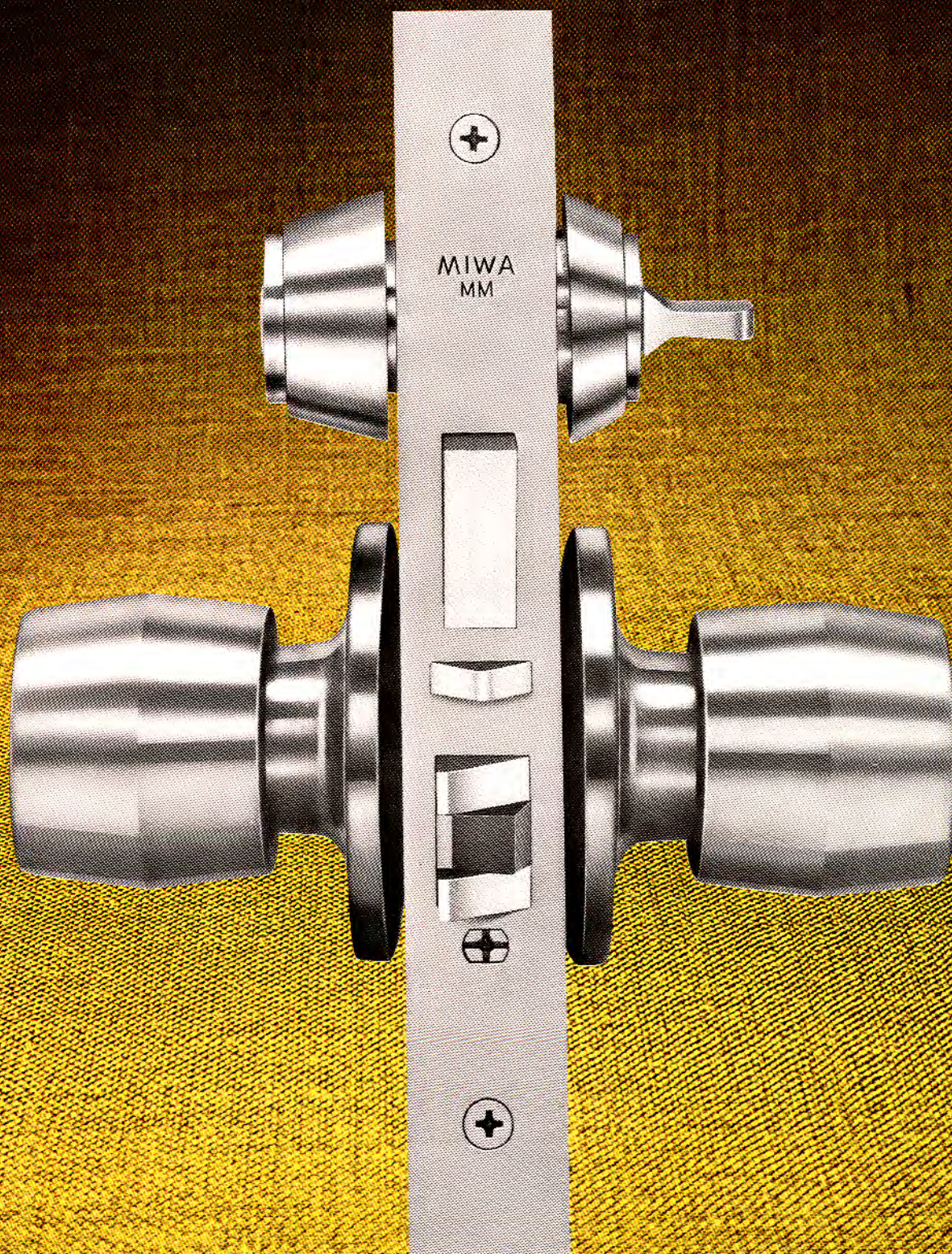




MIWA

SERIES / シリンダーケースロック



型 ケースロック

●玄関 ●事務室 ●会議室 ●応接室 ●書斎 ●機械室 ●倉庫 ●連絡扉等
外形寸法 一切込外觀図P.16参照



特長

- とくに堅牢で高い安全度を保ちます。

錠前全体がバランスのとれた寸法で、部品も大きく、非常に堅牢です。とくにデッドボルトは超鋼チップ入りステンレス3枚合わせでその強度は抜群です。

- キーの変化数が豊富で建築物のキーシステムに十分な役が果せます。

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）のいずれも取付可能で、その独特のシリンダー装置はキーの変化数が多く、建築物全体のキーシステムの立案・管理が充分に行えます。

