターンでデッドボルトな突川 きせ，ダゾルロックになるので非常にな食 です。
－MMT型の用途
ウ動施錠できるので，Jj通行暃，ホテル客空篮にも適し，しかもダブルロックが可
 きます。
－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
アの開閉がなめらかで，開閉言も蛍かです。
振れ止め付

な位葍に拟付けることができます。




| 遠差可能 シリンダー | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 | 使 | 法 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク <br> U X <br> P X <br> EC | MMT＊－1 | シリンダー <br> 空ノブ (ボタン操 <br> 作時空転） | $\begin{gathered} \left.a\right\|_{0} ^{\circ}[\mathrm{L} \\ {\left[\square\left\\|_{0}\right\\|\right]} \end{gathered}$ | サムターン <br> ユニハーサルボタン付 <br> 空ノブ |  | ```解 錠 外側からっ一, 内側から, ノフ.サ卜ムターンにご解 鋎する。``` | $\begin{aligned} & \text { 通用11 立 } \\ & \text { 関等 } \end{aligned}$ |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMT＊－ 1 A | シリンダー $\qquad$ <br> 常時空転ノプ | $\begin{gathered} a \cdot \\ {\left[I \\|_{0}^{n}[1]\right.} \end{gathered}$ | サムターン 空ノブ |  か，蜼を閉めると常時门 <br> 外側からも一，内側から サムターンにてデッドホ ルトを笑出させ，ダブル ロック上なる。 |  | ホテル齐管 ——方通行开管 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMT＊－ 2 A | シリンダー <br> 常時空転ノプ | $\begin{aligned} & E x]_{0}^{0} \\ & {[\square H T]} \end{aligned}$ | なし 空ノプ | 外ノブは党洔学転するた め，㕍を閉める上芳時い䡃施䤬上なる：きらに，外側かられにてデット゚ ホルトを突愩ぎせ，ダフ ルロックとなる。 | 外㑡からキー，内㑡から ノブにて解鍄する。たた し，ダプルロックの状態 のときは心側から䑤鎮で きない。 | 階䝘至 合庛集 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMT＊－4 | シリンダー <br> 空ノプ <br> （ボタン操作時空転） | $\begin{aligned} & \text { ed] } \\ & {\left[\square V_{0}^{0}\right]} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { シリンダー } \\ & \text { ューハーサー............ } \\ & \text { 空ノブ } \end{aligned}$ | 内ノブめユニパーサルホ タンを180吅すを，外ハフ は地車し，底を閉めると <br> 両側からま にな戸ッド ルレックとなる。 | 外側からキー，队側から ノブ，事いにて解錠する | 禹絡莌等 |

〔注〕
シリンダー名か次に亦る*は, ノフ形状D•W•U•10•11型を小します。

## （4）\％M

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

扉 厚 可 能 範 囲
29－33（珎殊代：様）$\cdot 33 \sim 42 \cdot 12-50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$


キーシステム
逆マスターキー（R．M．K．）なジの行種システムが叮能

## 



最高級のホテル用ケースロックです。

ホテル客晏等に適したシャットケウト装置
 を閉めると常に自動施錠きれます。きらに内側のサムターンを网すとデッドボルトが突虫し，シャットプウト状態になりまーな。 このときインジケーターが突出し，位客を小します。また，ディスブレイキ，エー ージョンシーキー以外のキー（子力ギ，マス ターキー）では解鉸できません。

## 㽬なめらかな作動

ラッチボルトはアンチフリクションタイブ。ド アの開閉かなめらが，開俆音も静かです。㽪振れ止め付
振れは步めが付いているため，ケースを正常 な位莒に取付けることができます。




| 装若可能 シリンダー | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 | 施 使 錠 | 用 法 | 用途例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 施 錠 | 解 錠 |  |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | M M＊＊ | シリンダー インジケーター <br> 常時固定ノブ |  | サムターン <br> 空ノプ | 外バは常に沾定してい るため，辰を閂めると，常時自動能鍄となるい さ らに内側からは，サムタ －ンにてデッドボルトを攽出させ，シャットアウ ト状㮩となる。このとき インジターターがいて在室を示す。 | 内側からノブ，外側から キーにて解綄，ただし， シャットプウト状態では，เ内側よりサムターン，外側上りディスブレイキ一，エマージェンシいま いで解腚」る。千力キ， －マスターキーでは解鋎で きない。 | ホテル各致等 |

