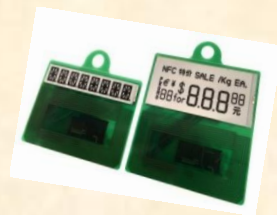
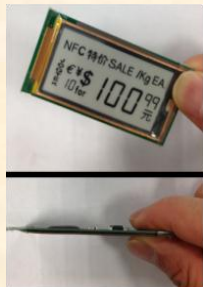


# 電子ペーパー + NFC×バッテリーレス

(セグメントタイプ)

\*最大6インチサイズまで対応



表示の書き換えに NFCリーダーから 直接必要な電力を取得  
バッテリーレスのタグを実現することができました。

## 電子ペーパーの特徴・強み

### ◆無電源時表示の継続

災害時など電源OFFの伴うトラブルでも、トラブル直前の稼動状態が表示として残るため、復旧作業に役立ちます。

### ◆省電力バッテリー

表示への消費電力が、どのディスプレイよりも少ないため、バッテリーの長時間化が可能となります。

### ◆情報のコンパクト化、持ち運びの簡易化

小説・新聞など多くの情報をコンパクトに持ち運ぶことができます。

### ◆高解像度・書き換え時の品質維持

高解像度のため二次元バーコード表示ができ、何度でも書き換え可能です。

三喜鋳螺株式会社

本社RFID事業部

〒546-0041

大阪市東住吉区桑津1-7-15

TEL +81-(0)6-6714-7881

<http://www.mikinet.jp/>