

BH SERIES / シリンダー本締錠

AH SERIES / シリンダー自動本締錠

GL SERIES / 門扉錠

TR SERIES / シリンダー強化ガラス扉用錠



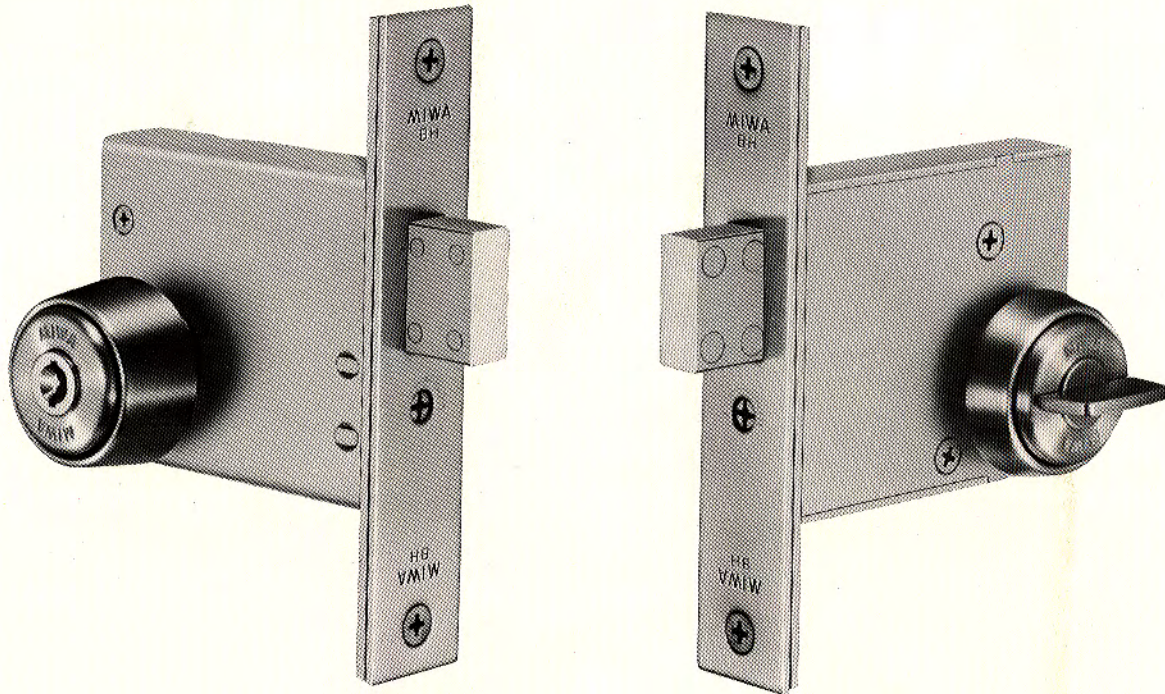
BH

型

■外形寸法 切込外觀図 P.34 参照

本締錠

■用途 ノブ不要の扉／ワンドア・ツーロック補助錠／点検口等



型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例
BH-1 ECBH-1	シリンダー		サムターン	ノブ不要で本締だけ必要な扉
BH-2 ECBH-2	シリンダー		なし	ノブ不要で本締だけ必要で 内側施解錠不要な扉
BH-3	なし		サムターン	ノブ不要で本締だけ必要で 外側施解錠不要な扉
BH-4 ECBH-4	シリンダー		シリンダー	ノブ不要で本締だけ必要な扉 (両面シリンダー)

