

シリンダー高級ケースロック /

MH SERIES

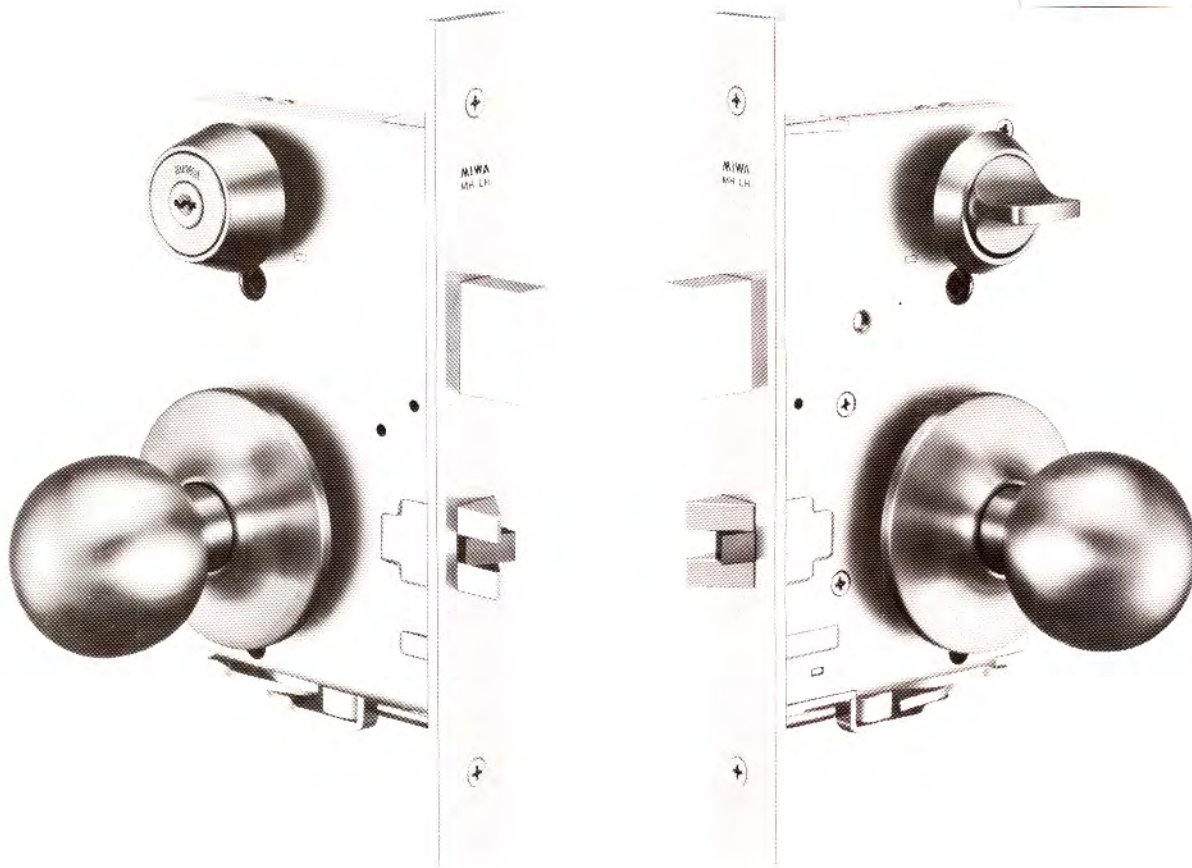
シリンダー高級レバーハンドル錠 /

LH SERIES

MHS
MHT
MHH
LHS
LHT
LHN



新	旧
P-10	
Q-11	



最高級のケースロックです。

■ 抜群の強度、耐久性

シリンダー外筒は鋼製鍛造品を使用し、デッドボルトは超銅チップ入りのステンレスを用いる等、防犯性能は最高のものを追求しました。また80万回耐久試験も楽にパスする等、耐久性能も抜群です。

■ 高級感あふれる外観

外観は通常の仕上にさらに手を加えてシャープさを出し、高級感を演出しています。

■ 幅広い用途

MHS型はMIIシリーズの基本型として、オフィス、一般住宅等に幅広く使用できます。

■ バリエーション

標準の丸座タイプの外に専用のエスカチオンタイプも11、12型の2種類あります。

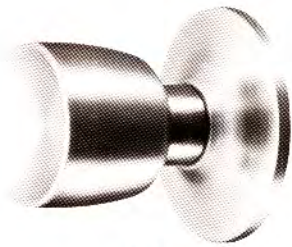
■ アンチパニック機能付もあります。

デッドボルトが出ていても、内側からノブを回すだけで、デッドボルトとラッチボルトを同時に引っ込めることのできるMHS A*-□型もあります。

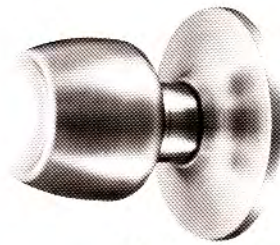


エスカチオンタイプ

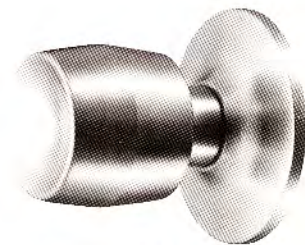
ノブ形状



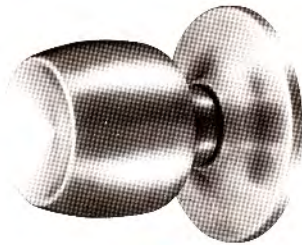
D型



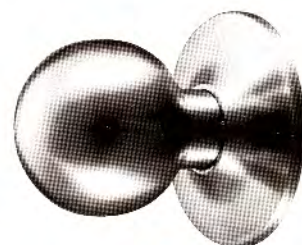
W型



U型



P型



Q型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法	用 途 例
ディスク UX PX EC	MHS*-1	シリンダー		サムターン	<ul style="list-style-type: none"> ・外側からキーにて施解錠 ・内側からサムターンにて施解錠 	玄関／事務室／外部出入口等
		空ノブ		空ノブ		
ディスク UX PX EC	MHS*-2	シリンダー		なし	<ul style="list-style-type: none"> ・外側からキーにて施解錠 ・内側から施解錠できない 	機械室／設備室／点検口／倉庫等
		空ノブ		空ノブ		
	MHS*-3	なし		サムターン	<ul style="list-style-type: none"> ・外側から施解錠できない ・内側からサムターンにて施解錠 	テラス／間仕切等
		空ノブ		空ノブ		
ディスク UX PX EC	MHS*-4	シリンダー		シリンダー	<ul style="list-style-type: none"> ・両側よりキーにて施解錠 	連絡扉／通路扉等
		空ノブ		空ノブ		

