



# QRコード (Quick Response Code) とは

Technical features of QR Code.

## 特徴① 大容量データの格納



バーコードと違い、縦横 2 方向でデータを表現しているため、数字のみの場合、最大 7,089 桁、英・数・記号、かな、漢字まで大容量で収納できます。

## 特徴② 360° どの方向からでも読取り可能

3ヶ所の切り出しシンボルにより、QRコードの位置を認識。背景模様の影響を受けない安定した高速読み取りができます。



## 特徴③ 汚れ・破損に強い



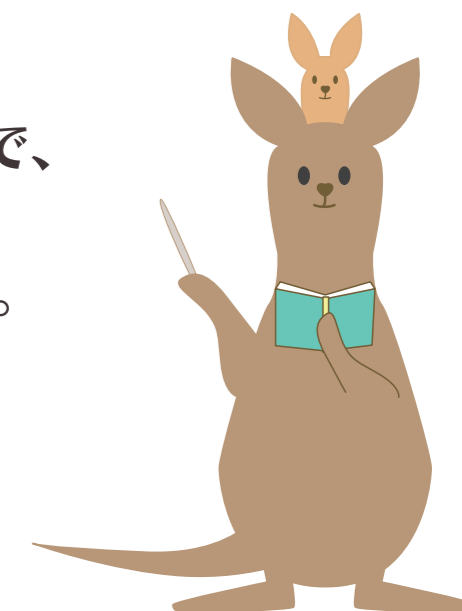
QRコードの誤り訂正能力	
レベル L	約 7%
レベル M	約 15%
レベル Q	約 25%
レベル H	約 30%

リードソロモン符号\* を使いコード自身でデータを復元する誤り訂正機能を4段階で備えています。

リード・ソロモン符号：音楽 CD などで用いられている数学的な誤り訂正の方法です。

## 特徴④ 小スペースへの印字

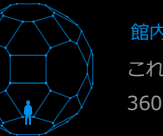
縦・横両方向でデータを表現しているため、バーコードと同じ情報量であれば、10分の1程度の大きさで表現できます。



館内企画展アーカイブ

# バーチャル展示室

THE VIRTUAL  
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <http://www.tcmit.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



**トヨタ産業技術記念館**

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.