# リバースエンジニアリング Plus



- ・他社製品を分析して新製品開発のためのアイデアを得たい!
- ・搭載部品が廃番(EOL)になったけど現物だけで回路図が無い!

### わずらわしい調査は一切不要!

- ・現物をご支給頂くだけで回路図まで起こしなおします。
- ・開発設計会社としてPlusのご要望にもお応えいたします。



■お問い合わせ先■

株式会社Wave Technology URL: http://www.wti.jp

本 社: 〒666-0024 兵庫県川西市久代3丁目13番21号

営業部: TEL 072-758-2938

メールでのお問い合わせ先:tech@wti.jp

Wave Technologyの ウェブサイト







## リバースエンジニアリング Plus

世の中にある製品や開発品、試作品を解析・評価! リバースエンジニアリングはWave Technologyにお任せください!

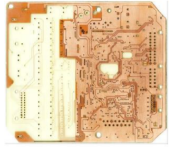
#### ◆回路調査 基板現品から回路図を作成(部品リスト作成・レイヤ処理・回路図)

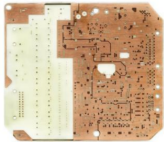


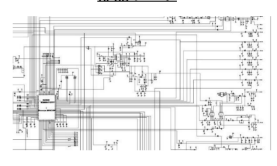


<b>&lt;搭載部品集計表&gt;</b>			抵抗			
			番号 R	種類	サイズ	
括抗	チップ核抗	小計 353	<b>≘≣</b> 379	51	チップ抵抗	1608
	金属皮膜	26		52	チップ抵抗	3216
容量	アルミ電航コンデンサ	9	193	52	7 7 7 161/1	0210
	タンタルコンテンサ	4		53	チップ抵抗	1005
	チップセラミックコンテ	180		54	チップ抵抗	1608
コイル	コアコイル	1	8	J#	ノック形肌	1008
	チップ型コイル	7		55	チップ抵抗	2012
ホトリレー		16	16			
水晶振動子		1	1			
ダイオード	PNダイオード	32		コンデ		
	ツェナーダイオード	42	78	番号 C	種類	サイズ
	Rectifier	4		101	アルミ電解	日本ケミコン
トランジスタ	バイボーラ	22		101	7 70 - 42/07	047 (22
	MOS	3	26	102	アルミ電解	日本ケミコン
	IGBT	1		103	チップ抵抗	1005

#### 部品リスト

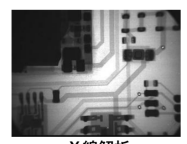




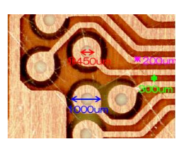


回路図化

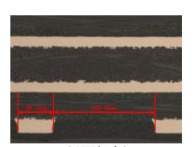
#### ◆解析



X線解析



パターン計測



断面解析

#### ◆評価



電気特性評価



観察



機器分解・加工

E0013 2019/10/23