〔注〕・シリーズ名の次にある＊は，ノケ形状D•W•U•10•11型な小します。

## H

| バックセット（7\％m） | $76 \cdot 100$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| スペーシング（m／m） | 75 |  |  |  |  |
| 扉厚可能範囲 （m以上…m木满） | $33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50$ |  |  |  |  |
| 材 質 仕 上 |  |  |  |  |  |
| キーシステム | 逆－マスターキー（R．M．K．）抽よびディスブレイキー，エーージェンシーキーなどの各種システムが可能 |  |  |  |  |

## 



## 自動施錠ができるケースロックです。

－
jif常のケースロックか機能に加えて，等队側でサムターンを90＂以して辰を閉めると1㸺施錠される機構を備えています。したが って，中務所等ではキーの管理者が装後ま で残ってい必肾はありません。
－ラツチボルトはダブルスロ一方式岞が開いている状態では字具Aのように通常のラッチポルトですが，䨾を閉めると＂1゙真Bのようにさらに突忚します。施錠文る と山仙側ノブは間定となり，ラッチボルトは デッドボルトの役制を果たします。
－振れ止め付
抜方し心：めが付いているため，ケースを业確
な位䍐に取付けることができます。
晤バリエーション
ハブのほか，レバーハンドルの収付も听㑷
です。（扉而かの切钅ま異なります。）また，
着色ノブ（SA，RK，CB，CC位）が各種あり
ます。P195参照
－屝開閉の確認スイッチ付

## （OLT＊－- S 型）

 とることができるタイブです。（ ᄂは，機仏能号1－4 を寺します。）




普及型ケースロックです。

耐久性，防犯性にすぐれた
ケースロック

ケースロックのも一誁度，耐久性を生かし，
しかも，コンバクトに設計されています。扱
い易いサイズで，迅い川途に適しています。
－ユニットシリンダーを採用
シリンダー，十ムターンが内外一体のニニ
ットになっているため，収付けな容易で破
壊に刘する強度が段と向にしています。

緘バノエーション
標準吅か他に，省色ノブ（SA，RK係）木製ノ
ブが各種あります。 P195参照
シースースハンドル付（MSC＊型， MSCC型）もあります。1 148参照




〔注〕
シリーズケ゚の次にある＊は，ノブ䚲状D•W•U型を小゙します。
FWivide

| バックセット（m／m） | 64 |
| :---: | :---: |
| スベーシング（mm） | 80 |
| 扉厚可能範囲 （舞以上一等未满） |  |
| 材 質 仕 上 |  |
| キーシステム | 逆ースターキー（R．M．K．）などの各種システムが川能 |

左右勝手共通

| 片開き扉用 |  |  | 両開き扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 記号 | L寸法 | 扉厚（ ${ }^{\text {（1）}}$－李） | 記号 | L寸法 |
| 29－33 | CM | 20 | $29 \cdots 33$ | K | 16 |
| $33 \cdots 42$ | DP | 24 | $33 \cdots 37$ | L | 18 |
| $42 \cdots 50$ | ER | 28 | $37 \cdots 42$ | CM | 20 |
| $50 \cdots 58$ | FT | 32 | $42 \cdots 46$ | N | 22 |
| $58 \cdots 66$ | G | 36 | $46 \cdots 50$ | DP | 24 |
|  |  |  | $50-54$ | Q | 26 |
|  |  |  | 54－58 | ER | 28 |
|  |  |  | 58－62 | S | 30 |
|  |  |  | 62－66 | FT | 32 |


MMSIO


MMT型
左右勝手共通

－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 | 扉厚（㒭㮃） | 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 | 42－46 | N | 22 |
| $58 \cdots 66$ | G | 36 | 46－50 | DP | 24 |
|  |  |  | $50 \cdots 54$ | Q | 26 |
|  |  |  | $54 \cdots 58$ | ER | 28 |
|  |  |  | 58－62 | S | 30 |
|  |  |  | 62－66 | FT | 32 |





