

電子棚札世界シェア首位の製品を  
利用した電子棚札システムをご提案します

# 無線通信で一括書換 電子棚札 (ESL) ソリューション

電子ペーパーを搭載した無線通信で書き換える電子棚札です。  
表示したい内容、設置したい環境に応じて、4種類のサイズをご用意しています。  
表示の書き換えは2.4GHz帯の専用無線を利用しており、Wi-Fiとの干渉を回避することもできます。  
1日2回表示更新で5年間の長電池寿命を実現しています。



制御 PC



コントローラ



専用アクセスポイント



4.2 インチ ESL

日本語フォントはフォントワークス社の UD 角ゴシックを採用しています。  
電子棚札は SES-imagotag 社の製品を使用しています。

## 電子棚札システムの特長

- 白黒赤の3色で表現できる（一部モデルは白黒）
- 2.4GHz帯専用無線により Wi-Fi との干渉を回避
- サーバ機能を内蔵したコントローラにより、オフライン環境でのシステム構築が可能
- 専用の取付ダクトを用意。ロックピンにより確実な取付を実現

画面サイズ	2.2 インチ	2.6 インチ	4.2 インチ	7.4 インチ
画素数 [mm]	212 x 104	296 x 152	400 x 300	800 x 480
外形寸法 [mm] (縦 × 横 × 高さ)	36.7 x 67.9 x 11.4	41.1 x 80.0 x 11.4	82.5 x 104.5 x 12.2	123.4 x 175.3 x 13.2
ボタン電池	CR2450 x 2		CR2450 x 3	CR2450 x 4
電池寿命 (更新回数想定)	5年(1日2回)			
通信規格	2.4GHz帯 独自プロトコル			
動作温度	10 ~ 40°C (冷凍対応もあり)			
保存温度	-20 ~ 50°C			

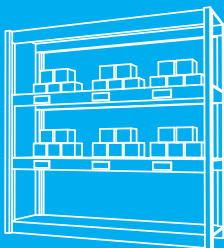
### ロケーションラベル

#### Before

ロケーション変更ごとに  
貼り換えが必要

#### After

システムで一括変更できる



### 現品票

補充が必要なものを  
赤色表示により  
作業者に分かりやすく表示

