## MIM 



## ケースロック

外形寸法 ——切込外観図P． 16 参照


## 特長

## とくに堅牢で高い安全度を保ちます

嵞前尒体がバランスのとれた小汰で，部品も大きく，
非常に擎宁です。 とくにデッドボルトはステンレス3枚介スかけで，その機構部の強度は拨庠－です。

キーの変化数が豊富で建築物のキーシステムに充分な役が果せます

ディスクシリンダー，ーグネティィックシリンター（灾子丸，） のいま゙あり，も収付可能で，その独特のシリンダー装荘は
 ことで貄築物全休のキーシスデムめけ亲•管理が元分 に行えます。

## 広い用途に使用できます

MMS型はMMシリーズの基本型として，オフィス，一般住宅に公く使㧅きれですります。 おたダーブルロックにて きるMMT型，ホデル型用錝MMH型と作用することに上り玄関，ビル，銀行，事伤所等の施錝体云が確立でき ますがずるに使利です。

優美なフィーリングがあります
ノプロ䚲状は握りが方く，ジッチボルトにはナイロンカ組込


## 建築物の品位を高めます

建築物は使用きするる錠而の機能を外観の続一によって萉位が高まりまい

MMシリーズは外観，什上其乼重で，他の各シリーズか $\mathrm{D} \cdot \mathrm{W} \cdot \mathrm{U}$ 糔とノブの形状を統•・することができるため「高級建築物」のイメージを高めます。

## 取付不良による不都合がありません

 ので思ブレ等によるイ゙都合がありまません。


D型


安


〔注〕
＊はメブ形状 $\mathrm{D} \cdot \mathrm{W} \cdot \mathrm{U}$ 㓬記字
EC泣椎子\＆付


MM＋のシリーズ


## 仕様

バックセット（m／m） 76
スペーシング（m／m）
75

材 質／仕 上 18－8ステンレス SOS 309，イン仕1：（記号St）
丹銅 ヘヤーライン仕1：（部号Br）
供表治川能。

## ケースロック

外形寸法 — 切込外観図P． 17 参照


## 特長

ダブルロックにできるので高い安全度が保てます





キーの変化数が豊富で建築物のキーシステムに充分な役が果せます

ディスクシリンター，マグホティックシリンダ（電」\＆ー） かいま゙れも取付㞴能で，そか独特のシリンダー楽草は， キーの変化数が多く，条和裂出を用途によりり併肘ま゙る
行え主す。

## 広い用途に使用できます

MMT型はMMS型の発展型とLて，オフィス，－般住宅


 できます。

## 優美なフィーリングがあります




## 建築物の品位を高めます



 W•U型とノブの非状学統一することができるため「高級埃築物＿ハイメージを高めまい。

## 取付不良による不都合がありません




W型
U型

| 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 使 用 法 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{array}{r} \text { MMT } *-1 \\ \text { ECMMT } *-1 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { シリンダー } \\ & \text { 空ノブ. } \\ & \text { 釛操作時 } \\ & \text { 空転 } \end{aligned}$ |  |  | 内外ノフにならッチ <br> ボルトを動がす $\qquad$ <br>  <br>  <br>  <br>  |
| $\begin{array}{r} \text { MMT } *-1 \text { A } \\ \text { ECMMT } *-1 \text { A } \end{array}$ | シリンダー 常時ノブ空転 | $\begin{aligned} & \left.E \pi]_{0}^{[D}\right] \\ & {[\cdots]} \end{aligned}$ | サムターン <br> 空ノブ |  <br>  <br>  <br>  <br> －外側 |
| $\begin{array}{r} \text { MMT } *-2 A \\ \text { ECMMT } *-2 A \end{array}$ | シリンダー 常時ノブ空較 |  | なし空ノブ | 内側からはバン <br> チホルトを動かす <br> －内测からは施•艧鉸できた <br> 錐飶となる <br>  <br> ボルトを问時に動かして能•解鞋。 |
| $\begin{array}{r} \text { MMT } *-4 \\ \text { ECMMT } *-4 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { シリンダー } \\ & \text { 空ノブ } \\ & \text { 鈷操作時 } \\ & \text { 倥転 } \end{aligned}$ | UT: |  | 内外ノブにてランチボルトを動がす。 <br> 両假から，キーになッドボルト，ラッチボ <br>  <br> 内ノブのご <br>  |
| 〔注〕 <br> ＊はング形将 $\mathrm{D} \cdot \mathrm{W} \cdot \mathrm{U}$ 型記号 ECは管子中付 |  |  |  |  |

## 仕様

```
バックセット(m/m)}7
スペーシング(m/m)
扉厚可能範囲(m/m) 29-3.3 33~42•42~50.50
```



```
丹銅 へナーライン价上(記号Br)
```



```
条溒湆可能。
```

ケースホテルロック
＊ホテル各会等
外形寸法 — 切込外観図P．18参照


## 特長

シャットアウト装置がつきます。
 をもっています。 175

 ットワケントの状態となります。

このときに外側のインディケーターを間はに作動して办色 の変小が性三す。
シャットケ「トの状態の際はエマージェンシートー以外の内分がャ，－マスターメーでも解鋇できません。

キーの変化数が豊富で建築物のキーシステムに充分な役が果せます。

ディスクシリンダー，マグネーティックシリンダー（守子キ一）


 に行えます。
－優美なフィプリングがあります
ブブの非状によ握りギすく，シッチボルトにはナイロンが組込
 －さたん。

建築物の品位を高めます
建築物は使用される錠前の機能と外観の䋁一によって品位が高まりまず。
 $\mathrm{W} \cdot \mathrm{U}$ 乮とノプの䚲状を統－すすることができるため「高級建築物」のイメージを高め筑す。

## 取付不良による不都合がありません






```
バックセット(m/m) 76
    スペーシング(m/m)}7
        33~42,42~50
```




```
        丹銅 ヘキーライン仕:上(記宩Br)
    キーシステム 各品種と可グル•プーマスタ•キ (M.K),グランド『スターキー(G.M.K),同一キ•(K.A)
        各裴渞叮能。
```

[^0]
[^0]:    $<$
    $\cos$

