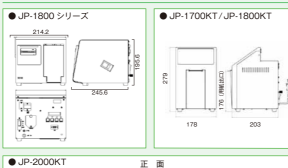
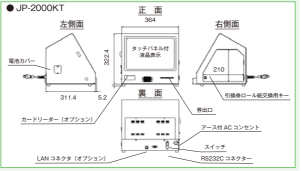
発券機 仕様

| 品 名 | JP-1800KA JP-1800KB | JP-1700KT | JP-2000KT |
|----------|---|----------------------------|-----------------------------------|
| 印字方式 | サーマルライン・ドット式 | | |
| ドット密度 | 8dot/mm | | |
| 印字有効長 | 140mm | | |
| 印字速度 | 約 140mm/sec | 約 150mm/sec | 約 300mm/sec |
| バーコード | · JAN (13 · 8) · 2of5 (ITF) · 2 · CODE128 (SUBSET A,B,C) · Q | of7(NW7) · 3of9 R(固定) | 9 (CODE39) |
| 文字拡大機能 | 縦、横 それぞれ | 12倍、3倍、4倍 | |
| | ナンバリング機能(最大) | | |
| 各種機能 | バーコードナンバリング(番号およびE 回転機能(0,90,180,270°)線、枠機 | | |
| 発券ボタン | _ 1 ⊐ | タッチパネル大く | 1コ、中・小8コ |
| 待ち人数表示 | _ | 液晶 3桁 | |
| 液晶表示 | 16桁 2桁 | カラー液晶 7.5 インチ | カラー液晶 15 インチ |
| メモリカード | SD · SDHC (512MB ~ 8GB) | | |
| 電源 | AC85 ~ 13 | | |
| 消費電力 | 54W(黒字率 25%)待機時 6W | 50W (黒字率 25%) 待機時 10W | 150W (黒字率 25%) 待機時 20W |
| 動作温度 | 5~40℃ 35~85% (結露なきこと) | | |
| 保存温度 | - 5 ~ 60°C | (結露なきこと) | |
| 重 量 | 4.6kg | 4.6kg | 10.5kg |
| サーマルロール紙 | JR-221(120m 紙厚 65 ミクロン) カラーロール紙(93m 紙厚 75 ミクロン) | | |
| ヘッド寿命 | 摩擦寿命 50km | | 摩擦寿命 200km |
| カット | オートカッタ寿命 50 万回(25 | C)(標準用紙) | オートカッタ寿命 100 万回(25℃) (標準用紙) |
| カット方式 | フルカット / パーシャルカット | フルオ | カット |

発券機 外観図 単位:mm



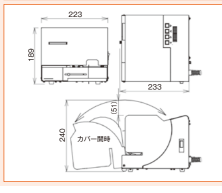


受付機 JU-200A-1(L) 仕様

| | 品 名 | JU-20 | 00A-1 |
|---|----------|-------------------------------------|---|
| Г | 印字対象 | 帳票書類 | 引換券 |
| | 印字方式 | 熱転写 | サーマルラインドット |
| | ドット密度 | 8ドット/mm | 8ドット/mm |
| | 紙 幅 | _ | 58mm - 1 |
| | 指定記録紙 | _ | JR-221 |
| | 指定インクリボン | JAR-600 (黒) JAR-620 (赤) | _ |
| | 印字内容 | 受付番号・受付時間・ バーコード・任意文字 | 受付番号・受付時間・ バーコード・任意文字・ 線・イメージ |
| | 印字文字 | ANK・漢字 ※漢字にはオリジナル文字が 含まれています。 | ANK160 文字・漢字 ※漢字にはオリジナル文字が 含まれています。 |
| | 文字拡大機能 | 縦・横 各4倍 | |
| | バーコード種類 | · 2of7 (NW7) · 3of9 | (CODE39) · CODE128 |
| | カッター | _ | 1 点残し |
| L | 印字データ | SD·SDH カードに記 | !憶(8 GB まで対応) |
| | 電 源 | |)/60Hz 印字時 約 250W |
| | 使用環境 | 温度 5℃~40℃ 湿度 35%~85% RH (結露なきこと) | |
| Г | 重 量 | 約7 | .0kg |

業 まりたいない。 ※ゴミ・異物による損傷がない場合(及び駆動条件による)

受付機 JU-200A-1(L) 外観図 単位:mm



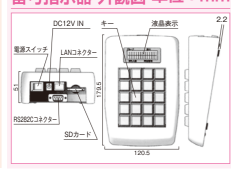
表示器 仕様

| 品 | 名 | JD-500 |
|-----|------|---|
| LED | 表示部 | 【JD-510】 1 桁窓口 (橙色) +3桁 (白色) 文字高さ82mm 【JD-520】 2 桁窓口 (橙色) +3桁 (白色) 文字高さ82mm 【JD-530】 3桁 (白色) 文字高さ82mm 【JD-540】 4桁 (白色) 文字高さ82mm 【JD-540】 4桁 (白色) 文字高さ82mm |
| 音声メ | ッセージ | チャイム音・番号呼び出しなど (別途打ち合わせ) |
| 外形 | 寸法 | 3桁 310.5mm(幅)×120mm(高さ)×42.5mm(奥行) 4桁 391.0mm(幅)×120mm(高さ)×42.5mm(奥行) |
| 電 | 源 | 12V AC アダプタ(AC100V) |
| 重 | 量 | 3桁 1040g 4桁 1300g |
| 表示。 | 芯答性 | 指示から2秒以内で更新(0.4秒/台) |
| PCと | の接続 | 専用中継器を介して、PC を番号指示器 として、接続できる |
| 7 O | り 他 | 番号更新時、チャイム音および表示点滅 |