- 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、一般住宅等、幅広い用途に適しています。またダブルロックにできるMMT型、ホテル専用錠MMH型と併用することにより玄関、ビル、銀行、事務所等の施錠体系が確立できますのでさらに便利です。

- 動作がなめらかです。

ノブの形状は握りやすく、ラッチボルトはアンチフリクションタイプであるため、扉の開閉の際の作動がなめらかです。

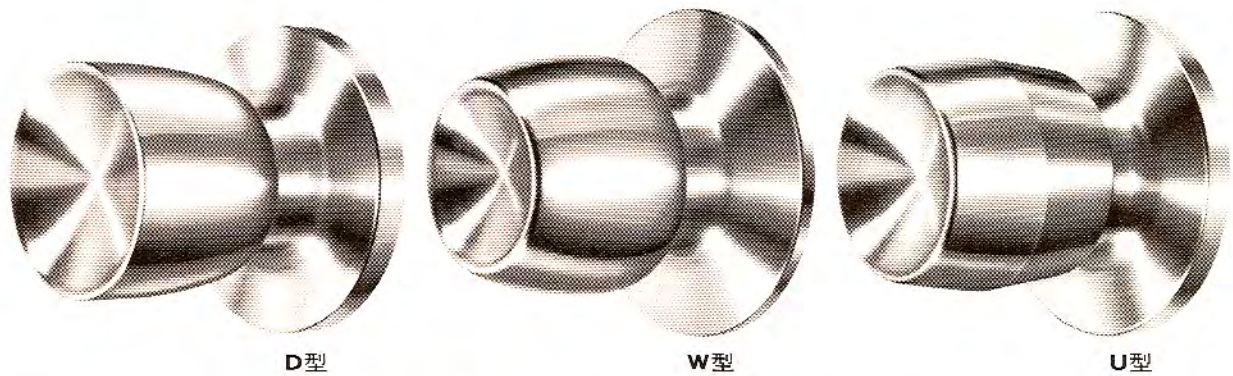
- 建築物の品位を高めます。

建築物は使用される錠前の機能と外観の統一によって品位が高まります。

MMシリーズは外観、仕上共荘重で、他の各シリーズのD・W・U型とノブの形状を統一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」

- 「フレ止め」付きです。

金属製扉に取付ける場合「フレ止め」がついていますので正常に取付けられます。



型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法	用 途 例
MMS*-1 ECMMS*-1	シリンダー 空ノブ		サムターン 空ノブ	●内側よりサムターンにて施・解錠。 ●外側よりキーにて施・解錠。	玄関・書斎 事務所・ 会議室・ 応接室・ 一般扉等
MMS*-2 ECMMS*-2	シリンダー 空ノブ		なし 空ノブ	●内側より施・解錠できない。 ●外側よりキーにて施・解錠。	機械室・ 設備室・ 点検口・ 倉庫等
MMS*-3	なし 空ノブ		サムターン 空ノブ	●内側よりサムターンにて施・解錠。 ●外側より施・解錠できない。	テラス・ 間仕切等
MMS*-4 ECMMS*-4	シリンダー 空ノブ		シリンダー 空ノブ	●両側よりキーにて施・解錠。	連絡扉・ 通路扉等

〔注〕

- *はノブ形状D・W・U型記号
- ECは電子キー付
- この他ノブのかわりにケースハンドル取付け可能。
両面ケースハンドル MMSCC、片面ケースハンドル・片面ノブ MMSC*
- MM1αシリーズ
MMS型には木製ノブが各種取り揃えてあります。(P81参照)

仕様

- バックセット(%) 76
- スペーシング(%) 75
- 扉厚可能範囲(%) 29~33(特殊仕様) 33~42・42~50・50~58・58~66
- 材 質 / 仕 上 18-8ステンレス (SUS304) ヘヤーライン仕上(記号St)
丹銅 ヘヤーライン仕上(記号Br)
- 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。

MMT

型 ケースロック

●玄関 ●事務室 ●会議室 ●応接室 ●ホテル客室等
外形寸法 — 切込外觀図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。**
MMT型はMMS型の発展型で内ノブのターンボタンを回せば外ノブは空転し、そのまま扉を閉めれば自動鎖錠となって外からはキー以外では開けられません。さらに外からはキー、内からはサムターンでデッドボルトがかけられ、ダブルロックになりますから暴力に対して非常に安全です。

