

試験報告書

報告書番号：A-187-21-AN

依頼者名：プレマ株式会社

試験品名：シールド材

サンプル数：1点

適用規格：KEC法によるシールド効果測定(500Hz - 100kHz)
KEC法によるシールド効果測定(100kHz - 1GHz)
GHz KEC法(改良同軸管法)によるシールド効果測定(1GHz - 6GHz)

特記事項：この報告書は適用規格で規定された試験法で試験を実施した材料にのみ有効であり、試験していない材料または、その材料を用いた製品や加工された材料の試験結果を示している物ではない。

2021年9月22日

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2
一般社団法人 KEC関西電子工業振興センター
試験事業部

担当



EMC・安全技術グループ
城 健太郎

承認



EMC・安全技術グループ
グループマネージャー 松山 博信

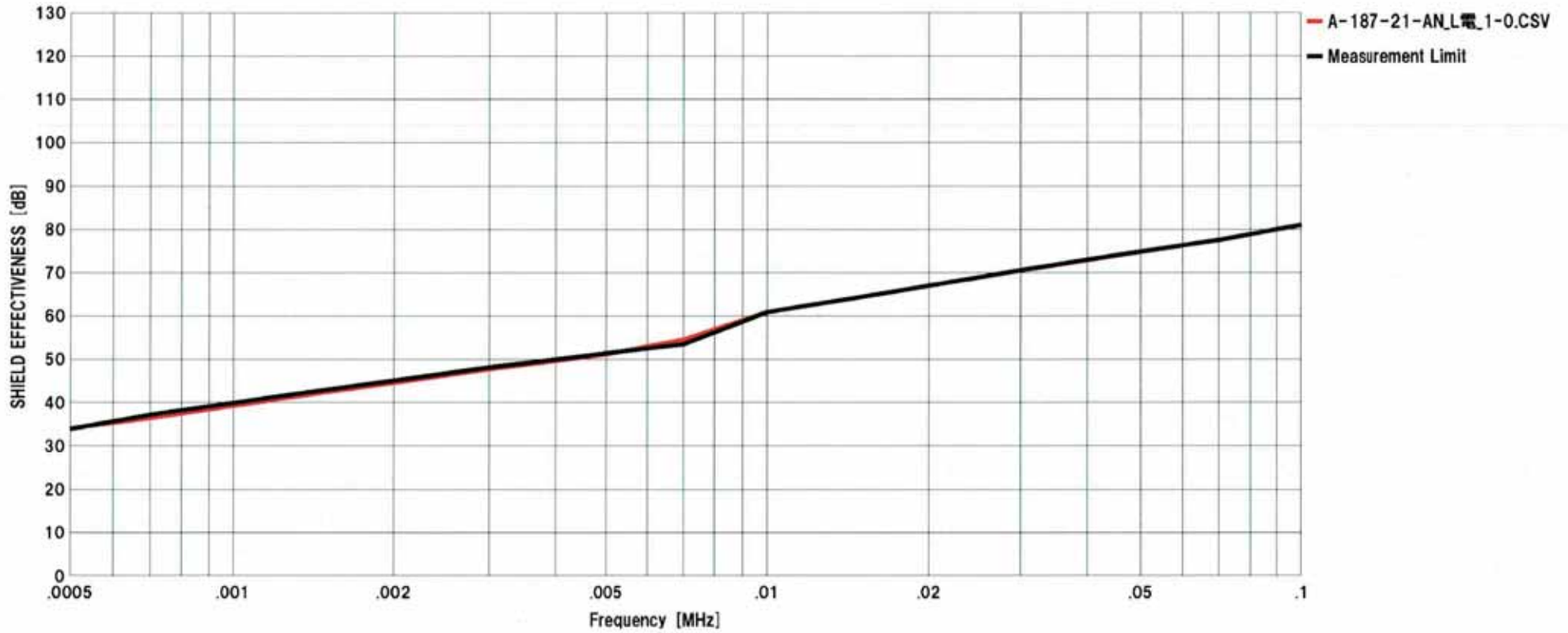
改訂履歴

Report Version	ページ	改訂内容	改訂理由	発行日	Status
A	-	初版による発行	-	2021年9月22日	Original



SHIELDING EFFECTIVENESS TEST

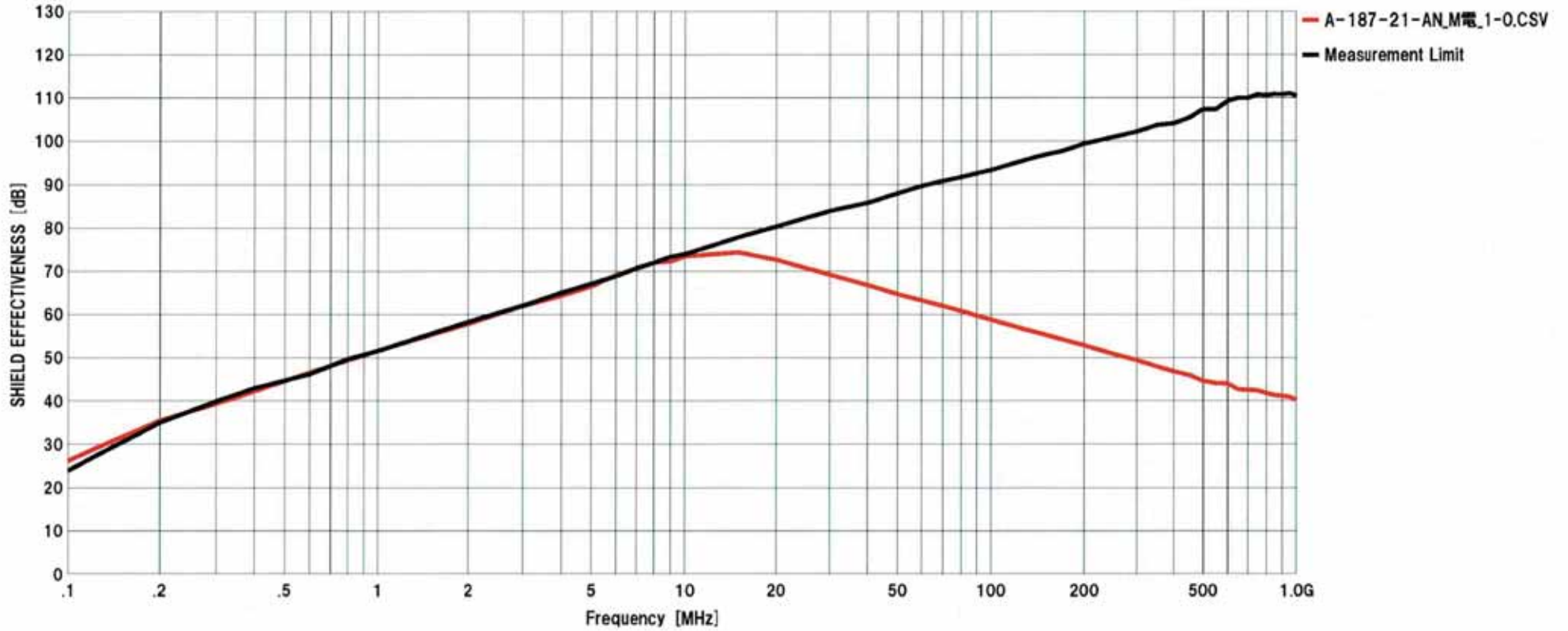
Electric/Magnetic Fields : Electric Field
KEC Application No. : A-187-21-AN
Applicant Name : プレマ株式会社
Sample Name : オルタナティブアース・シート
Sample No. : AT-3188-1
Tested Date : 2021/9/22
LIMIT : 全周波数帯域において測定限界





