

# 操作方法の違いによる出入口管理の機器

出入口の管理方法を何にするかによって、システムをお選びいただけます。(組み合わせる機器については各製品ページをご参照ください。)

操作方法の違いによる  
出入口管理の機器

操作方法	方式	種別	管理人員	管理ゲート数	制御機器(型式)	掲載ページ
カードまたは非接触キー	非接触式	電波	8	1	iEL (FeliCa リーダ付)	681
			8	1	iEL (ノンタッチリーダー付)	680
			24,000	2 (オプション追加で4ゲートまで可能)	CMNT-210、211	670
			24,000	6 (オプション追加で8ゲートまで可能)	CMNT-311	
			24,000	2 (オプション追加で4ゲートまで可能)	CMFL (CMFK) - 211	672
			24,000	6 (オプション追加で8ゲートまで可能)	CMFL (CMFK) - 311	
			100	1	PiACK (DTFL)	556
			8	1	UPD-201/202/101/102	558
			3,000	1	RDNT-B03TS + CMCU-701	652、653
			500	1	RDNT-B03TS + MIU-201	649、650
			3,000	1	RDNT-S02TS + CMCU-701	652、653
			500	1	RDNT-S02TS + MIU-201	649、650
			8	1	FKL	552~555
			500	1	PicoA	658~663
			100	1	FKALT	550
Raccessキー携帯			8	1	iEL (Raccess リーダ付)	679
			24,000	2 (オプション追加で4ゲートまで可能)	CMRS2-210、211	667
			24,000	6 (オプション追加で8ゲートまで可能)	CMRS2-311	
リモコン操作 + リモコン携帯			8	1	SKD-101,102 + SDD-201R/L	690~695
暗証番号	ランダムテンキー			1	TK4L	548
	マジカルテンキー			1	TKU-002	648
指静脈	指静脈認証式		1:n 100 (200指) 1:1 500 (1,000指)	1	RDFV-S01 + CMCU-701	652、654
			1:n 100 (200指) 1:1 500 (1,000指)	1	RDFV-S01 + MIU-201	649、651
キー	キー	キー		1	KS-31,41,110,220	732、733
集中監視盤	多回線式			4・8・16・24・32	BAN-AS	644
インターホンタイマー	2線式			1	BAN-ES1	646
				1	BAN-DS1	638
				2	BAN-DS2	640
遠隔操作				1	SSP-G1D,G1E	638
				1	SSP-C1D,C1E	642
				2	SWP-C2DD,C2DE,C2EE	
インターロック	2線式			2	BAN-DS2 / BAN-DS2C	640、645

(注1) 最大50ゲートはSFAC-U01使用、かつLAN接続時の値です。RS-485接続時は31ゲートとなります。

(注2) 最大200ゲートはSFAC-U01使用、かつLAN接続時の数値です。RS-485接続時は最大120ゲートとなり、盤の種類(AS4・8・16・24・32)の組合せにより、管理ゲート数は減少する場合があります。管理ゲート数は制御機器1台で制御できるゲート数(電気錠数)を示します。また、システム最大接続数はパソコン等により集中管理する場合の制御機器数を示します。