TR3Xシリーズ読取範囲

リーダライタ: **ミドルレンジ**(300mW出力) アンテナ: ハンディアンテナ(HAシリーズ)

RFタグ: SMARTRAC社製 ICODE SLIXラベル(45×76)

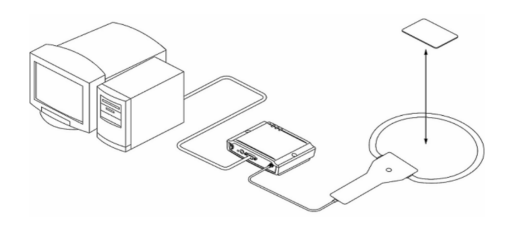
Ver. 1.00 発行日:2018年11月16日



■構成及び測定条件

下図のようにアンテナとRFタグが正対する位置関係において、相互の間隔毎に交信可能な 範囲を示す。

リーダライタ	ミドルレンジタイプ TR3X-MD01 (300mW出力)		
アンテナ	型式	参照頁	
	TR3-HA101A	P.3	
	TR3-HA201A	P.7	
RFタグ	ISO/IEC15693 ISO/IEC18000-3(Mode1)		
	SMARTRAC社製 ICODE SLIXラベル HF RaceTrack-Book SLIx PaperTag 45×76		
測定条件	インベントリコマンド(UIDのみ取得)を使用		
	周囲に金属のない自由空間上にて測定		
	アンテナ面からの間隔(高さ)別に測定		



■使用上の注意

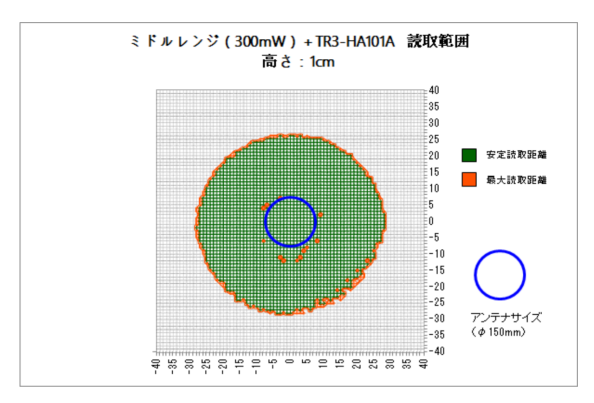
使用環境、使用するRFタグにより性能は異なるため、あくまで参考データとして 使用していただき、運用の際は実際の環境での確認が必要になります。

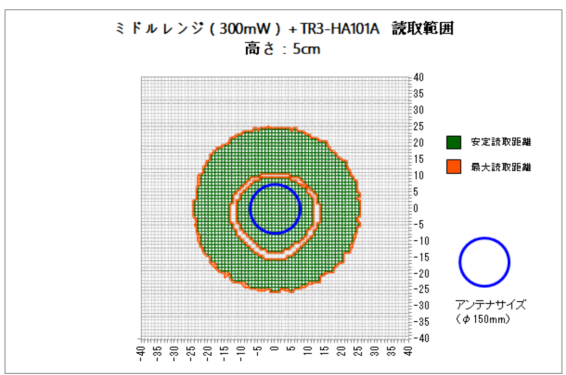
■読取範囲データ

対象アンテナ:TR3-HA101A

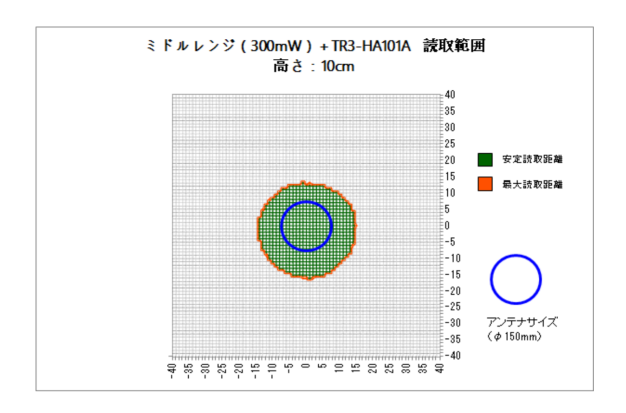
RFタグ : SMARTRAC社製 ICODE SLIXラベル HF RaceTrack-Book SLIx PaperTag 45×76

