

# Honeywell Xenon1900HD専用 DPMキット

## AR-01/AR-02

製品に直接2次元コードを印字するダイレクト・パーツ・マーキング (DPM) は、多くの製造現場やトレーサビリティを必要とする現場で使われ始めています。DPMはラベルが不要であることから、熱や油、洗浄や化学処理などにさらされる厳しい環境において、欠かすことができない技術となっています。(株)イメージャーでは、ハネウエルの次世代型標準2次元スキャナ「Xenon1900HD」をベースとして、さまざまなDPMコードの読み取りを可能とするDPMアタッチメント、及び、ソロモン・デコーダーを開発しました。



### AR-01 ローアングル照明型



金属面などにドットピンマーキングやレーザーマーキングで印字されたDPMコードにおいて有効です。

ステンレスプレート ドットピンマーキング



Xenon1900 標準時



Xenon1900 + AR-01

### AR-02 同軸照明型



ガラス基板やプリント基板にエッチングなどで形成されたDPMコードなどにおいて有効です。

ステンレスプレート/ヘアライン処理 レーザーマーキング



Xenon1900 標準時

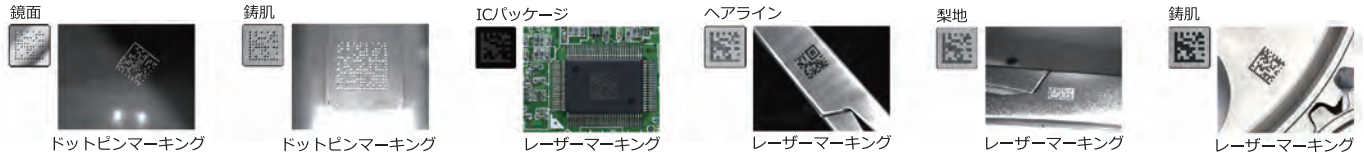


Xenon1900 + AR-02



Xenon1900HD

### 主なDPMの例



標準的な2次元コードリーダーでDPMや難読2次元コードの読み取りが可能に！

## プラグイン・ソフトウェア ソロモン・デコーダー

(株)イメージャー独自の画像処理技術「ソロモン・テクノロジー」によって開発された「ソロモン・デコーダー」は、DPMコードや連結QRコードへの対応、そして高機能かつ柔軟性の高いOCR機能を実現しました。また、データ編集機能としてGS1の出力データを自由にカスタマイズ可能な「GS1・フォーマット」も搭載しています。

- ・標準的な2次元コードリーダーを用いるため、大幅なコストダウンが可能
- ・自社開発により、お客様の事例に合わせたチューニングやご提案が可能
- ・お客様の事例に合わせた機種選定やコンサルティングが可能

Windows上で動作するデモソフトウェアをご用意しております。



対応可能なプラットフォーム(一例)

- ・PC / Windows系
- ・PC / Linux系
- ・モバイル/ Windows CE
- ・モバイル/ 組み込み系Linux

### ソロモンOCR/ソロモンデコーダー 搭載可能2次元スキャナ



**Xenon 1900**  
超高性能 2次元スキャナ



**Xenon 1902**  
超高性能 コードレス2次元スキャナ  
Bluetooth対応



**PM250**  
2次元スキャナ搭載 業務用PDA  
Bluetooth対応



**3310g**  
定置式小型2次元スキャナ



**7580g**  
定置式2次元スキャナ

### 抗菌・メディカルプラスチックモデル



**Xenon 1900H**  
**Xenon 1902H** Bluetooth対応  
超高性能 2次元スキャナ



**PM250TAH-B**  
2次元スキャナ搭載 業務用PDA  
Bluetooth対応

・デモ機をご用意しておりますので、ご希望のお客様は弊社営業部までお気軽にお問い合わせ下さい。  
・DPMコードを利用した管理運用をご検討されているお客様には、適切な印字条件の合わせ込みなどを含め、ご相談に乗らせて頂きます。