

King Access Control System

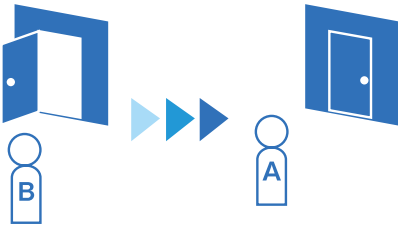
入退室管理システム

様々な機能を組み合わせた入退室管理システムで
オフィスの情報と安全を守ります



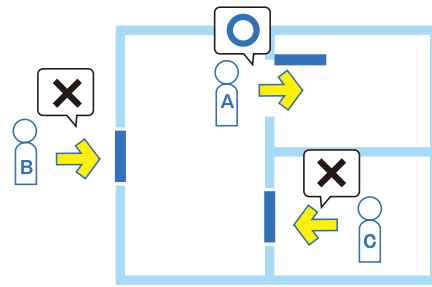
主な機能

アンチパスバック機能



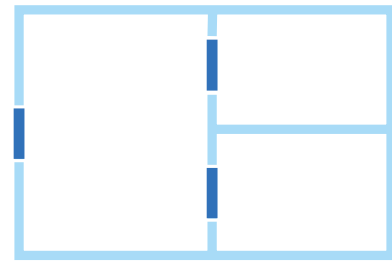
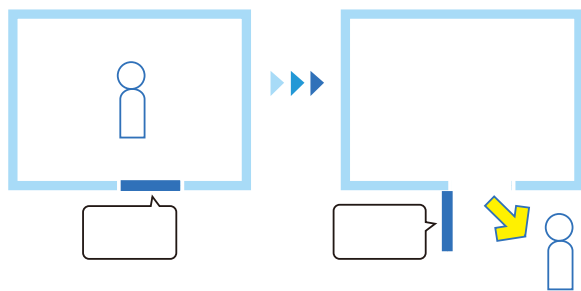
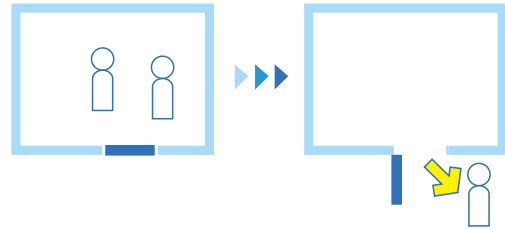
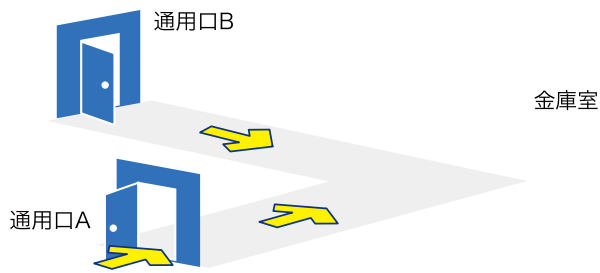
入室履歴のない人を退室できなくする機能です。入室履歴が記録されていない人は部屋から退出することができません。

インターロック機能



部屋に複数の扉がある場合に、すべての扉が閉まった状態でのみカード操作を受け付けます。クリーンルーム等でお勧めする機能です。

ルートチェック機



仕様

入退室管理装置 KAC-04

電源電圧/消費電力	AC100V±10V 50/60Hz / 35VA(最大)	メモ리카セット I/F	メモ리카セット接続用
外部供給電源	AC100V供給時:DC13.0V 0.5A(最大) 内蔵電池使用時:DC10.8~14.4V	取付方式	壁面取付方式 屋内専用
内蔵電池/停電補償時間	ニッケル水素蓄電池 12V 1030mAh / 約15分	質量	約1.3kg(内蔵電池含む)
動作電圧/消費電流	DC9~28V / 最大20mA	タンパ検出機能	フロントカバーの開閉検知
周囲温度/周囲湿度	0°C~40°C / 80%RH以下(結露しないこと)	推奨ブラウザ	Internet Explorer 11 (Chrome, Edge, 2021年より対応)
通信	ELSB(周辺機器との通信 625kbps) LAN(PCとの通信に使用 10BASE-T/100BASE-TX)	カード登録枚数	4,000枚(在室者出力、アンチパスバック、ルートチェック設定時は最大2,000枚)
センサ入力(接点)	8点(無電圧接点入力 4.7kΩバランス型 ループ抵抗:300Ω以下)	カードリーダー接続台数	最大8台
接点出力	3点(1a 無電圧接点 DC30V 1A) 代表警報出力、制御出力より選択可能	ジャーナル保存件数	最大20,000件(入退室管理情報、運用履歴情報 など)
		動作イベント保存件数	最大900件(内部動作イベント)
		接点出力装置接続台数	最大1台(型式:DO-P1またはDO-P1-SW)

電気錠制御装置 EKC-P1/EKC-P2

	EKC-P1	EKC-P2
電気錠制御台数	1台	4台
電源電圧	AC100V±10V 50/60Hz	
消費電力	55VA(最大)	140VA(最大)
外部供給電源	AC100V供給時:DC13.0V 0.35A(最大) 内蔵電池使用時:DC10.8~14.4V	なし
内蔵電池	ニッケル水素蓄電池 12V 1030mAh	ニッケル水素蓄電池 12V 2650mAh
停電補償時間	約15分	約20分
入力	1回解錠入力/強制解錠入力/連続解錠入力/時間外停止入力(各電気錠毎)	
施錠解除フリースト入力/JEM-A C1	共通1点	なし
出力	扉閉出力/扉開放警報出力/電気錠異常出力(各電気錠毎)	
施錠ランプ出力/JEM-A M2/扉閉ランプ出力	各1点	なし
操作	一回解錠/連続解錠(本体正面)	強制解錠(本体内部)
周囲温度/周囲湿度	0°C~40°C / 80%RH以下(結露しないこと)	
通信	ELSB(周辺機器との通信 625kbps)	
取付方式	壁面取付方式 屋内専用	
質量	約1.3kg(内蔵電池含む)	約2.6kg(内蔵電池含む)
タンパ検出機能	フロントカバーの開閉検知	

