

# 仕様

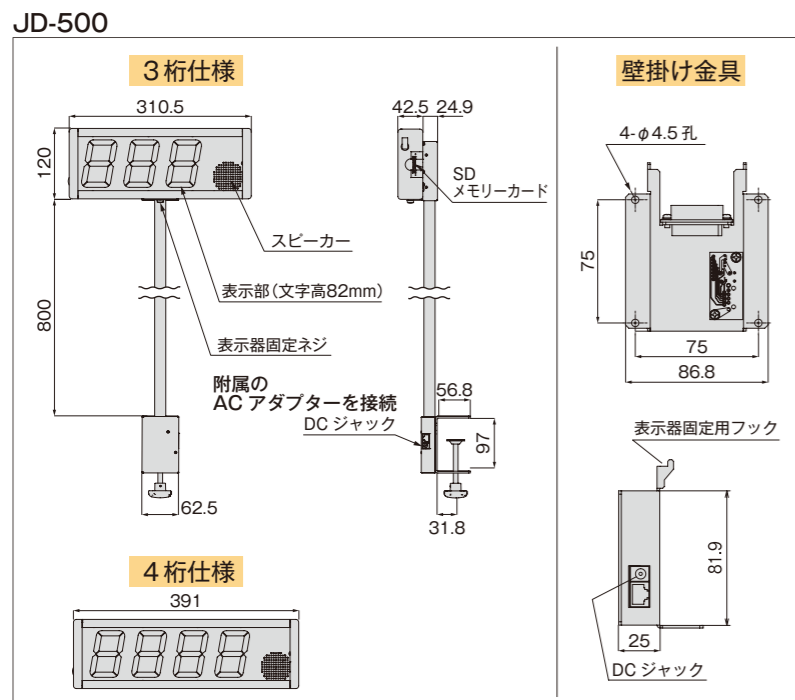
## ■表示器 JD-530 (3桁)・JD-540 (4桁)

機能	特性・仕様
表示機能	白色7セグメントLED (3又は4桁)
表示方式	マルチスキャン・ダイナミック方式
通信方式	無線 (双方向マルチ・半二重) : 1対n、n対1 有線 (双方向・全二重) : 1対1 (有線/無線方式の同時併用は不可)
表示トリガー	端末別コール
送信データ	応答コマンド
受信データ	番号指示コマンド、更新コマンド、他
表示モード選択	桁数、ゼロサプレス
表示応答性	指示から2秒以内で更新 (0.4秒/台)
最大通信距離	屋内30m 直線見通し100m
指示端末機数	最大5台 (無線時)
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
その他	番号更新時、音声および表示点滅
重量	3桁 1.04kg 4桁 1.3kg
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	ACアダプター (AC100V)

## ■番号指示器 JDC-500II

機能	特性・仕様
LCD表示部	2行 16文字 表示項目 (グループ・窓口・待ち人数・呼び出し番号)
外形寸法	120.5mm(幅)×51mm(高さ)×179.5mm(奥行) 突起物含まず
電源	ACアダプター 100V (12V 1.5A)
重量	610g

## ■外観図 単位: mm



※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**



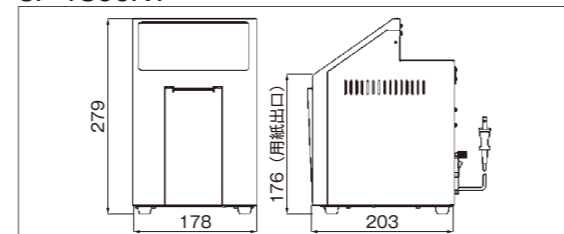
本社 〒652-0803 神戸市兵庫区大開通2丁目3-21  
TEL. 078-579-0037 FAX. 078-579-0069