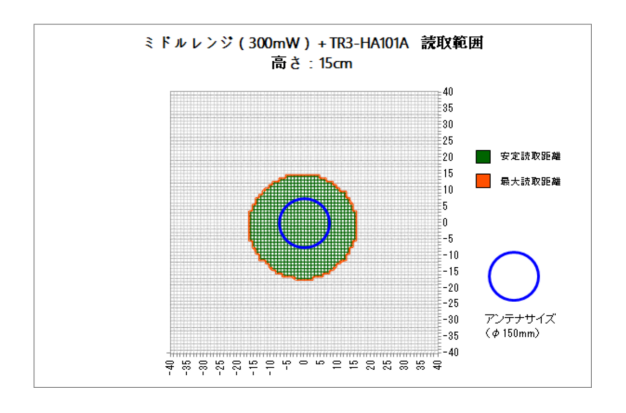
交信距離 : MAX 31cm



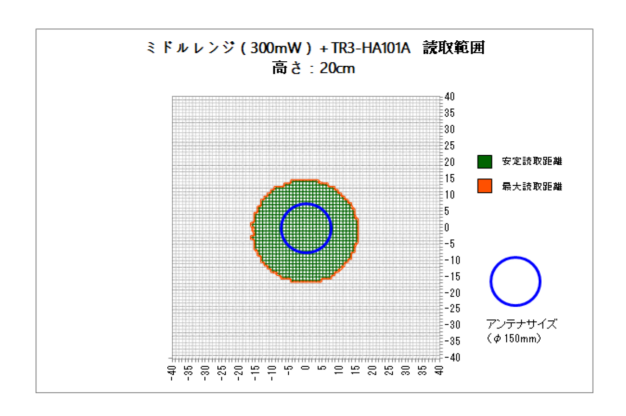


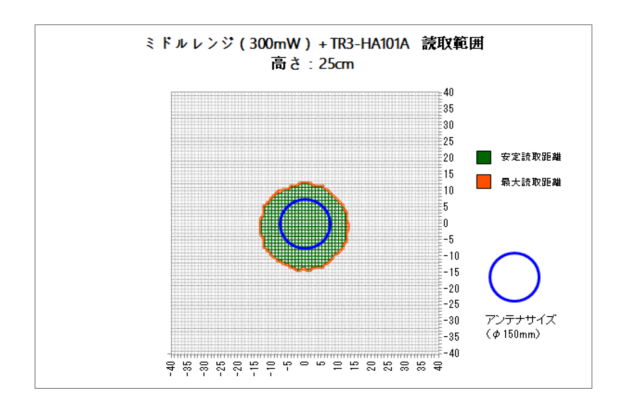
TR3-HA101A読取範囲(2/4)



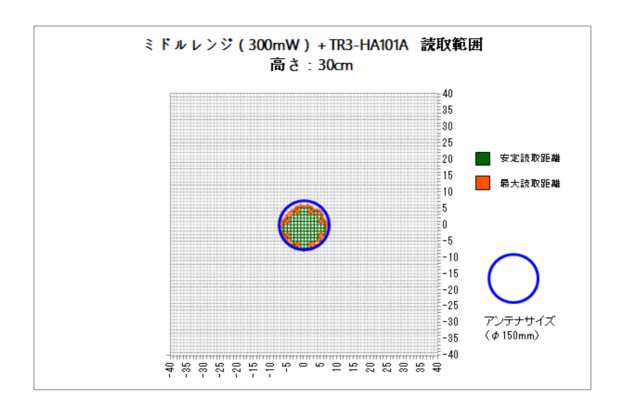


TR3-HA101A読取範囲(3/4)





TR3-HA101A読取範囲(4/4)

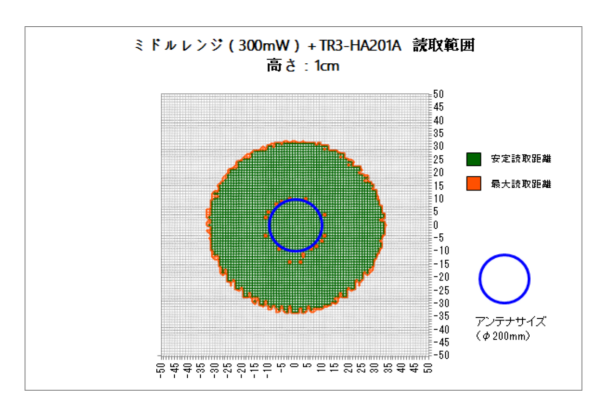


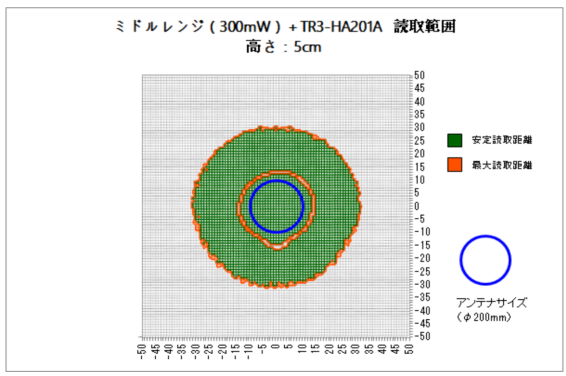
■読取範囲データ

対象アンテナ:TR3-HA201A

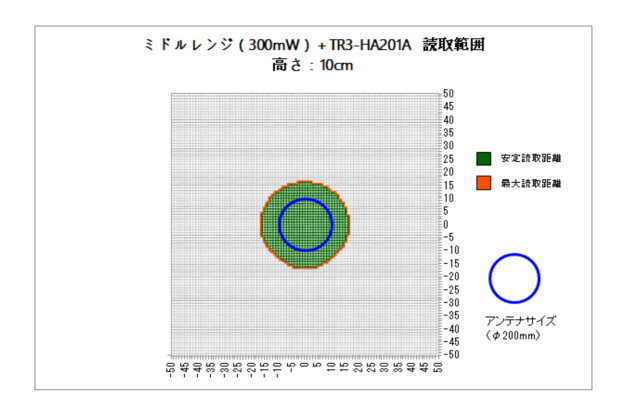
RFタグ : SMARTRAC社製 ICODE SLIXラベル HF RaceTrack-Book SLIx PaperTag 45×76

