



精算機

NPK103



キャッシュバックシステムにすると・・・
設置先に時間貸し駐車場が多数ある場合、
集客力に差がつきます。(当社実証済み)



▼ 機能 ▼

- ・精算機1台で40台までのロック装置に接続できます。
- ・10円以上の硬貨が使用できます。(記念硬貨は不可)
- ・領収書発行や集計データ発行。
ご希望により利用証明書発行もできます。
- ・料金設定は備え付けの液晶画面で変更可能です。
- ・サービスメダルの使用も可能(オプション)

▼ 特徴 ▼

- ・小型ながら充実した装備内容
- ・防犯対策に有効な鍵プロテクターを標準装備、
鍵穴へのイタズラにも対応。
- ・キャッシュバックシステム対応、ゲーム機能選択により、
精算後に現れるルーレットが『当たり』に止まれば、
支払われた料金を返金するシステムです。

コインパーク集中精算機 仕様表

項目	一般仕様	項目	性能
型式	NPK103	使用金種	紙幣 1000円紙幣
電源電圧	単相AC100V±10% 50/60Hz		硬貨 10円以上の硬貨
消費電力	500W以下(寒冷地仕様を除く)		メダル 指定φ20.8 (オプション)
耐環境性	屋外防滴型		紙幣 320枚(新札時)
形状	自立型	収納枚数	硬貨収納箱 約900枚
材質	鋼板製 (一部にSUS430使用)		メダル 約600枚
塗色	T55-70P(日本塗料工業会規格)	つり銭	自動循環型
使用周囲温度	-10℃～+50℃(結露なきこと)	領収書	トロップイン式サーマル印字
重量	約60Kg	表示画面	通常動作時 4画面
外形寸法	410×324×1487(W・D・H)単位:mm		設定変更時 11画面
		放送案内	5種類

精算機

NP-CPRE



料金表示に液晶を採用！
料金表示以外にも
いろいろな情報を表示します。



▼ 機能 ▼

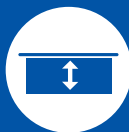
- ・1台～3台までのロック装置に対応。
- ・マンションの来客用駐車場や店舗用の駐車場に最適です。
- ・500円・100円硬貨・メダル使用可能
※つり銭は出ません
- ・領収書・集計書発行可能

▼ 特徴 ▼

- ・プロテクターと大型南京錠を標準装備。
- ・液晶表示器を採用しておりますので、
様々な情報が表示できます。

コインパーク簡易集中精算機 仕様表

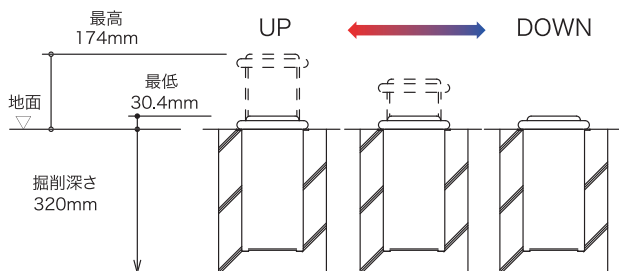
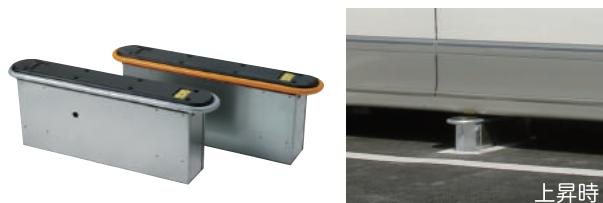
項目	一般仕様	項目	性能
型式	NP-CPRE	使用金種	紙幣 なし
電源電圧	単相AC100V±10% 50/60Hz		硬貨 100円・500円硬貨
消費電力	300W以下(寒冷地仕様を除く)		メダル 指定φ20.8 (標準装備)
耐環境性	屋外防滴型	収納枚数	硬貨・メダル 約300枚(混合)
形状	自立型	つり銭	なし
材質	鋼板製	領収書	トロップイン式サーマル印字
塗色	T55-70P(日本塗料工業会規格)	表示画面	通常動作時 4画面
使用周囲温度	-10℃～+50℃(結露なきこと)		設定変更時 11画面
重量	約30Kg	放送案内	なし
外形寸法	180×380×1430(W・D・H)単位:mm		