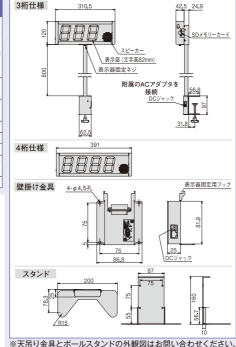
番号指示器 仕様

| 2行 16 文字 表示項目 (グループ・窓口・待ち人数・呼出し番号) 外形寸法 ●● mm (幅) × ●● mm (恵さ) × ●● mm (東行) 電 源 AC アダプタ 100V (12V 1.5A) | 品 名 | JDC-500LE |
|---|----------|-----------------------------------|
| 電 源 AC アダプタ 100V(12V 1.5A) | L C D表示部 | 表示項目 |
| | 外形寸法 | ●● mm (幅) ×●● mm (高さ) ×●● mm (奥行) |
| 重 量 約▲▲ σ | | AC アダプタ 100V(12V 1.5A) |
| 王 王 エ ホッー 8 | 重 量 | 約●●g |

番号指示器 外観図 単位:mm



表示器 外観図 単位:mm



2016.10.500 S

※製品改良に伴い、外観・仕様その他について変更することがありますのでご了承ください。機械設計にあたっては最新の仕様をお問い合わせください。

株式会社ジョイシステム







社 〒652-0803 神戸市兵庫区大開通2丁目3-21 TEL. 078-579-0037 FAX. 078-579-0069

東京営業所 〒114-0014 東京都北区田端1丁目21-18 エピナール105 TEL. 03-3823-4021 FAX. 03-3823-4010 http://www.joysystem.com



順番を分かりやすくご案内します。

番号呼出表示システム

JTV シリーズ (簡易パッケージ版)

MODEL2300P 調剤薬局・病院 会計呼出用



MODEL2300H 病院用

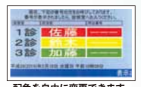








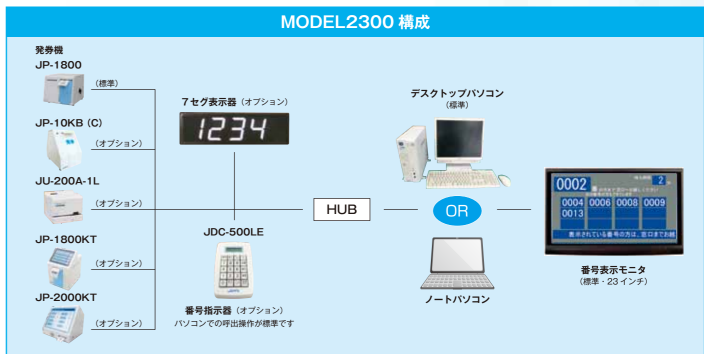
- ●簡易パッケージ化で低価格実現
- さらに大型画面で ぐーんと見やすくなりました
- 1~10窓口診察室、呼出に標準対応(病院用)
- 1 セットからのカスタマイズ対応が可能(有償)







配色を自由に変更できます。



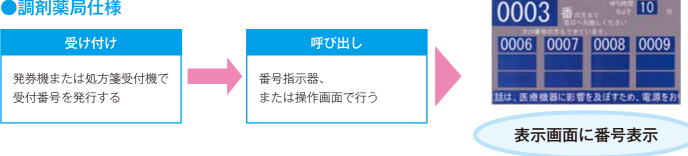
簡易パッケージ化で低価格を実現しました。

効率化と業務軽減で、顧客満足度の高いシステムを構築します。

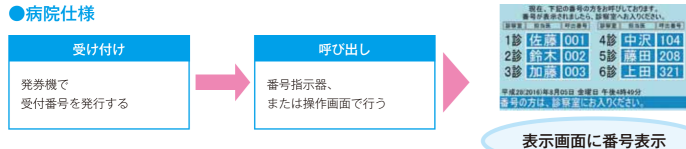
- 動作環境 Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 8 / 7 [.NET 2.0 (Windows7 の場合はそれ以降) が必要]
 - ●デュアルディスプレイ (操作画面+表示画面) JOYSYSTEM 製発券機、処方箋受付機、番号指示器など (別売)

動作の流れ

●調剤薬局仕様

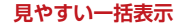


●病院仕様



使いやすい専用番号指示器







簡易バージョン以外にも 色々な機種の組み合わせで

使いたい機能に応じて使用をカスタマイズすることもできます。

スーパー





デパート



調剤薬局



旅行代理店

金融機関

印字サンプル



書類受付機 (処方箋受付)





データの集計表示及びプリント出力ができます (薬局仕様)。

人の流れを把握することが可能で、人員配置など経営戦力の上で有効活用していただきます。

- ●日報(当日)
- ●日報(指定日)
- ●週報(指定日から7日間)
- 月報(指定日から翌月指定日)
- ●ファイル出力(履歴内容を CSV ファイルとして保存します)
- ●印刷プレビューボタン(履歴内容の印刷プレビューを表示し、プレビュー画面から印刷することも可能)

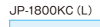
連携が可能な発券機及び表示器

JP-1800KA (L) JP-1800KB (L)

JD-530



123





JP-1800KT (L)







JP-10KB (C)

JU-400A (L)



JD-540





JU-200A-1 (L)

