

■パッケージ内容

ソフトウェア	●データ登録ソフト ×1ライセンス ●来場受付ソフト ×ライセンスフリー ●商品情報閲覧ソフト ×ライセンスフリー ●景品抽選ソフト ×ライセンスフリー
ハードウェア	●RFIDリーダライタ ×1台
サプライ	●招待券(RFIDはがき) または 当日券(Rインカード) ×100枚

※運営方法に応じ、
○ハードウェア RFIDリーダライタ ×必要台数
○サプライ 招待券(RFIDはがき) ×必要枚数
○サプライ 当日券(Rインカード) ×必要枚数
を追加で販売させて頂くことが可能です(別途費用)
※ライセンスフリーのソフトウェア3種類(「来場受付ソフト」、「商品情報閲覧ソフト」、「景品抽選ソフト」)は、複数台のパソコンにセットアップして
運営頂くことが可能ですが、購入頂いたお客様内部でのライセンスフリーとさせていただきます。(第三者への再配布は不可)
※使用するハードウェア、ソフトウェアは、大阪シーリング印刷株式会社製品のみ動作保証対象とさせていただきます
※パッケージ内容に、パソコンは付属していません

■システム要件

項目	推奨システム要件
プロセッサ	Intel Pentium III 1GHz以上 または 同等の互換プロセッサ
メモリ	512MB以上
空きハードディスク容量	500MB以上(データ登録のためのディスク容量は別途必要です)
オペレーションシステム	日本語Windows XP(SP3以上)/Windows Vista(SP1以上)/Windows 7 ※日本語OSとします ※64bit Editionには対応していません
ディスプレイ	SuperVGA(最小で1,024x768ピクセル)以上の解像度のビデオアダプタおよびモニタ
入力デバイス	Microsoft マウス、または互換性のあるポインティングデバイス
その他	CD-ROMまたはDVD-ROMドライブ、USBポート

※仕様は改良のために予告なく変更することがあります。
※Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。
※Pentiumはインテルコーポレーションの米国 および その他の国における登録商標です。



RFIDはがきの製造～郵送受託まで、OSPにおまかせ下さい

RFIDはがき

OSPでは、本抽選券のようにRFIDを組み込んだRFIDはがきの印字からエンコード、郵送までをトータルで提案させていただきます。

- (活用例)
- 展示会の招待状として…来場管理、顧客ニーズの把握など
 - セミナーの受講票として…来場管理、教室・座席のご案内など



RFIDを内蔵した手軽な使い切りカードが登場

Rインカード

- ご要望に応じてさまざまなHF・UHFインレイに対応。
- RFIDを内蔵した手軽な使いきりのカード。
- 使い方に合わせて、薄いフィルムタイプと安価でお手軽な紙カードの2種を用意。
- 低価格、短納期で作成が可能。



セミナーや会議、総会のご案内に
駐車場の入退場管理に

展示会などのイベントをRFIDでスムーズに運営！

顧客データから招待券・当日券の作成・印刷・発送が可能！

顧客情報の一元管理から市場のニーズの把握が可能！

新たなサービスを提供し顧客満足度を向上させることが可能！

OSP 大阪シーリング印刷株式会社

東京営業部：〒104-0045 東京都中央区築地2-11-24(第29興和ビル)
TEL (03) 3248-1827 FAX (03) 3248-1761
大阪営業部：〒543-0023 大阪市天王寺区味原町13-21
TEL (06) 6763-6703 FAX (06) 6763-3038
担当：システム営業課

<http://www.osp.co.jp/rfid.html>

RFIDのご要望・ご意見はrfid-uketuke@osp.co.jpまでお問い合わせ願います

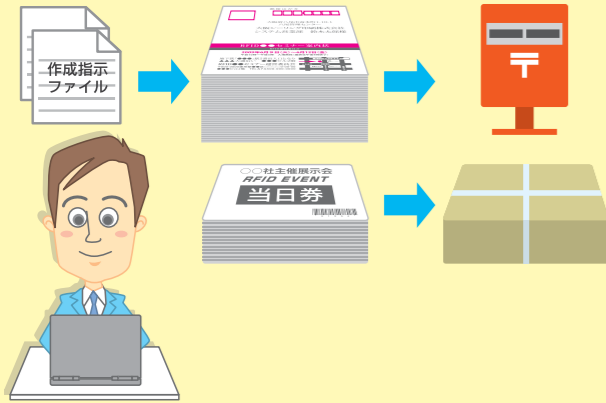
展示会運営支援RFIDソフトウェア『イベントコンシェルジュ』は、お客様のイベント開催のプランをサポートいたします。

『イベントコンシェルジュ』は、個展、展示会を運営する際に必要な業務（招待券・当日券の作成・印刷・発送、顧客情報の一元管理、来場顧客の来場管理、来場顧客への商品説明、新サービスの提供など）を容易に行えるパッケージソフトです。招待券・当日券にはRFID入りのはがき、カードを使用しますので、スマートでスピーディーな運営が行えます。個展の開催、展示会への出展などを行われている全てのお客様を、強力に支援いたします。

