

シリンダーモノロック / **HK** SERIES



HK

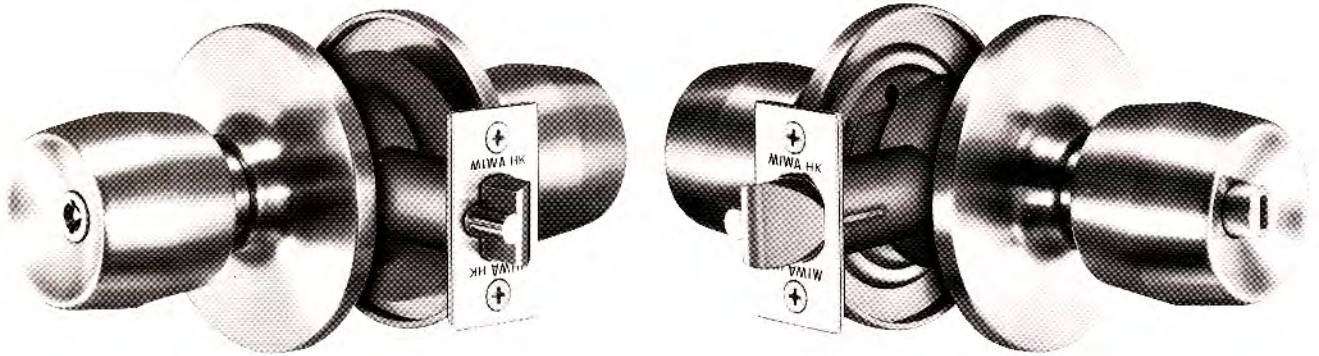
SERIES

モノロック (デュラロック) (JIS A5535 8B相当品)

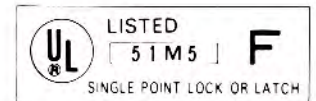
■外形寸法 P.148参照
 価格表 P.17参照

主な用途 ホテル客室 事務室 一方通行扉 等

新	旧
6	E
HKH*—	HK*—H



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規格にも合格しています。



■幅広い用途

豊富な機能がありますので、間仕切をはじめ、ホテル客室まで、あらゆる用途に使用できます。

■すぐれた強度と耐久性

強固なラッチとデッドロック装置を採用し、スチール扉用としても安心してご使用いただけます。

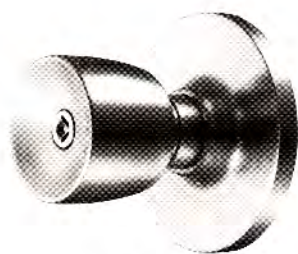
■電気ストライクとの組み合わせが可能

電気ストライクA Sシリーズと合わせて使用することにより、遠隔所から電氣的に解錠でき、施錠、扉開閉の確認信号もとれます。

■バリエーション

標準品の他に着色ノブ、木製ノブ等バリエーションも豊富です。

ノブ形状



D型



W型



U型

押ボタン施錠タイプ

装着可能 シリンダー	型式	外側	略図	内側	使用法		用途例
					施錠	解錠	
ディスク UX PX EC	HK*-1	シリンダー付 ノブ (施錠時固定)		ユニバーサル ボタン付ノブ (常に空錠)	内ノブのユニバーサルボタ ンを押すと施錠される。さ らにこのボタンを90°回すと 内側ノブを回しても施錠状 態を維持する。外側から施 錠できない。	外側からキーにて解錠、内 ノブを回すことにより解錠。 ただしユニバーサルボタン 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*-3	空ノブ (施錠時固定)		押ボタン付 ノブ (常に空錠)	内ノブの押ボタンを押して 施錠する。	外側から解錠できない。内 ノブを回して解錠する。	テラス／間 仕切等
	HK*-6	非常開装置付 ノブ (施錠時固定)		押ボタン付 ノブ (常に空錠)	内ノブの押ボタンを押して 施錠する。	内ノブを回して解錠する。 非常の際には外側から溝ボ タンを回して解錠する。	浴室／トイ レ等

