（1）MIWA

【】SERIES／シリンダーレバーハンドル錠 D<br>SERIES／シリンダーレバーハンドル錠




特長
軽くて扱いやすい大型ハンドルのレバーハンドル錠 です。
－ステンレス製のレバーハンドル
ハンドル自体が非常に軽く，扱いやすすくなっていま す。またレバーハンドル錠にありがちなハンドルの だれ，ねじれがなく，いつまでも変わららぬ機能，外観を保ちます。

## －取付けが簡単

レバーハンドルの取付方法は簡単で，しかもレバー
とレバ一軸，レバー軸とケースのガ夕をなくす方式 を採用しています。（実用新案出願中）

## LDP－O型




PA型


PH型


PG型


〔注〕シシーズ名の次にある＊は，レハーハンドル形状PA，PG，PH 型を示します。（型式名をご記入のときは，ハンド ル形状記号の塂文「Pは省略してくたきい。例：LDPG－1）
-ECは奄子キー付です。

■LDP＊－EIは非常開装惪付衣小装苦付です。
四座付のものもあります。記号ELDP11＊－ロ（口は機能記号を示しますゃ）
－ケースロックはほかにMS，MM，OLTの各シリーズがあります。用㱏に合わせてお選びくだきい。

## ｜仕 様

| バックセット（m／m） | $29 \cdot 31 \cdot 38 \cdot 51 \cdot 64$ |
| :---: | :---: |
| スペーシング（m／m） | 75 |
| 扉厚可能範囲（m／m） | $29 \sim 33$（木製扉には不適）$\cdot 33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$ |
| 材 質／仕上 | 18－8ステンレス（SUS 304）ヘヤーライン仕上（記号St） |
| キーシステム | 各品種と同グル—ブのマスターキ一（M．K．），グランドマスターキー（G．M．K．），同一キー（K．A．）， の各装惪が可能 |

LD型


## 特長

操作性にすぐれ，広く使われているレバーハンドル錠です。

アルミ合金製のレバーハンドル
レバーハンドルはアルミ合金製。操作が容易なこと から，オフィス，病院，工場，住宅等に広く使われ ています。

## LD－O型




F型

| 型 式 | 外 側 | 略 | 図 | 内 側 | 用 途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{array}{r} \text { LD } *-1 \\ \text { ECLD } *-1 \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { シリンダー } \\ & \text { レバーハンドル } \end{aligned}$ |  |  | サムターン | 玄関／事務室／応接室／診察窒／書斎個室／寝室等一般屝 |
|  |  |  |  | レバーハンドル |  |
| $\begin{array}{r} \text { LD } *-2 \\ \text { ECLD } *-2 \end{array}$ | シリンダー |  |  | な し | 機械窐／設備窒／点検い／合庫／物置等 |
|  | レバーハンドル |  |  | レバーハンドル |  |
| LD＊－3 |  |  |  | サムターン | テラス／間仕切等 |
|  |  |  |  | レバーハンドル |  |
| $\begin{array}{r} \text { LD } *-4 \\ \text { ECLD } *-4 \end{array}$ | シリンダー |  |  | シリンダー | 連絡扉／通路扉 |
|  | レバーハンドル |  |  | レバーハンドル |  |
| LD＊－O | レバーハンドル | $Q=\int_{0}^{0}[1=D$ |  | レバーハンドル | 湯沸室／間仕切等（空錠） |
| LD＊－EI | $\begin{aligned} & \text { 非常開装付付表示装置 } \\ & \hline \text { レバーバードル } \end{aligned}$ |  |  | サムターン | 便所／浴室／化粧室等 |
|  |  |  |  | レバーハンドル |  |

〔注〕・シリーズ名の次にある＊は，ハンドル形状A•F•G型を示します。

- ECは電なキー付です。
- LD＊－Elは非常開装罟付表示装罟付です。
- —ロシリーズには装飾錠もあります。（P．100参照。）

■ケースロックはほかにMS，MM，OLTの各シリーズがあります。用途に合わせてお選びくたさい。

## 任様

| バックセット（m／m） | $29 \cdot 31 \cdot 38 \cdot 51 \cdot 64$ |
| :---: | :---: |
| スペーシング（m／m） | 75 |
| 扉厚可能範囲（m／m） | $29 \sim 33$（木製扉には不適）$\cdot 33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$ |
| 材 質／仕 上 | 18－8ステンレス（SUS 304）ヘヤーライン仕上（記号St） |
| 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．）， の各装置が可能 |

