

ピッキングタグ



無線方式 / バッテリーレス

手軽に配置・確実に作業



◆ さまざまな「作業効率の向上」を実現！



光ってお知らせするので、不慣れな作業者でも・・・

一目で確認！手早く作業！



文字情報による目視確認から、光による確認へ

ミスを減らし、生産性の向上を目指す



無線方式なので、

レイアウト変更が「いつでも簡単に！」できる



RFID技術（無線方式）と、ソーラー技術（バッテリーレス）の融合により、

変更工事費の削減、ライン停止時間の低減を実現



低消費電力設計と太陽電池の採用で、

バッテリーレス & メンテナンスフリー（電池交換不要）

動画をご覧になりたい方はこちらへ →



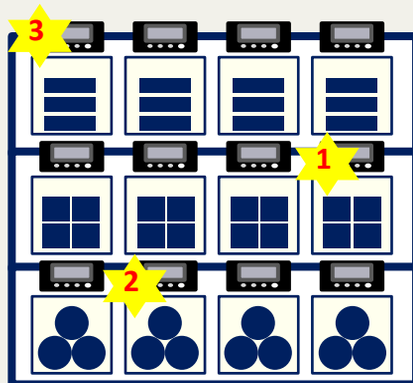
◆ 「どこにあるのか？」を瞬時にお知らせ！

※アプリケーション構成の一例です

タブレットやPCへ作業内容を選択する



順番に光ってお知らせ！



一目で確認！
手早く作業！

UHF帯RFID技術の電波で送受信！

属人的な作業から効率的なシステムへ。
ピッキング作業のアップグレードが可能！



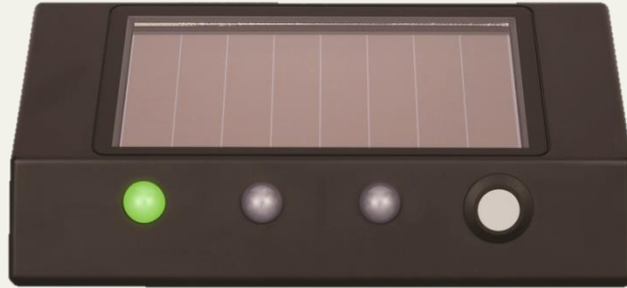
株式会社 エスケーエレクトロニクス

ピッキングタグ製品詳細

3色の発光設定は
変更可能

手軽に
どこでも配置

メンテナンス
フリー



製品スペック

製品型番	LT-10	電源	太陽電池 (屋内照度仕様)	動作照度	200~1000 lx (推奨700 lx)
製品種類	パッシブ型 UHF帯RFIDタグ	太陽電池サイズ	97×57mm	通信距離	最大 5m (当社測定環境にて)
表示	LED3個 (緑、黄、赤)	電池交換	不要	推奨動作温度	0~40℃
本体ボタン	点滅停止 充電残量表示	充電残量表示	本体：5段階 PC：256段階	EPCメモリ領域	352 bit
外形寸法	約：W150×H67×D62 (本体のみ、突起金具除く)	質量	約 203g (取付金具含む)	ユーザーメモリー 領域	2880 bit

「ピッキングトライアルキット」を
試してみませんか？

【基本構成】

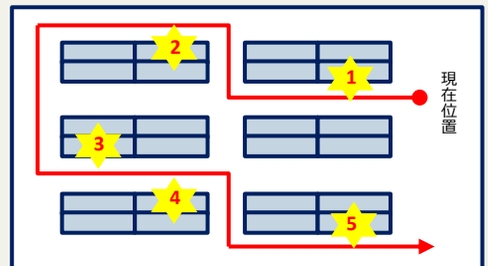
- 本体・・・10台
- アンテナ・・・1台
- リーダライタ・1台
- 動作確認用ソフト



数量構成の変更も可能ですので、お気軽にご相談ください。

< アプリケーション例 >

カートに端末とRWアンテナを取り付けた場合、
最短ルートのお知らせなどの通知も可能



現在位置に沿って、最短ルートのお知らせ。
無駄な動線と時間を削減！