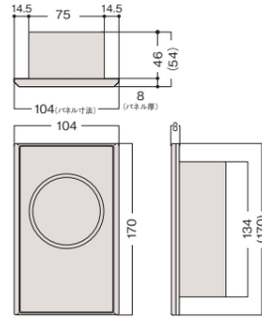


製品仕様



外形寸法	パネル：W104×H170×D8
表示手段	LED表示：3種類（POWER、OPEN、ERROR） サウンド対応ブザー：音量調整可能（5段階+音なし）
対応カード	FeliCa、MIFARE、ISO15693*1
カード読み取り距離	30mm（FeliCa使用時）
対応電気錠	通電時施錠・解錠、瞬時通電錠、モーター錠、自動ドア、ゲート他
汎用入出力	入力：2点 / 出力：2点
接続方法	LAN接続
ユーザー情報	1,000人 / 部屋（カードリーダに保存できるユーザー数）
履歴件数	10,000件 / 部屋（カードリーダに保存できる履歴件数）
使用電源	AC100V 50/60Hz
停電時データ保存期間	15日以上

IACSシステム仕様

最大カードリーダ数	800ゲート / システム
最大部屋数	200部屋 / システム
最大ゲート数	4ゲート / 部屋
最大電気錠数	800個 / システム
最大ユーザー数	5,000人 / システム
対応カード	FeliCa、MIFARE、ISO15693*1
アクセス権	個々の部屋およびカードについて設定可能
所要電源	AC100V 50/60Hz
履歴件数	1,000,000件 / システム

*1 FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
 MIFAREは、ロイヤル フィリップス エレクトロニクス社の登録商標です。
 *2 Windows®は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

IACS動作環境

OS	Windows®XP Professional、Windows® Server 2003*2
CPU	Celeron 2GHz 以上
メモリ	512MB 以上
ハードディスク	2.1GB 以上のハードディスク空き容量
ディスプレイ	XGA (1024×768) 以上
ディスク装置	CD-ROM ドライブまたは DVD-ROM ドライブ
ネットワーク	LAN ポート 1 個以上
その他	OS のシステム要件を満たすこと

製品バリエーション



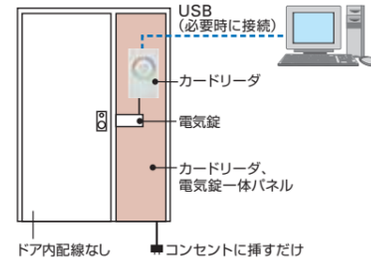
FS6-21DSSL-Z5W8

FSXII MCセキュリティドア

統合型パネル「FSXIIパネルシステム」に「カードエントランスシステム/MC」を内蔵したパネルを標準化しました。100Vの電源があればパネルの工事だけで、セキュリティ空間を設置できます。ローパーティションの特長である自由な空間づくり、容易なレイアウト変更が可能になりました。

※「FSXII MCセキュリティドア」は、カードリーダが入口側のみに設置され、スタンドアロンで運用する設定が標準仕様となります。
 ※「FSXII MCセキュリティドア」の具体的な製品については、担当者にお問い合わせください。

■システム構成図



W1200×H2135×t60(ドア横パネル300mm含む)			
右開き	無地扉	FS6-21DSSR-Z5W8	¥1,037,400(988,000)
	木目扉	FS6-21DMSR-Z5□□	¥1,043,700(994,000)
左開き	無地扉	FS6-21DSSL-Z5W8	¥1,037,400(988,000)
	木目扉	FS6-21DMSL-Z5□□	¥1,043,700(994,000)
カラー:□□=49.94.97 ※上記価格はFeliCa仕様の場合は。			

カタログのご利用方法

- 掲載製品と価格について
 このカタログに掲載の製品・価格は、2007年12月現在のものです。
- 価格・仕様・寸法・カラーなどは予告なしに変更および廃止する場合があります。
- 価格には、配送費および組立・施工費は含まれておりません。
- 誌面の都合上、製品の詳しい説明を省略しました。担当者にお問い合わせいただくか、総合カタログをご覧ください。
- 製品カラーと印刷について
 カタログ印刷では細心の注意を払っておりますが、製品の色彩どおりに印刷されていない場合もあります。カラー見本もしくは実物をご確認ください。