招待券の送付 当日券の準備

招待券(RFIDはがき)の作成・印刷・発送
当日券(Rインカード)の作成・印刷・発送

作成いただいたデータをもとに
OSPが印刷して発送まで行います。



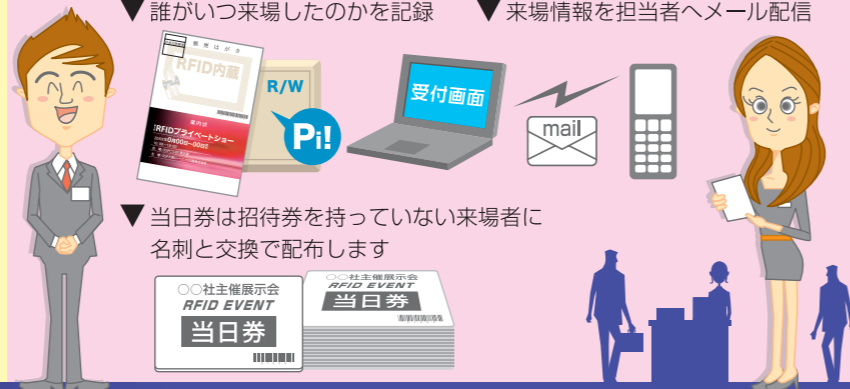
来場受付

来場の受付情報を記録
来場の情報をリアルタイムに把握
スマートな来場受付

招待券(または当日券)をかざし、
来場受付を行います。

- ▼ 誰がいつ来場したのかを記録
- ▼ 来場情報を担当者へメール配信

▼ 当日券は招待券を持っていない来場者に
名刺と交換で配布します



情報閲覧

商品情報の閲覧履歴を記録
スマートな商品紹介
市場のニーズの把握

興味を持った展示コーナーで
招待券(または当日券)をかざします。

- ▼ 商品の情報を動画やスライドショーで紹介
- ▼ 誰がどの商品を開覧したのかを記録



景品抽選

景品の抽選情報を記録
顧客への新サービスの提供

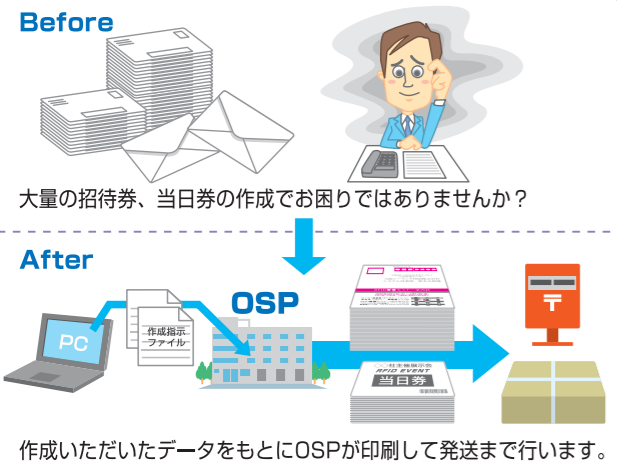
招待券(または当日券)をかざし
景品抽選を行います。

- ▼ 景品の抽選結果を動画で紹介
- ▼ 誰に何が当選したのかを記録できます



招待券、当日券の製作が軽減できます

- ▶ 登録した招待券、当日券のデータを作成指示データとしてファイル出力し、ご依頼いただくことでRFIDはがきの印刷製造から発送まで一括して承ります。



顧客満足度の向上につながります

- ▶ 来場受付、景品抽選時に担当者へメールを自動送信することができますので、担当者がつかまらない、顧客の氏名が思い出せないといった問題が解決でき顧客満足度の向上につながります。



商品の特徴をスマートに伝えられます

- ▶ 展示コーナーに設置したリーダライタに招待券(または当日券)を読み取らせれば、案内映像やスライドショーなど、展示商品の内容の紹介や閲覧が可能です。



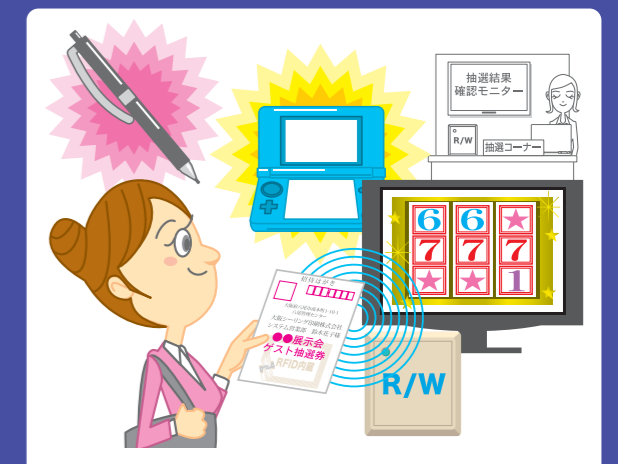
顧客、市場のニーズが把握できます

- ▶ 商品情報の閲覧回数などにより、もっとも興味を持たれた商品の把握が可能です。販売データとあわせ高いマーケティング情報が入手できます。



顧客に新たなサービスを提供することができます

- ▶ 景品の抽選を行い、ノベルティを配布することでお客様へ新たなサービスを提供できます。また、事前に告知することで来場の喚起につなげられます。



顧客情報の一元管理が行えます

- ▶ 招待客の情報をわかりやすく登録できます。外部データからの取り込み／出力が容易に行えますので、顧客の管理にも最適です。また抽選履歴の管理も行えます。