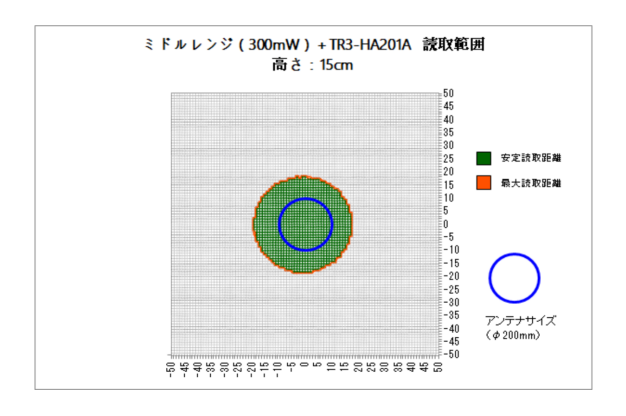
交信距離 : MAX 36cm

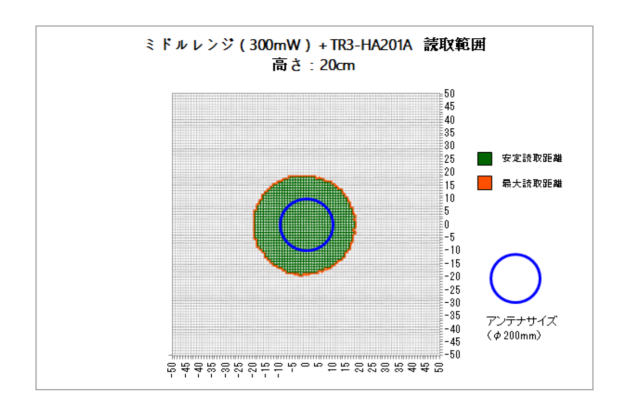


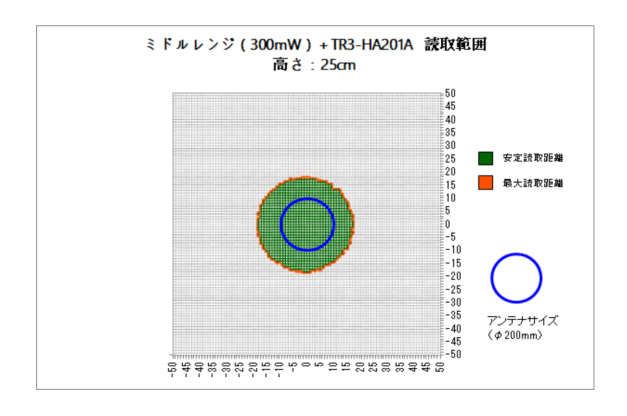


TR3-HA201A読取範囲(2/4)

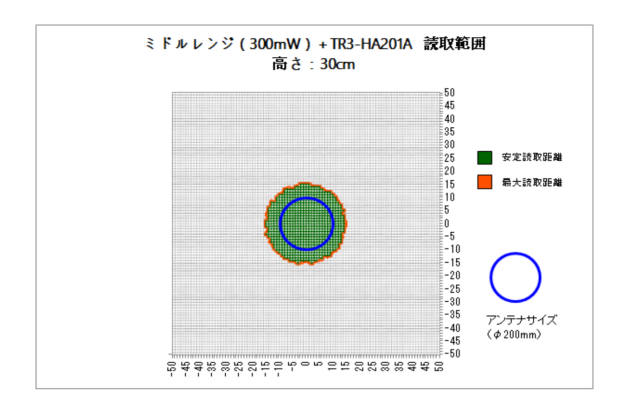


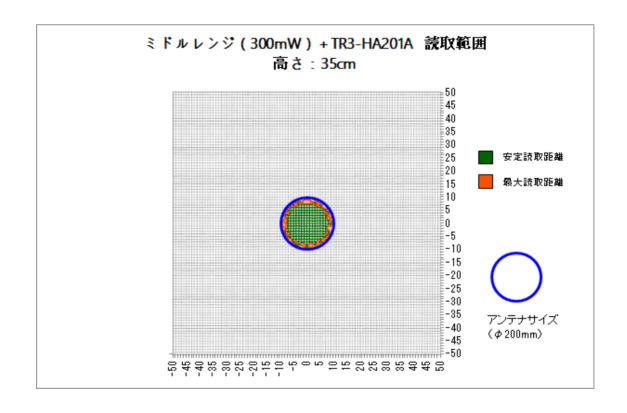






TR3-HA201A読取範囲(4/4)





変更履歴

Ver No.	日付	内容
1.00	2018/11/16	新規作成