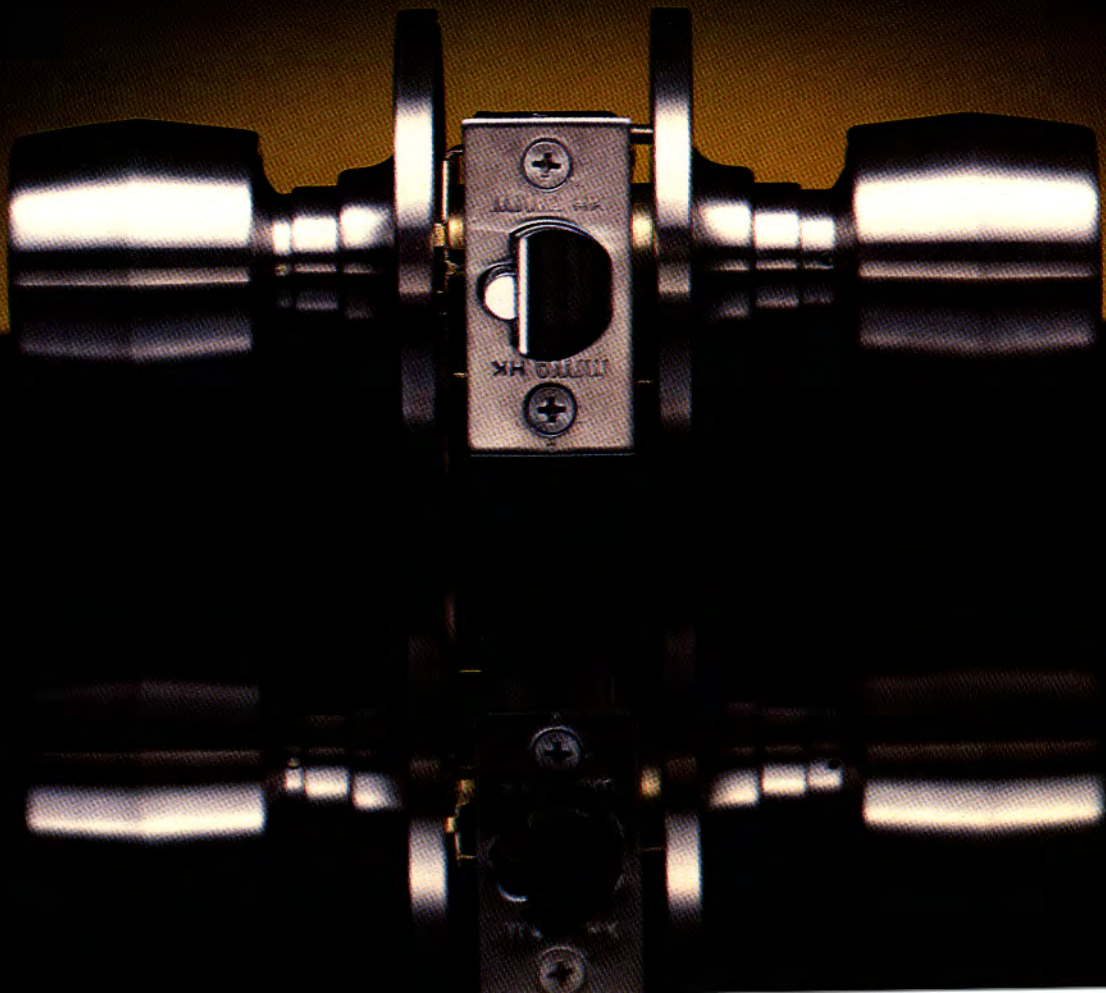


# HK SERIES / シリンダーモノロック

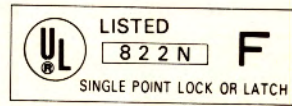
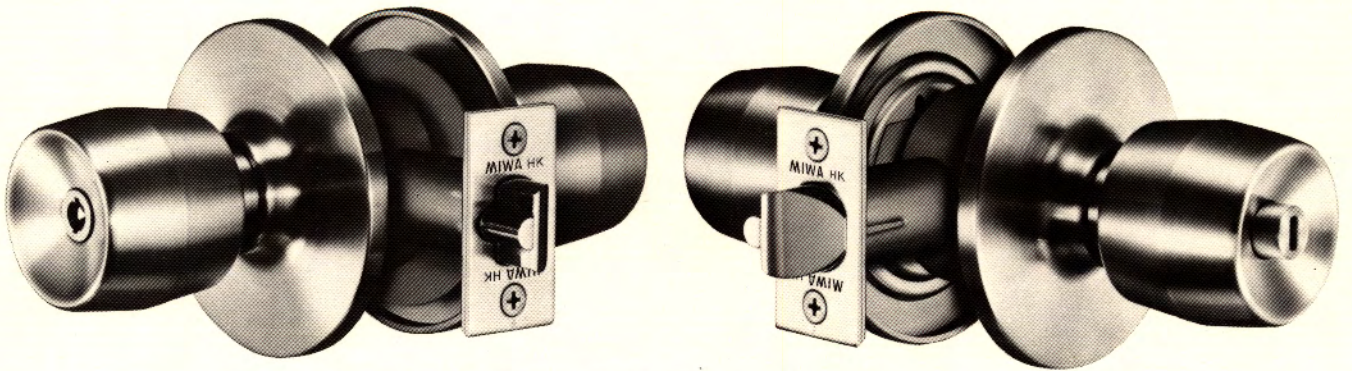