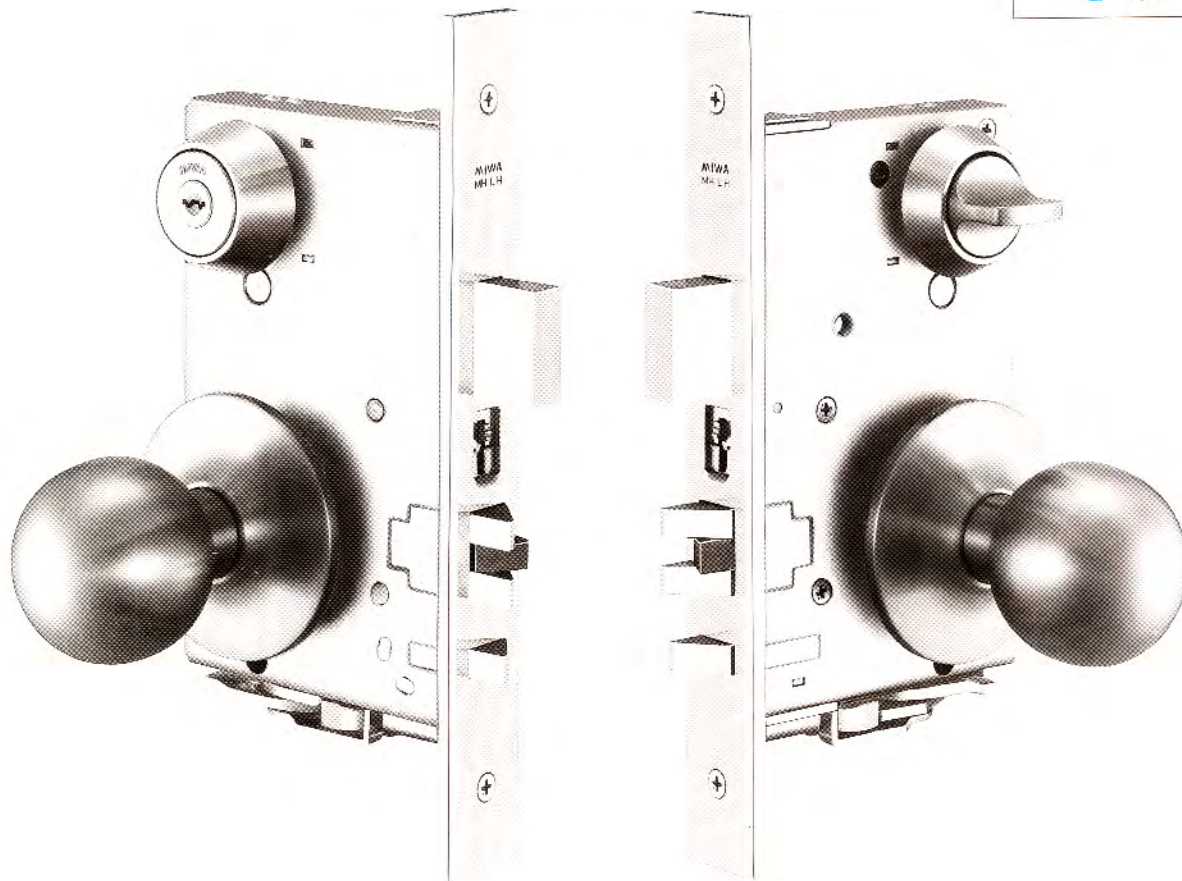
[注] ●シリーズ名の次にある*は、ノブ形状D・W・U・P・Q型を示します。

仕 様

バックセット (mm)	76・100	材 質 / 仕 上 <small>(色調はP46、47参照)</small> 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) 黄銅 <ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号BS) ・バフ仕上(記号YB) 木製ノブ <ul style="list-style-type: none"> ・水目桜強化木製(記号MW)
スペーシング (mm)	95	
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66	
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.)などの各種システムが可能	

丹銅製品も可能です(D.W.U.Q型ノブ)

新	旧
P-10	
Q-11	



自動施錠機能付の高級ケースロックです。

■ダブルロック機能

フロントスイッチを下げると外側ノブは空転し、ドアを閉めると自動施錠となります。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を突出させ、ダブルロックの状態にできるので非常に安全です。

■アメリカANSI規格に準ずる設計

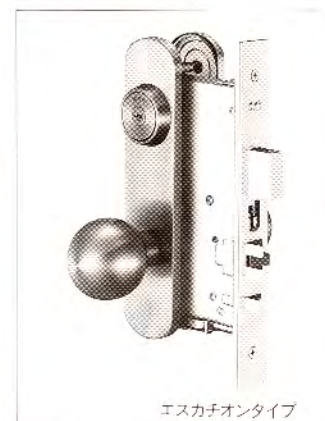
通常のMHT型としての機能の外に、アメリカANSI規格に定められた機能のほとんど全部ができる可能性を秘めた設計です。

■バリエーション

標準の丸座タイプの外に専用のエスカチオンタイプも11、12型の2種類あります。

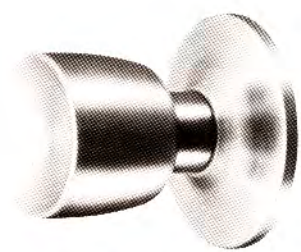
■アンチパニック機能付もあります。

デッドボルトが出ていても、内側からノブを回すだけで、デッドボルトとラッチボルトを同時に引っ込めることのできるMHTA*-□型もあります。

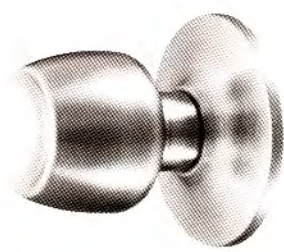


エスカチオンタイプ

ノブ形状



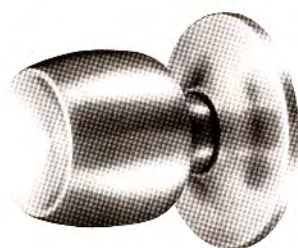
D型



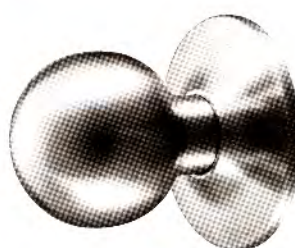
W型



U型



P型



Q型

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	MHT*-1	シリンダー ----- 空ノブ (フロントスイッチ 操作時空転)		サムターン ----- 空ノブ	フロントスイッチを下へ さげると、外ノブは空転 し、扉を閉めると自動施 錠となる。さらに、外側 からキー、内側からサム ターンにてデッドボルト を突出させ、ダブルロッ クとなる。(取付時に室 内側の選択ねじを抜いて おく必要があります。)	外側からキー、内側から ノブ、サムターンにて解 錠する。	通用口/玄 関等
ディスク UX PX EC	MHT*-1A	シリンダー ----- 常時固定ノブ		サムターン ----- 空ノブ	外ノブは常時固定のため、 扉を閉めると常時自動施 錠となる。さらに、外側 からキー、内側からサム ターンにてデッドボルト を突出させ、ダブルロッ クとなる。	外側からキー、内側から ノブ、サムターンにて解 錠する。	ホテル客室 /一方通行 扉等
ディスク UX PX EC	MHT*-2A	シリンダー ----- 常時固定ノブ		なし ----- 空ノブ	外ノブは常時固定のため、 扉を閉めると常時自動施 錠となる。さらに、外側 からキーにてデッドボル トを突出させ、ダブルロ ックとなる。	外側からキー、内側から ノブにて解錠する。た だし、ダブルロックの状 態のときは内側から解錠 できない。	階段室/倉 庫等
ディスク UX PX EC	MHT*-4	シリンダー ----- 空ノブ (フロントスイッチ 操作時空転)		シリンダー ----- 空ノブ (フロントスイッチ 操作時空転)	フロントスイッチを下へ さげると、外ノブ、内 ノブとも空転し、扉を閉 めると自動施錠となる。 さらに、両側からキー にてデッドボルトを突出 させ、ダブルロックとな る。	外側、内側ともキーにて 解錠する。	連絡扉等

[注] ●シリーズ名の次にある*は、ノブ形状D・W・U・P・Q型を示します。

仕 様

バックセット(%)	76・100	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) 黄銅 (D.W.U.Q型ノブ) <ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号BS) ・バフ仕上(記号YB) 木製ノブ <ul style="list-style-type: none"> ・水目桜強化木製(記号MW)
スペーシング(%)	95	
扉厚可能範囲 (%以上～%未満)	33～42・42～50・50～58・58～66	
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.)などの各種システムが可能	

丹銅製品も可能です(D.W.U.Q型ノブ)

MHH

型

ホテル用高級ケースロック

主な用途 ホテル客室 等■外形寸法 P.72参照
価格表 P.6参照

新	旧
P-10	
Q-11	



最高級のホテル用ケースロックです。

■ホテル錠として最高の機能を備えています。

シャットアウト機能、アンチパニック機能という。お客様のセキュリティと安全性を第1に考えた機能を備えたホテル錠です。

シャットアウト機能：外ノブは常時固定で扉を閉めると自動施錠となります。さらに内側からサムターンでデッドボルトを突出させると、シャットアウト状態になります。このときインジケーターが突出し、在室を示します。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のキー（子カギ、マスターキー）では解錠できません。

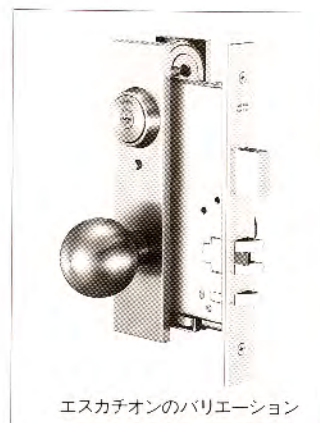
アンチパニック機能：シャットアウト状態であっても、内側のノブを回すだけでラッチとデッドボルトを同時に引っ込ませ、扉を開けることのできる機能です。

