


<p>分類項目</p> <hr/> <p>在庫管理</p>	<p>レンタルビデオ在庫管理システム</p> <p>『レンタルビデオ在庫管理』</p>
<p>導入業種</p>	<p>レンタルビデオ業</p>
<p>主要機器</p>	<p>PC、ハンディターミナル(Sparklet)、通信ボックス</p>
<p>導入環境 並びに 導入前の問題</p>	<p>フロントヤード式でのレンタルビデオ店において、実際にビデオが棚にあるかの確認は定期的におこなわなければ機会損失になる。 棚卸しを実施しているが、ビデオ数も多く大変な作業である。 また、作業者の思い込み等によるミスも発生する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ビデオ点数が多く作業が大変である。</li> <li>・ 手書きチェックではミスも多い</li> <li>・ <b>棚違いのビデオ整理</b> も気づいた時に直ぐ整理しないと解らなくなってしまう。 (作業中に問い合わせなどが入ることも多い為)</li> </ul>
<p>システム概要</p>	<p>ビデオには貸出管理用に全てバーコードが付いており、それを利用しハンディターミナルでバーコードデータの収集を行なう。これによりビデオを持ち運ぶ事無く棚卸しを可能にする。『いつ・誰が・どの棚の・どの video を』確認したかのデータをシステムへ転送する事で、適切な管理をサポートする。(各棚に管理 BC 貼付)</p> <p>PCで収集したデータの中から棚違いのビデオをピックアップしリスト化、帳票印刷をして、それを元に棚違いを時間が出来た時に整理出来るようにする。</p>
<p>システム構成</p>	 <p>商品 BC をスキャン</p> <p>読取ったデータを記録し、PCへデータ転送するまで保持する</p> <p>データを記録 [読取日時, 担当者コード, 棚コード, 商品コード]</p>
<p>導入による効果</p>	<p>ハンディターミナル利用により作業効率が大幅に改善した</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>その場</b>で棚卸し作業が可能になった</li> <li>・大幅時間短縮を実現出来た</li> <li>・機械的データ収集によりミスが激減した</li> <li>・時間があるときにV ideoの棚違いを整理することが出来るようになった</li> </ul>
<p>その他</p>	