**HK**  
SERIES

■外形寸法 切込外觀図P.26参照

# モノロック(デュラロック)(JIS A5535 8B相当品)

■用途 玄関/一般扉/ホテル客室/倉庫/一方通行扉/間仕切/連絡扉等



美和HKシリーズ(デュラロック)は上記のように米国UL規格にも合格しております。

## 特長

JIS規格を上回る強度と耐久性を備えたモノロック(円筒錠)です。米国UL規格にも合格しております。

●はるかに向上した防犯性

ノブは暴力的に回されると空回りする安全機構を採用し、しかも内部は、焼込チタン銅(Y-CUT)等により強化されていますので、すぐれた防犯性を示します。

●すぐれた強度と耐久性

強固なラッチとデッドロッキング装置を採用し、すぐれた強度と耐久性を備えていますので、スチールドア用としても安心してご使用いただけます。

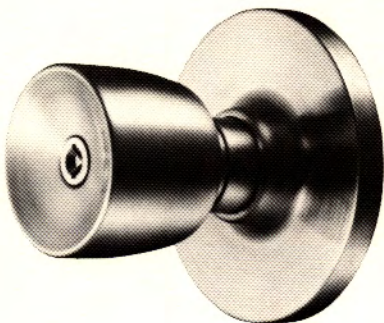
●ノブ形状の統一

他のシリーズとノブの形状をそろえることができます。

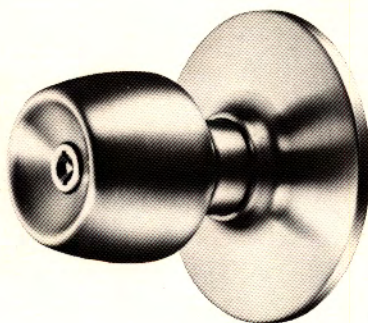
●自由に構成できるキーシステム

キーの変化数が多いので、各シリーズの製品を併用して、建物全体のキーシステムを自由に構成できます。

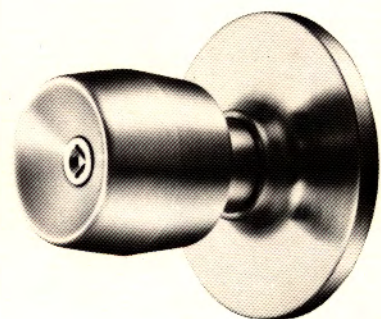
## ノブ形状



D型



W型



U型

型式	外側	略図	内側	使用法		用途例
HK*-1 PHK*-1 ECHK*-1	シリンダー付 鎖錠時はノブ 固定となる		ユニバーサル 押釦付ノブ	施錠 解錠	●内側より押釦を押し施錠、さらにユニバーサル 釦を90°回せば内ノブを回しても鎖錠の状 態は維持する。外側より施錠操作はできない。 ●外側よりキーにて解錠、内側より内ノブを回 すことにより解錠。ただしユニバーサル釦を セットしたときは戻してから内ノブを回す。	玄関・一般 扉・ホテル 客室等
HK*-2 PHK*-2 ECHK*-2	シリンダー付 鎖錠時はノブ 固定となる		空ノブ 常に空錠	施錠 解錠	●外側よりキーにて施錠（ただし360°回す） 内側は常時フリー ●外側よりキーにて解錠（ただし360°回す） 内側は常時フリー	倉庫等
HK*-2A PHK*-2A ECHK*-2A	シリンダー付 固定ノブ		空ノブ 常に空錠	施錠 解錠	●扉を閉めれば常時鎖錠 内側は常時フリー ●キーにて解錠（ただし扉を閉めればまた鎖錠 となる） 内側は常時フリー	玄関・ホテ ル客室等
