



MIWA 自動施錠型レバーハンドルの御案内 カードとテンキーのマルチ認証



写真はU9TK5LT59-2型 (SF)



写真はU9TK5LT59-2型 (BK)



■カードとテンキー(暗証番号)のマルチ認証方式です
 カード、テンキー、メカニカルキーの3通りで解錠が可能です。
 カードはFeliCaとMIFARE®が利用可能です。
 下記の認証モード (OR/AND) が選択できます。

【OR認証モード】
 カードまたはテンキー(暗証番号)いずれかの操作で解錠できます。
 使い勝手が良く、利便性の高い認証モードです。

【AND認証モード】
 カードとテンキー(暗証番号)両方の操作で解錠します。2つの認証を
 組み合わせた、防犯性の高い認証モードです。

機能

装着可能シリンダー	型 式	外 側	略 図	内 側	用 途 例
U9	TK5LT*-2	テンキー (非常用シリンダー) レバーハンドル (施錠時固定)		レバーハンドル	オフィス間仕切

●シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状を示します。

■レバーハンドル形状 (材質・仕上: ST)

50	51	52	59	64	66
----	----	----	----	----	----

■仕様

扉厚可能範囲	33mm以上~66mm未満		左 右 勝 手	共通	ケース	: 切替レバーで変更
適用バックセット	51mm・64mm				室内外ユニット	: 設定メニューで変更
有効チリ寸法	6mm以内		使用電源	単三アルカリ電池/単三リチウム電池 (4本)		
材質・仕上 (室外・室内ユニット)	パネル: アクリル樹脂/他: ABS 樹脂 シルバー塗装仕上 (SF) / ブラック塗装仕上 (BK)		電池寿命	1日10回操作して約3年		
認証媒体	FeliCa, MIFARE (Standard 1K/4K)		非常用電源	アルカリ9V 角形電池 (1本)		
使用電波	13.56 MHz		カード検知距離	FKLカード: 約10mm		
登録ID数	カード	1,000枚	使用温湿度範囲	アルカリ電池使用時: 0℃~+50℃/20~80%RH リチウム電池使用時: -30℃~+50℃/20~80%RH ただし結露氷結なきこと		
	暗証番号	管理用暗証番号1種 (4~12桁)、暗証番号9種 (4~12桁)		防水性能	室外側: JIS C0920 保護等級5 室内側: JIS C0920 保護等級4	
耐久性	施解錠20万回					

(注) 植込み型心臓ペースメーカーまたはICDを装着されている方は、設置されたリーダーから、非接触IDキーシステムは12cm以内に近づけないようにしてください。

□単三リチウム電池、カードキーを使用される場合は、別途ご手配ください。

□受注生産品もございます。商品詳細につきましては営業窓口までお問い合わせください。