

## サイファーラボ社の新製品「抗菌」シリーズ 8200H

自動認識分野で著名なサイファーラボ社は該社の「抗菌」シリーズのラインアップに、新たにモバイルコンピュータ 8200H を加えたことを発表しました。これは抗菌剤を練り込んだ技術により、ヘルスケア分野からの要望に応えるとともに、各種のバーコードリーダーオプションが準備されており、特に二次元イメージャーは医療、医薬品パッケージや患者リストバンドでの応用拡大に応えるものです。

サイファーラボ社 社長の Mr. Sherma Chung は次のように語っています。「この 8200H は当社の抗菌シリーズに新たに加えたもので、各種のバーコードシンボルを読み取ることが可能で、ヘルスケア分野の様々な要請に応えるもので、患者ケアの質の向上に寄与するものです。」

サイファーラボ社の従来の抗菌シリーズと同様に、8200H は Microban®技術を練り込んだ作りになっており、その抗菌特性はヘルスケア分野での環境下でも半永久的なものです。さらに耐消毒薬特性の高い筐体により、イソプロピルアルコールなどによる滅菌処理に対しても高い耐性を持っています。さらに、8200H は Bluetooth®や WLAN により、バックエンドのシステムとのリアルタイムな通信が可能で、看護・介護者が最新の情報を即時に取得することが出来ます。

また無料のアプリ開発ソフト「Forge Application Generator」により簡単にソフトのカスタマイズが可能であり、「Blaze C and Basic Compilers」によりアプリソフトの開発をサポート致します。また高性能リチウム充電電池により20時間以上の連続作業が可能であり、シフト途中での電池切れなどによる作業の中断を防ぐことが出来ます。

さらに詳しい情報、仕様などは [www.cipherlab.com](http://www.cipherlab.com) をご参照ください。