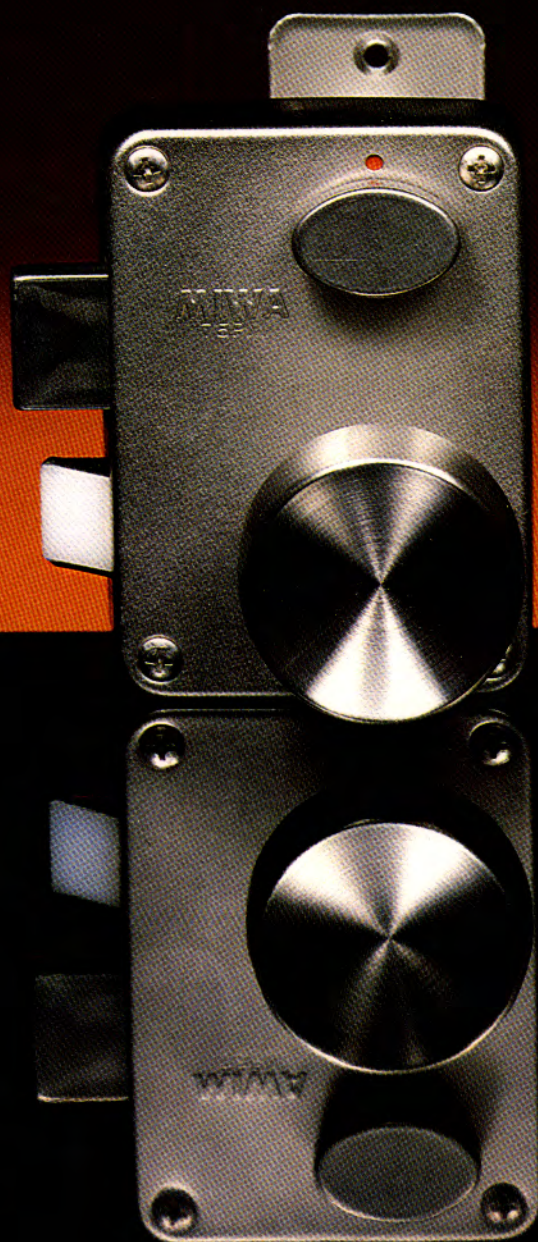


HP SERIES / シリンダー面付錠

PM SERIES / シリンダー面付錠

ND SERIES / シリンダー面付本締錠



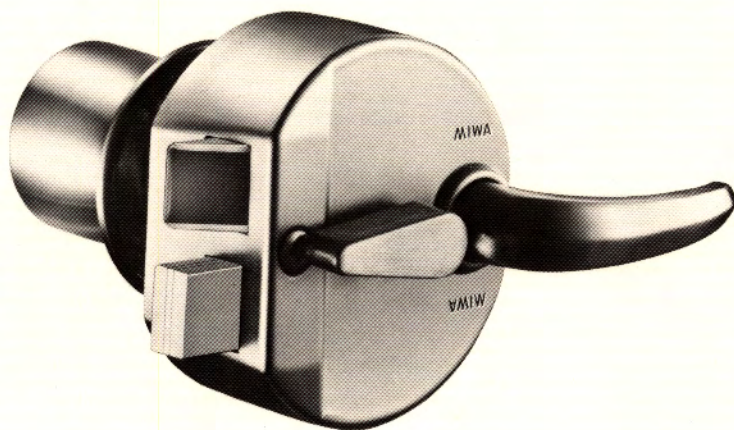
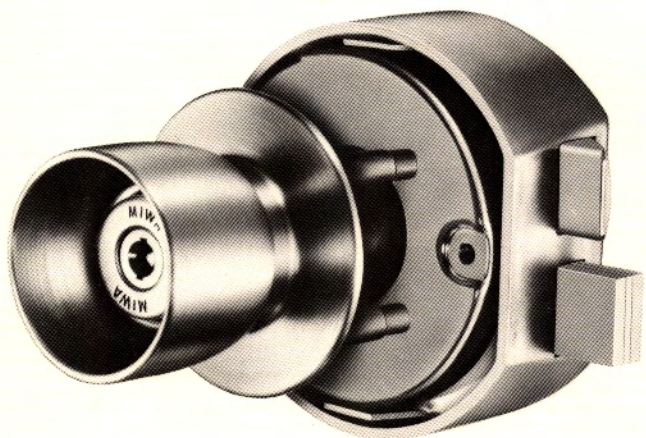
HPD

