

サイファーラボ株式会社が抗菌シリーズの新製品スキャナーを発表

ヘルスケア業界の要望に最適、その作業効率を向上

Apr 01, 2012 — 自動認識業界の革新的なリーディングカンパニーであるサイファーラボ株式会社は本日、その抗菌シリーズに新製品 1664H をリリースしました。この機種はヘルスケア分野での活用に適するようにデザインされています。これはアルコールなどの消毒薬での拭き取りに対する耐性と共に、バクテリア類の増殖を抑制する抗菌効果を併せ持っています。また本体は小型軽量なため取り扱いが容易で、楽に持ち運び出来るようになっています。

1664H ポケットサイズスキャナーは、ヘルスケアのスタッフを完璧にサポートするようにデザインされています。特殊な抗菌技術と共に、1664H は大量のデータ記憶のために 4 MB の大容量メモリーを装備しています。バーコード読み取りに関しては、1次元バーコードと同様に、急速に活用が広まっている 2次元バーコードにも対応しています。リチウムイオン充電電池の採用により、長時間作業を可能とし、作業効率を向上させるものです。また Bluetooth 無線により、広い作業範囲からのバックエンドシステムとの即時のデータ更新を可能とします。

サイファーラボ株式会社の社長 Sherman Chuang は以下のように述べています。「調剤分野あるいはヘルスケア分野で、2次元バーコードの活用は急速に広がりつつあります。わが社の 1664H 抗菌ポケットサイズスキャナーは、その高性能の 2次元イメージャーにより、これらの要求に応えるものであり、またスタッフの作業効率を向上させるものです。」

ユーザーの積極的な活用のため、1600H シリーズには簡単設定ツールソフトやアクセサリーが準備されています。設定ツールソフト CipherLab ScanMaster により、簡単にスキャナーの設定をすることができます。さらに CipherConnect と 3610 Bluetooth ドングルにより、各種の Bluetooth 機器との接続ペアリングが簡単になり、スマートデバイスとのデータ転送も容易なものとなります。

ますます拡大するヘルスケア分野での活用ニーズに対し、1664H スキャナーは複雑な操作なしに十分にお応えするものです。

1664H スキャナーの特徴は；

- 2次元スキャナー
- 抗菌および消毒薬耐性を持った筐体
- 非常に軽量、小型ポケットサイズ
- データ転送に最適な Bluetooth インターフェース

- 機能的なソフトのサポート
- 長寿命のリチウムイオン充電電池
- データ記憶のための大容量内蔵メモリー

この 1664H ならびに他のサイファーラボ製品に関するさらに詳細な仕様等に付きましてはホームページ www.cioherlab.com を参照ください。