

【簡易検証結果例】

<http://www.hyu-net.co.jp> >> PQA from Hand Held Products <<

QR CODE: MODEL 2 VERSION 2 (25 x 25 modules)

Mask Pattern Reference #0, Error Correction Level "M"

Data Field: 28 data & 16 checks in 1 block(s) of GF(256)

X roughly = 0.018"

[A] < Data Safety Margin = 100%

[A] < Horizontal Print Growth = +1% of X

[A] < Vertical Print Growth = +14% of X

検証結果内容 ([A、B、C、D、F]は規格化予定のグレード判定結果を示します)

1. エンコードメッセージ = QRコードのデータ

<http://www.hyu-net.co.jp>

2. シンボロジー、モデル、バージョン、サイズ

(QRコード、モデル1 or 2、バージョン、モジュール構成)

(バージョンモデル1 = 1 ~ 14、モデル2 = 1 ~ 40)

QR CODE: MODEL 2 VERSION 2 (25 x 25 modules)

3. マスクパターン、誤り訂正レベル

Mask Pattern Reference #0, Error Correction Level "M"

データ&チェック文字

Data Field: 28 data & 16 checks in 1 block(s) of GF(256)

4. X (基準) 寸法 (インチ)

X roughly = 0.018"

データセーフティマージン

[A] < Data Safety Margin = 100%

水平、垂直方向印刷の太り細り

[A] < Horizontal Print Growth = +1% of X

[A] < Vertical Print Growth = +14% of X