型

■外形寸法 切込外觀図P.28参照

面付錠

■用途 集合住宅玄関(マンション・アパート等)



特長

シリンダーがノブの中心に設けられた、キーインノブスタイルの集合住宅玄関用の錠前です。

●はるかに向上した防犯性

キーインノブスタイルでありながら、シリンダーは錠ケースに完全に固定されているため、ノブを回してもシリンダーは回転しません。この構造により、キーインノブのデザインと操作性の良さを生かし、しかも防犯性を高めています。この機構は、国内はもとより米国、英国、西独ですでに特許許可済みです。

●室内側に丸型ケース

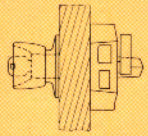
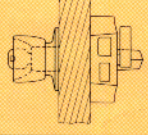
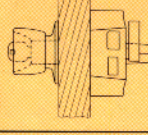
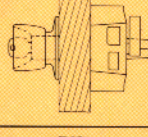
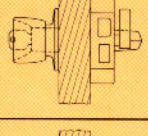
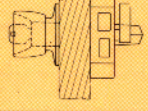
室内側は丸型ケースを採用し、デッドボルトは外側からキー、内側からサムターンで操作します。キーによる施解錠は、キーを差込んで180°回転（電子キーの場合は360°）させます。完了しなければキーが抜けない機構ですので安全です。

●簡単で完全な取付け

取付けは、錠ケースを裏板にかみ合わせる方式のため1本のビスで簡単に、しかも完全に固定できます。

●スムーズなドアの開閉

ラッチボルトにはナイロンが組込まれているため、ドアの開閉がスムーズで、音もソフトです。

型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例
HPD-30S ECHPD-30S	シリンダー ノブ		サムターン レバーハンドル	外開きスチール玄関扉
HPD-30W ECHPD-30W	シリンダー ノブ		サムターン レバーハンドル	外開き木製玄関扉
HPD-40KJ ECHPD-40KJ	シリンダー ノブ		サムターン レバーハンドル	外開きBLスチールフラッシュ玄関扉
HPD-40W ECHPD-40W	シリンダー ノブ		サムターン レバーハンドル	外開き木製玄関扉
HPD-27KJ ECHPD-27KJ	シリンダー ノブ		サムターン レバーハンドル	内開きスチール玄関扉 内開きBLスチールフラッシュ玄関扉
HPD-27W ECHPD-27W	シリンダー ノブ		サムターン レバーハンドル	内開き木製玄関扉

〔注〕 ●ECは電子キー付です。

■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。

■面付錠はほかに主錠としてPMシリーズ、補助錠としてNDシリーズがあります。用途に合わせてお選びください。

仕 様

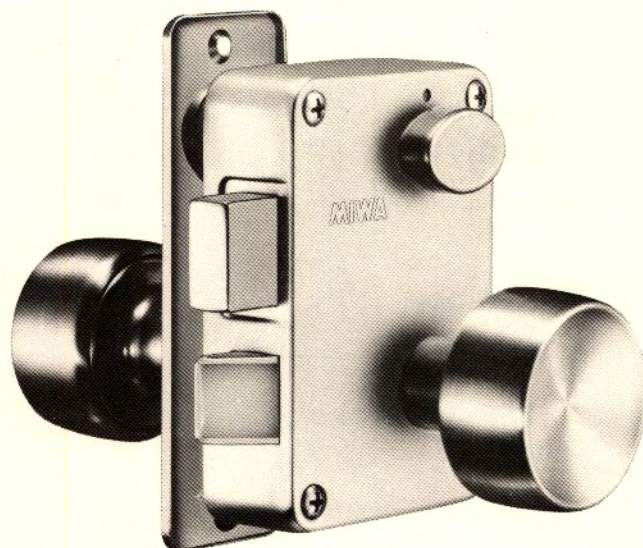
ノブ形状	D型のみ		
ストライク	S型・40KJ型はストライクなし W型はストライク付 27型は内開きストライク付		
扉厚可能範囲(mm)	29~33・33~37・37~42・42~46		
材質 / 仕上	18-8ステンレス (SUS 304)	ノブ：ヘヤーライン仕上	ケース：ホーニング仕上
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.)、グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.)の各装置が可能		

