

シリンダー交換のみで簡単導入！ IC搭載キーにより扉のセキュリティを強化
株式会社ショコラティエ・エリカに「Interactive CLIQ(クリック)」を導入

キーウェアソリューションズ株式会社(以下キーウェア：代表取締役社長 三田 昌弘、東京都世田谷区)は、東京・白金台でチョコレートの製造・販売を行う株式会社ショコラティエ・エリカに、配線工事が不要な電子錠システム「Interactive CLIQ(クリック、以下 CLIQ)」を導入しました。

CLIQは、従来の鍵(メカニカルキー)と形状が似ていますが、キーに内蔵のメモリーチップに記録された暗号化情報を利用して、ソフトウェアで扉の施錠をコントロールする電子錠システムです。既存の錠前を専用シリンダーに取り替えるだけで、導入・操作・管理が簡単でありながら、極めて精度の高い情報保護・セキュリティシステムを実現することが可能となります。

キーウェアは、2013年9月より、イスラエルの鍵メーカー マルティロック社と提携し、CLIQの販売を開始しています。今後も、CLIQ及びキーウェアが保有するセキュリティ製品の提供を通じて、お客様企業のセキュリティ対策強化に貢献してまいります。

◆導入背景

株式会社ショコラティエ・エリカでは、チョコレートの品質・安全の管理やお客様の個人情報保護のため、セキュリティを大変重視されています。そのため、以下の課題を抱えていらっしゃいました。

- ・手軽に入退室の履歴を見たいが、ネットワーク工事が必要なシステムを導入するほど費用はかけたくない。
- ・従業員による鍵の紛失があった際には、関係する全てのシリンダーを交換されており、何度もシリンダー交換を行いたくない。

◆導入後のお客様の声

代表取締役社長 神田様からは「CLIQのIC搭載キーに切り替えても、今までの鍵と変わりなく利用できている。もし仮に鍵を紛失した場合でも、シリンダーに紛失した鍵で解錠できないよう電子的に登録できることや、一時的に業者へキーを貸し出す場合も、貸出期間を細かく設定して引き渡すことができるため、従来の鍵よりも安心。導入時は、店舗の通常営業を妨げることなく、わずか数時間でシリンダー交換を完了できたことも良かった」とのお声をいただいております。

【Interactive CLIQ(電子キー：インテリジェンスキー)について】

CLIQは、キーに内蔵したメモリーチップ内の暗号化情報を利用して、ソフトウェアで錠前の施錠をコントロールする“電子錠システム”です。

<特長>

- 配線工事や電気工事が不要のため、低コストで施設や設備のセキュリティ向上を実現(*)
- 1本のキーで、複数の扉の施錠設定が可能
さらに期間・時間ごとの設定も可能
- キーを紛失しても、施錠の権限設定変更ができるため、シリンダー交換が不要
- 施錠の履歴が閲覧できるため、犯罪防止の抑制に効果
- 合鍵の複製が困難
- 多言語に対応



(*)実際の導入作業は、ユーザーキー（電子キー）への権限設定のソフトウェアの部分と物理的なシリンダーの交換作業のみです。

製品紹介ページ

<http://www.keyware.co.jp/products/e-lock/cliq/index.html>



【MUL-T-LOCK 社（マルティロック社）について】

1973年設立。マルティロック社（イスラエル）は、公共機関・企業・住宅にハイセキュリティな商品の開発・製造・販売を手掛ける国際企業です。

マルティロック社は、年商：約5,600億円、従業員数：約4万人の世界トップクラスの鍵メーカー、アッサアブロイ（フィンランド）グループの一員です。

マルティロック社 : <http://www.mul-t-lock.com>

アッサアブロイグループ : <http://www.assaabloy.com/>

【株式会社 ショコラティエ・エリカ（Chocolatier Erica）の紹介】

1982年創業。東京都港区白金台に店舗がある本格派老舗チョコレート専門店として名高いお店です。徹底した品質管理に取り組まれており、常に美味しく安全なチョコレートをお客様に提供されています。また、日本全国からお取り寄せのご希望を受けて通信販売も行っていることから、多くの個人情報を取扱っており、セキュリティ対策にも取り組んでまいります。

<http://www.ericca.co.jp/>



【本リリースに関する報道関係お問い合わせ先】

経営企画部 広報IR室

TEL : 03-3290-1111 FAX : 03-3290-6741 E-mail : f-editor@keyware.co.jp

【本製品に関するお問い合わせ先】

販売推進部

TEL : 03-3290-6770 E-mail : kw_security@keyware.co.jp