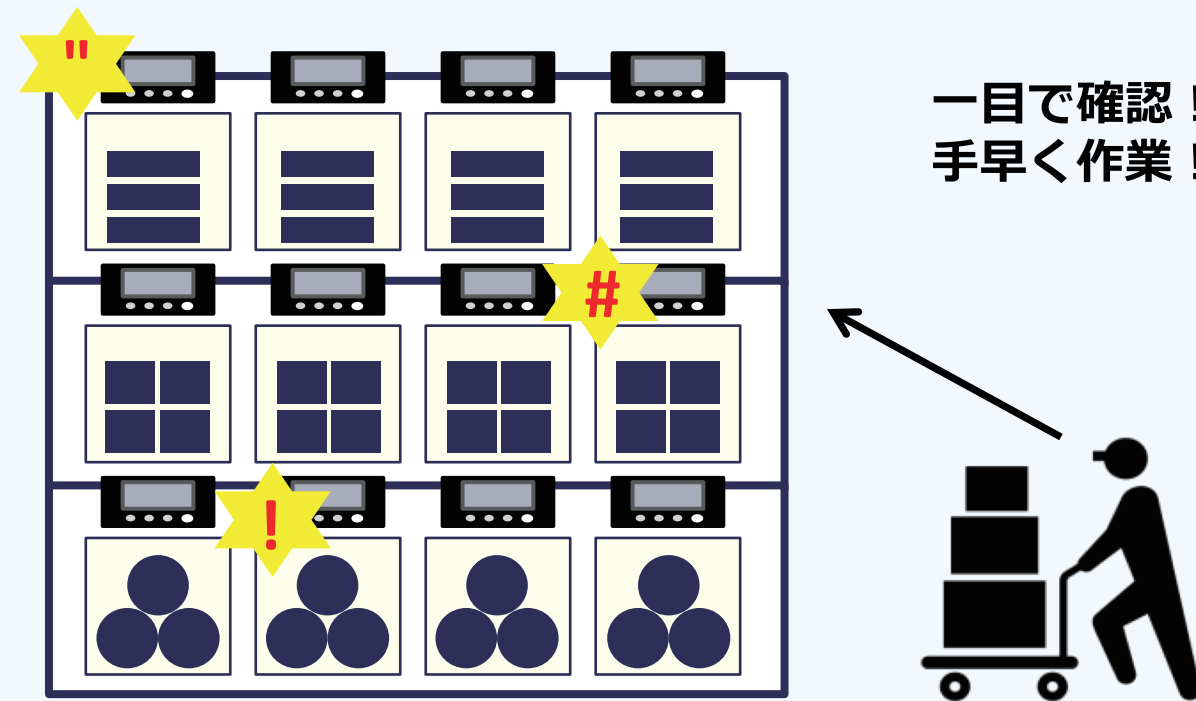


ピッキングタグ

無線方式 / バッテリーレス

Picking Tag Wireless control / Battery less

■手軽に配置・確実に作業



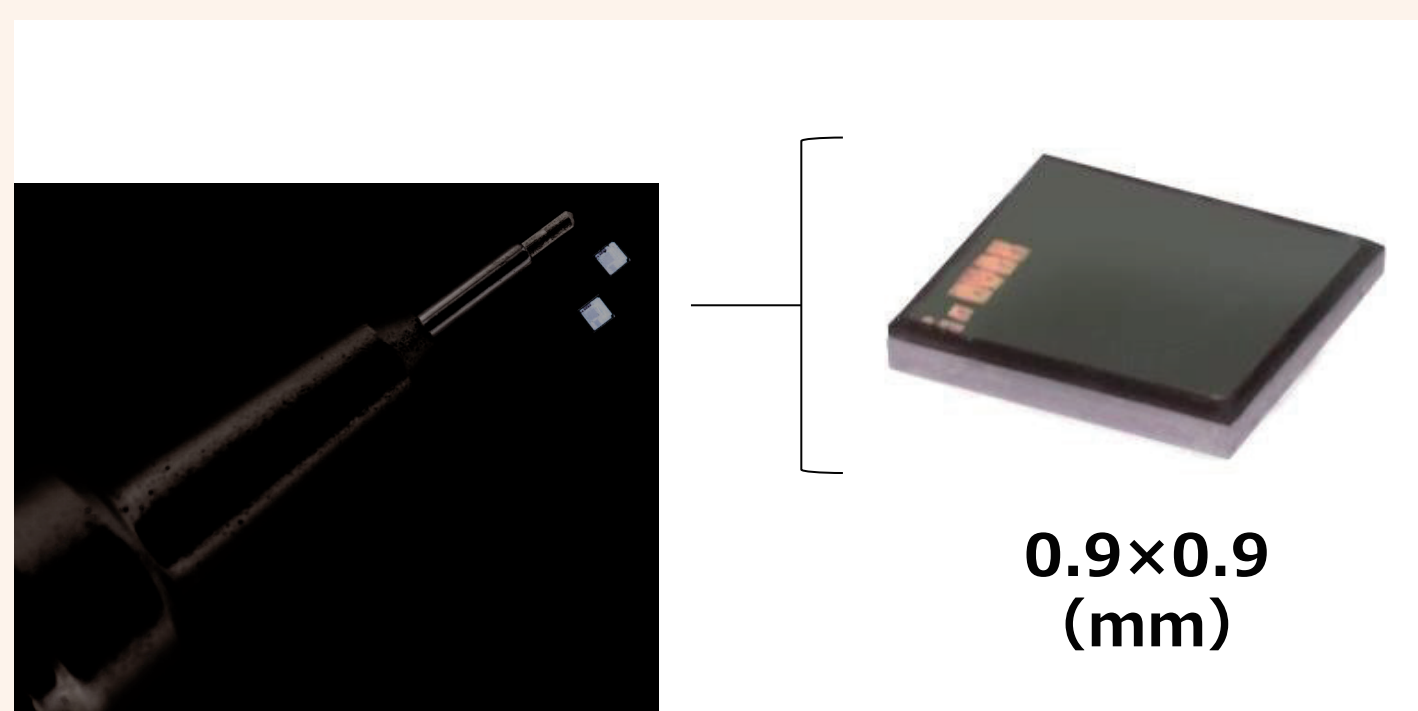
数量や作業工程を間違えると、違う色が点灯などさまざまな設定が可能！

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 203 g (取付金具含む)	ユーザーメモリー領域	2880 bit

極小タグ

世界最小クラスのμmサイズ

Micro RF Tag The world's smallest class of μm size



このμmサイズの「小ささ」が最大のポイント

- サイズ
900 x 900 μm
- 周波数：UHF帯
- 通信距離
最大 2mm (環境により異なる)