PMK

型

面付錠

■用途 集合住宅玄関(マンション・アパート等)



特長

集合住宅の玄関スチール扉用の面付錠で、すぐれた強度と耐久性を備え、コンパクトに設計された錠前です。しかも取付けは容易で、1959年に開発されて以来、公共住宅をはじめマンション、アパート、社宅等に広く使用されています。

- スペーシング54^{mm}タイプです。
- 左右勝手があります。(写真は外開き左勝手です。)

型式	外側	略図	内側	用途例
PMK ECPMK	シリンダー		サムターン	BLスチール・木製玄関扉
	空ノブ		空ノブ	
PMKW ECPMKW	シリンダー		サムターン	スチール・木製玄関扉
	空ノブ		空ノブ	

【注】 ●ECは電子キー付です。

■PMシリーズには装飾錠もあります P.101参照

■面付錠はほかに主錠としてHPシリーズ、補助錠としてNDシリーズがあります。用途に合わせてお選びください。

■ご発注の際は左右勝手をご指示ください。

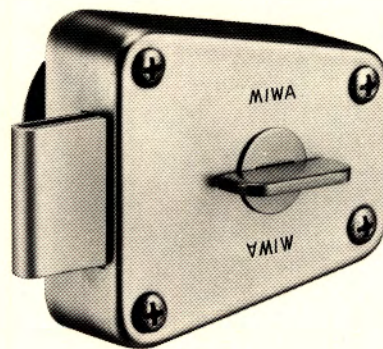
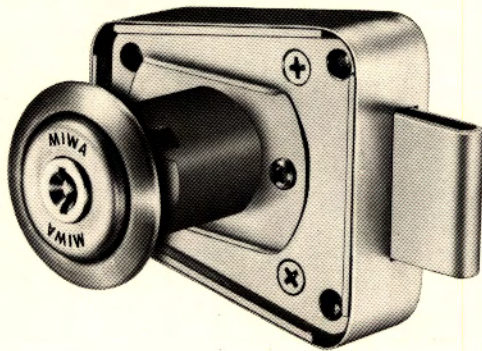
仕様

ストライク	スチール扉外開き用はストライクなし スチール扉内開き用(PMK-N)、および木製扉用はストライク付 内開き用の外側ノブは偏心ノブ使用
ノブ形状	標準型・W型
スペーシング (mm)	54
扉厚可能範囲 (mm)	36
材質 / 仕上	18-8ステンレス(SUS 304) ノブ：ヘヤーライン仕上 ケース：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.)の各装置が可能

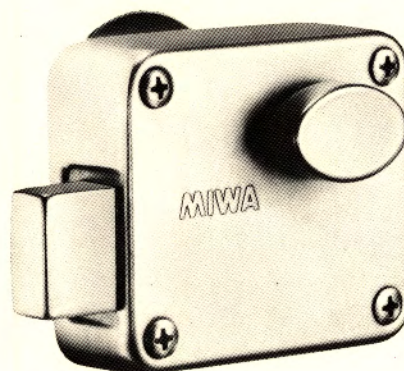
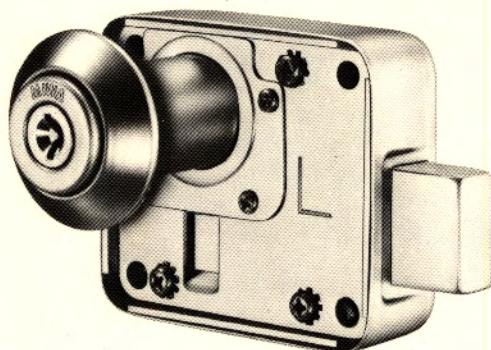
面付本締錠

■用途 ワンドア・ツーロック補助錠／点検口／物置等

NDA型



NDH型



●NDH型には左右勝手があります。(写真は外開き左勝手です。)

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・ツーロックの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
NDA ECNDA	シリンダー		サムターン	ワンドア・ツーロック補助錠・ 点検口・物置等
NDH ECNDH	シリンダー		サムターン	ワンドア・ツーロック補助錠・ 点検口・物置等

[注] ●ECは電子キー付です。

仕様

ストライク	外開き・内開きともストライク付
扉厚可能範囲	25～29(NDA型のみ)・29～33・33～37・37～42
材質 / 仕上	18-8ステンレス(SUS 304) 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.)の各装置が可能