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

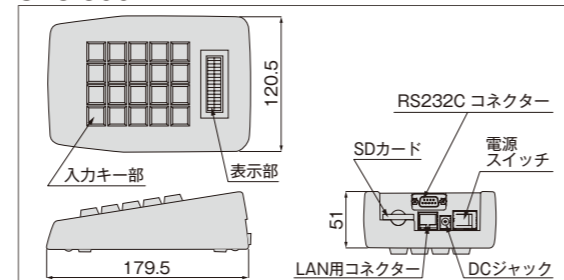
## ■番号発券機 (チケットプリンタ)

品名	JP-1800KAD	JP-1800KBD	JP-1800KT
印字方式	サーマルライン・ドット式		
ドット密度	8dot/mm		
印字有効幅	54mm (432ドット)		
印字有効長	140mm		
印字速度	約 140mm/sec	約 150mm/sec	
文字の種類及び印字桁数 (桁間0ドット)	●漢字 JIS 非漢字 524字 JIS 第1水準 2965字 JIS 第2水準 3388字 16×16ドット 27桁 24×24ドット 18桁	●ANK文字 (JIS160ANK) 英文字・ANK・記号160字 8×16ドット 54桁 16×16ドット 27桁 16×24ドット 27桁 24×24ドット 18桁	24×24ドット 18桁 32×32ドット 13桁 56×56ドット 7桁 ※漢字にはオリジナル文字が含まれています。
バーコード	JAN (13・8) ・2of5 (ITF) ・2of7 (NW7) ・3of9 (CODE39) ・CODE128 (SUBSET A,B,C)		
文字拡大機能	縦・横 それぞれ4倍		
各種機能	・ナンバリング機能 (最大4桁) ・ナンバリング機能 (最大4桁) ナンバリング機能 (最大4桁) ・バーコードナンバリング (番号および日付または時間) ・回転機能 (0.90, 1.80, 2.70) ・縦・横機能		
発券ボタン	—	1コ	タッチパネル大4コ中・小8コ
待ち人数表示	LED 2桁	液晶 3桁	
液晶表示	16桁 2桁	カラー液晶 7.5インチ	
メモリーカード	SDメモリーカード 512MB ~ 2GB		SDメモリーカード 512MB ~ 8GB
電源	AC85 ~ 132V 50/60Hz		
消費電力	72W (黒字率 40%) 待機時 3W	50W (黒字率 40%) 待機時 10W	
動作温度	5 ~ 40℃ 35 ~ 85% (結露なきこと)		
保存温度	-5 ~ 60℃ (結露なきこと)		
重量	4.0kg	4.6kg	
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		
カット	オートカット寿命 50万回 (25℃) (標準用紙)		
カット方式	フルカット	フルカット/パーシャルカット	フルカット

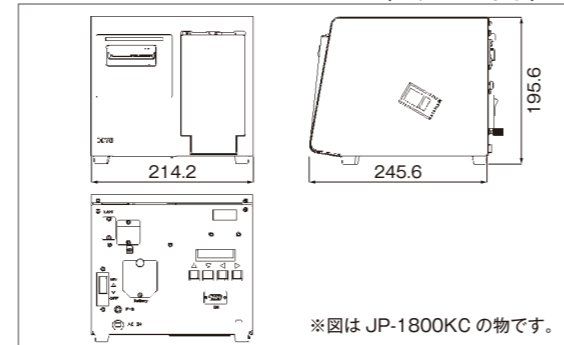
JP-1800KT



JDC-500 II



JP-1800KBD/JP-1800KAD (ボタンはなし)



**JOYS**

プリントアウト技術でお応えする

順番表示システム

順番くん

JUNBAN-KUN



多彩な発券機能と表示システムが、整然とした窓口業務を実現。

金融機関、地方自治体、官公庁、ハローワーク、百貨店、旅行代理店、病院、携帯電話ショップ、調剤薬局などで使われています。

# スムーズな受付は呼出し表示から

- 呼び出し表示に目に優しい白色 LED を使用しています。
- 呼び出し表示と同時に音声で案内します。
- 無線通信の為、設置が簡単です。
- 待ち人数の表示で順番が確認できます。
- 前面カバーは、ブルーとピンクからお選びいただけます。



