

品名	自転車用ICタグ内蔵リフレクター-L75×φ48×T8 (非金属) UHF帯
----	----------------------------------------

型式 R300-AP48DM75B8T

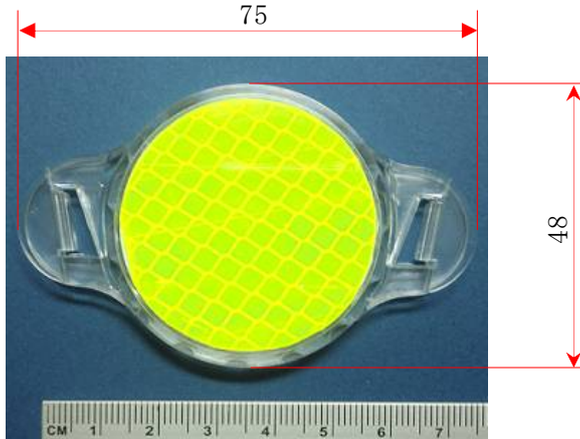
●特徴

- 通信距離に優れています。0.7m(参考値:富士通ハンディリーダライタ:TFU-RW651/0.25W:特小)
- ふたはねじ止めになっているため密封されていて雨水は入りません。
- 自転車のスポークに容易に取り付けられます 自転車を選びません。
- 高輝度反射シートを使用しているため反射性能に優れています。

●主な用途

自転車管理

●形状



●仕様

項目	型式	R300-AP48DM75B8T
動作周波数帯		860～960MHz
エアインターフェース		ISO / IEC 18000-6C
使用IC		Impinj Monza5
EPC 標準		EPC global Class 1 Gen 2
メモリ容量		128 bit EPC+32 bit
交信距離		70cm(参考値)/TFU-RW 651(富士通ハンディ型:0.25W 特定小電力) * 1
"		70cm(参考値)/TFU-RW 732(富士通据置型:0.25W 特定小電力) * 1
データ書換え回数		10万回
使用周囲温度(交信時)		-40℃～85℃
保存可能期間		製造より2年間 / +20℃, 50%RH
防水性		ふたはねじ止めになっているため密封されていて雨水は入りません。
材質	成形品	透明スチロール樹脂
	アンテナ	アルミニウム
重量		約 15 g
デザイン	表	蛍光レモンイエロー / 表、裏は入れ替え可能
	裏	白無地 / 表、裏は入れ替え可能
オプション1	エンコード	データをエンコードします。(有償) 要:お打ち合わせ
オプション1	デザイン	表裏の特注デザイン(有償)が小ロットより可能です。要:お打ち合わせ

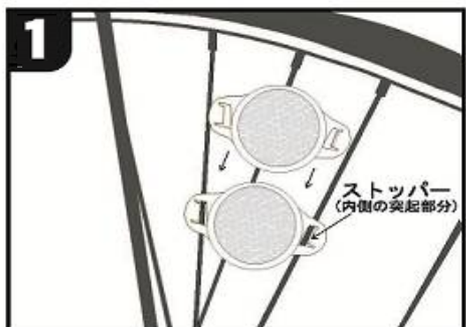
* 1: 使用する環境、リーダライタ、アンテナの種類によって変動します。
 本書記載の仕様は、予告なしに変更することがございます。

E12-0002

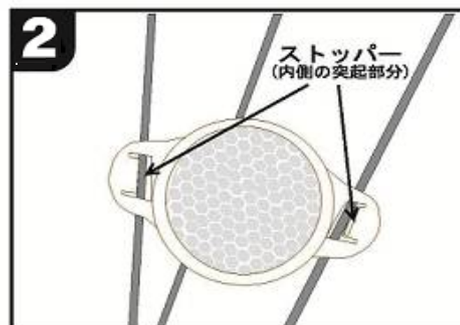
品名	自転車用ICタグ内蔵リフレクター	L75 × φ48 × T8	UHF帯
----	------------------	----------------	------

型式 R300-AP48DM75B8T

● IC内蔵リフレクターの取り付け方法

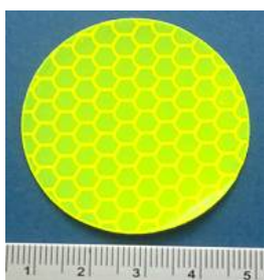


図のようにスポークにはめ込んで取り付けます。
取り付け部分をスポークにはめながら、ゆっくり上から下に押し込みます。

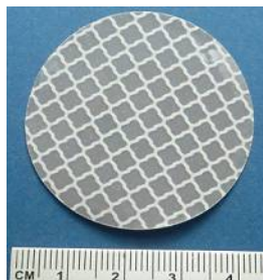


この時取り付け部分のストッパーの中にスポークが入るまで押し込みます。

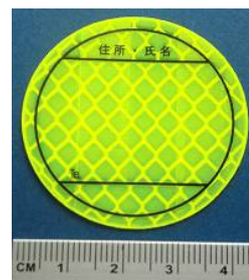
● 高輝度反射シート標準品 φ42.5mm 表&裏 2枚使用



蛍光レモンイエロー



白無地



記名式蛍光レモンイエロー

● 特注デザイン例

