

バーコードの色と余白

バーコードの色は、data スキームのパラメータ color で指定ができます。color には transparent 以外の任意の色を指定できますが、出力形式が PNG では RGB に変換されます。バーコードの余白（クワイエットゾーン）は、data: スキームのパラメータ qz で指定ができます。余白は幅をモジュール単位の非負数で指定、四方に適用されます。仕様では、QR のとき 4、MicroQR は 2 と定められています。仕様よりも狭くしたときの動作は保証されません。バーコードの色と余白の設定は Antenna House Formatter V6.3 から利用いただけます。バーコードを生成するためのバーコードジェネレータオプションを利用するには、「[Antenna House Formatter バーコードジェネレータオプション](#)」をご購入していただく必要があります。

バーコードの色

color 指定なし



color=red



color=#0000FF



color=rgb-icc(#Grayscale,0.5)



PNG, color=cmyk(0.2, 0.4, 0.4, 0.2)



SVG, color=cmyk(0.2, 0.4, 0.4, 0.2)



バーコードの余白

qz の指定なし



qz=10



qz=4（初期値）

