

UHF帯パッシブRFID LEDタグ



動画資料

1Wリーダー
50タグ

動画資料

特小リーダー
シャーレ他

■用途/特徴

- ・操作等の対象品確認、探索に有効。
- ・無線給電でのLED点灯距離 ~1.5m。
- ・汎用リーダー・ライタ(対応FW搭載品)で制御可能。
- ・認定プリンタでの印字が可能。

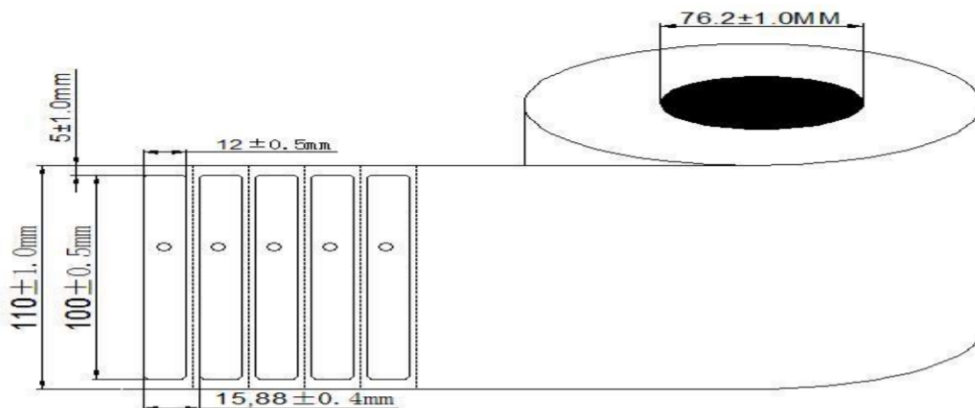
■仕様

表:UHF帯RFID LEDタグ仕様

周波数	920MHz帯
プロトコル	ISO/IEC18000-6C EPC C1G2
ラベルサイズ	100x12mm t=0.28mm
Memory	TID 192bits EPC 2048bits (書換えは1回のみ) User 1408bits Reserve 64bits
データ保存期間	10年
静電耐圧(ESD)	2KV
動作環境	温度 -35℃~85℃ 湿度 10%~95% (性能は環境に依存)
保存温度	0℃~25℃ (防湿管理環境)
LED	緑 コマンドによる制御
販売	パートナー会社より提供



■ロール仕様



お問合せフォーム

E-mail : info@artfinex.co.jpRFID Solution
ART FINEX<https://artfinex.co.jp/>

株式会社アートファイネックス

RFID東京事業部

〒101-0047 東京都千代田区内神田1丁目7の4 晃永ビル 5F

株式会社アートファイネックスは、ソーバル株式会社からRFID事業を2015年3月31日付にて、譲受致しました。

Rev:102