

品名	10D5ボルト内蔵タグ/M6	13D8ボルト内蔵タグ/M8	17D8ボルト内蔵タグ/M10	17D12ボルト内蔵タグ	24D21ボルト内蔵タグ/M10
型式	R200-10D5BT6M	R200-13D8BT8M	R200-17D8BT10M	R200-17D12BT10M	R200-22D10BT8M
ボルト材質	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	エンジニアリングプラスチック
写真					
外形・内部/mm ネジ部	外形φ10、内部φ5 M6	外形φ13、内部φ8 M8	外形18mm、内部φ8 M10×12、ピッチ1.5 (mm)	外形18mm、内部φ14 M10×12、ピッチ1.5 (mm)	外形22mm、内部φ15 M8×12、ピッチ1.2 (mm)
周波数	13.56MHz	←	←	←	←
特徴 主な用途	建設機械部品管理、切削 部品取付台、大型機械部 品管理 金型管理	←	←	←	←
IC	I-CODE SLI X *1	MB89R119 *1	←	←	I-CODE SLI X *1
ユーザメモリ容量	896ビット *2	256バイト *2	←	←	896ビット *2
耐水性	IP68	←	←	←	←
使用周囲温度	-25℃～+80℃	←	←	←	←
保存周囲温度	-40～+110℃ 10年 -40～+120℃ *4	←	←	←	←
交信距離	0.5～2.0mm *6	0.5～4.5mm *6	←	0.5～6.0mm *6	40cm *6
内部ケース	ケース:PPS 内部 :エポキシ樹脂充填	←	←	←	←
金属対応	◎金属	◎金属	◎金属	◎金属	◎金属

品名	金属対応 標準ラベル1	金属対応 標準ラベル2	
型式	R200-RF1919X	R200-RF3154T	
写真			
特徴 主な用途	資産管理。パソコン管理 薄型・フレキシブルで曲面	資産管理。パソコン管理 薄型・フレキシブルで曲面への	
形状/mm (L×W×T)	L19×W19/ダミーラベル46×48mm	L31×W54mm/ダミーラベル31×26mm	
周波数	13.56MHz	13.56MHz	
IC	I-CODE SLI X *1	Tag-it HF-I Plus *1	
ISO/IEC	ISO/IEC15693	ISO/IEC15693	
ユーザメモリ	896ビット(112バイト) *1	2048ビット(256バイト) *1	
耐水性	-	-	
使用周囲温度	-10～+55℃	-25℃～+70℃	
保存周囲温度	-30～+70℃	-40℃～+85℃	
交信距離	5mm～10mm *6	10mm～20mm *6	
金属対応	◎金属	◎金属	
備考	他のラベルサイズ ・L45×W26/ダミーラベル45×19mmIC: TI ・L45×W26/ダミーラベル45×19mmIC: Arizon-G	他のラベルサイズ ・L45×W26/ダミーラベル45×19mmIC: TI ・L45×W26/ダミーラベル45×19mmIC: Arizon-G	

*1 ISO15693、ISO14443およびNFCの全てのICに変更可能です。 *5 R/Wは(出力300mW : タカヤ製 R/W TR3-MU001E (アンテナA201A))を使用。
 *2 使用するICによって変わります。 *6 交信距離はリーダライタとアンテナによって変わります。
 *3 R/Wは(出力100mW : タカヤ製 R/W TR3-C202 (アンテナA201A))を使用。
 R/Wの性能は、アンテナサイズまた使用環境により変動します。
 *4 参考値 (実際の使用環境でお試しのうえ、お使いください)