キー施錠タイプ

ディスク UX PX EC	HK*-2	シリンダー付 ノブ (施錠時固定)		空ノブ (常に空錠)	外側からキーにて施錠する。 (360°回す。) 内側から施錠できない。	外側からキーにて解錠する。 (360°回す。) 内ノブを回して解錠する。 (外ノブは施錠状態を保つ。)	倉庫等
ディスク UX PX EC	HK*-2B	シリンダー付 ノブ (施錠時固定)		固定ノブ	外側からキーにて施錠する。 (360°回す。) 内ノブは常時固定。	外側からキーにて解錠する。 (360°回す。) 内側から解錠できない。	一方通行扉 入口等
ディスク UX PX EC	HK*-4	シリンダー付 ノブ (施錠時固定)		シリンダー付 ノブ (施錠時固定)	いずれの側からもキーにて 施錠する。(360°回す。)	いずれの側からもキーにて 解錠する。(360°回す。)	連絡扉／通 路扉等

HK

自動施錠タイプ

ディスク UX PX EC	HK*-2A	シリンダー付 固定ノブ		空ノブ (常に空錠)	扉を閉めると常時自動施錠 となる。	外側からキーにて解錠する。 内ノブを回して解錠する。	玄関／ホテ ル客室等
ディスク UX PX EC	HKH*	シリンダー付 インジケータ ー付固定ノブ		押ボタン付 ノブ (常に空錠)	扉を閉めると常時自動施錠 となる。内ノブの押ボタン を押すと、インジケータ ーが突出して在室を示す。さ らに、このボタンをシャッ ットアウトキーで90°回すと シャットアウト状態となる。	内ノブを回して解錠する。 または外側からキーにて解 錠する。シャットアウト状 態では外側からはディスプレ イキー、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

✓

空錠タイプ

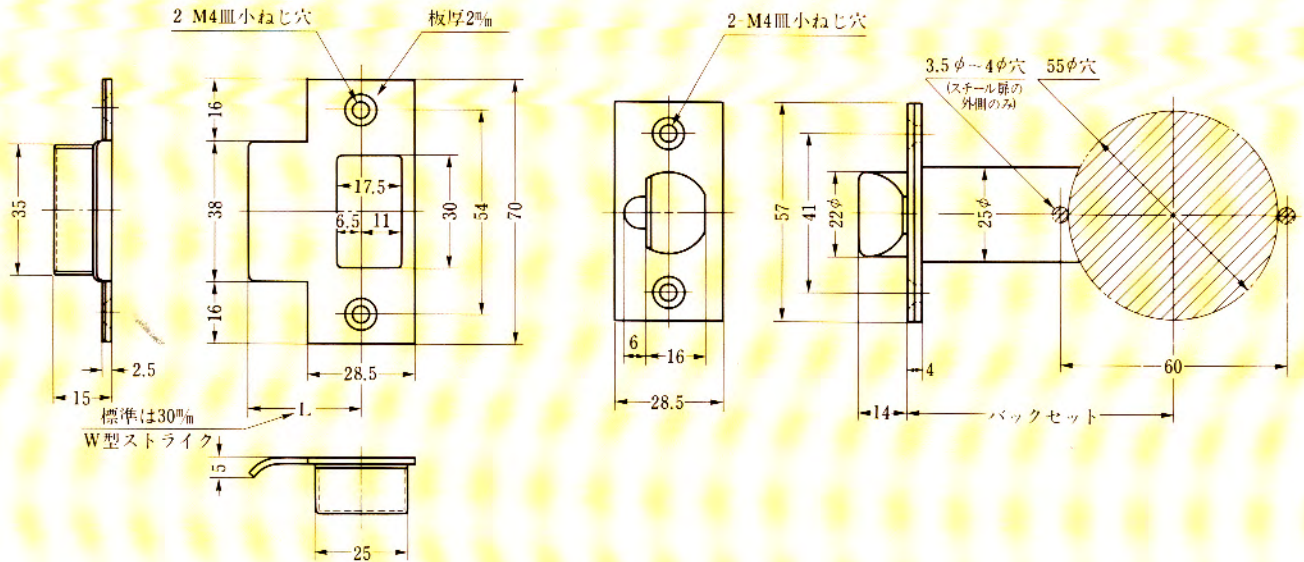
	HK*-0	空ノブ		空ノブ	施錠できない。		間仕切／病 室／通路扉 等
--	-------	-----	--	-----	---------	--	---------------------