■シリンダー交換型も用意

フロント板を外すことなく室外側からシリンダー交換のできるタイプもあります。（UX、PXシリンダーのみ） 記号 UX(PX)MHH*-RM

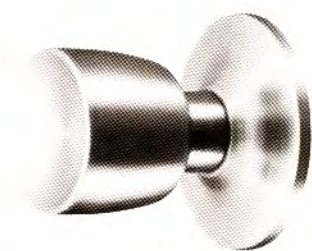
■バリエーション

標準の12型エスカチオン付の外、11型エスカチオン付もあります。

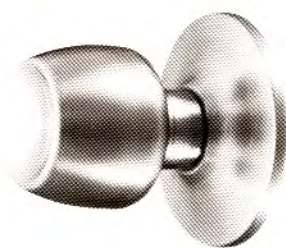


エスカチオンのバリエーション

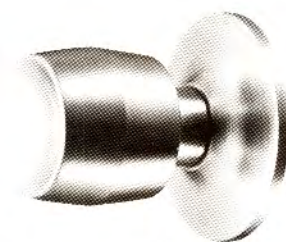
ノブ形状



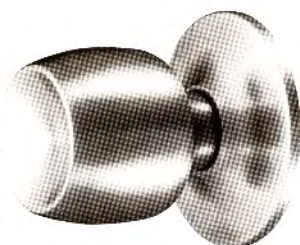
D型



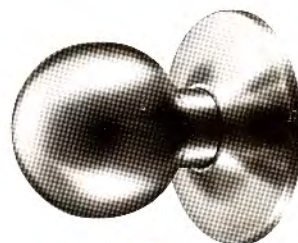
W型



U型



P型



Q型

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	MHH*	シリンダー ----- インジケータ ----- 常時固定ノブ		サムターン ----- 空ノブ	外ノブは常に固定しているため、扉を閉めると、常時自動施錠となる。さらに内側からは、サムターンにてデッドボルトを突出させ、シャットアウト状態となる。このときインジケータが出て在室を示す。	内側からノブ、外側からキーにて解錠。ただし、シャットアウト状態では、内側からはノブにて、外側からはディスプレイキー、エマージェンシーキーにてデッドボルトとラッチを同時に引っ込めて解錠する。子カギ、マスターキーでは解錠できない。	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・P・Q型を示します。

仕 様

バックセット (mm)	76・100
スペーシング (mm)	95
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66
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.)などの各種システムが可能

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)
	黄銅 (D・W・U・Q型ノブ)	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号BS) ・バフ仕上(記号YB)
	木製ノブ	<ul style="list-style-type: none"> ・水目桜強化木製(記号MW)

丹銅製品も可能です。(D・W・U・Q型ノブ)

LHS SERIES 高級レバーハンドル錠

主な用途

■外形寸法 P.73参照
価格表 P.7参照

LHS

新	旧
50	PA
51	PG
52	PH



最高級のレバーハンドル錠です。

■抜群の強度、耐久性

シリンダー外筒は鋼製鍛造品を使用し、デッドボルトは超鋼チップ入りのステンレスを用いる等、防犯性能は最高のものを追求しました。また80万回耐久試験も楽にパスする等、耐久性能も抜群です。

■高級感あふれる外観

外観は通常の仕上にさらに手を加えてシャープさを出し、高級感を演出しています。

■幅広い用途

LHS型はLHシリーズの基本型として、オフィス、一般住宅等に幅広く使用できます。

■バリエーション

標準の丸座タイプの外に専用のエスカチオンタイプも11、12型の2種類あります。

■アンチパニック機能付もあります。

デッドボルトが出ていても、内側からレバーを回すだけでデッドボルトとラッチボルトを同時に引っ込めることのできるLHSA*-□型もあります。



エスカチオンタイプ

レバーハンドル形状



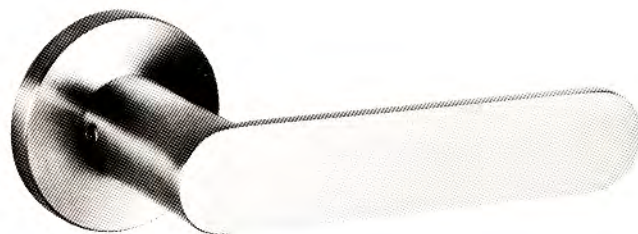
50型



51型



52型



66型

装着可能 シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法	用 途 例
ディスク UX PX EC	LHS*-1	シリンダー レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> 外側からキーにて施解錠 内側からサムターンにて施解錠 	玄関/事務室/外部出入口等
ディスク UX PX EC	LHS*-2	シリンダー レバーハンドル		なし レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> 外側からキーにて施解錠 内側から施解錠できない 	機械室/設備室/点検口/倉庫等
	LHS*-3	なし レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> 外側から施解錠できない 内側からサムターンにて施解錠 	テラス/間仕切等
ディスク UX PX EC	LHS*-4	シリンダー レバーハンドル		シリンダー レバーハンドル	<ul style="list-style-type: none"> 両側よりキーにて施解錠 	連絡扉/通路扉等

[注] ●シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状50・51・52・66型を示します。

仕 様

バックセット (mm)	64・76
スペーシング (mm)	95
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

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)
	黄銅 (50、66型レバー)	<ul style="list-style-type: none"> ヘヤーライン仕上(記号BS) バフ仕上(記号YB)
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.)などの各種システムが可能	

新	旧
50	PA
51	PG
52	PG



自動施錠機能付の高級レバーハンドル錠です。

■ ダブルロック機能

フロントスイッチを下げると外側レバーハンドルは空転し、ドアを閉めると自動施錠となります。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を突出させ、ダブルロックの状態にできるので非常に安全です。

■ アメリカANSI規格に準ずる設計

通常のLHT型としての機能の外に、アメリカANSI規格に定められた機能のほとんど全部ができる可能性を秘めた設計です。

■ バリエーション

標準の丸座タイプの外に専用のエスカチオンタイプも2種類あります。

(注)エスカチオン付のLHT*-1A、-2A型には左右勝手がありますので、ご発注の際は左右勝手をご指示ください。

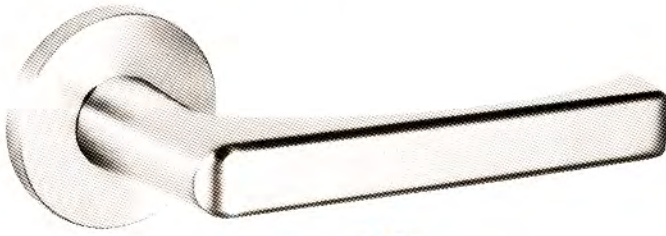
■ アンチパニック機能付もあります。

デッドボルトが出ていても、内側からレバーを回すだけでデッドボルトとラッチボルトを同時に引っ込めることのできるLHTA*-□型もあります。



エスカチオンタイプ

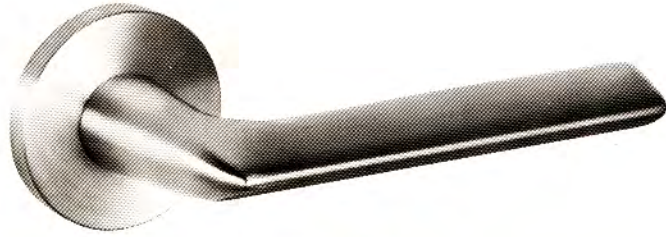
レバーハンドル形状



50型



51型



52型



66型

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	LHT*-1	シリンダー レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転)		サムターン レバーハンドル	フロントスイッチを下へさげると、外レバーは空転し、扉を開めると自動施錠となる。さらに、外側からキー、内側からサムターンにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。 (取付時に室内側の選択ねじを抜いておく必要があります。)	外側からキー、内側からレバーハンドル、サムターンにて解錠する。	通用口／玄関等
ディスク UX PX EC	LHT*-1A	シリンダー 常時固定 レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	外レバーは常時固定のため、扉を閉めると常時自動施錠となる。さらに、外側からキー、内側からサムターンにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側からキー、内側からレバーハンドル、サムターンにて解錠する。	ホテル客室 ／一方通行 扉等
ディスク UX PX EC	LHT*-2A	シリンダー 常時固定 レバーハンドル		なし レバーハンドル	外レバーは常時固定のため、扉を閉めると常時自動施錠となる。さらに、外側からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側からキー、内側からレバーハンドルにて解錠する。ただし、ダブルロックの状態のときは内側から解錠できない。	階段室／倉庫等
ディスク UX PX EC	LHT*-4	シリンダー レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転)		シリンダー レバーハンドル (フロントスイッチ 操作時空転)	フロントスイッチを下へさげると、外レバー、内レバーとも空転し、扉を閉めると自動施錠となる。さらに、両側からキーにてデッドボルトを突出させ、ダブルロックとなる。	外側、内側ともキーにて解錠する。	連絡扉等

