

高周波関連計測器 修理・校正依頼票【無線機テスト用】

- 本依頼票はお取り引きをスムーズに進めるためのものです。
- 製品1台につき1枚ご記入ください。また、お控えとしてコピーをお取りください。
- 本依頼書票を製品に添付のうえ送付いただきますが、必ず事前にご連絡をお願いいたします。
- ご連絡先・送付先はご購入店となります。(直接お取り引きいただいたお客様は弊社窓口営業所へお願いいたします。)
- *印は必須項目です。

! ご記入後、お控えとして
コピーをお取りください。

ご依頼者情報	フリガナ	マルサンカクデンキ		記入日	年	月	日
	* 貴社名	○△電機株式会社		* 部署名	技術部		
	* 郵便番号	〒	123 - 4567				
	* ご住所	東京都品川区○×一丁目2-3					
	フリガナ	デンサン タロウ	ご連絡先	* TEL	123-456-7890	FAX	123-456-0789
* お名前	電産 太郎	E-mail	*****@*****.***				

※お客様より収集した個人情報、営業活動目的の範囲内でのみ利用いたします。詳細に関しましては、当社HP「プライバシーポリシー」をご確認ください。

品名	形名	製造番号	製造年月	
無線機テスト	FU-2052A-01	12345	2013 年 9 月	
* 製品情報 付属品	<input checked="" type="checkbox"/> キャリングケース	規格等をご記入ください。		
	<input checked="" type="checkbox"/> ACアダプタ	<input checked="" type="checkbox"/> 同軸ケーブル	両端NP接栓付 1m 1本	
	<input checked="" type="checkbox"/> DCコード	変換コネクタ NP-BNCP 1個		
	<input checked="" type="checkbox"/> Uリンク	電源タップ 2m 1本		
	<input checked="" type="checkbox"/> マイク入力コード	<input checked="" type="checkbox"/> その他		
	<input checked="" type="checkbox"/> 低周波コード			

! サポート期間 : 修理 製造後10年以内 校正 製造後15年以内
※ただし、期間内であっても部材の入手難や設備・製品の状況によっては、修理・校正をお断りする場合があります。

* ご依頼内容(2枚目に続く)	チェックを入れてください。	どの機能でどのような不具合が発生しましたか。	<input type="checkbox"/> 校正	現品受領後、校正着手いたします。必要に応じて調整 (adjustment) を行います。 《試験成績書付き・校正済シール貼り付け》 ※校正着手不可の場合は、「その他 ご要望」欄へご明記ください。 ※不具合が見つかった場合は、修理費用と合わせてご連絡いたします。 ※規格を大きく外れていた場合は解体して調整を行いますので修理扱いとなります。
			<input checked="" type="checkbox"/> 修理	不具合箇所を修理・修正し、その後校正いたします。《修理報告書・試験成績書付き・校正済シール貼り付け》 発生頻度 <input checked="" type="radio"/> 常時 <input type="radio"/> 時々 <input type="radio"/> その他
			信号発生器	例: 55~150MHzにおける出力レベルが、規格より15~20dB程低い 例: 60MHz設定時、LEVEL FINEダイヤルによるレベル調整ができない。最大までLEVEL FINEダイヤルを回してもレベル指示が0dBに合わせられない。 例: OUTPUT LEVELダイヤル80dB設定時、LEVEL FINEダイヤルを振り切った状態で、63dB μ V程度の出力しかなかった。 例: 出力レベル試験において、260MHz、0dB μ 設定時、測定値2.4dB μ (規格:-2dB μ ~2dB μ)
			電力計	例: 260MHz 10W 前進電力の測定をしたところ、8W指示値のため規格外(規格:8.5~11.5W) 例: 過大入力をしてしまい、測定ができなくなった。
			臨床検査	例: AF出力が出ない。

製品	品名	形名	製造番号	製造年月
	無線機テスタ	FU-2052A-01	12345	2013 年 9 月

* 1 依頼内容	どの機能でどのような不具合が発生しましたか。	FM直線 例: 20dBmで復調しないため測定不能 例: 搬送波60MHz, 信号電力5W, 変調偏移度5kHz, 変調周波数1kHz の信号入力時に4.47kHz指示のため規格外(規格: 4.70~5.30kHz)
	AFレシ 例: 入力インピーダンス100kΩ (600Ω抵抗で終端)、信号を入力してもメータが振れない。	
	SINAD計 例: 受信機の受信感度測定時にSINADにて-12dB下がらない	
	周波数カウンタ 例: 260MHz 10W 前進電力の測定をしたところ周波数表示が不安定 例: 350MHz 3W 前進電力の測定をしたところ周波数表示右から4桁目が欠けている。	
	その他 例: トッテが外れてしまった。 例: 落下による筐体破損 例: 電源が入らない。 例: 電源を入力するとPTTランプが消えない	

有料オプション書類その他	<input type="checkbox"/> 校正証明書 (トレーサビリティ体系図付き)	証明書宛名 (正式名称)	○△電機株式会社
	<input checked="" type="checkbox"/> 登録点検用校正証明書 (トレーサビリティ体系図付き)		
	<input type="checkbox"/> 校正カーブ	試験成績書記載の測定データから、電力指示特性と周波数特性の傾向を掴む為にグラフ化したものです。	
	<input type="checkbox"/> 校正前データ	現品をお預かりした時点の校正データの必要有無です。ご提示のタイミングをお選びください。 <input type="radio"/> 校正後(納入と同時) <input type="radio"/> 校正前(見積と同時)	
	<input checked="" type="checkbox"/> 追加校正ポイント(指定校正) 。書ききれない場合は別紙添付願います。	260MHzにて10Wの校正をお願いします。	
	その他 ご要望書類の部数追加など	試験成績書を1部追加してください。	

! 事前見積代(診断費用)
 現品お預かり後のキャンセルや修理不能等によりご返却となる場合は、診断費用を頂戴しますので、あらかじめご了承ください。

当社に対するご意見
 何かご意見ありましたら、こちらにお書きください。

当社記入欄	この欄には何も記入しないでください。	受付 月 日	㊞
		営業所	