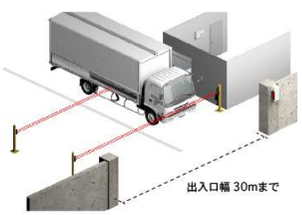
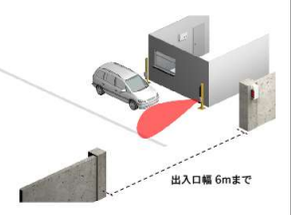
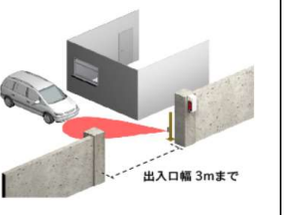


出庫警報システム 選定比較表

設置場所	屋外				屋内		
	ポール・壁面	ポール・壁面 ※壁面設置時はOVS-BB01(別売)を使用	ポール・壁面	ゲート	天井 (H2.5~6.5m)	天井 (H2~3.5m)	
パターン	両側設置型	片側設置型 (2車線用)	片側設置型 (1車線用)	上部設置型	高所天井吊り下げ型	天井吊り下げ型	
現場イメージ図							
使用機器写真							
センサ	型式	AX-30TF-PK	OVS-01GTP(J)	OVS-01TCP(J)	Herkules	OVS-6500S	OAM-1J-PK
	種類	赤外線ビームセンサ	マイクロ波FMCWセンサ	マイクロ波FMCWセンサ	マイクロ波ドップラーセンサー	近赤外線反射センサ	マイクロ波ドップラーセンサ
	検知原理	投光された赤外線が遮断されると検知	放射したマイクロ波を受信すると検知	放射したマイクロ波を受信すると検知	放射したマイクロ波を受信すると検知	床面からの反射量の変化にて検知	放射したマイクロ波を受信すると検知
	人キャンセル	×	○	○	○	×	×
	設置方法	片側に投光器、片側に受光器を設置	片側に設置	片側に30°敷地内側に向けて設置	ゲート上部に設置	敷地内側に向けて吊り下げ設置	敷地内側に向けて吊り下げ設置
	出入口幅	30mまで	6mまで	3mまで	2mまで (設置高2.5m自)	9mまで (設置高6.5m時)	4mまで (設置高2.2m時)
	必要数	2セット (並行設置)	2台 (並行設置)	1台	1台	1台	1台
	設置高さ	FL750mm	FL500mm	FL500mm	FL2000~7000mm	FL2500~6500mm	FL2000~3500mm
システム	コントローラ	必要	必要	不要 ※ 停車中動作継続 可能	必要	必要	必要
	方向判別	コントローラにて2セットの検知順を認識	コントローラにて2台の検知順を認識	センサに近寄る方向のみ認識	センサーに近寄る方向のみ認識	コントローラにて2エリアの検知順を認識	センサに近寄る方向のみ認識
	機器構成	AX-30TF-PK×2台 CB-22×1台 出庫注意灯×1台 (センサ用電源はCB-22から供給)	OVS-01GTP(J)×2台 CB-22×1台 DC24V電源装置×1台 出庫注意灯×1台	OVS-01TCP(J)×1台 DC24V電源装置×1台 出庫注意灯×1台	Herkules 2E×1台 CB-22×1台 出庫注意灯×1台 (センサ用電源はCB-22から供給)	OVS-6500S×1台 CB-22×1台 出庫注意灯×1台 (センサ用電源はCB-22から供給)	OAM-1J-PK×1台 CB-22×1台 出庫注意灯×1台 (センサ用電源はCB-22から供給)