〔注〕 ●シリーズ名の次にある*は、ノブ形状50・51・52・66型を示します。

仕 様

バックセット(%)	76
スペーシング(%)	95
扉厚可能範囲 (%以上～%未満)	33～42・42～50・50～58・58～66

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)
	黄銅 (50,66型レバー)	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘヤーライン仕上(記号BS) ・バフ仕上(記号YB)
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.)などの各種システムが可能	

型 主な用途 ホテル客室 等

新	旧
50	PA
51	PG
52	PG



最高級のレバーハンドルタイプのホテル錠です。

■ ホテル錠として最高の機能を備えています。

シャットアウト機能、アンチパニック機能という、お客様のセキュリティと安全性を第1に考えた機能を備えたホテル錠です。

シャットアウト機能：外側レバーハンドルは常時固定で扉を閉めると自動施錠となります。さらに内側からサムターンでデッドボルトを突出させると、シャットアウト状態になります。このときインジケーターが突出し、在室を示します。シャットアウト状態では外側からディスプレイキー、エマージェンシーキー以外のキー（子カギ、マスターキー）では解錠できません。

アンチパニック機能：シャットアウト状態であっても、内側のレバーハンドルを回すだけでラッチとデッドボルトを同時に引っ込ませ、扉を開けることのできる機能です。

■ シリンダー交換型も用意

フロント板を外すことなく室外側からシリンダー交換のできるタイプもあります。（UX、PXシリンダーのみ） 記号 UX(PX)LHH*-RM

■ バリエーション

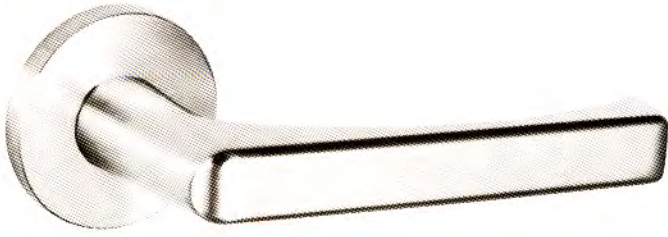
標準の11型エスカチオン付の外、12型エスカチオン付もあります。

（注）LHH型には左右勝手がありますので、ご注文の際は左右勝手をご指示ください。



エスカチオンのバリエーション

レバーハンドル形状



50型



51型



52型



66型

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	LHH*	シリンダー		サムターン	外レバーは常に固定しているため、扉を閉めると、常時自動施錠となる。さらに内側からは、サムターンにてデッドボルトを突出させ、シャットアウト状態となる。このときインジケーターが出て在室を示す。	内側からレバー、外側からキーにて解錠、ただしシャットアウト状態では、内側からレバーにて、外側からはディスプレイキー、エマージェンシーキーにて、デッドボルトとラッチを同時に引っ込めて解錠する。子カギ、マスターキーでは解錠できない。	ホテル客室等
		インジケーター		レバーハンドル			
		常時固定 レバーハンドル					

[注] ●シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状50・51・52・66型を示します。

仕 様

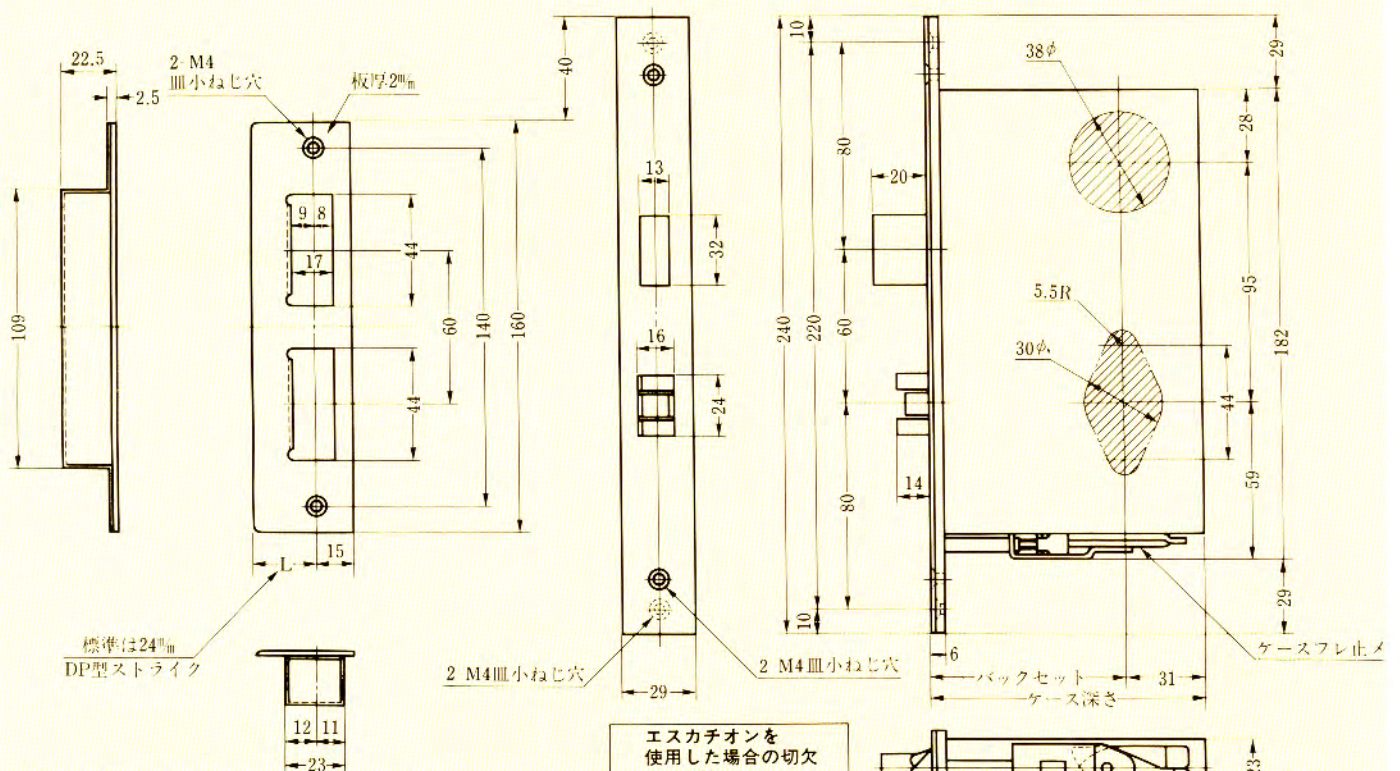
バックセット (mm)	64・76	材質/仕上 (色調はP46, 47参照) 18-8ステンレス (SUS304) ・ヘアーライン仕上(記号ST) ・バフ仕上(記号SB) ・セラミックアンバー仕上(記号CA) ・セラミックブロンズ仕上(記号CB) 黄銅 (50, 66型レバー) ・ヘアーライン仕上(記号BS) ・バフ仕上(記号YB)
スペーシング (mm)	95	
扉厚可能範囲 (mm以上～mm未満)	33～42・42～50・50～66	キーシステム 各品種と同グループのマスターキー(M.K.) グランドマスターキー(G.M.K.)、同一キー(K.A.) 逆マスターキー(R.M.K.) およびディスプレイキー、 エマージェンシーキーなどの各種システムが可能