SHIELDING EFFECTIVENESS TEST

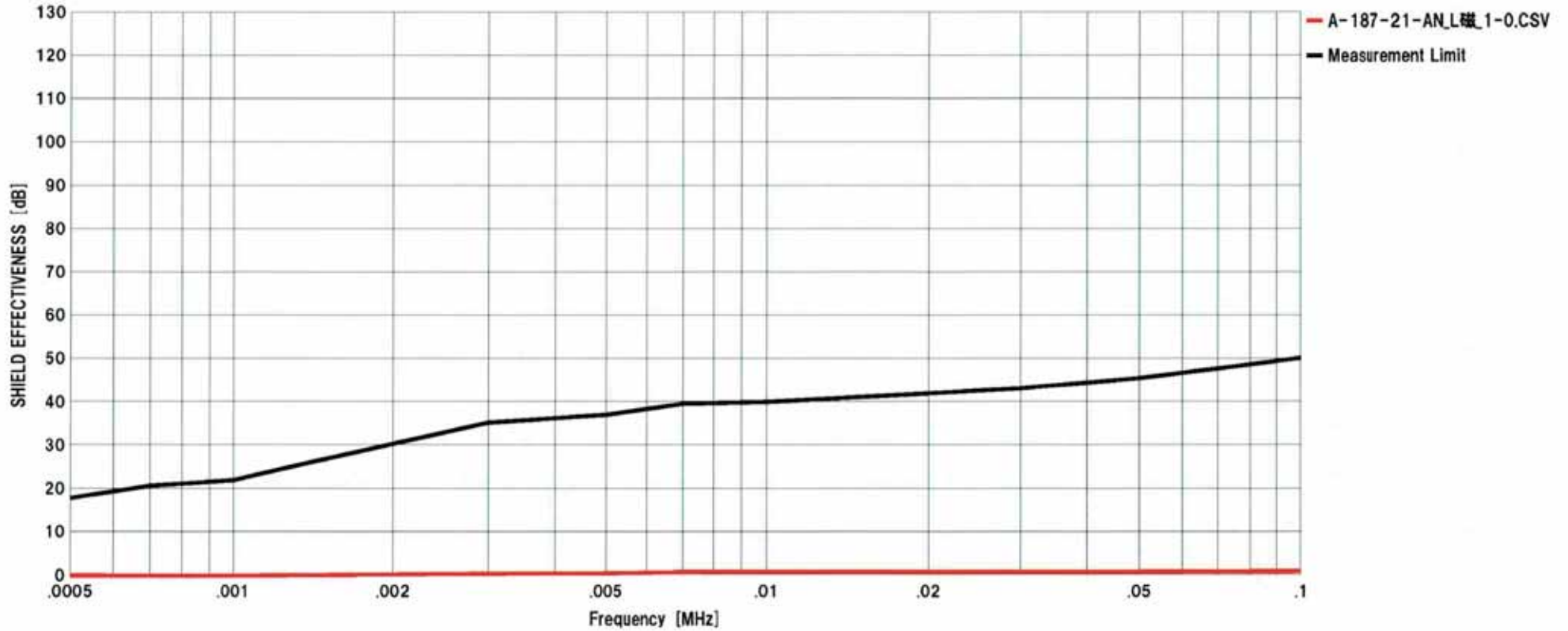
Electric/Magnetic Fields : Electric Field
KEC Application No. : A-187-21-AN
Applicant Name : プレマ株式会社
Sample Name : オルタナティブアース・シート
Sample No. : AT-3188-1
Tested Date : 2021/9/22
LIMIT : 周波数10MHz 以下において測定限界





