

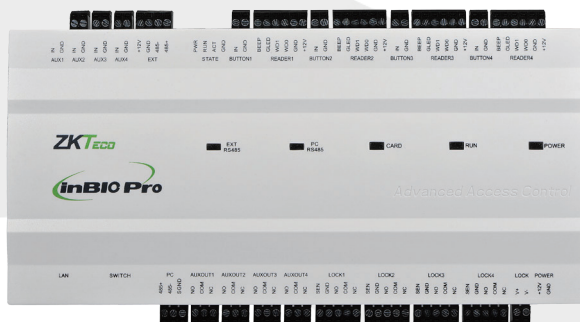
# InBio Pro シリーズ

## IP-ベース 生体認証による入退室管理パネル

InBio-160 Pro



InBio-460 Pro



InBio-260 Pro



## 特徴



### 真の内部生体認証

InBio Proはパネルの指紋をマッチ。FRシリーズのリーダが指紋テンプレートをRS485でInBio Proに転送し、データと快速照合可能。伝統的なRFIDリーダもWiegand入力をサポート



### ドアコントロール以上

アクセスには追加コントロールとインターフェース。プログラミングした後、補助継電器を照明、警報、侵入検査パネルとして利用可能。他のロック装置やドアコントローラーにも訪問可能。



### 通信

ネットワークとインストールしやすく、HTTP/HTTPS通信をサポート。ウェブサーバーでネットワークパラメーターを設置、変更可能



### オプション

メモリー容量一致で、3つのサイズで、異なるプロジェクトに適用。1-ドア、2-ドア、と4-ドアのモードはシステムで最適化組み合わせ可能。



### 容量

指紋20,000個、カードユーザー60,000個、イベントと取引記録100,000件を記憶可能。ブロックアウトしても、データ保存可能。ネットワーク接続中止しても、コントローラー動作可能。