MH SERIES

MHS型

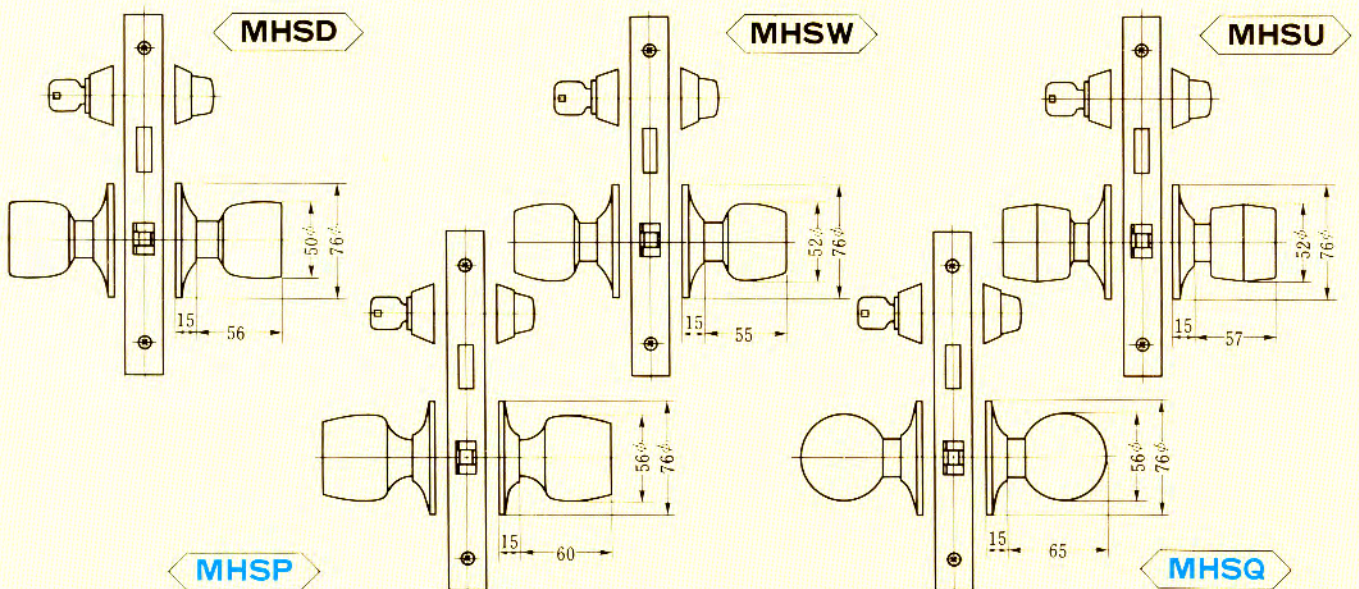
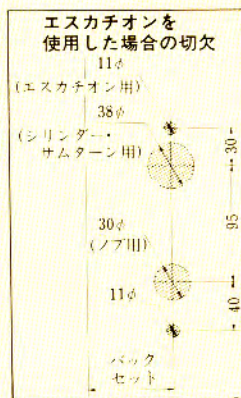
左右勝手共通

MHS

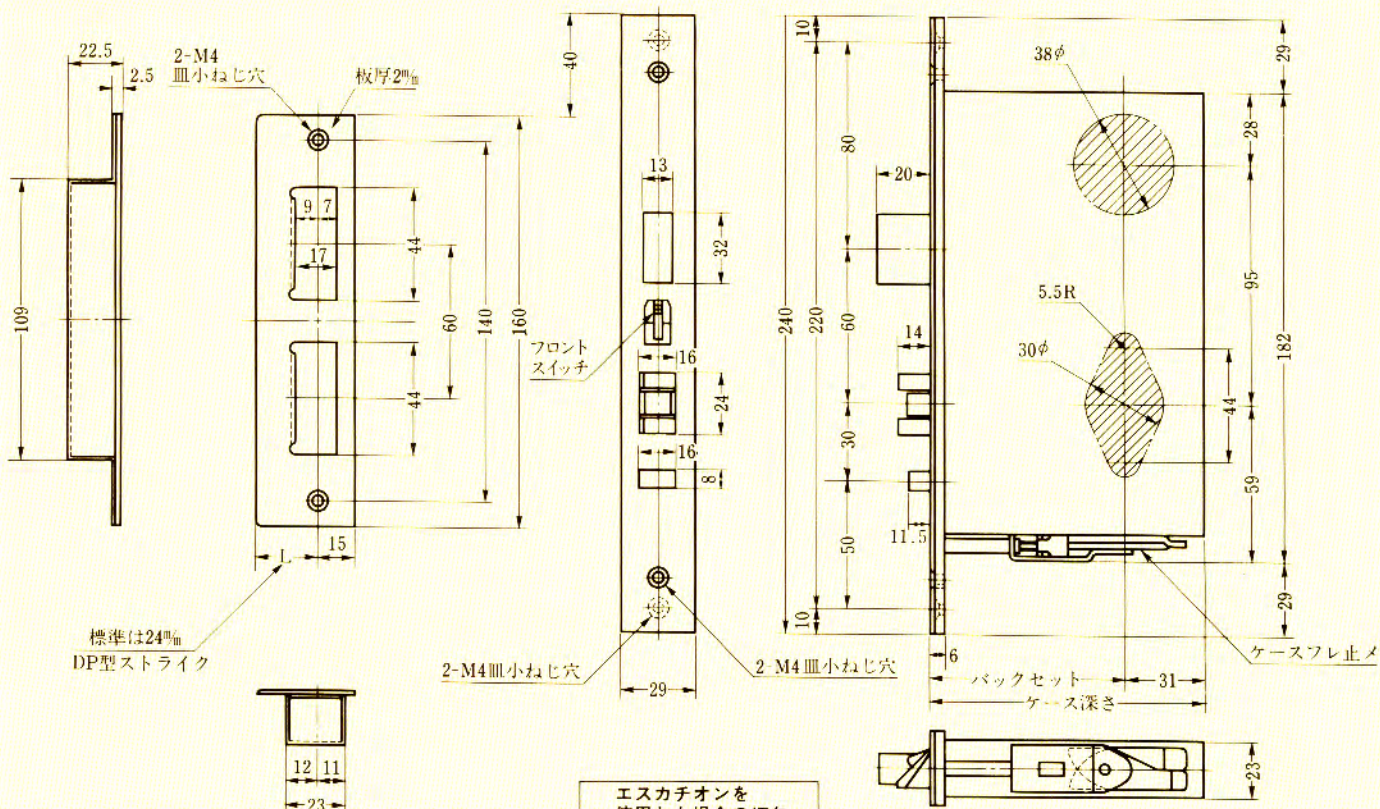


●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(単位mm)	記号	L寸法	扉厚(単位mm)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
58~66	G	36	46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28
			58~62	S	30
			62~66	FT	32

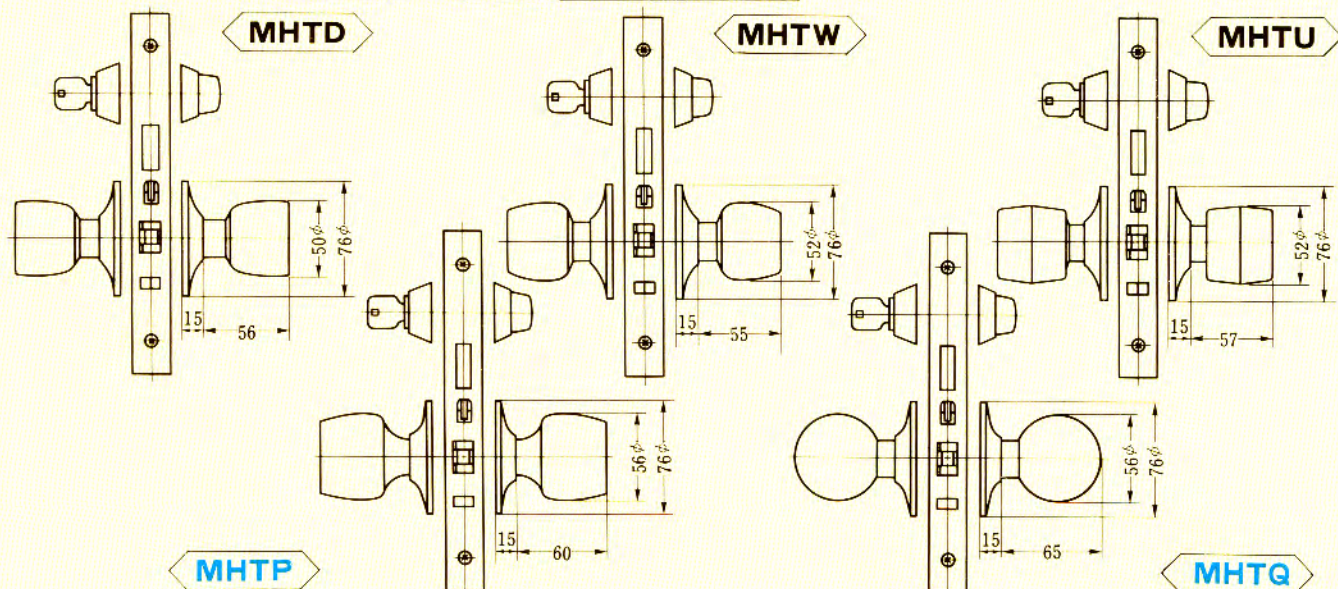
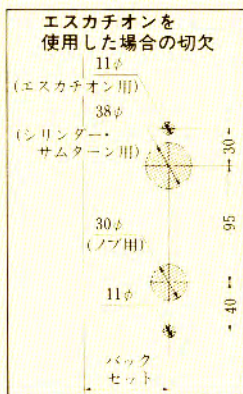