● **キーの変化数が豊富で建築物のキーシステムに十分な役が果せます。**

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）のいずれも取付可能で、その独特のシリンダー装置はキーの変化数が多く、建築物全体のキーシステムの立案・管理が充分に行えます。

● **広い用途に使用できます。**

MMT型はMMS型の発展型として、オフィス、一般住宅だけでなく、安全確実なダブルロック可能ですので銀行、病院、倉庫等にもご利用いただけます。また自動鎖錠できますので、一方通行扉、ホテル客室等にも使用できます。

● **作動がなめらかです。**

ノブの形状は握りやすく、ラッチホルトはアンチフリクションタイプであるため、扉開閉の際の作動がなめらかです。

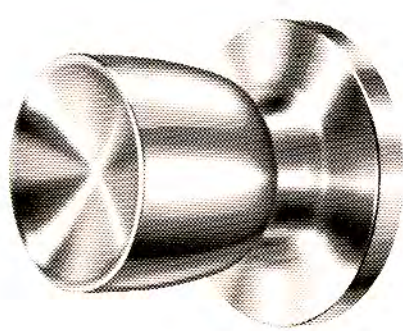
● **建築物の品位を高めます。**

建築物は使用される錠前の機能と外観の統一によって品位が高まります。

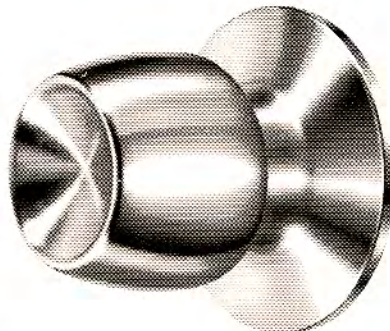
MMシリーズは外観、仕上共荘重で、他の各シリーズのD・W・U型とノブの形状を統一することができるため「高級建築物」のイメージを高めます。

● **「フレ止め」付きです。**

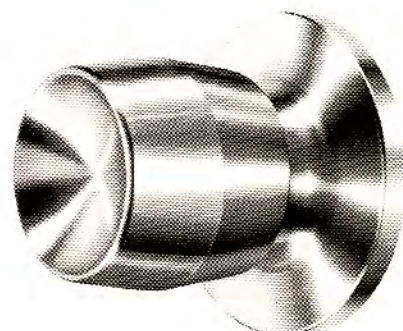
金属製扉に取付ける場合「フレ止め」がついていますので正常に取付けられます。



D型



W型



U型

型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法
MMT*-1 ECMMT*-1	シリンダー 空ノブ 錠操作時 ノブ空転		サムターン ユニバーサル 錠付ノブ	<ul style="list-style-type: none"> ●内外ノブにてラッチボルトを動かす。 ●内側からはサムターンにてデッドボルト、ラッチボルトを同時に動かして施・解錠する。 ●外側からはキーにてデッドボルト、ラッチボルトを同時に動かして施・解錠。 ●内ノブのターンボタンを回せば、外ノブは空転して自動鎖錠となる。
MMT*-1A ECMMT*-1A	シリンダー 常時ノブ空転		サムターン 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> ●内側からはノブ、外側からはキーにてラッチボルトを動かす。 ●内側からはサムターンにてデッドボルト、ラッチボルトを同時に動かして施・解錠。 ●外ノブは常時空転して、扉を閉めれば自動鎖錠となる。 ●外側からはキーにてデッドボルト、ラッチボルトを同時に動かして施・解錠。
MMT*-2A ECMMT*-2A	シリンダー 常時ノブ空転		なし 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> ●内側からはノブ、外側からはキーにてラッチボルトを動かす。 ●内側からは施・解錠できない。 ●外ノブは常時空転して、扉を閉めれば自動鎖錠となる。 ●外側からはキーにてデッドボルト、ラッチボルトを同時に動かして施・解錠。
MMT*-4 ECMMT*-4	シリンダー 空ノブ 錠操作時 ノブ空転		シリンダー ユニバーサル 錠付ノブ	<ul style="list-style-type: none"> ●内外ノブにてラッチボルトを動かす。 ●両側からキーにてデッドボルト、ラッチボルトを同時に動かして施・解錠。 ●内ノブのターンボタンを回せば、外ノブは空転して自動鎖錠となる。

