

CODEについて

- ◆ CODEは米国ユタ州に本拠地を置く、世界第4位の自動認識機器開発ベンダー  
 > Zebra, Honeywell, Datalogic, CODE
- ◆ 20年の歴史(1997年創業)
- ◆ 米国医療業界でのシェアは1位
- ◆ 高性能2次元バーコード製品に特長



(種々の先進機能)

CORE TECHNOLOGY:  
CORE TECHNOLOGY SUMMARY

	code	Competitors
1. Dual Field Optics	•	
2. Glare Reducing Technology	•	
3. Innovative Design	•	
4. Multiple Good Read Indicators	•	
5. Multiple Communication Modes	•	•
6. Durability: IP54 Rating or Higher	•	few
Durability: Drop Tested to 5' or Higher	•	some
Durability: Disinfectant Ready Plastics	•	most
7. Power Management	•	
8. JavaScript Platform	•	

- デュアルレンズリーダー：遠近2種類のレンズを搭載。1台で2種類のバーコードに対応
- 独自のグレア（反射）防止技術により、通常では反射して読取が困難な対象物上のバーコード読取りが可能（例：注射器上面（円形）、液剤の上面（点滴溶剤、洗剤など）



グレア処理なし



- IP54以上の防水性能 + 液剤耐性プラスチック ➔ 医療現場での使用に最適
- 落下性能 (5m)
- マガジン式の電池パック構造でノンストップ・オペレーションが可能(5000回/電池パック)



パワーバンク 4連



パワーインジケータ（残量表示）

- O/S搭載 + 各業務に適したアプリケーションをJavaScriptで準備
- Mfi認証取得済みのBluetooth接続機能



- iOS, Android, WindowsのBluetoothに対応

# 医療現場での使用に最適な2ソリューション

## フラグシップバーコードリーダー CR2600

code  
REINTEGRATING IMAGE SENSING  
CR2600

**SMALL  
LIGHT WEIGHT  
RUGGED**



## CR2600の特長

- ◆ Mfi認証取得、ブルートゥース接続型リーダー
- ◆ IP65 防水、防塵性能
- ◆ 耐薬剤耐性プラスチック筐体
- ◆ 2種類の運用形態、ハンディー、ガンタイプ
- ◆ 小型、軽量、電池パック交換式
- ◆ 3種類の確認方法、音+光(LED)+振動
- ◆ 独自グレア処理による反射や曲面上のバーコードに対応
  - ◆ 点滴液袋、注射器、薬品ビン 等
- ◆ デュアルレンズによる近距離、遠距離両対応



OEM バーコードエンジン CoretexEnterprise

## Cortex Decoder の特長

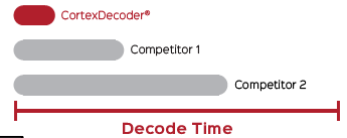
- ◆ スマホの高性能カメラを使用したソフトウェア・バーコードエンジン
- ◆ iOS,Android,Windows,Linux その他O/S相談可能
- ◆ CODEのバーコードリーダーに使用されているエンジン
  - ◆ 最大42種類のバーコードに対応
- ◆ 既存のスマホにバーコードの機能を追加、迅速にバーコード読取り機能を実現
  - ◆ 他社のアプリベースリーダーに比べ1/6の読取り速度
- ◆ ライセンスベース、サポート付で長期に渡り安心して利用可能
- ◆ 評価版のダウンロード可能(CortexScanで検索)

**Best-in-Class Speed and Reliability**

CortexDecoder\* can decode more barcode symbologies than competitors.



**6X** FASTER decoding times for all barcodes, including damaged and distorted barcodes.



Download the CortexDecoder\*  
[www.cortexdecoder.com/cortex.php#Application](http://www.cortexdecoder.com/cortex.php#Application)