MMT10


MMT11

| 詨葿可能シリンター | 策 式 | ノフ形次 | 機能 | バックセット（ $\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ ） | ケース深さ（ $\mathrm{m}_{17}$ ） | スペーシンク（ $\mathrm{m}_{\mathrm{T}}$ ） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | MMT | D | । | $76 \quad 102$ |  | 75 | 29－33（特殊代様） | M．K． |
| Ux |  | w | 1 A |  |  | 33－42 | G．M．K． |
| PX |  | 10 | 2 A | $100 \quad 126$ |  |  | $42 \cdots 50$ $50 \cdots 58$ | K．A． |
| EO |  | 11 | 4 |  |  | $58 \cdots 66$ | R．M．K．等 |



| 片開き扉用 |  |  | 両 開き扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 記号 | L寸法 | 扉厚（堅番） | 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 |
|  |  |  | $46 \cdots 50$ | DP | 24 |



| 装者可能シリンダー | 型 式 | ノブ形状 | バックセット（ 7 m ）ケース深さ（ $\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ ） | スペーシング（\％／m） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ティスク |  | D |  |  |  | M．K． |
| UX |  | W | $76 \quad 102$ |  | $33 \cdots 42$ | G．M．K． |
| PX | MMH | U |  | 75 |  | K. A. |
| EC |  | 11 | $100 \quad 126$ |  | $42 \cdots 50$ | ティスプレイキー |

SERIES
シリンダーの扉厚による寸法図

|  | ディスタシリンダー | PXシリンダー | ECシリンダー |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉 厚 33 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 以 上 s 42 m 末 末 満 |  |  |  |
| 扉 厚 42 m／m 以 上 5 50 $m / m$ 未 満 |  |  |  |
| 扉 曆 50 $m / m$ 以 上 5 58 $m / m$ 未 満 |  |  |  |
| 扉 厚 58 $m / m$ 以 上 6 66 $m / m$ 末 満 |  |  |  |

## OLT <br> SERIES

左右勝手共通

－扉厚によるストライクのL寸法（単位 $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ）

| 片開き扉用 |  |  | 両 開 き 扉 用 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉厚（堅一委） | 記号 | L寸法 | 扉厚（犖 番） | 記号 | L寸法 | 扉厚（邼委） | 記号 | L寸法 |
| 33－42 | DP | 24 | $33 \cdots 37$ | L | 18 | $50-54$ | Q | 26 |
| 42－50 | ER | 28 | $37 \cdots 42$ | CM | 20 | $54-58$ | ER | 28 |
| 50－58 | FT | 32 | $42 \cdots 46$ | N | 22 | 58－62 | S | 30 |
| $58 \cdots 66$ | G | 36 | $46-50$ | DP | 24 | 62－66 | FT | 32 |



シリンダーの扉厚による寸法図


## $\mathbf{M S}_{\text {serrs }}$


－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 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 記号 | L寸法 | 扉厚（烓一杰） | 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 | $37 \cdots 42$ | 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 |




M S U


| 装着可能シリンター | 型 式 | ノブ形状 | 機能 | バックセット（\％）／ヶース深さ（ $\mathrm{m}_{\text {m }}^{\text {m }}$ ） | スベーシング（\％m） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | MS | D | 1 | 64 84 | 80 | 29－33 | M．K． |
|  |  |  | 2 |  |  | 33－42 | G．M．K． |
|  |  | W | 3 |  |  | $42-50$ $50-58$ | K．A． |
|  |  | U | 4 |  |  | 58－66 | R．M．K．等 |

リンダーの扉厚による寸法図

|  | ディスクシリンダー | ECシリンダー |
| :---: | :---: | :---: |
| 扉 厚 29 m／m 以 上 $\vdots$ 33 m m 末 満 |  |  |
| 扉 㝵 33 m／m 以 上 L 42 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 未 満 |  |  |
| 扉 厚 42 m／m 以 上 5 50 $m / m$ 末 満 |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 50 \\ & \text { m/m } \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & 58 \\ & \text { m/ } \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |
| 扉 厚 58 m／m 以 上 s 66 m／m 末 満 |  |  |

