


ノブタイプ
（BL型式R－I型）


サムラッチタイプ（装飾錠）
（BL型式R－III型）


RAH＊型用レバーハンドル
（室内側はPC型のみ）


## すぐれた強度と耐久性を備えた面付箱錠です。

## BL認定品です。

R A シリーズはレパーハンドルタイプ，ノブタイプ，サムラ ッチタイプの 3 タイブがそれぞれR II型，R－I 刑，R－ III型のBL热定品です。（認全番䍐LR0390）

## －バリエーションが豊富

レバーハンドルタイブ（RAHPC型），ノブタイブ（RAB型），
扮よびサムラッチタイブ（TRA型装餏鉒P348参照）の3タイブ があり，ご希握に応じておう選びいただけます。
また，レバーハンドルタイブは，PC型以外に3種類のデザ インがあります。（内側はPC型のみ）。

## ガタツキのないレバーハンドルの取付（RAHPC型）

レバーハンドルの取付方法は簡単で，しかもレバーとレバー軸，レバー䌷とケースのガタッキをなくす方沚を採用してい ます。

室内側は偏心ノブを採用しておりますので，手が枠に当たらず，スムーズに開閉できます。
（RAB型）
スペーシング $80 \mathrm{~m} / \mathrm{m}$ タイプです。
左右勝手があります。ご発注の際には左右勝手をご指示ください。

| 装著可能 | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 用 途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | RAHPC | $\begin{gathered} \text { シリンダー } \\ \text { レバーハンドル } \end{gathered}$ |  | サムターン レパーハンドル | BLスチール外開きフラッシュ玄関扉 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | RAB | シリンダー <br> 空ノブ | $1.7=-$ | サムターン <br> 空ノプ | BLスチール外開きフラッシュ玄関扉 |

## 仕 様

| $\begin{aligned} & \text { ハンドル } \\ & \text { ノブ 形 状 } \end{aligned}$ | レバーハンドル：外側 PC，PA，PG，PH型，内側 PC型 ノブ：B 型 |
| :---: | :---: |
| ストライク | スチール製伜用：なし木掣枠用：ストライク付 |
| スペーシング（\％） | 80 |
| 扉厚可能範囲 <br>  | $35 \sim 38 \cdot 38 \sim 41$ |


| 材 買 仕 上 （色調はP46参照） |  |
| :---: | :---: |
| キーシステム | $\begin{aligned} & \text { 各品種と同グループのマスターキー(M.K.) } \\ & \text { グランドマスターキー(G.M.K.), 同一キー(K.A.) } \\ & \text { 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能 } \end{aligned}$ |



HPD－27K J型

## キーインノブのデザインを生かし，防犯性を高めた内開き扉用の面付箱錠です。


シリンダー錠ケースに完全に田定しているため，ノブを朾 してもシリンダーは回転しません。この畨造により，キーイ ンノブのデザインと操作性の良さを生かしたまま，防犯性が段と向トしています。

瞯円筒錠の切欠穴を利用して取替えられるHPD－30LS型もあります。
四木製扉用 HPD－27W型

| 装差可能 | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 用 途 | 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | HPD－27KJ | $\begin{aligned} & \text { シリンダー } \\ & \text { ノブ } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { サムターン } \\ & \text { レバーハンドル } \end{aligned}$ | 内開きスチール玄関扉 |  |

仕 様

| ノプ 形 状 | D型 |
| :---: | :---: |
| ストライク | 27型：内開きストライク付 |
| スペーシング（ 7 ／m） | 0 |
| 扉厚可能範囲 （ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ 以上 $-\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ 末满） | $29 \sim 33 \cdot 33 \sim 37 \cdot 37 \sim 42 \cdot 42 \sim 46$ |


| 材 質 $/$ 仕 上 | $\begin{array}{l}18-8 \text { ステンレス } \\ \text {（SUS304）}\end{array}$ |
| :--- | :--- | \(\begin{aligned} \& ノブ：ヘヤーライン仕上 <br>

\& ケース：ホーニング仕上\end{aligned}\)
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．）などの各種システムが可能