[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。

●堀商店製ピンシリンダーも装着できます。記号PHK*

仕 様

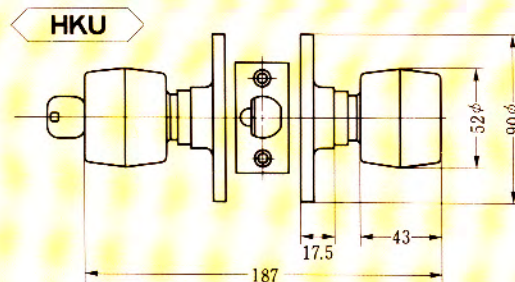
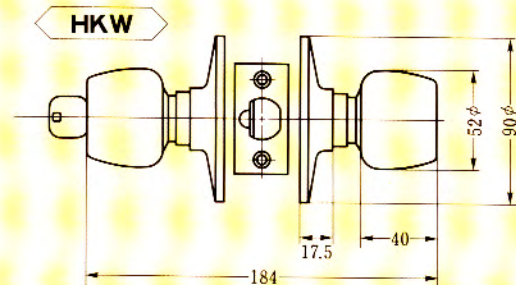
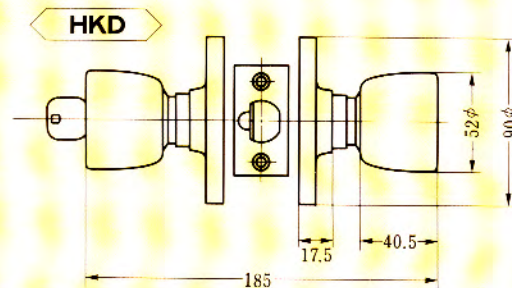
バックセット(%)	70・90・127	材質/仕上 (色調はP46.47参照)	18-8ステンレス (SUS304)	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号ST) ・バフ仕上(記号SB) ・セラミックアンバー仕上(記号CA) ・セラミックブロンズ仕上(記号CB)
扉厚可能範囲 (%以上～%未満)	30～33(特殊丸座EHK12が必要) 33～50・50～64		丹銅	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号BR) ・バフ仕上(記号BB)
キーシステム	各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.)およびディスプレイキー、 エマージェンシーキーなどの各種システムが可能		木製ノブ	<ul style="list-style-type: none"> ・水目桜強化木製(記号MW)



●扉厚によるストライクのL寸法(単位%)

片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(%)	記号	L寸法	扉厚(%)	記号	L寸法
30~33	W	30	33~37	L	19
33~50	W	30	37~42	M	21
50~64	X	37	42~46	N	23
			46~50	P	25
			50~54	Q	27
			54~58	R	29
			58~62	S	31
			62~64	T	33

注) 枠からのストライクの出寸法が大きすぎる場合は、両開き扉用のストライクを御使用になれます。



装着可能シリンダー	型 式	ノブ形状	機 能	バックセット(%)	扉厚(%以上~%未満)	キーシステム
ディスク	HK	D	1 4	70	30~33	M. K. G. M. K. K. A. R. M. K. ディスプレイキーシステム エマージェンシーキーシステム等
UX		2 6				
PX		2A H	90			
EC		2B O				
		U	3	127	50~64	

●扉厚30%以上33%未満は特殊丸座(EHK12)が必要です。