- 製品の搬入・組立・施工について
 ●製品の搬入は、建物内外での搬入条件が異なります。建物の養生を含めて有料で行わせていただきます。
- 機材を搬入し現場組立を行うもの、および建物への固定を含む施工を要するものにつきましては、納入場所により諸費用が異なりますので、別途見積もりいたします。
- 休日、および時間外の配送・搬入・組立・施工・据付・引取りには、要員確保のため割増料金をいただきます。
- 製品のメンテナンスについて
 ●カードエントランスシステム/MCはメンテナンスが必要ですので、保守契約による定期点検をおすすめいたします。

- オフィス家具製品の安全性と保証期間
 当社は社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)「オフィス家具PL対応ガイドライン」に準拠した安全な製品を提供しております。この製品の保証期間は特別の定めある製品以外は、JOIFA顧客対応ガイドラインに基づき、通常の状態で使用された場合3つの種別ごとに(お客様ご購入の日から)1年・2年・3年としております。今後とも当社はより一層製品の品質・安全に留意してまいります。当社製品をこれからも愛用ください。

保証期間(1年)外観表面仕上げ(塗装および樹脂部品の変色、レザークロスの磨耗)
 保証期間(2年)機構部(可動部)出しスライド機構の閉閉・昇降機構の故障
 保証期間(3年)構造体(強度・構造体)の破損
 (社)日本オフィス家具協会認定番号JOIFA602 **JOIFA 602**
 ※機器類の保証期間は、種類や機種によって異なりますので、担当者にご確認ください。