〔注〕 ●ECは電子キー付です。

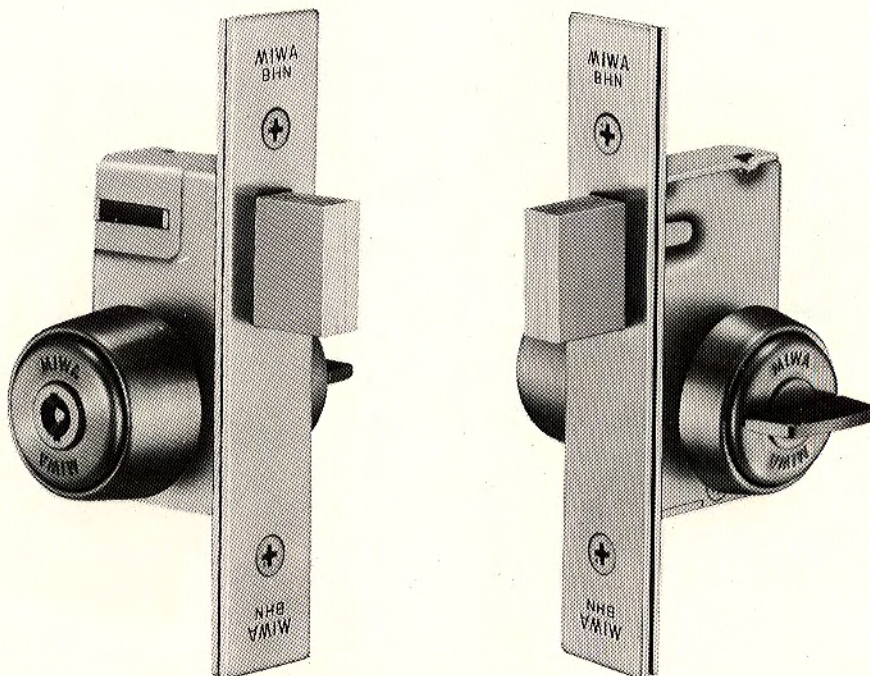
■本締錠はほかに面付錠NDシリーズがあります。用途に合わせてお選びください。

仕 様

バックセット(%)	29・31・38・51・64・76・100 51以上は振れ止めが付けられます
扉厚可能範囲(%)	33~42・42~50・50~58・58~66 25~33は BHS 型
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

本締錠

■用途 ノブ不要の扉／ワンドア・ツーロック補助錠／点検口等



特長

狭框扉用に開発された本締錠で、框の狭いアルミ扉等に使用できます。

型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例
BHN-1 ECBHN-1	シリンダー		サムターン	ノブ不要で本締だけ必要な扉
BHN-2 ECBHN-2	シリンダー		なし	ノブ不要で本締だけ必要で内側施解錠不要な扉
BHN-3	なし		サムターン	ノブ不要で本締だけ必要で外側施解錠不要な扉
BHN-4 ECBHN-4	シリンダー		シリンダー	ノブ不要で本締だけ必要な扉 (両面シリンダー)

【注】 ●ECは電子キー付です。

仕様

バックセット (%)	23
扉厚可能範囲 (%)	33~42・42~50・50~58・58~66
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

