

満空管理システム 選定比較表

設置場所	病院・クリニック駐車場		食品スーパー駐車場	ロードサイド店舗駐車場	工場の従業員駐車場	運動公園駐車場	
車室数(目安)	10車室程度		40車室程度	20車室程度	100車室程度	500車室程度	
導入期待効果	<ul style="list-style-type: none"> ・利用者の利便性向上 ・駐車場トラブルや混雑の緩和 ・第二駐車場への自動誘導 		<ul style="list-style-type: none"> ・交通誘導員の削減 ・機会損失の削減 ・駐車場トラブルや混雑の緩和 ・他駐車場への自動誘導 	<ul style="list-style-type: none"> ・交通誘導員の削減 ・機会損失の削減 ・幹線道路の混雑影響緩和 ・近隣住民からのクレーム削減 ・他駐車場への自動誘導 	<ul style="list-style-type: none"> ・従業員の利便性向上 ・駐車場トラブルや混雑の緩和 ・他駐車場への自動誘導 	<ul style="list-style-type: none"> ・交通誘導員の削減 ・利用者の利便性向上 ・駐車場トラブルや混雑の緩和 ・駐車状況の見える化(Web)* <small>*上位システムとの連携が必要</small>	
機器構成	提案①		提案②	提案	提案	提案	
	地面設置型 ワイヤレス式		ポール設置型 有線式	地面設置型 ワイヤレス式	地面設置型 ワイヤレス式	地面設置型 ワイヤレス式	地面設置型 ワイヤレス式
	センサー						
	OPS-01SS		OVS-01CL(J) II	OPS-01SS	OPS-01SS	OPS-01SS	OPS-01SS
	制御器						
OPS-01GW		-	OPS-01GW	OPS-01GW	OPS-01GW	OPS-01GW	
満空表示灯							
NS-18シリーズ			NS-18シリーズ	NS-18シリーズ	NS-18シリーズ	NS-18シリーズ	
センサーの設置場所	車室中央(地面)	車室後方(ポール)	車室中央(地面)	車室中央(地面)	車室中央(地面)	車室中央(地面)	
各車室の電気工事	不要	必要	不要	不要	不要	不要	
トラック等の大型車検知	×		×	×	×	×	
定期メンテナンス	電池交換 (5年)	不要	電池交換 (5年)	電池交換 (5年)	電池交換 (5年)	電池交換 (5年)	
駐車状況の見える化 (Web)	○ (上位システム連携可)	×	○ (上位システム連携可)	○ (上位システム連携可)	○ (上位システム連携可)	○ (上位システム連携可)	
導入事例	ここをクリック		ここをクリック	ここをクリック	-	ここをクリック	
詳細資料	ここをクリック		ここをクリック	ここをクリック	ここをクリック	ここをクリック	

※設置環境によって、オプション製品が追加になることがあります。

お問い合わせ先：**オプテックス株式会社**

〒105-0022 東京都港区海岸1-9-1 浜離宮インターシティ3階
TEL. 03-5733-1727 / FAX. 03-5473-3990