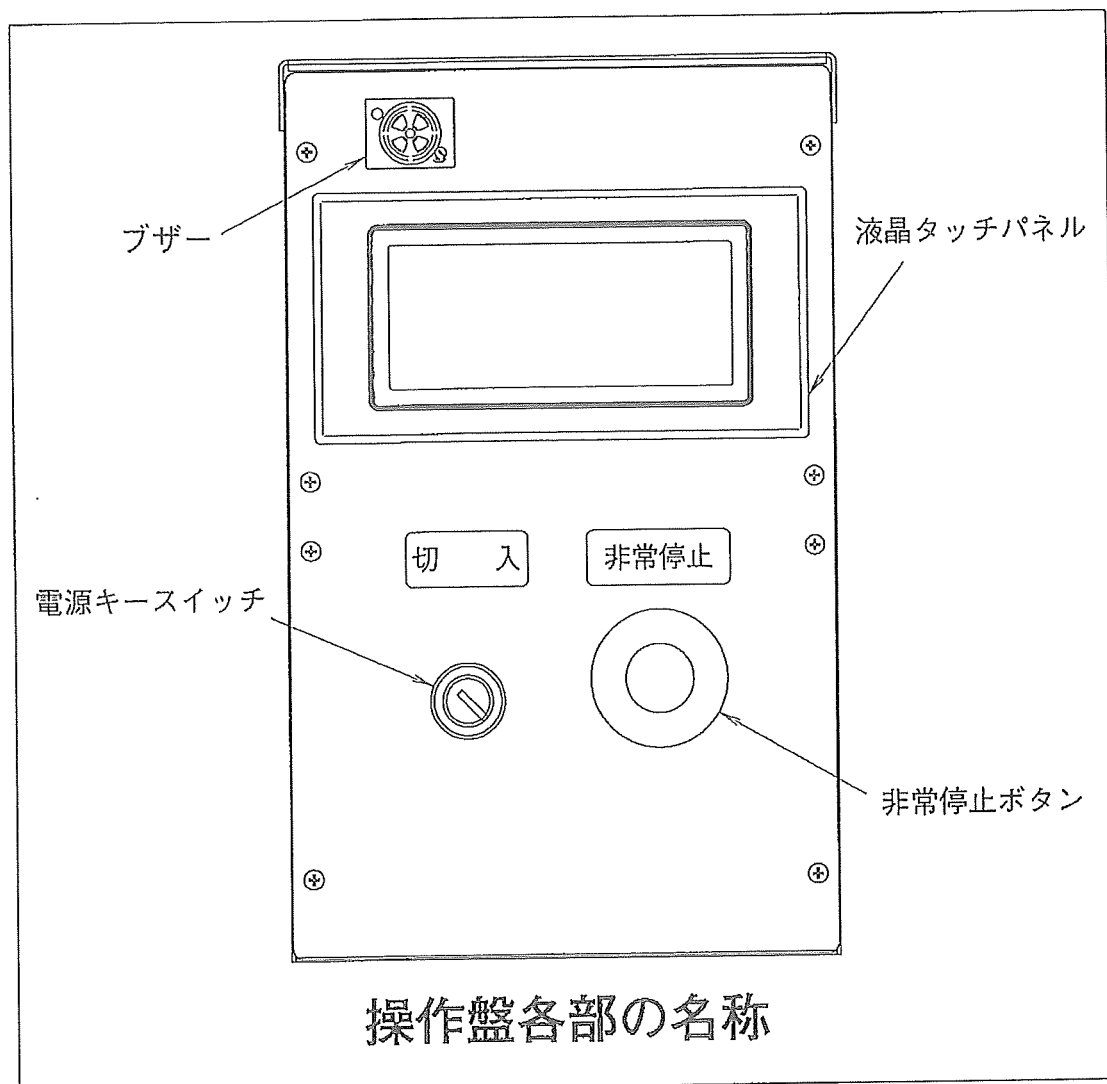


CASSIA高井田North Court
 東大阪市高井田本通 5 - 1 - 3 6

取扱い説明

操作盤の説明と運転操作方法



- 1 キーを差し込み電源スイッチを“入”にしないと液晶タッチパネルには何も表示されず、操作は出来ません。
- 2 操作は液晶タッチパネルに表示される画面に直接指で触れて行って下さい。実際の操作方法は“通常の入出庫における操作方法”の項目を参照して下さい。
- 3 非常停止ボタンは装置の異常や事故等の発生を未然に防ぐ目的で使用するボタンです。
ボタンを押すと装置は直ちに停止します。非常停止後の操作方法は“非常停止ボタン使用後の操作方法”の項目を参照して下さい。