非常電源装置 KPS-P1-15/KPS-P1-30

	KPS-P1-15	KPS-P1-30
電源電圧	AC100V±10V 50/60Hz	
消費電力	60VA(最大)	100VA(最大)
出力電圧	AC100V供給時:DC14.4V 内蔵電池使用時:DC10.8~14.4V	
出力電流	1.5A(最大)	3.0A(最大)
内蔵電池	ニッケルカドミウム蓄電池 14.4V 1200mAh	ニッケルカドミウム蓄電池 14.4V 2500mAh
停電補償時間	約20分	
外部電池入力	DC11.5~15V	
周囲温度/周囲湿度	0°C~40°C / 80%RH以下(結露しないこと)	
取付方式	壁面取付方式 屋内専用	
質量	約1.6kg(内蔵電池含む)	約1.9kg(内蔵電池含む)
安全規格	電気用品安全法適合	
タンパ検出機能	フロントカバーの開閉検知	

電気錠制御装置に接続可能な電気錠(美和ロック株式会社の場合)

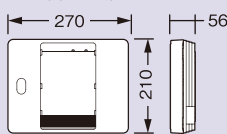
ALT/AUT/AMT/ALR/AUR/AMR/ALM/AL3M/ALA/AUS/ALK/ALB/ALS/
AMS/AST/ASR または相当品

オペレーションターミナル OT-P1/OT-P1FM/OT-P3/OT-P3FM/OT-P3EXD

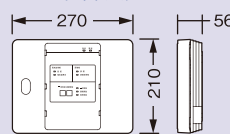
	OT-P1	OT-P1FM	OT-P3	OT-P3FM	OT-P3 EXD
対応カード	HITAGII(弊社オリジナル仕様)	FeliCa またはMIFARE	HITAGII(弊社オリジナル仕様)	FeliCa またはMIFARE	—
電源電圧	DC10.8~14.4V				
カード周波数	125kHz	13.56MHz	125kHz	13.56MHz	—
消費電流	0.3A(最大)	0.35A(最大)	0.25A(最大)	0.3A(最大)	0.25A(最大)
通信	ELSB(周辺機器との通信 625kbps)		ELSB(周辺機器との通信 625kbps)		ELSB / RS-232C
カードリーダー	電磁誘導式非接触型				
周囲温度/周囲湿度	0°C~50°C / 80%RH以下(結露しないこと)				
取付方式	壁面取付方式			壁面取付方式	
防水性能	IP*4			IP55	
質量	約640g			約170g	
タンパ検出機能	フロントカバーの開閉検知、機器傾き検知			本体取外し検知、本体壁面取り外し検知	

寸法図

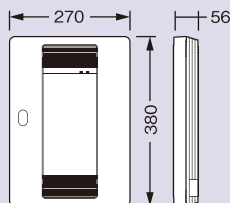
■入退室管理装置 KAC-04



■電気錠制御装置 EKC-P1

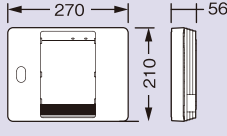


■電気錠制御装置 EKC-P2

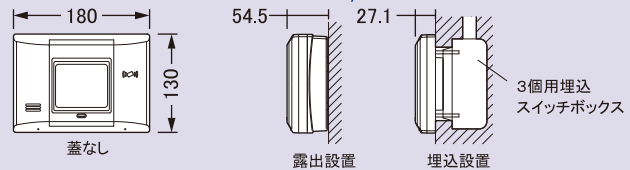


■非常電源装置

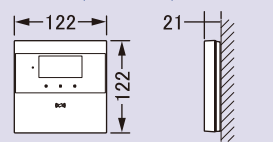
KPS-P1-15/KPS-P1-30



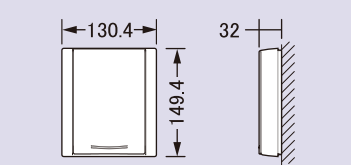
■オペレーションターミナル OT-P1/OT-P1FM



■オペレーションターミナル OT-P3/OT-P3FM/OT-P3 EXD



■OT-P3用保護カバー OT-P3-CV



安全に関するご注意 製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「設置・運用マニュアル」をよくお読みください。

○外觀および仕様については、改良のため予告なく変更することがある場合がございます。
○カタログと実際の製品の色については、印刷の関係で多少異なる場合があります。

KING キング通信工業株式会社

本社 〒158-0092 東京都世田谷区野毛2-6-6 ☎03(3705)8111
横浜テクニカルセンター 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-10-1 ☎045(972)5381

お問い合わせ先

東京営業部 ☎03(3705)8115 札幌営業部 ☎011(807)9681
市場開発部 ☎03(3705)8110 仙台営業部 ☎022(291)0881
大阪支店 ☎06(6763)0081 名古屋営業部 ☎052(934)0381
福岡支店 ☎092(441)5781



<https://www.king-tsushin.co.jp>