HK*-2B PHK*-2B ECHK*-2B	シリンダー付 鎖錠時はノブ 固定となる		固定ノブ	施錠 解錠	●外側よりキーにて施錠（ただし360°回す） 内側は常時固定 ●外側よりキーにて解錠（ただし360°回す） 内側は常時固定	一方通行路 入口等
HK*-3	空ノブ 鎖錠時はノブ 固定となる		押釦付ノブ 常に空錠	施錠 解錠	●扉を閉めて 内側より押釦を押すことにより施錠 ●空ノブを回すことにより解錠 外側より鎖錠は解けない	テラス・間 仕切等
HK*-4 PHK*-4 ECHK*-4	シリンダー付 鎖錠時はノブ 固定となる		シリンダー付 鎖錠時はノブ 固定となる	施錠 解錠	●いずれの側よりもキー360°回すことにより両 側のノブは同時に旋錠される。 ●いずれの側よりもキー360°逆回しにより両側 のノブは同時に解錠される。	連絡扉・通 路扉等（両 面シリンダー）
HK*-O	空ノブ		空ノブ		●施錠することはできない。	間仕切・病 室・通路扉 等（空錠）
HK*-E	非常開装置付 鎖錠時はノブ 固定となる		押釦付ノブ	施錠 解錠	●内側より押釦を押すことにより施錠 ●内ノブを回すことにより解錠 外側よりは溝釦を回すことにより解錠	浴室等
HK*-H PHK*-H ECHK*-H	インジケーター シリンダー付 固定ノブ		押釦付ノブ	施錠 解錠	●内側は常時フリー、扉を閉めて押釦を押すこ とによりインジケーターが出て在室を示す。 外側は常時固定 ●内側より内ノブを回すことにより解錠。外側 よりキーにて解錠。ただしインジケーターが 出ている場合は特殊キー以外は解錠できない。	ホテル客室 等

〔注〕 ● シリーズ名の次にある\*は、ノブ形状D・W・U型を示します。

- Pは堀商店製ピンシリンダー付です。
- ECは電子キー付です。

■ HK\*-Hはシャットアウトキー、ディスプレイキー、エマージェンシーキー付もできます。

■ HKシリーズには木製ノブ、大型丸座もあります。 P.96参照

## 仕様

バックセット(%)	70・90・127
扉厚可能範囲(%)	30～33（特殊丸座EHK12が必要）・33～50・50～64
材質 / 仕上	18-8ステンレス（SUS 304）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.) の各装置が可能