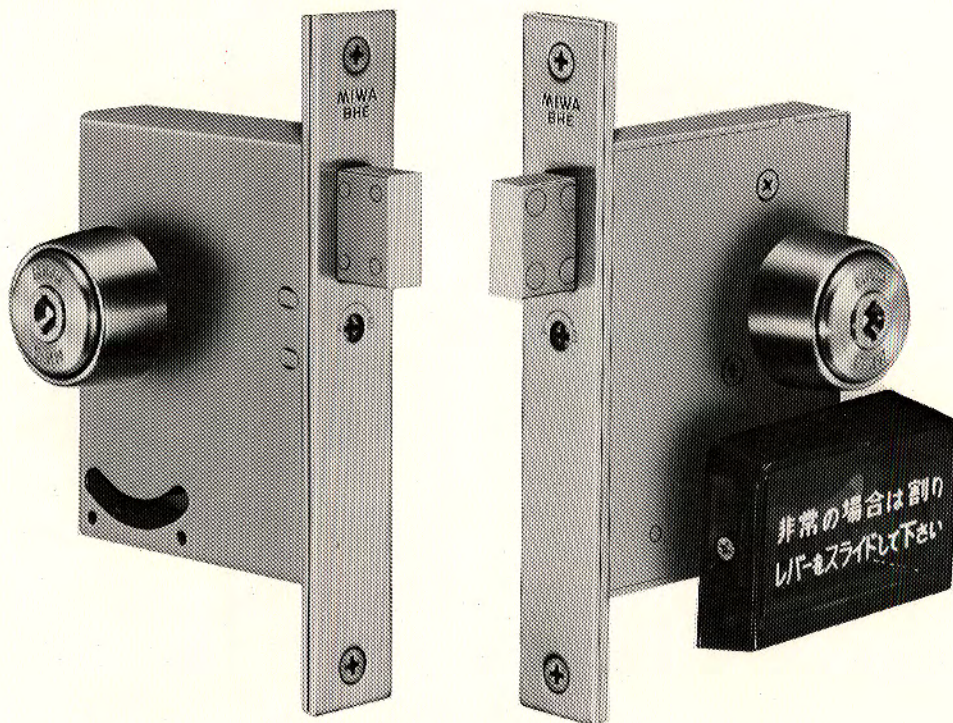
BH-E

型

■外形寸法 切込外觀図P.36参照

非常開装置付本締錠

■用途 非常口



特長

非常の際にはカバーを割り、中のレバーを動かすことにより解錠できる非常開装置付の本締錠です。

型式	外側	略図	内側	用途例
BH-1E ECBH-1E	シリンダー 非常開装置		サムターン	非常口等
BH-2E ECBH-2E	シリンダー		非常開装置	非常口等
BH-3E	非常開装置		サムターン	非常口等
BH-4E ECBH-4E	シリンダー		シリンダー 非常開装置	非常口等 (両面シリンダー、片側非常開可能)
BH-4EE ECBH-4EE	シリンダー 非常開装置		シリンダー 非常開装置	非常口等 (両面シリンダー、両側非常開可能)

【注】 ●ECは電子キー付です。

仕様

バックセット (mm)	51・64・76
扉厚可能範囲 (mm)	33~37・37~42・42~46・46~50・50~54・54~58・58~62・62~66
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

