

Product Update Notice

PUN#11-12

2011年3月31日

取引先各位

Xenon 1900 および 1902 の仕様変更について

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、Honeywell Scanning & Mobility では、標題の通り、Xenon 1900 および 1902 2次元イメージャーの機能および性能を改善すべく仕様変更を追加致しました。詳細につきましては下記ご説明をご確認頂きまして、ご質問等ございましたら、代理店または弊社までお問い合わせください。

敬具

- 記 -

1. 主な変更

- 機能性の充実およびバーコード読み取りの強化するため、ファームウェアを更新
- Xenon 1902 用 充電限定ベースユニットを新たに発売

各変更の詳細については、次頁をご覧ください。

一般ユーザー様

2. ファームウェアの更新

改善項目	改善内容
キーボードサポート	「矢印」や「Home」のようなPCキーボード上のほぼ全てのキーをエミュレートします。 ※ USBキーボードおよびPS2（キーボードウェッジ）モード動作時のみ対応しています。
CodeGate®	Voyager®シリーズのスキャナなどに搭載されているCodeGateテクノロジーと同じく、トリガーを引く前にエイミングラインを可視化します。その為、バーコードメニュー表上の読み取りたいバーコードだけに正確な照準を当てることができます。
独立センタリング コントロール	ハンドヘルドおよびプレゼンテーションモードにてセンタリング機能を独立して有効/無効にできます。ハンドヘルドモードでセンタリングを、プレゼンテーションモードでフルフレームの読み取りを行う環境に最適です。
USB キーボードモード	USBキーボードモードでのデータ転送率を約8倍改善致しました。
充電コントロール	Xenon 1902スキャナを充電限定、または充電通信ベースユニットに置いた際にスキャナの動作をコントロールする設定を追加致しました。
ライセンスプロセス	プラグインアプリケーションをインストールした後に「Default（初期設定）」バーコードを読み取る必要を省きました。
連結Aztecコード	連結されるAztecコードは、そのコードが連結されることをスキャナに知らせる指示子（Designator）を各々内蔵しています。複数の独立したAztecコードを読み取り、スキャナで連結させ、一連のデータとして出力する機能を新たにXenonに追加致しました。
デコーダー	<ul style="list-style-type: none">• Data Matrixコードの読み取りを改善致しました。• 携帯電話画面に表示されたバーコードの読み取りを改善致しました。• ハンドヘルドおよびプレゼンテーションモード両方での操作性と読み取り性能を改善致しました。• 新しいAustralian Postコードへの対応と出力フォーマットに対する柔軟性を強化致しました。• 流通システム上必要とされた場合にクーポンコードのGS1 DataBar™部分のみを読み取る機能を追加致しました。• GS1 Limited、GS1 DataBar™、GS1 Expandedコードに別々のコードIDを設定致しました。（以前は3種類全てに同一のコードIDを使用しておりました。）

※ その他機能の詳細については、Xenon 1900/1902 ユーザーズガイドをご覧ください。

<http://www.honeywellaidc.com/CatalogDocuments/Xenon-UG.pdf>

ファームウェア番号：

Xenon 1900：BI000075AAA（弊社のウェブサイトにてダウンロードしていただけます。）

Xenon 1902：未定（現在、最終品質確認を行っております。リリースまで今しばらくお待ちください。）

3. 開始時期

- 2011年3月16日以降に製造されるXenon 1900には、前述の新機能を有効にする新ファームウェアが搭載されています。
- 2011年4月1日以降に製造されるXenon 1902には、前述の新機能を有効にする新ファームウェアが搭載されています。

Xenon 1902を使用されている場合、スキャナおよびベースユニット両方に新ファームウェアをインストールする必要があります。もしスキャナおよびベースユニット両方に新ファームウェアがインストールされない場合、ご期待通りに機能しませんのでご注意ください。

上記日付以前に製造されたXenon 1900および1902に対する更新については、Honeywell Scanning & Mobilityのウェブサイト (<http://www.honeywellaidc.com/en-US/Pages/category.aspx?category=Area Imager&cat=HSM>) からダウンロードしていただけます。

4. 充電限定ベースユニット

この度、Xenon 1902 無線2次元イメージャー用に充電限定ベースを発売することとなりました。8時間以下（標準的には4.5時間）で充電することができ、作業現場での稼働時間を最大限延長します。

充電通信ベースユニットと同じハウジングを備えており、通信機能の有無が唯一の違いになります。従って、充電限定ベースユニットは、ホストシステムおよびスキャナとの通信手段を搭載しておりません。

この充電限定ベースユニットは、Xenon 1902とBluetoothアクセスポイントを併用する環境に最適な製品です。



5. その他

ご不明な点、ご質問等御座いましたら、お気軽に代理店または下記HSMにお問い合わせ頂くか、弊社のウェブサイト (www.honeywellaidc.com) をご覧ください。

ハネウェルジャパン株式会社
ACS/HSM
ハネウェルスカニングアンドモビリティ
〒105-0022
東京都港区海岸 1-16-1
ニューピア竹芝サウスタワー20階
TEL : 03-6730-7344(代)
FAX : 03-6730-7222
Web : www.honeywellaidc.com

Honeywell