

LOXURY V



UNILOCK

www.unilock.co.kr

“Premium Lockerlock”

貴社の製品価値を高めてくれます。

株式会社ユニロックのデジタルロックには、沢山のアイデアが入っています。アナログ方式とデジタル方式の合理的な調和 (Dig-log) 心理学的安全性 (Mind-Safety) 徹底したセキュリティシステム・ユーザーエクスペリエンス (UX: User experience) と管理のしやすさ、環境にやさしい物 (Eco-Friendly) 周辺装置との互換性 (Interactive Consilience) など、徹底したユーザー中心のニーズに対して、製品開発に取り組んでいます。





TOUCH

ロッカー用従前の初の
タッチセンサー



RFID

自動感知センサー



UPGRADE

競争力再考



GREEN

環境にやさしい技術

LOXURY-V タッチ型暗証番号, RFID認証で
る(2種類の方式を持つ)デジタルロック
す。管理が容易になるように"3段階
システム"を使用したLOXURY-Vは認証方式と
方式と使用方法が多様で広い分野に適用

豪華な環境に似合う最上のデジタル
を作るために秀麗なブラック前面パ
金属材質を使用、隠しボタンやアイコ
入れ選り一層モダンな高級さを維持
にデザインしました。

デジタルロックのフロント操作部の
右に指先が、フィットする引手機能
と、全体的なデザインを損わない様に
中央部に金属ラインを入れ高級感
フォルムにまとめました。

優しい 一層アップグレードした
入り入れ、全ての部品を ROHS(有害物質
)標準で生産し、高い操作性を持ち、



LOXURY V

機能

3段階キーシステム
動作状態 ICON 表示
パスワードを1回or連続設定可能
タッチ秘密番号/RFID同時使用可能
数字ボタンバックライティング
強制閉鎖時に警報音
異常動作時にアラム
非常電源供給可能 (9v 電池)
メロディーボリューム調節可能
使用中表示
オプション(マスター秘密番号、掃除用カードキー)

製品特徴

- デジタルロックは、初の暗証番号タッチセンサー方式とRFID認証方式、
- スマートフォンの普及で親しみやすくなったタッチ方式UIを取り入れ使いやすさや効率性を高め、
- RFID 自動感知技術適用で (簡単に製品操作なしで) RFIDカード接触だけで認識可能
- 環境に優しいウロム蒸着方式を使った前面フレームは外観をもっと高級に見せると同時に
磨耗性や腐蝕製など物理的性能改善
- 前面ウィンドウは表面つやと硬度が優秀な環境に優しいプラスチックPMMA材質使用





バックライティングカラー (color)

White Back light or Green Back light

特長点

Up Down のロックによる優れたセキュリティ
自動/手動ロックモード設定
単三電池 3本、最長 1年間使用
(使用環境によって異なる場合があります。)
動作表示 ICON化
国内技術の開発、生産、A/S (Made in KOREA)
10カ国以上に輸出
自体の開発/生産に長期保守サポートが利用可能
High - Classに洗練されたデザイン

動作状況表示

-  ロック
-  オープン
-  電池交換時期
-  キーの登録、エラー

ロッカー扉の厚さ

- A : 15-20mm
- B : 20-25mm
- C : 25-30mm
- D : 板厚、15mm 以下 30mm 以上は別途協議

用途

貴重品保管ボックス、更衣ロッカー
物品保管ボックス、
書類ボックス、クローゼットなど

構成仕様

フロントサイズ 60x122x20.5mm
リアサイズ 67.2x133x26.5mm

素材 PC/ABS ALLOY PMMA
使用電池 単三電池 3本

・製品の色、仕様、機能は、パフォーマンス向上のため予告なく変更される場合があります

・24時間 A/S 対応システム (保守契約)



指紋痕跡最小化のためにタッチセンサーへアライン処理



補助操作がいらぬ RFID自動感知センサー



動作の時にだけ現れる直観的隠しアイコン



側面 2 段処理の
取手兼用突き出型デザイン



ISO 9001 ISO 14001



UNILOCK
www.unilock.co.kr

本社 : 〒462-721 京畿道城南市中国区相对原洞 190-1 SK n テクノ・パークメガ同1409号
TEL : +82-31-625-5566 FAX : +82-31-776-3526

工場 : 〒617-040 釜山廣域市沙上区徳浦洞 369-3, 2F TEL : +82-51-304-3525 FAX : +82-51-304-3526