ロック装置

BF-302

※黄色の製品は特注品となります



▼機能▼

- ・ 空気の圧力により動作するロック板で、上昇時は地面からロック板上面まで最大 17cm の高さまで上昇します。
- ・ ロック板降下時は地面から 3cm の高さまで下がります。
- ・ 空気圧を動力源としていますので、水没しても動作します。
- ・ ギヤボックスが無いので自由な配置が可能です。

▼特徴▼

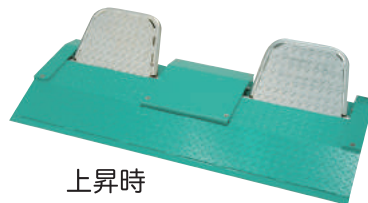
- ・ 他社製に比べ高さが低くなっていますので、埋設工事が容易に行えます。他社製…約 450mm 掘削が必要。弊社製…約 320mm でOK。
- ・ ロック板降下時の段差が低いので、入出庫がスムーズに行なえます。
- ・ 地面から垂直に上昇しますので、車重の変化(人の乗り降り)で、フラップ板にある様な引っ掛かりによる下降不良がありません。
- ・ 主装置は地下に埋設されますが、撤去時は「当社独自の構造」で撤去工事が容易にできます。
(約 10 分程度で撤去完了) 撤去後は組み立てて再使用可能です。

ロック装置 仕様表

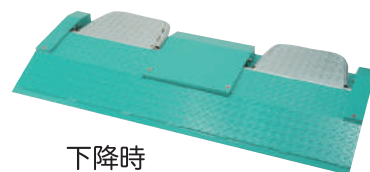
項目	一般仕様	項目	性能
型式	BF-302	車輛検知方式	ループセンサー (標準)
動作方式	空気圧	ロック板高さ	最大:174 mm
動作圧力	0.35mpa		最小:30.4 mm
耐環境性	屋外・屋内	ロック板最大保持力	80Kg(0.35mpa時)
形状	地下埋設型		
材質	鋼板製		
表面処理	亜鉛溶融メッキ処理		
使用周囲温度	-10℃~+50℃		
重量	31kg		
外形寸法	840×160×319(W・D・H)単位:mm		

ロック装置

NPK300



上昇時



下降時

▼機能▼

- ・ 不正出庫に強い W ロック方式で様々な不正駐車に対応したロック装置です。
- ・ 空気の圧力でフラップ板を上昇・下降させますので、水没しても動作します。
- ・ フラップ板は最大で 28cm (他社は 21cm が平均的) 上昇します。

▼特徴▼

- ・ 当社のロック装置はエアで動作します。電気式(モーター)の様なギヤボックスが無いので、車室内のレイアウトも自由自在に配置可能です。
- ・ 本体には縞鋼板を多用し雨天時のタイヤスリップによる使いにくさを軽減します。
- ・ 本体はユニクロメッキ処理後、メラミン焼付塗装をしていますので、耐久性に優れています。

ロック装置 仕様表

項目	一般仕様	項目	性能
型式	NPK300	車輛検知方式	ループセンサー (標準)
動作方式	空気圧	ロック板高さ	最大:270mm
動作圧力	0.45mpa		最小:30.4mm
耐環境性	屋外・屋内	ロック方式	Wロックによる車体のロック
形状	据置き固定型		
材質	鋼板製		
表面処理	ユニクロメッキ後、メラミン焼付塗装		
使用周囲温度	-10℃~+50℃		
重量	60Kg		
外形寸法	1150×600×70(W・D・H)単位:mm		

etc.

コンプレッサー(レシプロ)



写真ははめ込み合成です。

▼機能・特徴▼

- ・オイルレスコンプレッサーなので、面倒なオイル管理が必要ありません
- ・タンク容量 20 リットルで余裕の動作

本 体	電 圧	单相 AC100V 60/50Hz
	タンク容量	20 リットル
	最高圧力	1.0mpa
カ バ ー	外 板	鋼板製 1.6t
	処 理	メラミン焼付塗装
	寸 法	430mm×450mm×620mm (幅) (奥行) (高さ)

制御盤(ループ電磁弁収納)

ループセンサー及び電磁弁を収納するボックスです。
10 台以上のロック装置を取付る場合に必要になります。

標準品
寸 法 600mm×120mm×600mm
(幅) (奥行) (高さ)
取り付け脚は含みません。



説明看板

場内に設置して利用者に対して料金や注意事項を表示します。