装着可能シリンダー	型式	ノブ形状	機能	バックセット(mm)	ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm以上~mm未満)	キーシステム
ディスク	MHS	D	1	76 / 107	95		33~42	M, K
UX		2	42~50				G, M, K	
PX		3	100 / 131	50~58			K, A	
EC		4		58~66			R, M, K 等	

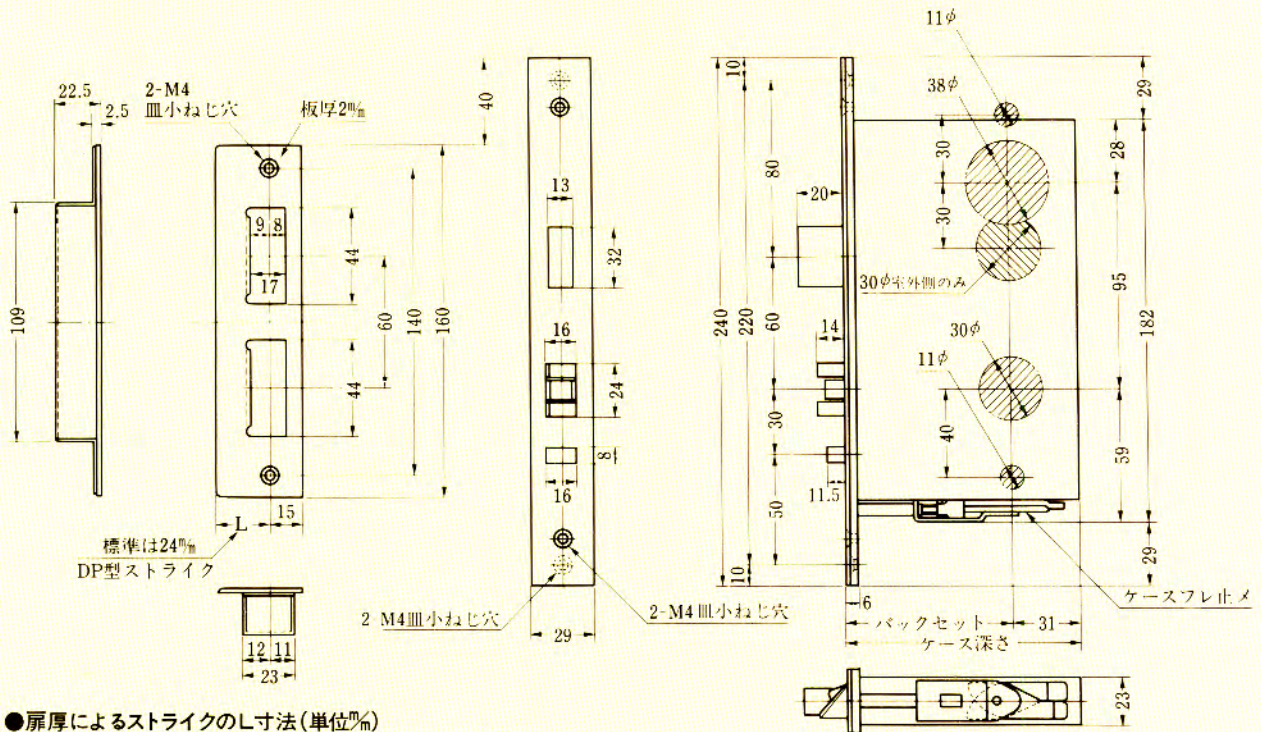


●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(単位mm)	記号	L寸法	扉厚(単位mm)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
58~66	G	36	46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28
			58~62	S	30
			62~66	FT	32

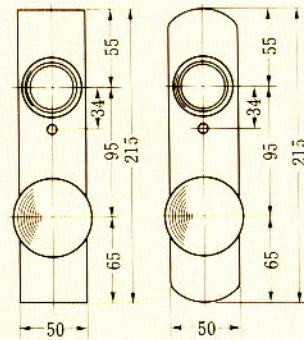
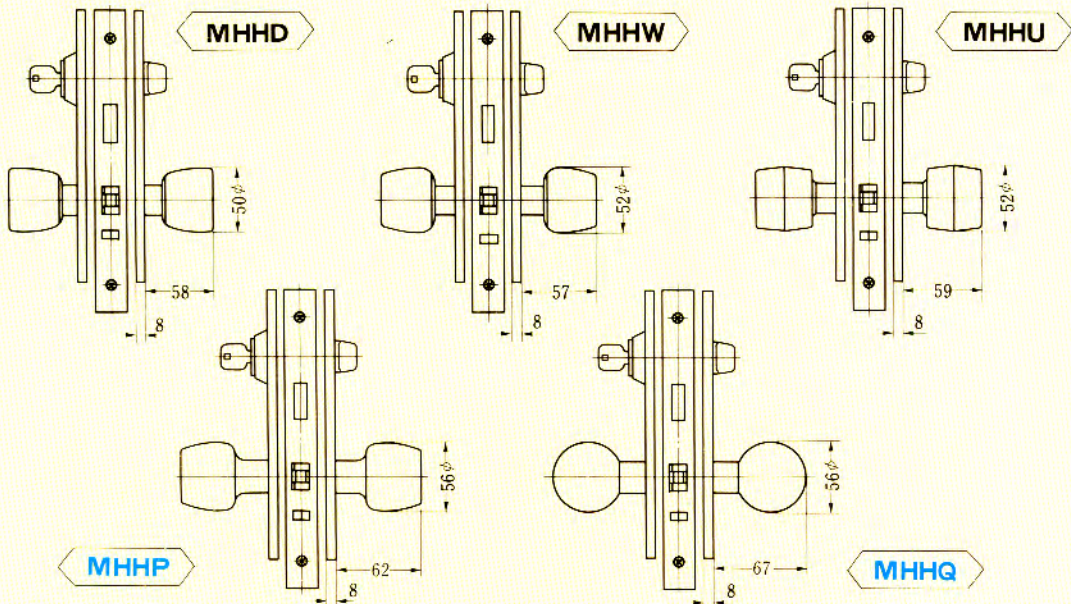
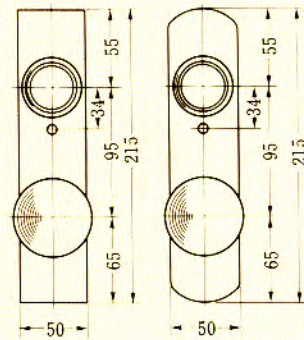


装着可能シリンダー	型式	ノブ形状	機能	バックセット (mm) / ケース深さ (mm)	スペーシング (mm)	扉厚 (mm以上...mm未満)	キーシステム
ディスク	MHT	D	1	76 / 107	95	33~42	M. K.
UX		1A	42~50			G. M. K.	
PX		2A	50~58	K. A.			
EC		4	58~66	R. M. K. 等			
				100 / 131			