SHIELDING EFFECTIVENESS TEST

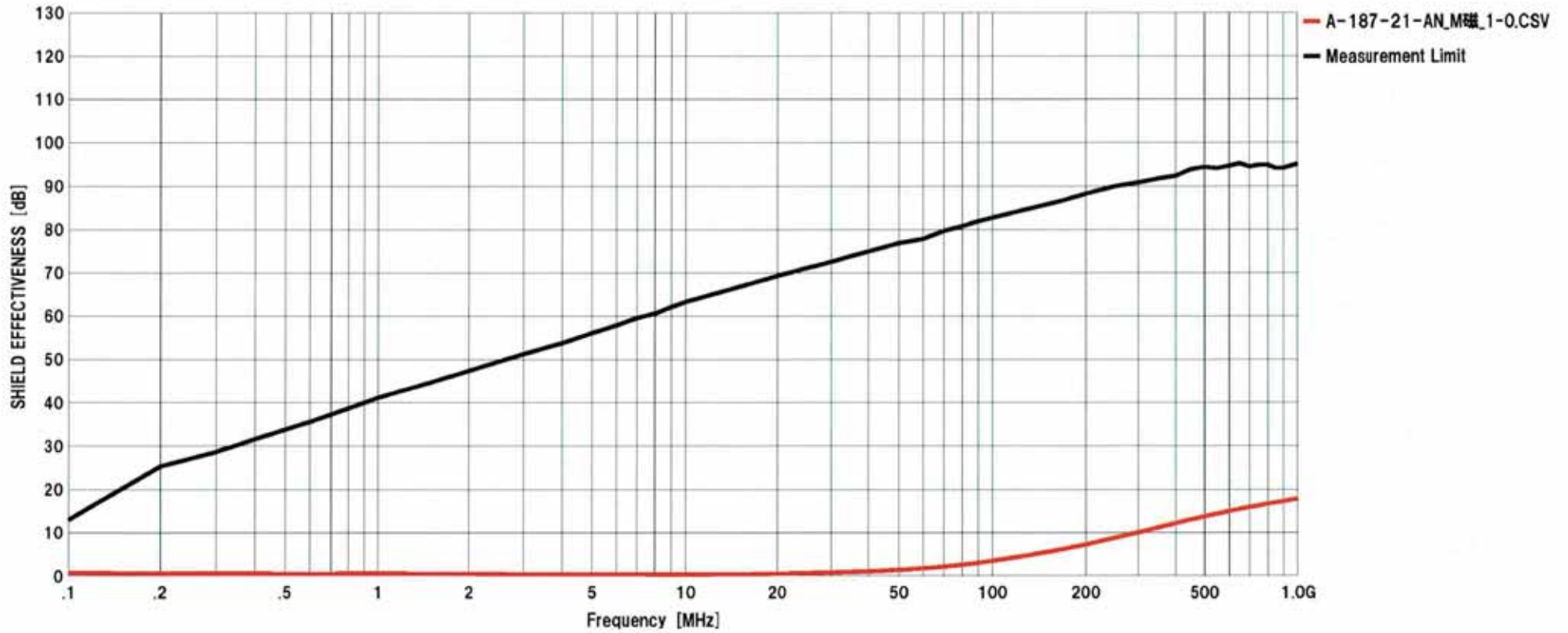
Electric/Magnetic Fields : Magnetic Field
KEC Application No. : A-187-21-AN
Applicant Name : プレマ株式会社
Sample Name : オルタナティブアース・シート
Sample No. : AT-3188-1
Tested Date : 2021/9/22
LIMIT :





SHIELDING EFFECTIVENESS TEST

Electric/Magnetic Fields : Magnetic Field
KEC Application No. : A-187-21-AN
Applicant Name : プレマ株式会社
Sample Name : オルタナティブアース・シート
Sample No. : AT-3188-1
Tested Date : 2021/9/22
LIMIT :



Test Title	SHIELDING EFFECTIVENESS TEST
Electric/Magnetic Fields	Electromagnetic Fields
KEC Application No.	A-187-21-AN
Applicant Name	ブレマ株式会社
Sample Name	オルタナティブアース・シート
Sample No.	AT-3188-1
Tested Date	2021/9/22
Note	