123

様々な組み合わせで、用途に応じたシステムが可能になります。  
使いやすいシンプルな操作で、多彩な呼び出し機能を実現しました。

## ■ セット例

**JDS-6300** JD-530LV / JDC-500 II / JP-1800KAD

123 番の方、窓口へどうぞ。

- 呼び出し表示に目に優しい白色 LED を使用しています。
- 呼び出し表示と同時に音声で案内します。
- 自動打ち出し チケットの1枚出し
- 無線通信の為、設置が簡単です。
- 待ち人数の表示で順番が確認できます。
- 呼び出し表示器の壁掛けタイプもあります。
- 呼び出し表示4桁仕様もあります。

**JDS-6301** JD-530LV / JDC-500 II / JP-1800KBD

123 番の方、窓口へどうぞ。

- 呼び出し表示に目に優しい白色 LED を使用しています。
- 表示と同時に音声で案内します。
- 指示打ち出し (発行時間が正確にわかります) チケットの1枚・2枚出しができます。
- 無線通信の為、設置が簡単です。
- 待ち人数の表示で順番が確認できます。
- 呼び出し表示器の壁掛けタイプもあります。
- 呼び出し表示4桁仕様もあります。

**JDS-6100** JD-510LV / JDC-500 II / JP-1800KAD

356 番の方、5番窓口へ、どうぞ。

- 呼び出し表示に目に優しい白色 LED を使用しています。
- 窓口番号と呼び出し表示を同時に音声で案内します。
- チケットの自動打ち出し チケットの1枚出し
- 無線通信の為、設置が簡単です。
- 待ち人数の表示で順番が確認できます。

**JDS-6101** JD-510LV / JDC-500 II / JP-1800KBD

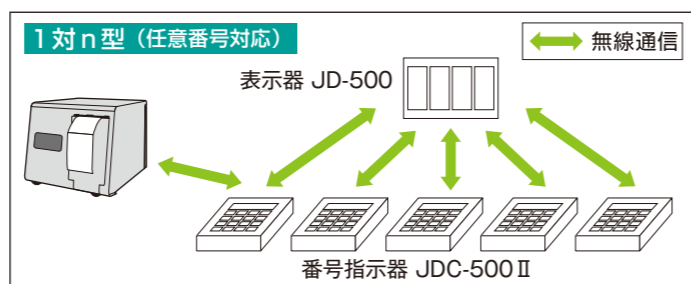
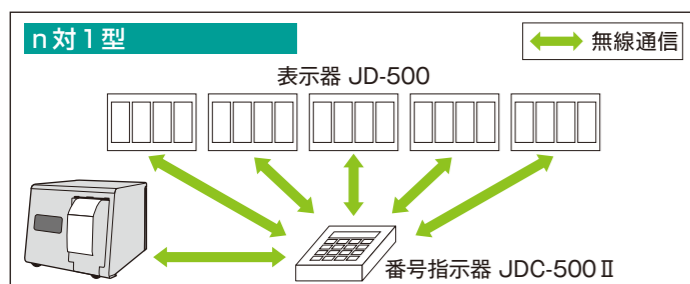
356 番の方、5番窓口へ、どうぞ。

- 呼び出し表示に目に優しい白色 LED を使用しています。
- 窓口番号と呼び出し表示を同時に音声で案内します。
- チケットの指示打ち出し (発行時間が正確にわかります) チケットの1枚・2枚出しができます。
- 無線通信の為、設置が簡単です。
- 待ち人数の表示で順番が確認できます。

**JDS-6321T** JD-510LV / JDC-500 II x4式 / JP-1800KT

- タッチパネル表示画面の変更が可能です。
- 呼び出し表示に目に優しい白色 LED を使用しています。
- 4項目待ち人数表示ができます。
- 4項目別々のチケット発行ができます。
- 4式の表示システムが無線につながります。
- 無線通信の為、設置が簡単です。
- 待ち人数の表示で順番がわかる。