〔注〕

- *はノブ形状D・W・U型記号
- ECは電子キー付

仕様

- バックセット(%) 76
- スペーシング(%) 75
- 扉厚可能範囲(%) 29~33(特殊仕様) 33~42・42~50・50~58・58~66
- 材 質 / 仕 上 18-8ステンレス (SUS304) ヘヤーライン仕上(記号St)
丹銅 ヘヤーライン仕上(記号Br)
- 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。

ケースホテルロック

● ホテル客室等

外形寸法 — 切込外觀図P.18参照



特長

- シャットアウト装置が付きます。

MMH型は純粋なホテルロックとしてシャットアウト装置をもっています。

外ノブは常時固定で扉を閉めれば自動鎖錠されますが、さらに内側のサムターンを回すとデッドボルトがかかりシャットアウトの状態となります。

このとき外側のインディケーターが突出し、在室であることを表示します。

シャットアウトの状態の際はエマージェンシーキー以外のキー（標準キー、マスターキー）では解錠できません。

- キーの変化数が豊富でホテルのキーシステムに十分な役が果せます。

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）のいずれも取付可能で、その独特のシリンダー装置はキーの変化数が多く、各種製品を用途により併用することで客室を含むホテル全体のキーシステムの立案・管理が充分に行えます。

- 作動がなめらかです。

ノブの形状は握りやすく、ラッチボルトはアンチフリクションタイプですので、扉閉閉の際の作動がなめらかです。

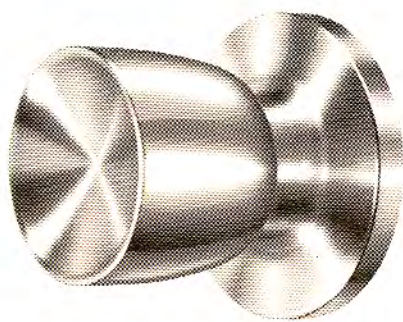
- 建築物の品位を高めます。

建築物は使用される錠前の機能と外観の統一によって品位が高まります。

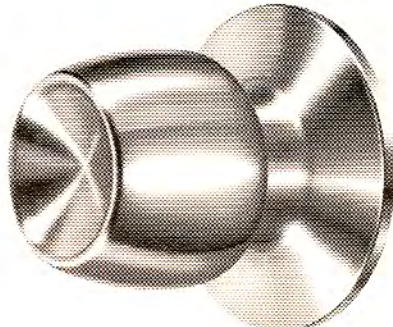
MMシリーズは外観、仕上共荘重で、他の各シリーズの「D・W・U」型とノブの形状を統一することができるため「高級建築物」のイメージを高めます。

- 「フレ止め」装置付です。

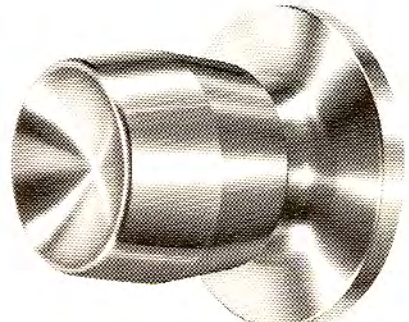
金属製扉に取付ける場合「フレ止め」がついていますので正常に取付けられます。



D型



W型



U型

型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法	用 途 例
MMH* ECMMH*	シリンダー ----- インディ ケーター ----- 常時ノブ固定		サムターン ----- 空ノブ	<ul style="list-style-type: none"> ●内側からはノブ、外側からはキーにてラッチボルトを動かす。 ●内側からサムターンにてデッドボルト、ラッチボルトを同時に動かして施・解錠。 ●内側からサムターンにて施錠の際はインディケーターが突出して在室を表示する。 ●外ノブは常時固定で、扉を閉めれば自動鎖錠となる。 ●内側からサムターンにて施錠した場合は、外側からはエマージェンシーキー以外では解錠できない。 	ホテル 客室等

〔注〕

- *はノブ形状D・W・U型記号
- ECは電子キー付
- ディスプレイキー・エマージェンシーキー付もできます。

仕様

- バックセット(%) 76
- スペーシング(%) 75
- 扉厚可能範囲(%) 33~42・42~50
- 材 質 / 仕 上 18-8ステンレス (SUS304) ヘヤーライン仕上(記号St)
丹銅 ヘヤーライン仕上(記号Br)
- 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。

