

PULSAR

新・小型自動券売機

高額紙幣対応

F-ATV-AP

店舗イメージに合わせたオリジナルデザイン!



F-ATV-AB

デカボタンで訴求率UP! 最大6ボタン!

F-ATV-AN

最大30ボタン!



■高額紙幣対応



**5千円・1万円札
も使用可能**

高額紙幣しか手元に無いお客様でも、抵抗なくご利用いただくことができます。
また紙幣の投入口と払出口が同じ位置にあるため、釣銭の取り忘れを防ぎます。

■コンパクトで30ボタン

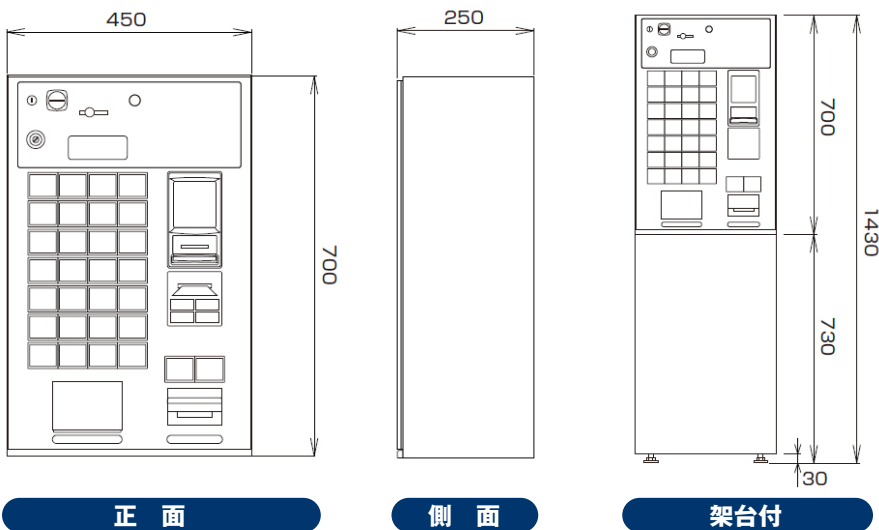


コンパクトな券売機なのに、たっぷり使える30ボタンでたくさんのメニューを配置することができます。発売口の真上に2つのボタンがあるのが特徴で、特に目立たせたい商品や、領収書・おつり用ボタンとして活用することができます。

■概略仕様

型 式		F-ATV-A			
口座数	最大30口座(内2つは領収書・おつりに割り当て可能)	金 銭 関 係 装 置	硬貨装備	使用硬貨/10円、50円、100円、500円(新500円のみ) 最大投入枚数/10円40枚、50円18枚、100円30枚、500円19枚	
券サイズ	幅60mm×長さ30~90mm 5mm単位		紙幣装備	リサイクルビルバリ 使用紙幣/1,000円、2,000円、5,000円、10,000円	
印刷方法	ドットライン感熱印刷方式		金庫容量	【紙幣】高額混在(約200枚)/千円専用(約400枚) 【硬貨】約400枚(10円、50円、100円、500円混在)	
発券速度	約2秒(30mm券の場合)		硬貨釣銭 収納枚数	10円約92枚、50円約82枚、100円約77枚、500円約70枚 【SUBチューブ】10円約100枚、100円約87枚	
本体機能	集 計	日計、累計、時間帯別、時間帯別口座別、グループ別、消費税、出入金情報 他	硬貨釣銭 ニアエンド 検知枚数	10円:11~17枚、50円:10~16枚、100円:11~17枚、500円:6~12枚 【SUBチューブ】10円:0~16枚 100円:10~16枚	
	キースイッチ	強制売切設定、誤購入清算、印字(各集計)		最大投入金額	高額モード:99,990円 低額モード:41,640円(ただし投入パターンに依る)
販売口座	動作仕様	普通券使用、領収書仕様、おつり清算、まとめ枚数、おつり清算(領収書、おつり清算は内部設定により任意の位置へ割り当て)	価格設定範囲	0円~99,990円(10円ステップ) ※0円設定の口座は無料券発行	
	設定方法	操作パネルによる設定/USBメモリーからの読み込み	電 源	単相 100V±10V 50Hz/60Hz	
ロール紙	メニュー登録数	最大200メニュー	定格消費電力	30W	
	メニュー作成	専用アプリケーションでメニュー作成	設置条件	屋内 周囲温度/0~40°C 相対湿度/35~80%	
外 装	種 類	感熱紙 紙厚105μm、巻き径110mm(最大)、紙管内径12mm、紙幅60mm	安全装置	漏電遮断器 感度電流/15mA	
	装着数	1巻	接 地	D種接地	
投入金額表示	金額表示器に数値表示(5桁)	外形寸法	幅450mm×奥行250mm×高さ1,430mm(内架台730mm)	接 地	D種接地
売切・販売可能表示	口座別のLEDによる表示(販売可能:●ランプ、売切:×ランプ)	重 量	約48kg(内架台12kg) ※ロール紙・硬貨含まず	オプション・その他	キッチンプリンタ、大型ボタン
接客用表示	¥、販売中止、つり銭切れ、千円、高額紙幣				

■寸法図



※製品の仕様・デザインの一部を予告なく変更することがあります。
※偽造・変造通過及び外国通貨の使用に関しては、一切補償しかねます。
※製品写真は、警告・注意シールなどを省略している場合があります。
※印刷により、実際の色と異なる場合があります。
※ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、ただしくご使用ください。

安心してご使用いただくために

- 設置に際しましては、道路法や道路交通法、消防法、食品衛生法、電気事業法などを順守してください。
- JIS規格や業界自主基準に準拠した設置工事が必要ですので事前にお問い合わせください。
- 単相100V±10V、電気容量15A以上の電源で必ず専用コンセントをご使用ください。
- 設置時には、アースを必ず接続してください。
- 定期的に点検いただき安全にご使用ください。



フリーダイヤル受付時間: 平日9:00~18:00

0120-954-339

Mail: sales@plsr.jp

FAX: 022-346-6878

株式会社パルサー 本社: 宮城県仙台市泉区南中山 4丁目 3-16 TEL.022-346-7511