



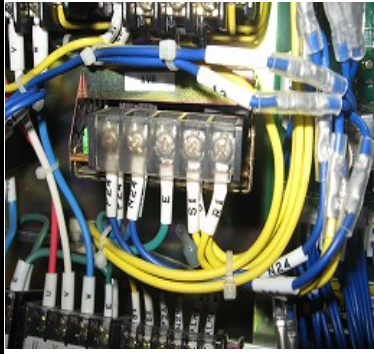

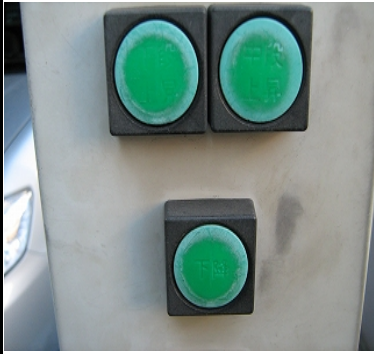

別紙報告書

株式会社早苗パーキングシステム

物件名	契約	機種	実施日	作業者
〇〇〇〇マンション	有	◇◇	平成〇〇年〇〇月〇〇日	〇〇・△△
	無			

弊社判断にて、各パーツの不具合の判定を記載しています。

※赤文字は今回から新規のものとなります。

<p>緊急度B 劣化の兆候が見られる為、交換が必要です。</p> 	<p>緊急度B 劣化の兆候が見られる為、交換が必要です。</p> 	<p>緊急度A 劣化部品に破損・摩耗及び動作の不安定が見られる為、交換が必要です。</p> 
<p>制御基板</p> <p>装置の各電装品を制御する為の部品です。不具合により装置の作動が不安定になる場合があります。耐用年数経過の為、交換が必要です。 後日、交換予定です。</p>	<p>可逆電磁接触器</p> <p>モーターを動作させる為の部品です。不具合によりモーターの動作が不安定になる場合があります。現在、作動時の接触抵抗に劣化が見られますので、交換が必要です。 後日、交換予定です。</p>	<p>パワーサプライ</p> <p>動力電源であるAC200Vを制御回路用にDC24Vに変換するための部品となります。現在、No.1~9ブロックにおいて、同部品が故障する不具合が発生したため、一時的に弊社の予備部品(中古部品)を取付けております。 早急に交換が必要です。後日、交換予定です。</p>
<p>緊急度B 劣化の兆候が見られる為、交換が必要です。</p> 	<p>緊急度B 劣化の兆候が見られる為、交換が必要です。</p> 	<p>緊急度C 耐用年数経過の為、交換をお勧め致します。</p> 
<p>操作キーシリンダー</p> <p>駐車装置を動作する為には操作盤に電源を供給するためのものです。現在、長期使用による劣化により鍵穴にガタツキが見られます。そのままご使用しますと、鍵が回らなくなるなどにより装置の動作ができなくなる恐れがありますので、交換が必要です。 後日、交換予定</p>	<p>押しボタンスイッチ</p> <p>駐車装置を昇降動作させるための押しボタンになります。現在、ボタン表面の刻印が消えており、内部接点に劣化の兆候が見られます。操作時に動作できないなどの不具合発生が懸念されますので、交換が必要です。 後日、交換予定</p>	<p>落下防止装置</p> <p>パレット定位置においてチェーン等が破断した際にパレットの落下を防ぐための装置となります。現在、不具合は見られませんが、耐用年数が経過しておりますので、不具合発生前に交換をお勧め致します。 後日、交換予定</p>

部品の説明・現在の状況を記載し報告します。

新規指摘

※現段階でのひな型になります。今後変更する場合があります。