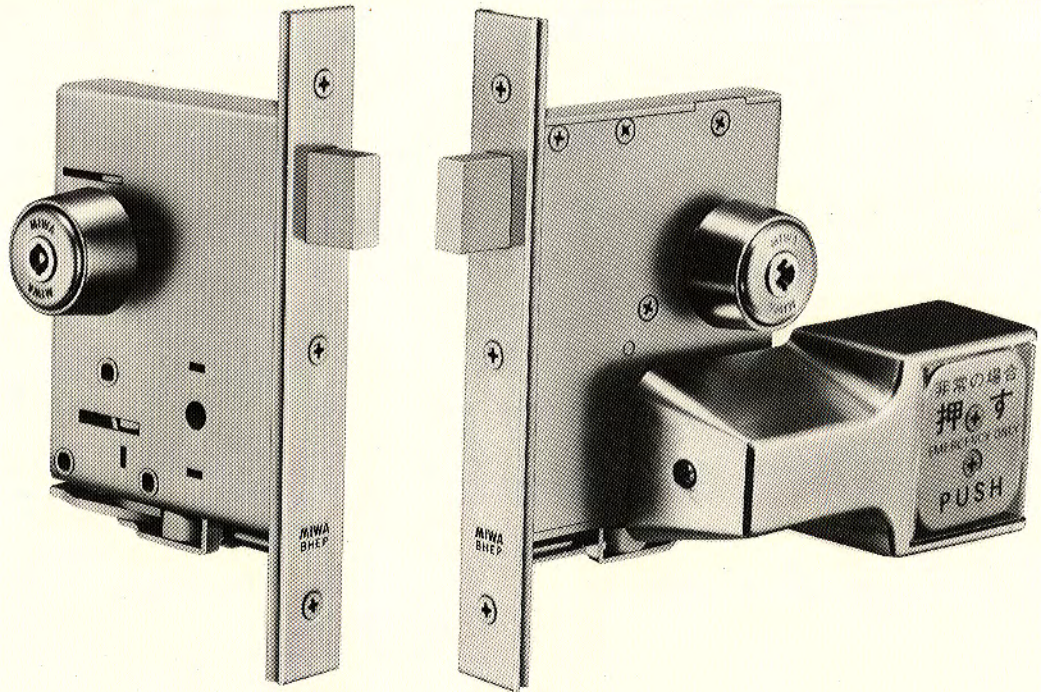
BH-EP

型

■外形寸法 切込外観図P.37参照

非常開装置付本締錠

■用途 非常口



特長

非常の際には非常扉の開く方向に非常開装置のプレートを押して解錠できますので、ワンタッチで解錠、開扉をす早く行うことができます。

●総合安全システムのシステム端末機
総合安全システムのシステム端末機として解錠されたことを知らせる電気信号を得ることができます。

●BH-EPK型はワンタッチプレートによる非常解錠、および通常のキーによる解錠の確認信号を得ることができます。

●BH-EPH型はワンタッチプレートによる非常解錠のときだけ確認信号を得ることができます。

型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例
BH-1EP ECBH-1EP	シリンダー ワンタッチ 非常開装置		サムターン	非常口等
BH-2EP ECBH-2EP	シリンダー		ワンタッチ 非常開装置	非常口等
BH-3EP	ワンタッチ 非常開装置		サムターン	非常口等
BH-4EP ECBH-4EP	シリンダー		シリンダー ワンタッチ 非常開装置	非常口等 (両面シリンダー、片側非常開可能)
BH-4EEP ECBH-4EEP	シリンダー ワンタッチ 非常開装置		シリンダー ワンタッチ 非常開装置	非常口等 (両面シリンダー、両側非常開可能)

【注】●ECは電子キー付です。

●狭幅用としてBHN-EP型(バックセット34)があります。

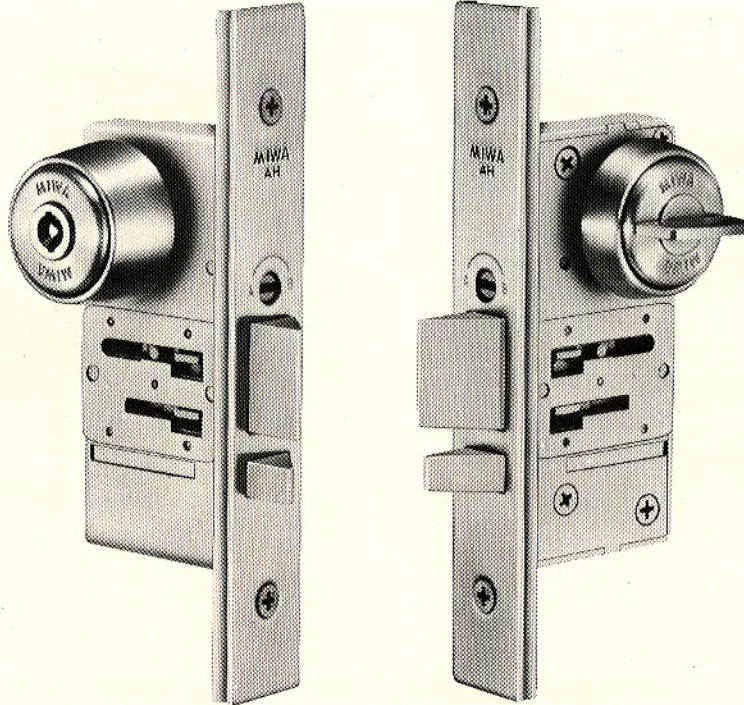
仕様

バックセット (mm)	51・64・76
扉厚可能範囲 (mm)	33~37・37~42・42~46・46~50・50~54・54~58・58~62・62~66
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

AH
SERIES

自動本締錠

■用途 集合住宅・寮等の出入口／倉庫／点検口等



特長

- 扉を閉めると自動的に施錠される本締錠
扉を閉めると自動施錠されますので、マンション、寮等の出入口の管理が簡便にできます。
- コンパクトな設計
ケースが非常にコンパクトに設計されており、狭框のガラス扉にも使用できます。