### 先進な埋め込みアクセスコントロール

アンチパスバック、ファーストカードオープニング、多重カードオープニング機能。デュレスパスワード入力、補助入力/出力接続をコントローラーに内蔵。




### 最低の総所有コスト

コスト節約。フォームウェアアップデートは工具不要。新たな特徴で投資する価値を最大化。

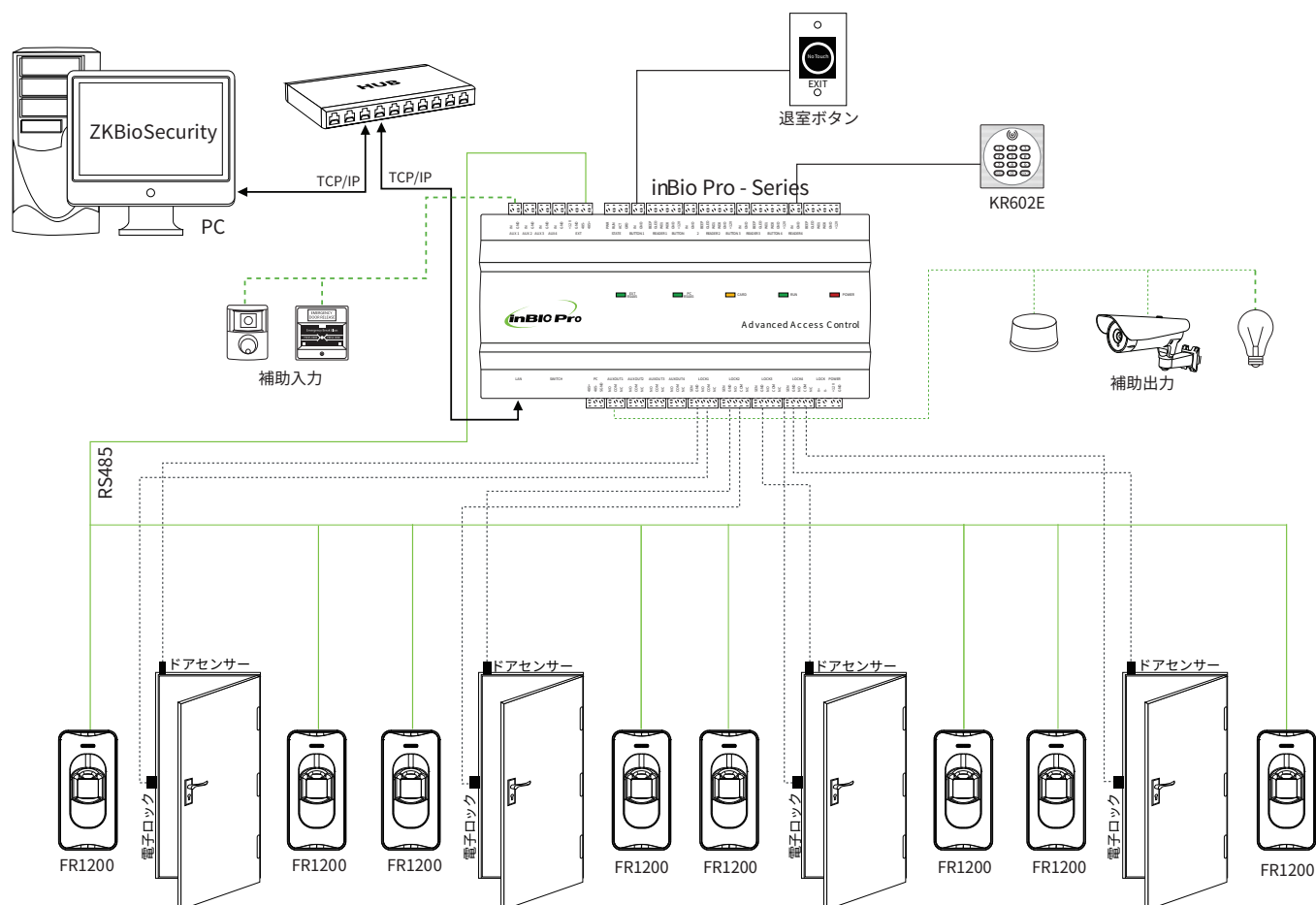
## 仕様

(G: GL 専用機能)	InBio-160 Pro	InBio-260 Pro	InBio-460 Pro
ドアコントローラー数	1 ドア	2 ドア	4 ドア
サポートできるカードリーダ数	4(2 RS-485 リーダ、2 26-bit wiegandリーダ)	8(4 RS-485 リーダ、4 26-bit wiegandリーダ)	12 (8 RS-485リーダ、4 26-bit wiegandリーダ)
サポートできるカードリーダタイプ	26-bit Wiegand と G RS485 FRシリーズリーダ	26-bit Wiegandと G RS485 FRシリーズリーダ	26-bit Wiegand and G RS485 FRシリーズリーダ
入力数	3(退室ボタンとドア、補助)	6(2つの退室ボタン、ドア、補助)	12(4つの退室ボタン、ドア、補助)
出力数	2 (1つのC型ロック用継電器とC型補助継電器)	4 (2つのC型ロック用継電器とC型補助継電器)	8 (4つのC型ロック用継電器とC型補助継電器)
カード所有者容量	60,000	60,000	60,000
指紋容量	G 20,000	G 20,000	G 20,000
ログイベント容量	100,000	100,000	100,000
通信	G TCP/IP	G TCP/IP	G TCP/IP
梱包寸法	350(L)×90(H)×300(W)mm	350(L)×90(H)×300(W)mm	350(L)×90(H)×300(W)mm
総重量	3.6kg	3.6kg	3.7kg
CPU	G 32 bit 1.2GHz CPU	G 32 bit 1.2GHz CPU	G 32 bit 1.2GHz CPU
RAM	G 128MB	G 128MB	G 128MB
フラッシュメモリー	G 256MB	G 256MB	G 256MB
電源	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC
動作温度	0-45°C	0-45°C	0-45°C
動作湿度	20% to 80%	20% to 80%	20% to 80%

## inBio-160/260/460 Pro Package B

	アイテム	説明	数量
	InBio160/260/460 Pro	コントロールパネル	1 ea
	Case01	金属ケース	1 ea
	ZKPSM030B	電源DC12V/3A、バッテリー バックアップ可能	1 ea
	FR107	ロック用ダイオード	1 ea
	キー	金属ケース用キー	2 ea
	インストールガイド		1 ea
	総重量	3.6-3.7kg	
	サイズ	350(L)×90(H)×300(W)mm	

## 構成例



ZKTECO CO.,LTD.  
www.zkteco.jp  
E-mail: japan@zkteco.com

© Copyright 2017. ZKTECO CO.,LTD. ZKTeco Logo is a registered trademark of ZKTeco or a related company. All other product and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademarks of their respective owners. All specifications are subject to change without notice. All rights reserved.

