



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	信号発生器
			尺度 SCALE 1:2	SG1WS
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 7
				外観図

規 格 表

項目	(単位)	性能			
		右旋		左旋	
出力モード		BSデジタル	110度CSデジタル	BSデジタル	110度CSデジタル
		BS	CS	BSL	CSL
		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)
出力チャンネル	(ch.)	任意chの中心周波数			
出力周波数	(MHz)	50~100 (1dB STEP)			
出力レベル調整範囲	(dB μ V)	±2.5			
レベル確度	(dB)	○			
自動チャンネルステップ機能 (SWEEP MODE)		○			
出力信号方式		CW/FSK (切替) ^{注1)}			
SAVE RECALL機能 ^{注2)}		○			
受給電圧範囲	(V)	DC 10~17			
出力端子	(Ω)	75 (F形)			
消費電力	(W)	0.8以下			
電池寿命	(h)	12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)			
〈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。) 注1) FSK変調出力時は、LC60WSと連携することにより伝送減衰量を表示させることができます。 注2) マイクロSDに保存または読み込み。					

	承認 APPD.	検 閲 CHKD.	作 成 DRWD.	三 角 法 3RD ANGLE PROJ.	名 称 TITLE															
				単 位 UNIT mm	信号発生器															
				尺 度 SCALE	SG1WS	規格表														
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.				日 付 DATE . . .	図 番 DRW.No.	4	-	4	2	7	1	5								