通常の入出庫における操作方法

操作手順	利用者の操作	車の運転手順	装置の状態	タッチパネル表示画面
1	電源キースイッチにキーを差し込み“入”まで回します。			※電源キースイッチが“切”の状態では画面は表示されません。
2	車を入出庫させるパレット番号を数字キーにて入力し、「設定」ボタンを押します。パレット番号を間違えた場合は「クリア」ボタンを押してから再度パレット番号を入力します。 ※登録されていない番号の場合「設定」ボタンを押してもブザーが鳴りパレット番号表示が0に戻ります。			
3	パレット番号が正しければ装置内外の安全確認を行い「運転」ボタンを押します。 パレット番号を再設定したい場合は「クリア」ボタンを押して手順2に戻ります。			
4	装置が動作します。 装置の動作中は操作盤から離れず、危険や異常を感じた場合は「非常停止」ボタンを押して装置を停止させて下さい。			装置動作中 異常を感じた場合は、非常停止ボタンを押して下さい。
5	パレットが入出庫位置に停止後、装置前面ゲートが開きます。装置が完全に停止し、「装置内進入中」の画面が表示されている事を確認してから車の入出庫を行って下さい。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> 入庫の場合 装置内の安全を確認してから車をバックでパレットの所定の位置に入庫して下さい。サイドブレーキを掛けてからドアミラーをたたみ、車から降りてドアを確実にロックして下さい。 </div> <div> 出庫の場合 周囲の安全を確認してから車を出庫させて下さい。 </div> </div> 装置内の無人を確認し「解除」ボタンを押します。			装置内進入中 入出庫完了後安全を確認し解除ボタンを押して下さい。 (パレット番号 ※※※※) 解除 退出後押して下さい
6	ゲートを閉じて操作を完了する場合は「ゲート閉」ボタンを押します。 再度装置内に入る場合は「進入」ボタンを押して手順5に戻ります。			ゲートを閉める場合は「ゲート閉」ボタンを押して下さい。 再度装置内に入る場合は「進入」ボタンを押して下さい。
7	装置内外の安全確認を行い「運転」ボタンを押します。 再度装置内に入る場合は「戻る」ボタンを押して手順6に戻ります。			ゲートを閉じます 再度装置内に入る場合は「戻る」ボタンを押して下さい。
8	装置が動作します。(動作終了後キーが抜ける状態になります) 装置の動作中は操作盤から離れず、危険や異常を感じた場合は「非常停止」ボタンを押して装置を停止させて下さい。			装置動作中 異常を感じた場合は、非常停止ボタンを押して下さい。
9	装置が定位置になったあと、操作手順2の画面に戻ります。 電源キースイッチを“切”にしてキーを抜き取ります。 ※右の画面以外の画面が表示されている場合や装置の動作中、装置が定位置外の場合はキーを抜くことができません。			