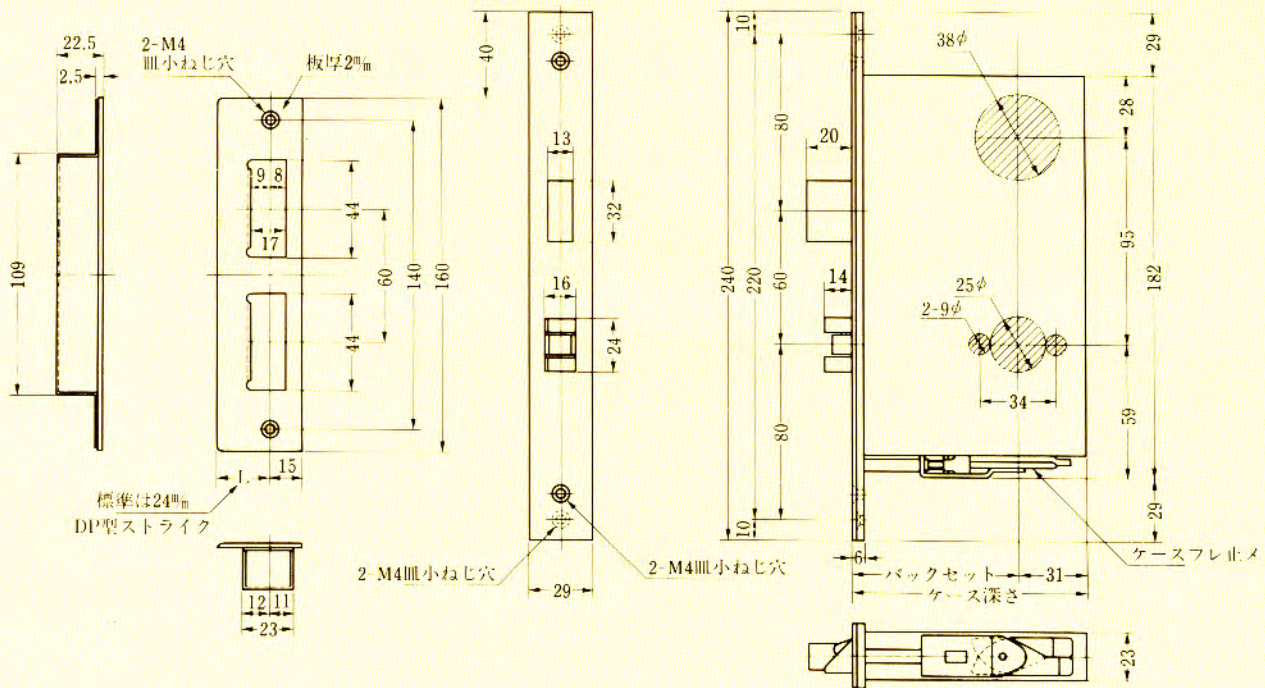


●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(mm)	記号	L寸法	扉厚(mm)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
58~66	G	36	46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28
			58~62	S	30
			62~66	FT	32

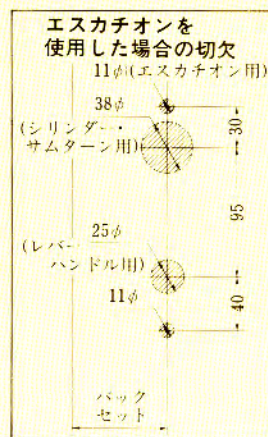
エスカチオン
11型エスカチオン
12型

装着可能シリンダー	型 式	ノブ形状	バックセット(mm)/ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm以上~mm未満)	キーシステム
ディスク UX PX EC	MHH	D W U P Q	76 / 107 100 / 131	95	33~42 42~50 50~58 58~66	M. K. G. M. K. K. A. R. M. K. ディスプレイキー エマーゼンシーキー等

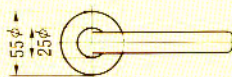
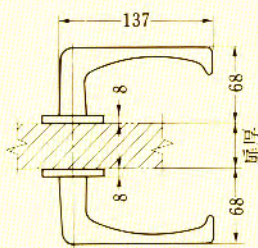


●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

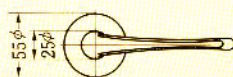
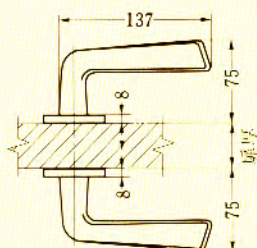
片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(単位mm)	記号	L寸法	扉厚(単位mm)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
58~66	G	36	46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28
			58~62	S	30
			62~66	FT	32



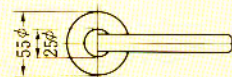
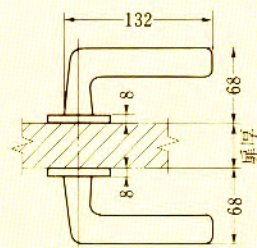
50型ハンドル



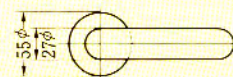
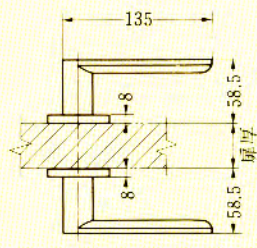
51型ハンドル



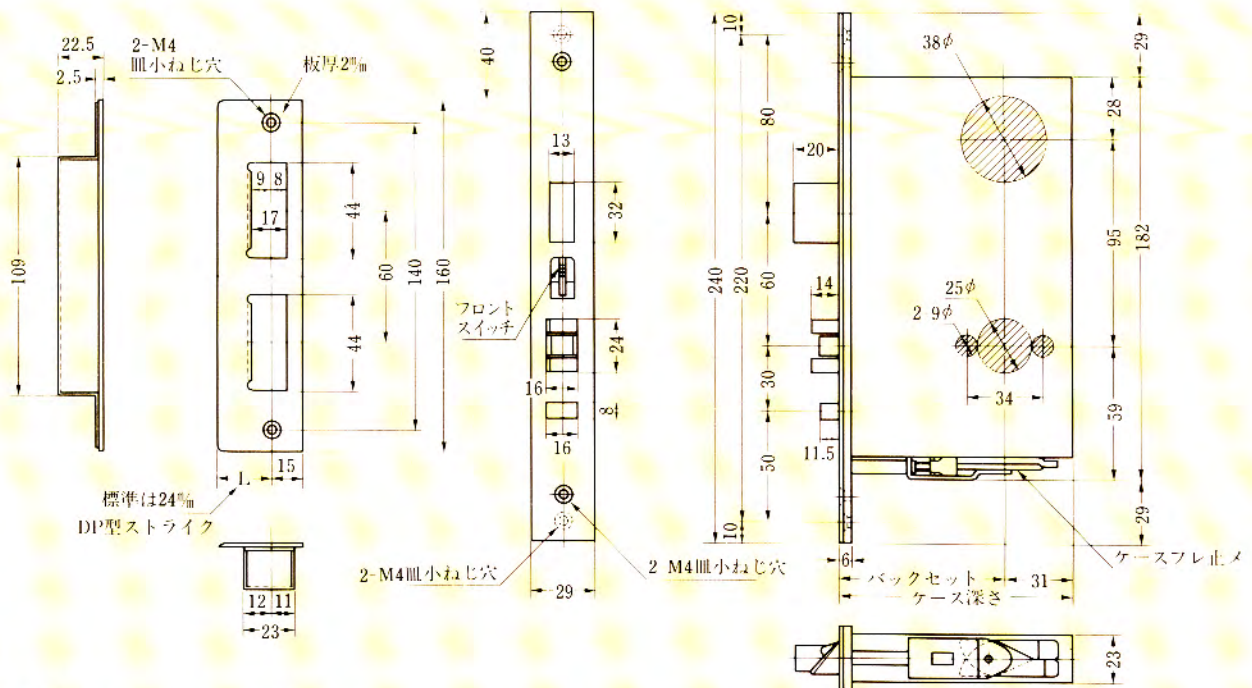
52型ハンドル



66型ハンドル

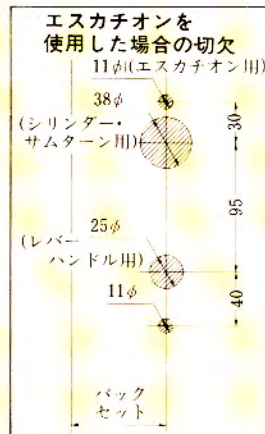


装着可能シリンダー	型式	レバーハンドル形状	機能	バックセット(mm) / ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm以上 - mm未満)	キーシステム
ディスク	LHS	50	1	64 / 95	95	33 - 42	M. K.
UX		51	2			42 - 50	G. M. K.
PX		52	3	50 - 58		K. A.	
EC		66	4	76 / 107		58 - 66	R. M. K. 等