## ■ システムイメージ図 (表示器数 対 番号指示器数)



## ■ 印字サンプル【縮小】



## ■ ロール紙の交換方法



新ペーパーをセットし前面カバーを閉めれば完了です。自動で頭出しカット動作をします。

## ■ 選べるカラーロール紙

JR-221 (無地)	JR-221-P (ピンク)
JR-221-B (ブルー)	JR-221-Y (イエロー)

※実際の色と若干異なることがあります

## ■ 品名表示

<b>JDS-6300</b>	<b>L</b>	<b>P</b>	②通信方式
①	②	③	<input type="checkbox"/> 無線
①商品名	JDS-6300	JDS-6301	<input type="checkbox"/> (LAN) 有線
	JDS-6100	JDS-6101	③取付金具
	JDS-6321T		<input type="checkbox"/> P ボール
			<input type="checkbox"/> K 壁掛け
			<input type="checkbox"/> S スタンド
			<input type="checkbox"/> T 天吊り金具 (オプション)
			<input type="checkbox"/> PS ボールスタンド (オプション)

## ■ 液晶表示設定 (JP-1800KAD / JP-1800KBD)



- ・動作モード
- ・ファイル選択
- ・カット方式
- ・印字枚数
- ・受付番号 (現在値) の設定
- ・受付番号 (最小値) の設定
- ・受付番号 (最大値) の設定
- ・スキップ NO. の設定
- ・印字方向の設定
- ・2タイプ印刷
- ・プザー
- ・ログ設定
- ・集計印刷
- ・NO. リセット時間
- ・印字濃度の設定
- ・カット位置補正
- ・MY IP & PORT NO.
- ・PC IP & PORT NO.
- ・JDC230 IP NO.
- ・JDCグループNO.
- ・無線周波数 (対表示器)
- ・CH (チャンネル) NO. (対表示器)
- ・ポーレート
- ・パリティ
- ・NO (番号) ホスト出力
- ・発行番号のクリア
- ・設定初期化
- ・設定コピー
- ・テスト印字
- ・スピーカー音量の設定 (オプション時のみ)

## ■ 無線中継器 JDC-210M

構成機器間が明視関係位置に無く、間に電波障害物がある場合に、JDC-210M を設置すると通信状態の改善に効果があります。

機能	特性・仕様
通信方式	無線 (双方向・半二重) : n 対 n
送信トリガー	システムコマンドデータの受信
送信データ	システムコマンドデータ
受信データ	システムコマンドデータ



## ■ 無線変換器 JDC-220M

パソコンなどの外部機器と順番表示システム順番くんの無線チャンネルを接続するためのインターフェースです。



## ■ バーコードリーダー

操作が簡単で正確な呼び出しができます。



## ■ 順番くんの音声案内文言

下記文言の他に希望があれば、ご相談ください。

A1	ピンポン
A2	ピンポン。お待たせしました。
A3	いらっしゃいませ。
A4	ご利用ありがとうございます。
M1	〇〇番の方、窓口へ、どうぞ。
M2	〇〇番の方、お薬ができました。窓口へ、どうぞ。
M3	〇〇番の方、△番窓口へ、どうぞ。
M4	〇〇番の方、お薬ができました。△窓口へ、どうぞ。
M5	〇〇番の方、△番窓口にお越しください。
M6	〇〇番の方、お薬ができました。△番窓口にお越しください。
M7	〇〇番の方、中待合室にお入りください。
M8	〇〇番の方、診察室にお入りください。
M9	受付番号券お取りください。
M10	会計窓口にお出してください。
S1	番号札、〇〇〇番のお客様、〇番の窓口までお越しくださいませ。
S2	〇〇番のお客様、窓口までお越しください。
S3	〇〇番のお客様、窓口においでください。
T1	〇〇番の方、交付窓口においでください。
T2	受け取りをお取りください。
T3	領収書をお取りの方、発券ボタンを押してください。
T4	駐車券をお取りください。