PMK型（与真は左勝于を示します）

## すぐれた強度と耐久性を備え，しかもコンパクトに設計された錠前です。

## －バリエーションが豊富

椣蕉型ノブの他に，W型ノブ付（PMKW型），屾面レバーハン
ドルタイブ（PMK＊型），およびサムラッチタイブ装飾銃（P 349 参照）があり，ご希些に心じ心てお選びいっただけます。 （＊は，レバーハンドル形状をぶします。）
1スペーシング $54 \mathrm{~m} / \mathrm{m}$ タイプです。
左右勝手があります。ご発注の際には左右勝手をご指示ください。

| ジ装著可能 | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 用 | 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | PMK | シリンダー 空ノブ |  | サムターン <br> 空ノブ | スチール玄関扉木製玄関扉 |  |

仕 様

| ノ ブ 形 状 | ノブ：標準型•W型 <br> （ただしPMK－N型の外側ノブは偏心ノブ） |
| :---: | :---: |
| ストライク | スチール扉外開き用：なし <br> スチール扉内開き用（PMK－N型）および木製扉用：スト ライク付 |
| スペーシング（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） | 54 |
| 扉厚可能範囲 （m以上一m（min | 36 |


| 材 質／仕 上 | 18－8ステンレス <br> （SUS304）$\quad$ノブ．レバーハント゚ル： <br> ケース：ホーニング仕上 |
| :--- | :--- |
| キーシイン仕上 |  |$|$



強度，耐久性にすぐれた面付本締錠です。
ワンドアツーロック補助錠として最適の設計
比エアタイト扉用 NDR－AT型
キー，サムターンの呍転们们を主鋎と同じにできますので，
ワンドアッーロック井として取適です。

| 奨差可能 | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 用 途 | 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | NDR－1 | シリンダー |  | サムターン | ワンドア・ツーロック補助錠 |  |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | NDR－2 | シリンダー |  | なし | ワンドア・ツーロック補助錠 |  |
|  | NDR－3 | なし |  | サムターン | ワンドア・ツーロック補助錠 |  |

## 仕 様

## ストライク 外開き，内開き兼用ストライク付

## 扉厚可能範囲 <br> （ $\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ 以上… $\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ 末満）

| 材 質／仕 上 （色調はP46参照） | $\begin{aligned} & \text { 18-8 ステンレス } \\ & \text { (SUS304) } \end{aligned}$ | - ホーニング仕上 <br> - セラミックプロンズ仕上（記号CB） <br> - セラミックダークグレイ仕上（記号CD） |
| :---: | :---: | :---: |
| 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 |  |



| 装廂可能シリンダー | 型 式 | レバーハンドル形状 | スペーシング（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ U 9 \\ E C \end{gathered}$ | RAHPC | PC | 80 | $\begin{aligned} & 35 \cdots 38 \\ & 38 \cdots 41 \end{aligned}$ | M．K． <br> G．M．K． <br> K．A． <br> R．M．K．等 |



| 装着可能シリンダー | 型 式 | ノブ形状 | スペーシング（ $/$／n） | 厞厚（m／m以上－－m／m満） | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { U9 } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | RAB | B | 80 | $\begin{aligned} & 35-38 \\ & 38-41 \end{aligned}$ | M．K． <br> G．M．K． <br> K．A． <br> R．M．K．等 | HPD－27型

左右勝手共通

（ ）内寸法は木製扉の場合

| 装著可能シリンダー | 型 式 | ノブ形状 | スペーシング（ $1 / \mathrm{m}$ ） | 扉厚（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ 以上 $\cdots \mathrm{m} / \mathrm{m}$ 未满） | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | HPD－27 | D | 0 | $\begin{aligned} & 29 \cdots 33 \\ & 33 \cdots 37 \\ & 37 \cdots 42 \\ & 42 \cdots 46 \end{aligned}$ | M．K． <br> G．M．K． <br> K．A． <br> R．M．K．等 |

左右勝手あり


| 将着可能シリンター | 型 式 | ノブ形状 | スベーシング（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） | 屝 厚（ $\mathrm{m}_{\text {m }}$ ） | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | PMK | 㮏 準 <br> w | 54 | 36 | M．K． <br> G．M．K． <br> K．A． <br> R．M．K．等 |

NDR型