株式会社イトーキ

お客様相談センター ☎0120-164177
<http://www.itoki.jp/>

資源を守ります

このカタログは地球環境を考慮植林木チップを配合した用紙とアロマフリー型大豆油インキを使用しています。ご利用後は資源回収におまわってください。

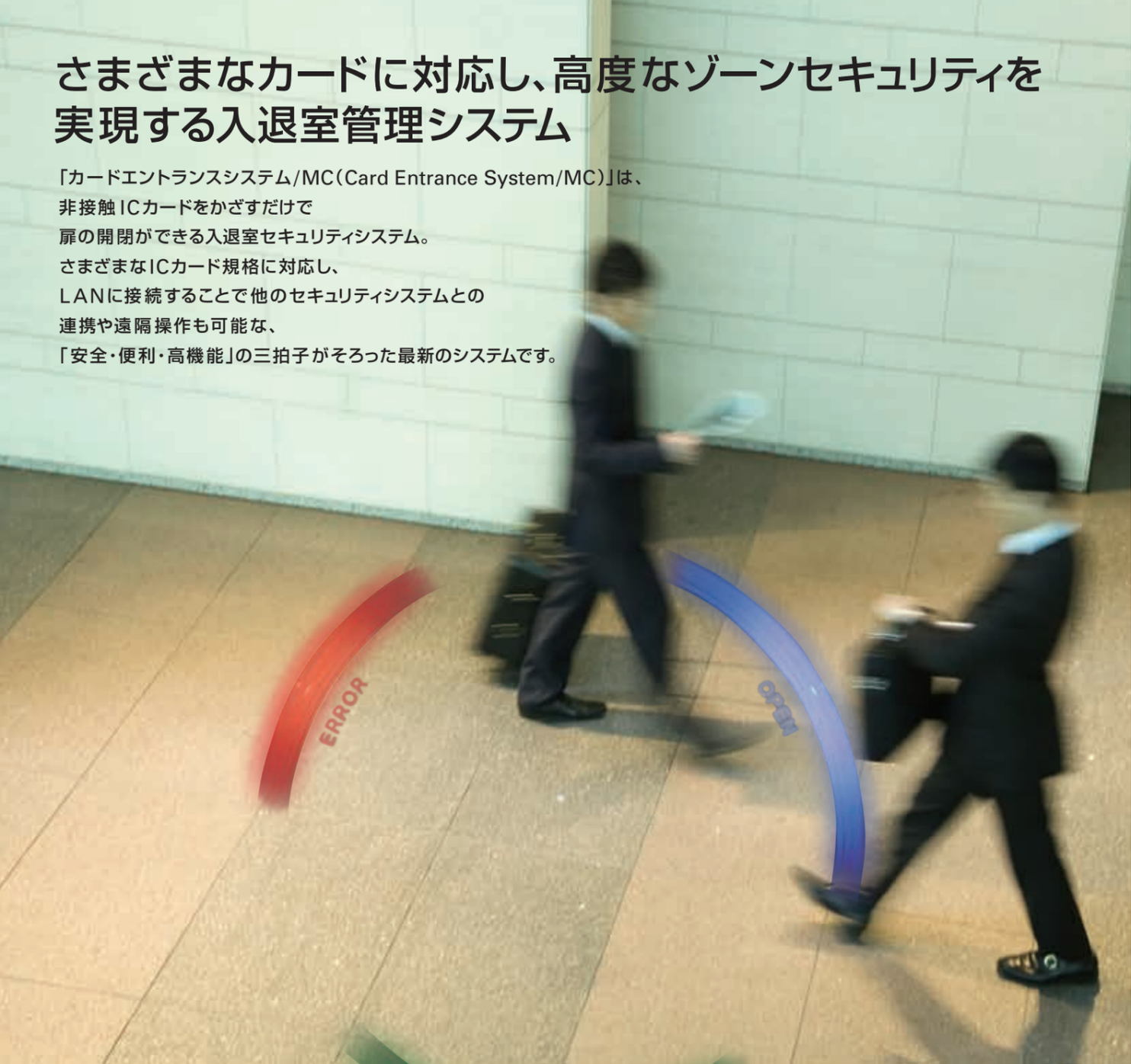
E0417 / 0803 / CDISTA

カードエントランスシステム
 マルチカードタイプ



さまざまなカードに対応し、高度なゾーンセキュリティを実現する入退室管理システム

「カードエントランスシステム/MC(Card Entrance System/MC)」は、非接触ICカードをかざすだけで扉の開閉ができる入退室セキュリティシステム。さまざまなICカード規格に対応し、LANに接続することで他のセキュリティシステムとの連携や遠隔操作も可能な、「安全・便利・高性能」の三拍子がそろった最新のシステムです。



すっきりとしたコンパクト設計

設置場所を選ばない
省スペース型カードリーダー

薄型の一体設計

制御盤が不要の一体型カードリーダーは、薄型のコンパクト設計。壁面に取り付けるだけでなく、パーティションに読取り部以外をすべて内蔵させることもできます。



埋め込みタイプ

パネルタイプ

わかりやすい表示パネル

赤・青・緑の3色のLEDによって動作状態も一目でわかります。

優れたセキュリティ機能

管理パソコン接続により
各種の機能を実現

スケジュール運用管理

スケジュール登録により、扉の開・閉運用のほか、カードリーダーの有効・無効運用の自動切替が可能です。

アンチパスバック機能

入・退室ともカードリーダーを設置すれば、入室操作した人だけが退室操作可能となり、セキュリティレベルがアップします。

カード使用期限管理

カードごとに使用可能な期限を設定できます。一時的な貸し出しなどに便利な機能です。

ダブル認証機能

2人の認証がなければ入室できない機能です。重要な部屋への入室機能として設定できます。

高い汎用性

さまざまなカードや運用に
対応できます

対応非接触ICカード

FeliCa、MIFARE、ISO15693などのカードに対応することが可能です。

小規模から大規模まで

管理パソコンなしでカードをかぎがわりとして運用できるスタンドアロン方式から、最大800ゲートまで制御・管理可能なネットワーク方式まで、お客様の運用に合わせたシステムが可能です。また、WANにも対応可能です。

多様なシステム展開

LAN接続により他システムとの
連携が可能

IACS(イトーキアクセスコントロールシステム)

イトーキオフィスセキュリティの基幹システムIACSにより、オフィスのトータルセキュリティ(入退室、収納、監視)を一元管理できます。



アクセス履歴を一元管理

IACS (イトーキアクセスコントロールシステム)

- 不正アクセスの予防
- 不正があった場合のログ追跡

SSFC対応

1枚のカードでさまざまなメーカーの異なる機器を連携して使用できるSSFCにも対応できます。システムを柔軟に拡張できるだけでなく、より簡単・便利に利用できセキュリティレベルもグンとアップします。



ビル機械警備連携タイプ

ビル機械警備システムと連携して、最終退室による警備セット、最初入室による警備解除を可能とする機械警備連携タイプもご用意しています。もちろん入退室管理もあわせて運用できます。



GOOD DESIGN AWARD
カードエントランスシステム/MCは
2006年度グッドデザイン賞を受賞しました。