

## BLE、NFC QR - Oh My!

モバイルコマース・アリーナのBLEビーコン、NFCタグ、QRコードについての詳細を知るためにCellumが作成した無料のインフォグラフィック

2014年7月18日 - 消費者にとっても企業にとっても導入が簡単であるため、小売業界では様々なタイプのモバイルコマースの利用が増えています。しかし、モバイルコマースの技術は、そう簡単に理解できるものではありません。

業界トップクラスのモバイルコマース・サービスプロバイダであるCellumが作成したインフォグラフィックでは、モバイル決済の推進に使用されるBLE ビーコン、NFC タグ、QR コードなど主な3つの技術が分かりやすく説明されています。

特に、対象となる問題は、モバイルコマース・アリーナのBLE、NFC、QRを使用しているケースであり、これら3つに関しては賛否両論あります。それぞれの技術のパワーのニーズと範囲制限は何ですか？最も対象範囲が広いものはどれですか？専用のハードウェアとオペレーティングシステムが必要なものはどれですか？ライセンス料金がかかるのはどれですか？天候により影響を受けるのはどれですか？

これらの質問やその他の質問に対する回答は、[ここをクリックして、Cellumのウェブサイトの完全なインフォグラフィックをダウンロードして下さい。](#)

### Cellumについて

Cellumは業界トップクラスのモバイルコマース・サービスプロバイダです。その革新的技術により、スマートフォンから簡単かつ安全に取引を行うことができます。会社の銀行クラスのセキュリティ・ソリューションは、モバイル購入、支払などの全てのエリアのモバイルコマース、さらにNFC（コンタクトレス）技術などが対象となります。Cellumは、トップグローバルカード会社の最も重要なセキュリティ基準を順守している地域において、PCI DSSに完全準拠した、最初のモバイル支払サービスプロバイダとなっています。

現在、Cellumが運営するシステムは、1ヶ月で200万件近くの安全なモバイル取引を管理しています。MasterCard、Magyar Telekom、Telenor、Dtac、Erste Bank、FHB Bank、OTP Bank、Vivacomなどが顧客やパートナーとなっています。

2000年に創立されたCellumは、ヨーロッパ市場に子会社を展開し、北米とアジア地域に代理店を開設するなど、2011年にグローバル展開を開始しています。

[www.cellum.jp](http://www.cellum.jp)

# ENDS #