

# 読み取り精度について

携帯電話主要4社の  
安心読み取り保証

「世界にひとつだけのオリジナルデザイン」  
QRコードの新しいカタチ

- バーコードリーダーはロゴ、キャラクター、イラスト、写真など**画像部分もQRコードの信号と認識**して、全体をきちんと読み取ります。

→**画像(ロゴ、キャラクター、写真)部分にQRコードの信号(情報)が埋め込まれています。したがって、画像部分もQRコードの信号となっており、コードの一部分となっています。**

- 独自技術(特許出願中)で、**画像部分も信号の一部分として読み取れるように計算**し、作成
  - QRコードの持つ特性である誤り訂正(データ復元)機能をフルに活用した“模倣品”(QRコードの上から単純に画像を貼り付ける画像合成)とは作成方法が異なります。**類似サービスにご注意願います。**
  - QRコードに関する各種仕様(**JIS規格**など)、携帯電話キャリアが公表している品質基準に基づいたQRコードを作成しています→**QRコードと互換性を確保**
  - 複数のQRコードリーダーで読み取り試験を行い、正しく読み取れることを検証してから納品

## 安心の読み取り保証と全額返金制度

- 通常のQRコードが読み取れるバーコード(QRコード)リーダーを搭載した日本国内の携帯電話端末で読み取れることを保証\***→QRコードと同程度の読み取り品質を確保
- 万が一、デザインに起因する読み取り不良の場合には、**お支払いただいた金額を全額返金します。**

デザインQR=オリジナルデザインで  
お客様の注目を集めるQRコード

右図コードの音符の画像部分もQRコードの信号と認識しているため、読み取りエラーは発生することがないのです。

単なる画像合成ではなく、独自開発の技術(特許出願中)によって作成したもので、**読み取り保証付き**です。

- 携帯端末メーカーによる読み取り精度の差異、読み取り環境(光などの影響)、印字(印刷)品質、印字されている側の素材、凹凸、表面の汚れ、反射の有無、ご利用サイズなどによって保証の対象外になる場合がございます。通常のQRコードも読み取れる適切な環境下でご使用された場合のみ保証の対象となります。
- 携帯電話端末の実機によるQRコード読み取り検証サービス(別途有償)も請け賜りますので、ご相談ください(全キャリア、全機種、主要機種など応相談)。

