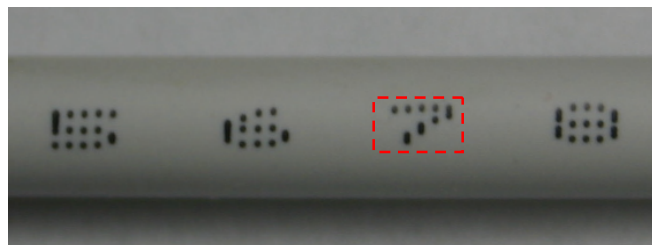
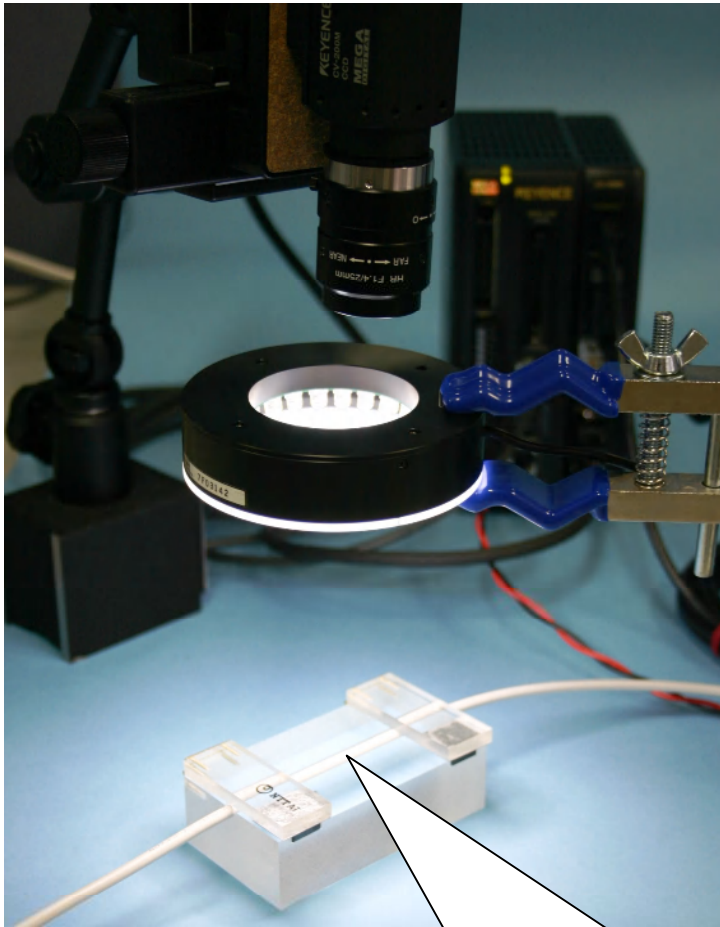


2次元コードだけでなく、高分解能OCRで文字の読み取りができる！

入出荷管理システム「Q-pID (キューピッド) OCR」

～ スタンドアロンからC/Sまでシステム拡張が可能 ～



OCRでロットNo.の文字を読み込んで入出荷管理！

◆価格

基本構成 **3,672,900円(税込)**

管理用デスクトップPC・2次元コード／バーコードハンディスキャナ・高分解能OCR

特徴

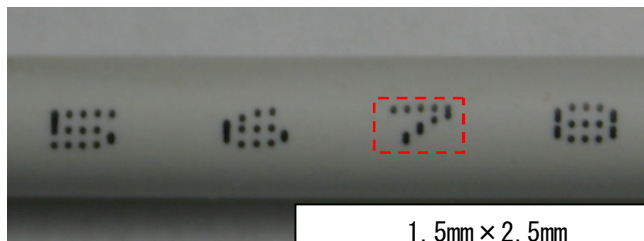
○ハンディスキャナにより、さまざまなバーコード、2次元コードを読み取ることが可能。

2次元コード	QRコード、マイクロQRコード、PDF417、MaxiCode、DataMatrix (ECC200)
バーコード	EAN-13/-8 (JAN-13/-8)、UPC-A/-E、Interleaved 2 of 5、CODABAR (NW-7)、CODE39、CODE128 (EAN-128)

○下記のような文字でも、OCRに文字形状を登録するだけで、認識することが可能。



1.0mm×0.7mm
(基板 シルク印刷)



1.5mm×2.5mm
(コード表面 ドット文字)

○製品の所在(在庫、出荷済)検索だけでなく、不具合波及範囲予測を行なうことも可能。

○OSS DB「PostgreSQL」の採用で、オールインワン。

○スタンドアロンからC/S構成まで優れたスケーラビリティ

○わかりやすいGUIで簡単な操作で物品管理が可能

適用例

- 基板、IC等の電子部品
- コード等の配線製品
- ガラス製容器等の医療品

動作環境

- OS : Microsoft Windows XP SP2
- CPU : Pentium4 2GHz以上
- メモリ : 512MB以上
- HDD : 空き容量 80GB以上

価格

- ・標準構成: 3,672,900円(本体:3,498,000円 税:174,900円)
- 管理用デスクトップPC
- 2次元コード/バーコードハンディスキャナ
- 高分解能OCR



※文中記載の会社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。
※本カタログ記載の内容は予告なく変更することがあります。
※本カタログの内容の一部又は全部を無断で転載、複製することを禁じます。

NTTアドバンステクノロジー株式会社

アクセスシステム事業ユニット

〒310-0803 茨城県水戸市城南2-1-20 南ウイング水戸ビル2F

(TEL)029-302-5301 (FAX)029-302-5305

E-mail : 2dcode.h18@sotomiru.net URL : <http://www.sotomiru.net/>