

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	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)	672
			8	1	iEL (ノンタッチリーダ付)	671
			24,000	2 (オプション追加で4ゲートまで可能)	CMNT-210、211	654、655
			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	658、659
			24,000	6 (オプション追加で8ゲートまで可能)	CMFL (CMFK) -311	
			8	1	UPD-201/202/101/102	678、679
			3,000	1	RDNT-B03TS + CMCU-701	641、642
			500	1	RDNT-B03TS + MIU-201	638、639
			3,000	1	RDNT-S02TS + CMCU-701	641、642
			500	1	RDNT-S02TS + MIU-201	638、639
			8	1	FKL	674~677
			500	1	PicoA	646~651
			100	1	FKALT	550、551
Raccessキー携帯			8	1	iEL (Raccessリーダ付)	670
			24,000	2 (オプション追加で4ゲートまで可能)	CMRS-210、211	656、657
			24,000	6 (オプション追加で8ゲートまで可能)	CMRS-311	
タッチキー携帯			8	1	iEL (タッチキーリーダ付)	673
			8,000	2 (オプション追加で4ゲートまで可能)	CMTC-201	662、663
			8,000	6 (オプション追加で8ゲートまで可能)	CMTC-301	
リモコン操作 + リモコン携帯			8	1	SKD-101,102 + SDD-201R/L	680~685
暗証番号	ランダムテンキー			1	TK4L	548、549
	マジカルテンキー			1	TKU-002	637
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	641、643
			1 : n 100 (200指) 1 : 1 500 (1,000指)	1	RDFV-S01 + MIU-201	638、640
キー	キー	キー		1	KS-31,41,110,220	728、729
集中監視盤	多回線式			4・8・16・24・32	BAN-AS	632
インターホンタイマー	2線式			1	BAN-ES1	635
				1・2	BAN-BS1 / A2	626、628
				1・2	BAN-BS1 / AS2	626、629
				2	BAN-ASEU	630
遠隔操作				1	SSP-G1D,G1E	626
				1	SSP-C1D,C1E	627
				2	SWP-C2DD,C2DE,C2EE	
インターロック	2線式			2	BAN-IS2 / BAN-IS2C	633、634

(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。

操作方法の違いによる出入口管理の機器