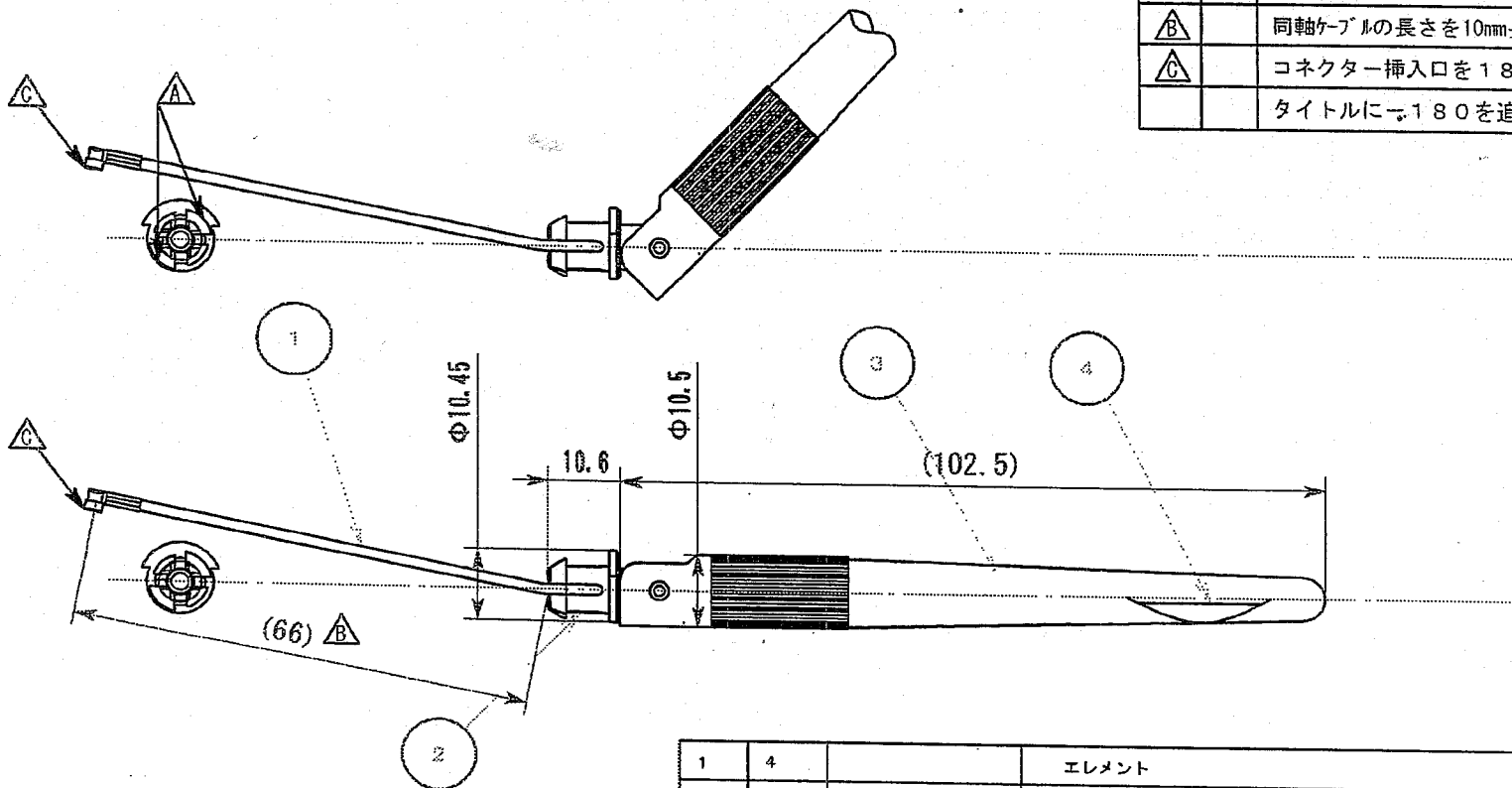


DWG. NO.

REVISIONS				
ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
△A		爪の部分を1箇所追加して2箇所	07/02/05	
△B		同軸ケーブルの長さを10mm長く伸ばす	07/02/05	
△C		コネクタ挿入口を180度回転	07/05/09	
		タイトルに「180」を追加	07/05/09	



HIDAKA DENKI WORKS CO., LTD.

HIDAKA DENKI WORKS CO., LTD.

1	4		エレメント		
1	3		エレメント被覆	エラストマー	
1	2		回転折れ曲がり機構		
1	1		給電ケーブル		
QTY	ITEM NO	PART OR DWG. NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	SPECIFICATION	CODE IDENT

LIST OF MATERIALS OR PARTS LIST

<p>TOLERANCE UNIT=METRIC (mm) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>. X _____ . XX _____ . XXX _____</p> <p>MATERIAL _____ FINISH _____</p>	DRAFTSMAN Y. T	DATE 06/11/05	<p>HIDAKA</p> <p>HIDAKA DENKI WORKS CO., LTD. 26-6, 1-CHOME SHIMURA ITABASHIKU TOKYO 174 JAPAN.</p>				
	CHECKER					TITLE FUTABA2450LA-180 スリーブアンテナ	
		ENGINEER		SIZE	CODE IDENT NO FUT2450LA	DWG. NO	REV
		APPROVED		SCALE	WEIGHT	SHEET	OF

APPLICATION


QTY REQD

1. 適用 I S Mバンド無線通信用送受信機に使用するスリーブアンテナについて規定します
2. 形式及び周波数範囲 形式名をFUTABA2450LAとし周波数範囲を2400-2500MHz内を100MHz幅とします
3. 電氣的仕様
 - a 帯域幅 100MHz VSWR 2. : 1以下 共振周波数にて
(当社テストサーキットによる。)
 - b インピーダンス 50ohm
 - c 利得 2DB絶対利得 共振周波数及び最大輻射値 (ケーブルは含まず)
 - d 偏波面 垂直偏波
 - e 指向性 水平面無指向性
4. 外観及び構造
 - a 端子 MHF 又は U. FL プラグ
 - b 長さ 113mm (ケーブルを除く)
 - c 径 エレメント 根元で10.5mm



警告

通信機等にアンテナを付帯した状態でアンテナを持ち振り回したりしないこと

QTY	ITEM NO	PART OR DWG.NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	SPECIFICATION	CODE IDENT
LIST OF MATERIALS OR PARTS LIST					
TOLERANCE UNIT=METRIC(mm) UNLESS OTHER WISE SPECIFIED . X _____ . XX _____ . XXX _____ MATERIAL _____ FINISH _____		DRAFTMAN Y. T	DATE 06/11/02	 HIDAKA DENKI WORKS CO., LTD. 26-6, 1-CHOME SHIMURA ITABASHIKU TOKYO 174 JAPAN.	
		CHECKER			
		ENGINEER		TITLE FUTABA2450LA スリーブアンテナ 仕様	
		APPROVED			
		SIZE	CODE IDENT NO FUT2450LA	DWG.NO	REV
APPLICATION		QTY REQD		SCALE.	WEIGHT
				SHEET	OF