

評価検証レベルチェックシート

日付: / /

<評価製品> _____

地域・場所	
環境	
使用機材	
メモ	

物理チャンネル	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch
デジタル or アナログ													
アンテナのみ <既存状態>	受信レベル 端子電圧(dB)												
	受信品質 C/N値												
	アンテナレベル ()												
	画質評価												
フィルター のみ挿入 ()	受信レベル 端子電圧(dB)												
	受信品質 C/N値												
	アンテナレベル ()												
	画質評価												
アンプ のみ挿入 (AMP-UK)	受信レベル 端子電圧(dB)												
	受信品質 C/N値												
	アンテナレベル ()												
	画質評価												
アンプ + フィルター挿入 (AMP-UK) ()	受信レベル 端子電圧(dB)												
	受信品質 C/N値												
	アンテナレベル ()												
	画質評価												
	受信レベル 端子電圧(dB)												
	受信品質 C/N値												
	アンテナレベル ()												
	画質評価												

この度は、弊社製品を評価・検証頂き誠に有難う御座います。地域事例並びに製品開発に役立てますので検証結果を記入して下さい。

<フリースペース>

記入者: _____

<評価製品> AMP-UK-PI 、 BPF-U23AT15K

地域・場所	名古屋市南東部 (住所)
環境	天候: 晴れ 、 測定車調査アンテナ高10m
使用機材	スペアナ= 社 AAA-123 、 チューナ= 社 00BBB 、 テレビ= 社 年式19型 19CCC
メモ	U23chレベル差改善検証

物理チャンネル	13ch	18ch	19ch	20ch	21ch	22ch	23ch	25ch	27ch	33ch	35ch	ch
デジタル or アナログ	D	D	D	D	D	D	D	A	D	A	A	
アンテナのみ <既存状態>	受信レベル 端子電圧(dB)	50.1	52.1	50.2	54	51.3	52.5	38.2	82	-	-	82
	受信品質 C/N値	28	33	30	34	28	30	19	-	-	-	-
	アンテナレベル (〇〇社チューナ 00BBB)											
	画質評価							x	3+	-	-	3+
フィルター のみ挿入 (BPF-U23 AT15K)	受信レベル 端子電圧(dB)	34	37	35	39	35	43	33	62	-	-	63
	受信品質 C/N値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンテナレベル (〇〇社チューナ 00BBB)											
	画質評価								x	3+	-	3+
アンプ のみ挿入 (AMP-UK)	受信レベル 端子電圧(dB)	70	72	70	74	71	73	58	102	-	-	102
	受信品質 C/N値	31	36	33	37	31	31	20	-	-	-	-
	アンテナレベル (〇〇社チューナ 00BBB)											
	画質評価								3-	-	-	3-
アンプ + フィルター挿入 (AMP-UK) (BPF-U23 AT15K)	受信レベル 端子電圧(dB)	58	60	57	56	55	62	53	85	-	-	82
	受信品質 C/N値	36	36	34	35	35	31	25	-	-	-	-
	アンテナレベル (〇〇社チューナ 00BBB)											
	画質評価								3+	-	-	3+
	受信レベル 端子電圧(dB)											
	受信品質 C/N値											
	アンテナレベル ()											
	画質評価											

この度は、弊社製品を評価・検証頂き誠に有難う御座います。地域事例並びに製品開発に役立てますので検証結果を記入して下さい。

<フリースペース>
 三重(津局) デジタルU27ch・アナログU33ch信号も検証アンテナへ若干の飛び込みがあるが、今回の測定では確認していません。
 アンテナ直下でAMP-UKをいれて持ち上げて、フィルターを連結して均すことで受信不能だったU23chが救えました!