



No.	部品名	員数	材質	処理
1	本体	1	合成樹脂	—
2	シリコンカバーケース	1	シリコンゴム	防塵コート
3	入力端子	1	黄銅・合成樹脂	ニッケルめっき
4	表示部	1	アクリル樹脂	—
5	操作ボタン	6	合成樹脂	—
6	microSDカード挿入口	1	合成樹脂	—
7	ストラップ取付穴	2	—	—

	承認 APPD.	検図 CHKD.	作成 DRWD.	三角法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE
				単位 UNIT mm	レベルチェッカー
				尺度 SCALE 1:2	LC60WS 外観図
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.				日付 DATE . . .	図番 DRW.No. 4 - 7 0 1 9 6

規格表

項目 (単位)	性能					
測定モード	地上デジタル UHF	右旋		左旋		LTE
		BSデジタル BS	110度CSデジタル CS	BSデジタル BSL	110度CSデジタル CSL	
測定チャンネル (ch.)	13~52	1 ~ 23 (奇数チャンネル)	2 ~ 26 (偶数チャンネル)	2 ~ 24 (偶数チャンネル)	1 ~ 25 (奇数チャンネル)	上り・下り
測定周波数 (MHz)	470~710	1032~1489	1532~2071	2224~2681	2708~3224	上り:718~748 下り:773~803
レベル表示範囲 (dBμ)	20~110	45~110	45~110	45~110	45~110	45~110
レベル確度 (dB)	±2.5					
信号品質表示	簡易MER 簡易BER	簡易C/N 注1) 簡易BER	簡易C/N 注1) 簡易BER	換算C/N 注2)	換算C/N 注2)	—
品質測定入力レベル範囲 (dBμ)	40~100	45~100	45~100	45~100	45~100	—
MER表示範囲 (dB)	3~30 注3)	—	—	—	—	—
C/N表示範囲 (dB)	—	5~25 注4)	5~25 注4)	5~25 注4)	5~25 注4)	—
信号品質表示確度 (dB)	±3.0					
SCAN機能	○					
メモリー機能	○					
BER表示範囲	2.2E-2~0.0E-0	2.5E-3~0.0E-0	2.5E-3~0.0E-0	—	—	—
伝送レベル診断機能 (CHECK MODE) 注5)	×	○	○	○	○	×
入力端子 (Ω)	75 (F形)					
給電電圧 (V)	DC 15 (最大200mA)					
重畳電圧測定範囲 (V)	DC 0~30					
消費電力 (W)	0.7以下	1以下	1以下	1以下	1以下	0.7以下
電池寿命(給電なし) (h)	15以上	10以上	10以上	10以上	10以上	15以上
使用温度範囲 (°C)	-10~+40					
寸法 (H×W×D) (mm)	241×76×35					
質量 (g)	250(本体のみ)・420(シリコンラバーケース、電池4本含む)					
<p>〈付属品〉 中継接栓×1、シリコンラバーケース×1、ストラップ×1、アルカリ単3乾電池×4(動作確認用)、 microSD カード×1 (microSD は、SD-3C, LLCの商標です。)</p> <p>注1) MERから算出しています。 注2) ノイズとレベルの差分を表示しています。 注3) 3の場合は“Lo”、30以上の場合は“Hi30”と表示。 注4) 5以下の場合は“Lo”、25以上の場合は“Hi25”と表示。 注5) SG1WSとの連携機能です。(各チャンネルにおける伝送減衰量が測定できます。)</p> <p>・隣接信号のレベルが15dB以上の場合、正確に測定できないことがあります。</p>						

	承認 APPD.	検図 CHKD.	作成 DRWD.	三角法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE	
				単位 UNIT mm	レベルチェッカー	
				尺度 SCALE	LC60WS	規格表
	DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.			日付 DATE . .	図番 IRWN.	4 - 4 2 7 1 4