非常停止ボタン使用後の操作方法（装置前面ゲートが開いている場合）

操作手順	利用者の操作	装置の状態	タッチパネル表示画面
1	<p>A：危険な状態や異常の原因が明らかで、それらが解決した場合は「安全確認」ボタンを押して下さい。</p> <p>B：人の接近により危険を感じ、非常停止させた場合は人が装置から離れたのを確認し「安全確認」ボタンを押して下さい。</p> <p>●装置を運転するのが危険と思われる場合は管理会社、保守会社へ連絡して下さい。</p>		
2	<p>装置の運転が可能になるまで右の画面が表示される場合がありますがしばらくすると次の画面に進み操作が可能になります。</p>		
3	<p>ゲートを閉じて操作を完了するために「ゲート閉」ボタンを押します。</p>		
4	<p>「運転」ボタンを押すと装置が動き始めます。前画面に戻る場合は「戻る」ボタンを押します。</p>		
5	<p>装置が動作します。（動作終了後キーが抜ける状態になります）</p> <p>装置の動作中は操作盤から離れず、危険や異常を感じた場合は「非常停止」ボタンを押して装置を停止させて下さい。</p>		
6	<p>装置前面ゲートが閉じた後、パレット番号入力画面になります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>・操作を完了する場合</p> <p>電源キースイッチを“切”に回しキーを抜き取ります。</p> </div> <div> <p>・車を入出庫させる場合</p> <p>通常の呼出操作を行います。</p> </div> </div> <p>※右の画面以外の画面が表示されている場合や装置の動作中、装置が定位外の場合はキーを抜くことができません。</p>		

非常停止ボタン使用後の操作方法（装置前面ゲートが閉じている場合）

操作手順	利用者の操作	装置の状態	タッチパネル表示画面
1	<p>A：危険な状態や異常の原因が明らかで、それらが解決した場合は「安全確認」ボタンを押して下さい。</p> <p>B：人の接近により危険を感じ、非常停止させた場合は人が装置から離れたのを確認し「安全確認」ボタンを押して下さい。</p> <p>●装置を運転するのが危険と思われる場合は管理会社、保守会社へ連絡して下さい。</p>		
2	<p>装置の運転が可能になるまで右の画面が表示される場合がありますがしばらくすると次の画面に進み操作が可能になります。</p>		
3	<p>通常の呼出操作を行います。</p> <p>※右の画面以外の画面が表示されている場合や装置の動作中、装置が定位置外の場合はキーを抜くことができません。</p>		

トラブル時の対応

トラブル時の対応

操作方法

トラブル事項	原因	対処方法
電源キースイッチを「入」にしても表示器に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 停電 ・ 装置の保護回路が働いている 	東急パーキングお客様センターに連絡して下さい
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 他の操作盤が電源「入」となっている (1つの装置に操作盤が2つ以上取付いている場合) 	使用中の方が終わるまでしばらくお待ち下さい
ブザーが鳴り装置が動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 装置が異常状態と判断しています (パレットのオーバーラン検知、パレット受け装置の故障、電気系統の故障などが考えられます) 	東急パーキングお客様センターに連絡して下さい (表示器に出ている内容をお伝え下さい)
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 光電センサーを車が遮っている 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 車を定位置に止め直して下さい ・ 車が定位置にある場合は車のサイズが制限値内か確認して下さい
	<ul style="list-style-type: none"> ・ ゲート前面にあるセンサーが障害物を検知 (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ゲートから離れて下さい ・ ごみ等がかかっているかを確認して下さい ・ 異常の無いことを確認したら、再操作 (ゲートが途中位置の場合は、ゲートを一旦閉じてから再操作)
	<ul style="list-style-type: none"> ・ センサーの故障 	
動作時に… 振れが大きくなった		東急パーキングお客様センターに連絡して下さい
動作時に… 今までになかった異常音がる	<ul style="list-style-type: none"> ・ 振れ止め装置等の故障 ・ モーター等の故障 ・ 駆動装置等の故障 	
動作時や停止時に… パレットが傾く		
<ul style="list-style-type: none"> ・ ゲートが閉じる動作中に再度開き始めた ・ ゲートが開かない ・ ゲートが途中で止まってしまった 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ゲート前面にあるセンサーが障害物を検知 (オプション) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ゲートから離れて下さい ・ ごみ等がかかっているかを確認して下さい ・ 異常の無いことを確認したら、再操作 (ゲートが途中位置の場合は、ゲートを一旦閉じてから再操作)
	<ul style="list-style-type: none"> ・ ゲートの故障 	東急パーキングお客様センターに連絡して下さい
	<ul style="list-style-type: none"> ・ センサーの故障、汚れ 	