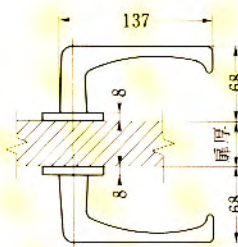


●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

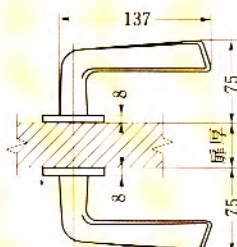
片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(単位mm)	記号	L寸法	扉厚(単位mm)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
58~66	G	36	46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28
			58~62	S	30
			62~66	FT	32



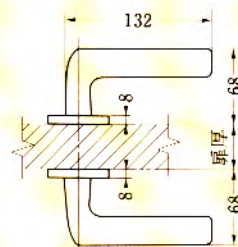
50型ハンドル



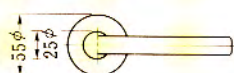
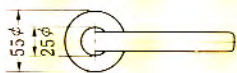
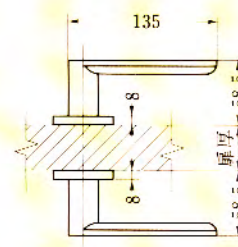
51型ハンドル



52型ハンドル



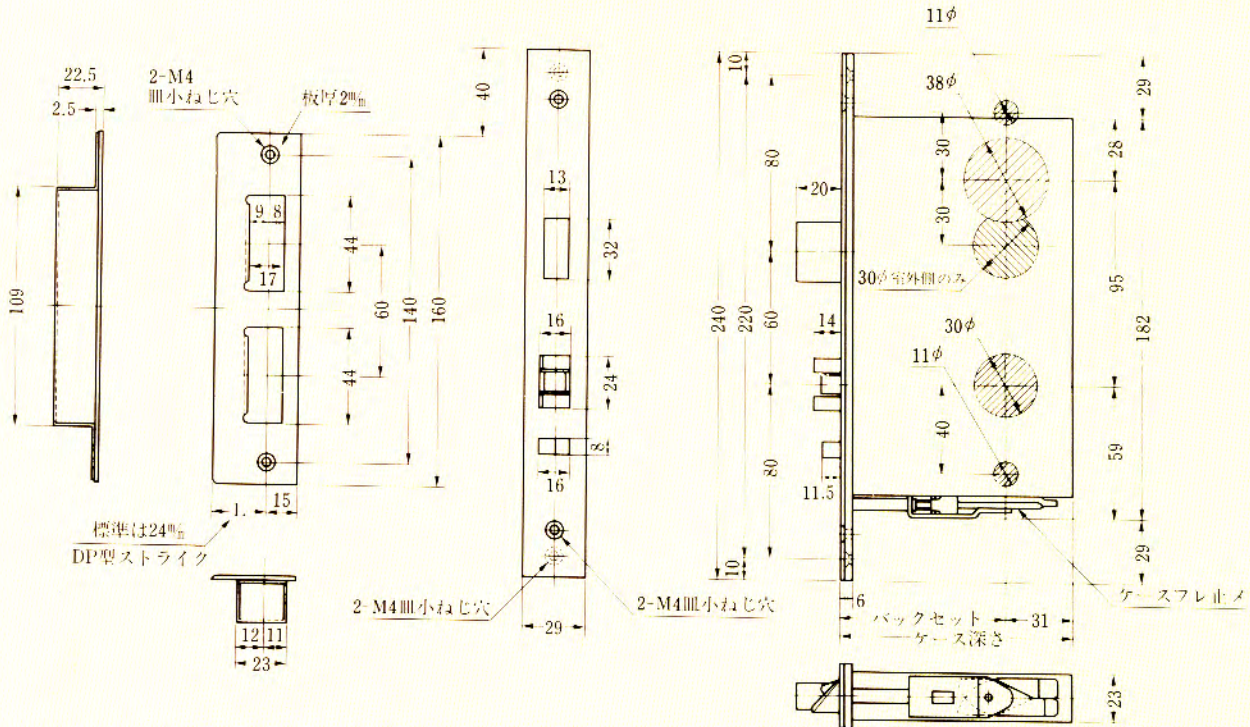
66型ハンドル



装着可能シリンダー	型 式	レバーハンドル形状	機能	バックセット(mm)/ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm以上・mm未満)	キーシステム
ディスク UX PX EC	LHT	50 51 52 66	1 1A 2A 4	76/107	95	33~42 42~50 50~58 58~66	M. K. G. M. K. K. A. H. M. K. 等

左右勝手あり
本図は内開き左勝手

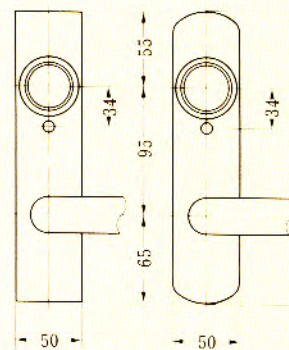
LHH



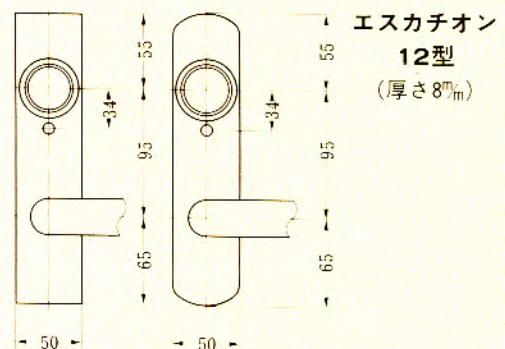
●扉厚によるストライクのL寸法(単位mm)

片開き扉用			両開き扉用		
扉厚(φ)	記号	L寸法	扉厚(φ)	記号	L寸法
33~42	DP	24	33~37	L	18
42~50	ER	28	37~42	CM	20
50~58	FT	32	42~46	N	22
58~66	G	36	46~50	DP	24
			50~54	Q	26
			54~58	ER	28
			58~62	S	30
			62~66	FT	32

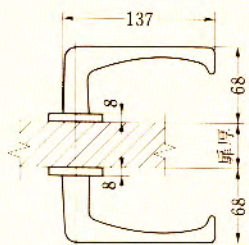
エスカチオン
11型
(厚さ8mm)



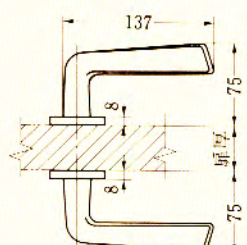
エスカチオン
12型
(厚さ8mm)



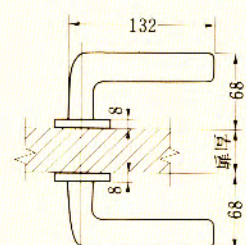
50型ハンドル



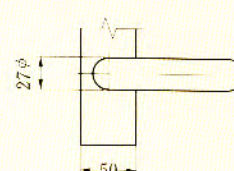
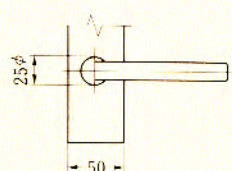
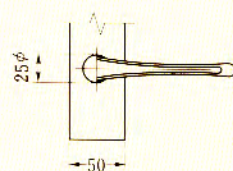
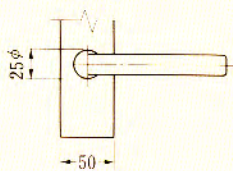
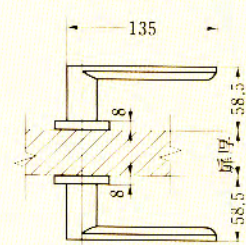
51型ハンドル



52型ハンドル



66型ハンドル



装着可能シリンダー	型 式	レバーハンドル形状	バックセット(mm)/ケース深さ(mm)	スペーシング(mm)	扉厚(mm)以上~mm未満)	キーシステム
ディスク UX PX EC	LHH	50 51 52 66	64 / 95 76 / 107	95	33~42 42~50 50~58 58~66	M. K. G. M. K. K. A. R. M. K. ディスプレイキー エマージェンシーキー等

シリンダーの扉厚による寸法図

	ディスクシリンダー UXシリンダー	PXシリンダー	ECシリンダー
扉厚 33mm以上 ～ 42mm未満			
扉厚 42mm以上 ～ 50mm未満			
扉厚 50mm以上 ～ 66mm未満			

シリンダーの扉厚による寸法図

	ディスクシリンダー UXシリンダー	PXシリンダー	ECシリンダー
扉厚 33mm 以上 〜 42mm 未満			
扉厚 42mm 以上 〜 50mm 未満			
扉厚 50mm 以上 〜 66mm 未満			