- メモリサイズ(FeRAM)
TID 176 bit (書換不可)
EPC 160 bit (書換可能)

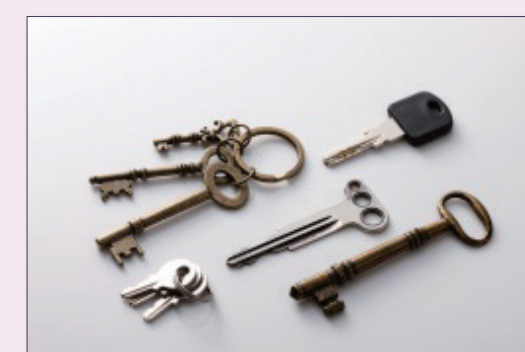


“小さい” からこそ 広がる “可能性”

微小金属タグ

金属や樹脂に埋め込んでも通信が可能

On-Metal type of Mini RFID Tag RF communication is available even embedded into Metal or Plastic resin



- サイズ：2.2×2.5×0.91 (mm)
- 周波数：UHF帯
- 通信距離：最大 5 mm (環境により異なる)
(金属上にタグを貼り付けた状態では最大3.6mm)
- メモリサイズ：TID 176 bit (書換不可)
(FeRAM) EPC 160 bit (書換可能)



岡本無線電機株式会社
OKAMOTO ELECTRONICS CORPORATION