- AHシリーズの種類
自動本締機能のみのAHT型と必要に応じて自動本締機能を解除し、ラッチを引っ込んだ状態のままにできるAHS型の2種類があります。用途に合わせてお選びください。

型 式	外 側	略 図	内 側	使 用 法
AH*-1 ECAH*-1	シリンダー		サムターン	扉を閉めると常時自動施錠され、内側よりサムターン、外側よりキーにて解錠。
AH*-2 ECAH*-2	シリンダー		なし	扉を閉めると常時自動施錠され、内側より解錠できない。外側よりキーにて解錠。
AH*-3	なし		サムターン	扉を閉めると常時自動施錠され、内側よりサムターンにて解錠。外側より解錠できない。
AH*-4 ECAH*-4	シリンダー		シリンダー	扉を閉めると常時自動施錠され、両側よりキーにて解錠。

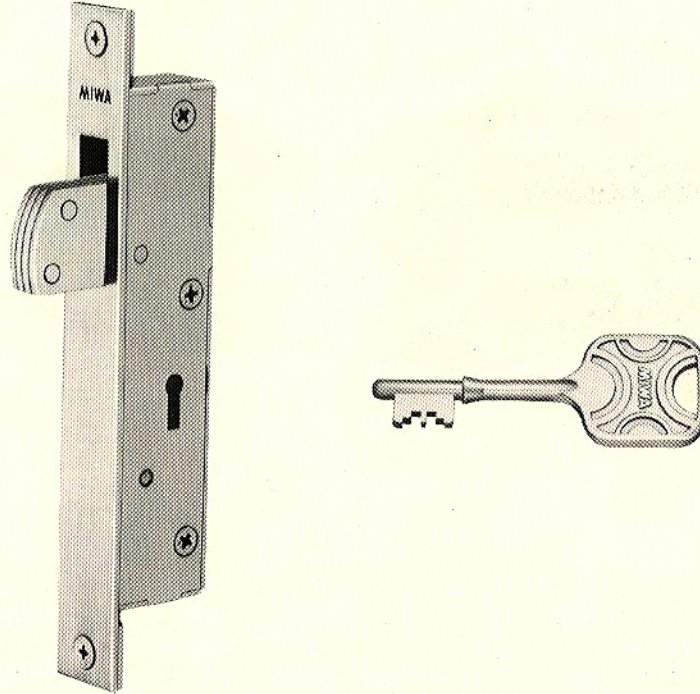
- 〔注〕 ●シリーズ名の次にある*は、AHシリーズの種類(S、T)を示します。
●ECは電子キー付です。
●サムターンでラッチが引っ込んだままの状態にできるAHB型もあります。

仕様

バックセット(%)	34
扉厚可能範囲(%)	29～33・33～42・42～50・50～58・58～66
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

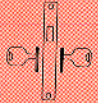
門扉錠

■用途 門扉



特長

- 堅牢で耐候性にすぐれた門扉錠です。

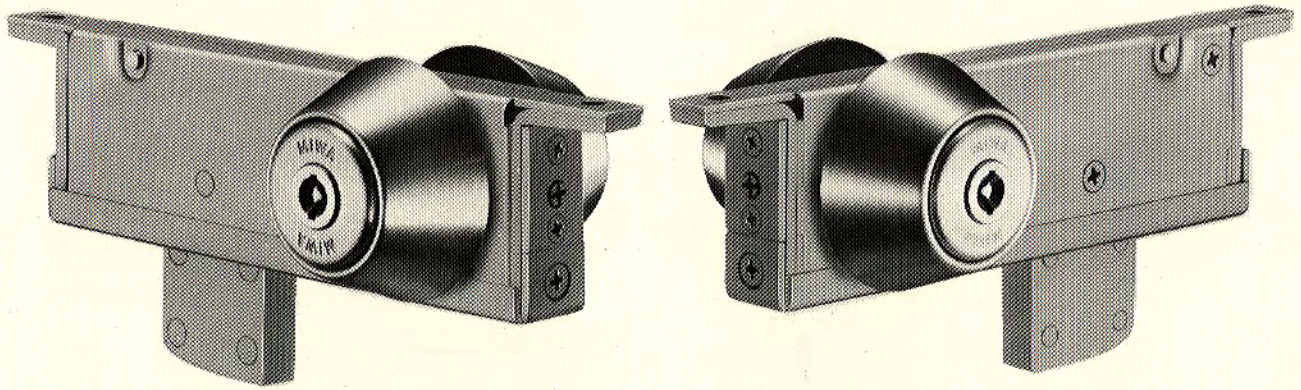
型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例
GLH	棒 カギ		棒 カギ	門 扉

