

品名	ボルト内蔵タグ / 金属対応 耐熱防水コインタグ	13.56MHz
型式	R200-13DM X BT8M	X=φ10 X=φ8 X=φ4 X=φ3

- 特徴
 - 金属体に取り付けられます。
 - 耐環境性に優れています。特に耐熱性、耐水性に優れています。樹脂部PPS使用。内部シリコン充填
 - ボルトの材質、形状は変更可能です。
 - ボルト部とICタグ部に接着剤を使用せずに固定しています。
 - ねじ部の種類、寸法は変更可能です。
 - ISO/IEC15693対応の全てのリーダーライタで読み書き可能です。

●主な用途: 建設機械部品管理、切削部品取り付け台、大型機械部品管理

●形状



写真: 外装/SUS304 ICタグ部/φ8金属対応 ICタグ

●仕様

型式	R200-13DM X BT8M	X=φ10	X=φ8	X=φ4	X=φ3	
ホルダー部	1. 形状	六角ボルト				
	2. 材質	SUS304				
	4. 外径	13mm	6mm			
	5. ねじ部	M8×10	M6×10			
	タグ本体					
1. ICタグ部	形状	φ10 φ8 φ4 φ3				
	2. チップ仕様	1. 準拠規格	ISO/IEC 15693			
		2. IC	I-CODE SLIX			
		3. 動作周波数	13.56 MHz			
		4. メモリ容量	1024 bit			
		5. 読み込み回数	10万回			
6. データ保持期間	10年					
3. 材質	PPS樹脂/黒					
4. 品質	1. 外観	著しい変形や傷、異物付着など無きこと				
5. 使用環境条件	1. 動作温湿度	-40~+80°C 20~90RH%				
	2. 保存温湿度	200°C 200h (参考値) 60RH% *1				
6. 耐久・信頼性	1. 落下強度試験	高さ1500mmから金属面に、100回自然落下させ、IC動作、機能に問題ないこと				
	2. 耐熱性	200°C 200h (参考値) *1				
	3. 耐水性	IP68 (IEC60529規格)				
備考						

*1 実際の使用環境下でお試しのうえ、お使いください。