Glass Tag Industry

概要

周波数帯

LF 125 kHz LF 131 kHz

チップ

NXP HITAGS 256 NXP HITAGS 2048 固有

ハードタグ寸法

Ø 2.12 x 12 mm / 0.08 x 0.47インチØ 3.15 x 13.30 mm / 0.12 x 0.52インチØ 3.85 x 32 mm / 0.15 x 1.26インチ

産業セグメント

産業用アプリケーション ロジスティクス

アプリケーション

資産追跡

石油・ガス産業

リターナブルトランスポートユニット(RTU)



産業と物流に向けて堅牢で柔軟なソリューション

当社のGlass Tag製品群は、産業および物流アプリケーションにおける特定の要件を満たすために設計され、開発されています。頑丈なガラスシェルに組み込まれたトランスポンダは、過酷な環境下でも確実な読取り距離を提供します。

ガラスシェルはほとんどの化学薬品に耐性があり、湿度や他の影響を与える要因からトランスポンダを保護します。 堅牢でありながら小型であり、柔軟性を兼ね備え、金属上または金属内でも高い性能を発揮する、ユニークなタイプのトランスポンダです。

Glass Tag製品シリーズは、様々なサイズと様々な集積回路技術で利用可能で、既存のアプリケーションの最も厳しい要件にも対応します。また、製品でとに固有のIDを持っているため、在庫管理や生産計画管理システム、製造、生産管理、最適化などにも活用でき、業務プロセスの大幅な効率化に繋がります。



技術仕様

チップ	固有	NXP HITAGS 2048	固有	NXP HITAGS 2048	NXP HITAGS 256	
総メモリ	_	2048-bit	_	2048-bit	256-bit	
TIDメモリ	すべて対象					
製品コード	3002568	3002563	3002562	3002569	722251	
ハードタグ寸法	Ø 2.12 x 12 mm 0.08 x 0.47インチ	Ø 2.12 x 12 mm 0.08 x 0.47インチ	⊘ 3.15 x 13.30 mm 0.12 x 0.52インチ	⊘ 3.15 x 13.30 mm 0.12 x 0.52インチ	Ø 3.85 x 32 mm 0.15 x 1.26インチ	
ハウジング材料	ガラス					
動作温度	-25 °Cから85 °C -13 °Fから185 °F					
保管温度	-40 °Cから90 °C -40 °Fから194 °F (j	-40 °Cから90 °C -40 °Fから194 °F (最大1000時間)				
品質 / 包装	1000枚 / プラスチッ	1000枚 / プラスチックバッグ				
証明書	IP68					

お問い合わせ先 rfid.averydennison.jp





© 2021 Avery Dennison Corp. 無断複写・転載を禁じます。 170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本書で使用されている第三者の商標および/または製品名は、各所有者に所有権があります。 一部の商標は、識別のみを目的として表示されています。

保証:Avery Dennisonの標準利用規約をご参照ください。 rfid.averydennison.jp/termsandconditions

お手入れとお取り扱い: RFIDインレイは静電気に当たらないようにご注意ください。電子機器 / RFIDに関連する標準的な工業的手法を遵守し、環境への影響と静電荷を最小限に抑えます。



用法:本製品については最終使用条件下において、顧客/ユーザーが徹底的にテストを行ったうえで、各技術要件を満たしていることをで確認ください。Avery Dennisonは、本製品が特定の目的または用途に適していることを表明するものではありません。Avery Dennisonは、事前通知なしにいつでも、製品提供を修正、変更、補足、または中止する権利を留保します。ここに記載された情報は、信頼できると思われる情報、データに基づいておりますが、Avery Dennisonは、その精度、正確性を保証するものではありません。