仕 様

バックセット(%)	18
扉厚可能範囲(%)	29~42
材 質 / 仕 上	18クロムステンレス(SUS 430) ヘヤーライン仕上

強化ガラス開き扉用錠

■用途 強化ガラス開き扉



特長

強化ガラス開き扉用に開発された専用錠です。

型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例
TRD-1 ECTRD-1	シリンダー		サムターン	強化ガラス開き扉等
TRD-2 ECTRD-2	シリンダー		なし	強化ガラス開き扉等
TRD-3	なし		サムターン	強化ガラス開き扉等
TRD-4 ECTRD-4	シリンダー		シリンダー	強化ガラス開き扉等 (両面シリンダー)

〔注〕 ●ECは電子キー付です。

仕 様

扉厚可能範囲 (mm)	28 それ以外の扉厚のものについてはご相談ください。
材 質 / 仕 上	18-8ステンレス(SUS 304) ヘヤーライン仕上
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

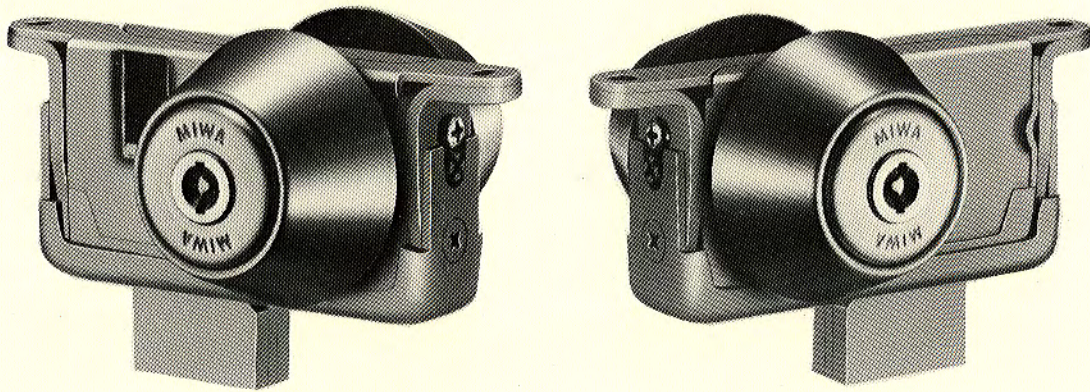
TRS

型

■外形寸法 切込外観図P.43参照

強化ガラス引戸用錠

■用途 強化ガラス引戸



特長

強化ガラス引戸用に開発された専用錠です。

型式	外側	略図	内側	用途例
TRS-1 ECTRS-1	シリンダー		サムターン	強化ガラス引戸等
TRS-2 ECTRS-2	シリンダー		なし	強化ガラス引戸等
TRS-3	なし		サムターン	強化ガラス引戸等
TRS-4 ECTRS-4	シリンダー		シリンダー	強化ガラス引戸等 (両面シリンダー)

〔注〕 ●ECは電子キー付です。

仕様

扉厚可能範囲(%)	28 それ以外の扉厚のものについてはご相談ください。
材質 / 仕上	18-8ステンレス(SUS 304) ヘヤーライン仕上
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

