


## 特長

シシンダーはノブの中心に設けられているが，シリンダー が錠ケースに完全に固定されているため，シリンダーとノ ブとは共に回転しません。これは従来全く例の無い新しい方式で錠前で国内はもとより米国，英国，西独にすでた特許出願済みの，広くューザーに注目されているまさに画期的な錠前です。この新しい構造による錠前は，防犯性を一層高めると共にキーインノブスタイルの利点である外観上のシンプルな優美さを全くそこないません。

－ディスクシリンダー・マグネティックシリンダー（電子キー） のいずれも取付けが可能でカギ違い完全変化数が多く，施•解錠が完全である場合だけ，キーの抜差しができます。 －室内側の構造は，デッドボルトの最も安全性の高い面付錠型式，形状は従来に無い優美な丸型のケース本体 となっております。

取付けは簡単にでき，また左右勝手共通です。取付け は，錠ケ一スを裹板にかみ合わせる方式のため，1本のビス にて完全に固定されます。


| 型 式 | 外 側 | 略 | 図 | 内 側 | 用 途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| HPD－30S ECHPD－30S | $\begin{aligned} & \text { シリンター } \\ & \text { ノブ } \end{aligned}$ |  | $\infty$ | サムターン <br> レバーハンドル | 外開スチール玄関扉 |
| HPD－30W ECHPD－30W | $\begin{aligned} & \text { シリンダー } \\ & \text { ノプ } \end{aligned}$ |  |  | サムターン <br> レバーハンドル | 外開木製玄関厞 |
| HPD－40KJ ECHPD－40KJ | $\begin{aligned} & \text { シリンダー } \\ & \text { ノフ } \end{aligned}$ |  | $\rightarrow$ | サムターン <br> レバーハンドル | 外開KJスチールフラッシュ玄関扉 |
| HPD－40W ECHPD－40W | $\begin{aligned} & \text { シリンター } \\ & \text { ノプ } \end{aligned}$ |  | $\theta$ | サムターン レバーハンドル | 外開木製玄関扉 |
| $\begin{aligned} & \text { HPD-27KJ } \\ & \text { ECHPD-27KJ } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { シリンダー } \\ & \text { ノブ } \end{aligned}$ |  |  | サムターン <br> レバーハンドル | 内開スチール玄関屝 <br> 内開KJスチールフラッシュ玄関扉 |
| HPD－27W ECHPD－27W | $\begin{aligned} & \text { シリンター } \\ & \text { ノブ } \end{aligned}$ |  |  | サムターン レバーハンドル | 内開木製玄関扉 |

〔注〕•ECは電子キ一付

## 仕様

- ブ 形 状 D 型のみ
- ストラ ィ ク S 型•KJ型はなし，W型はストライク付，27型は内開ストライク付
- 扉厚可能範囲（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ）$\quad 29 \sim 33 \cdot 33 \sim 37 \cdot 37 \sim 42 \cdot 42 \sim 46$
- 材 質／仕 上 18—8ステンレス ノブはヘヤーライン仕上

ケースはホーニング仕上
－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）各装置可能


## 特長

集合住宅の玄関スチール扉用として，拔群の強さ，耐久性，カギ違いの数，取付けの簡易さを備えた最もコ ンパクトな錠前です。

1959年に開発されて以来，公共住宅をはじめマンション，社宅等に広く使用されております。

| 型 式 | 外 | 側 | 略 | 図 | 内 | 側 | 用 | 途 | 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PMK ECPMK | シリ | － |  |  | サム |  | KJスチール・木製玄関扉 |  |  |
|  | 空ノ |  |  |  | 空ノ |  |  |  |  |
| PMKW ECPMKW | シリ | － |  |  | サム |  | スチール・木製玄関扉 |  |  |
|  | 空ノ |  |  |  | 空ノ |  |  |  |  |

〔注〕•ECは電子キー付

## 仕様

- ス ト ラ イ ク スチール扉外開用はなし・木扉内開（PMK－N）はストライク付•内開の外側は偏心ノプ
- ノブ 形 状 標準型•W型

スペーシング（m／m） 54

- 扉厚可能範囲（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） 36
- 材 質／仕 上 18—8ステンレス ノブはへヤーライン仕上 ケースはホーニング仕上

キーシステム 各品種と同グル—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）各装置可能

## NDA型



## NDH型


※NDH型には左右勝手が有ります。（写真は奄子キー付の外開左勝手を示す。）
特長
－取付けやすく，強度，耐久性にすぐれているため，特にワ
ンドア・ツーロック補助錠として防犯上非常に有効です。

| 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 | 側 |
| ---: | :--- | :--- | :--- | :--- | 用 途 例

〔注〕•ECは電子キー付

## 仕様

- ス ラ イ ク 外開•内開ともストライク付
- 扉厚可能範囲（ $~$ m m ）$\quad 25 \sim 29$（NDA型のみ） $29 \sim 33 \cdot 33 \sim 37 \cdot 37 \sim 42$
- 材 質／仕 上 18—8ステンレス ホーニング仕上

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）各装置可能。

