

PILLAR PC-CLAD 高周波用多層基板

マイクロ波からミリ波帯での高周波回路の多層化に最適な基板です。

PILLAR PC-CLAD High Frequency Multi-Layer Boards

Ideal for multi-layering of high-frequency circuits for micro to millimeter wave bands.

高周波帯域を使用する機器が増えてきており、誘電特性に優れた多層板の要求が高まっております。当社のふっ素樹脂多層板 (PILLAR PC-CLAD 高周波用多層板) はプリプレグタイプの多層板であり、全ての絶縁層にふっ素樹脂の優れた誘電特性を示します。更に各絶縁層の誘電率を設定でき、IVH等にも対応できますので高周波回路設計の自由度が広がり、機器の小型化にも大いに役立ちます。今後の高周波帯域での情報通信機器において新たな可能性を引き出すことができる基板です。ご要望により低温成形の多層板もご提供いたします。

More and more devices are using high-frequency wave bands, and there is an increasing demand for multi-layer boards with superior dielectric properties. Our fluorine resin multi-layer boards (PILLAR PC-CLAD high-frequency multi-layer boards) are made with a high quality prepreg, and exhibit superior dielectric properties of fluoro carbon resin for all insulation layers. You can also set the dielectric constant for each insulation layer, and the board can handle IVH etc., thus enhancing freedom of high-frequency circuit design. PILLAR PC-CLAD boards play a vital role in reducing equipment size and can bring out new potential for high-frequency band data communications equipment of the future. Low temperature molding multi-layer boards are also available upon request.

特長

- マイクロ波～ミリ波帯での低誘電損失多層板です。
プリプレグで多層成形しますので各誘電体層はふっ素樹脂のもつ優れた誘電特性を示します。更に導体層には電解銅箔だけでなく圧延銅箔も使用でき、高周波での伝送ロスが極めて小さい多層板を設計できます。
- 高周波高速デバイスに最適です。
極めて低い誘電率を誘電体層に設定でき、更に多層化により回路の短縮も可能となり、デバイスの性能を最大限に引き出すことができます。
- 耐熱性に優れています。
プリプレグタイプ多層板であり両面板と同等の耐熱性を持っており、基板としての高い信頼性を有しています。
- IVHが可能です。
各コアにIVHを設定できますので基板寸法をより小さくすることができます。また高周波特性を損なうことなく回路設計を行うことが可能となります。

用途

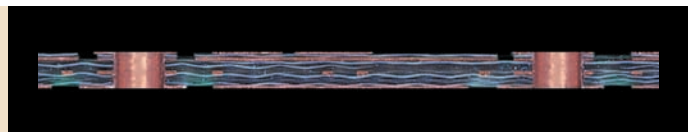
- 高周波フィルター：携帯電話基地局、衛星携帯電話端末、分配器等
- VCO：携帯電話、PHS、その他高周波通信機器
- アンテナ：ETCアンテナ、無線LAN用アンテナ、FWA用アンテナ、その他マイクロ波～ミリ波帯のアンテナ
- 高周波計測機器
- 光部品用：電気/光・光/電気変換器
- 高速半導体、半導体パッケージ
- その他の高周波機器及びアンテナ

仕様

寸法：340×510mm
層数：3層～4層
誘電体層厚：0.1mm～1.6mm
誘電率：2.2～3.0
(誘電率2.6以上については、誘電体層厚30～40μmの極薄多層板ができます)
6層～10層も製作可能です。

Specifications

Dimensions : 340 x 510mm
Number of layers : 3~4
Dielectric layer thickness : 0.1mm~1.6mm
Dielectric constant : 2.2~3.0
(Extremely thin multi-layer boards with dielectric layer thickness of 30~40μm are available for dielectric constant of 2.6 or more.)
6- to 10-layer boards are also available.



4層板スルーホールクロスセクション 4-layers through-hole cross-section



6層板スルーホールクロスセクション (BVH, IVH) 6-layers through-hole cross-section (BVH, IVH)



10層板スルーホールクロスセクション (貫通スルーホール) 10-layers through-hole cross-section (through-hole)

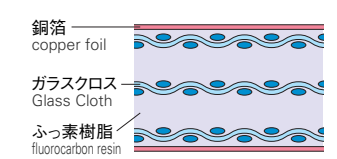
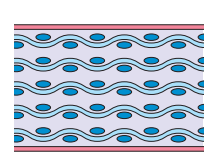
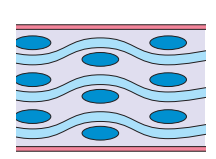
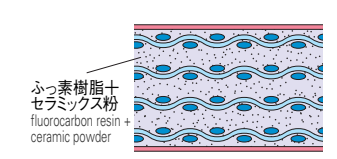
Features

- Low dielectric loss multi-layer board for micro to millimeter wave bands
Multi-layered with prepreg, the dielectric layers exhibit superior dielectric properties of fluorocarbon resin. Rolled copper foil as well as electroplated copper foil can be used for conductive layers, and you can design multi-layer boards with almost no transmission loss at high frequencies.
- Ideal for high-frequency, high-speed devices
You can set extremely low dielectric constants for dielectric layers. The multi-layering technology enables more compact circuits to bring out the maximum potential performance of devices.
- Superior heat resistance
Our prepreg multi-layer boards have heat resistance equal to that of double-sided boards, offering high reliability.
- IVH
You can set IVH for each core to minimize board size. Enables you to design circuits without loss of high-frequency characteristics.

Applications

- High-frequency filter: Cellular telephone base stations, satellite cellular telephone terminals, distributors, etc.
- VCO: Cellular telephones, PHS, other high-frequency communication equipment
- Antenna: ETC antenna, wireless LAN antenna, FWA antenna, other micro to millimeter wave band antennas
- Microwave test equipment
- High-speed logic circuits and semiconductor packages
- Optical components: E/O, O/E converters
- Other high-frequency equipment and antennas

特性項目 Property	単位 Unit	処理条件 Condition	NPC-F220	NPC-H220	NPC-F260	NPC-F300 LK	NPC-H300 LK	NPC-F600	NPC-F1000
体積抵抗率 Volume Resistivity	Ω・cm	C-96/20/65	5×10 ¹⁵	5×10 ¹⁵	5×10 ¹⁵	5×10 ¹⁵	5×10 ¹⁵	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁴
		C-96/20/65+C-96/40/90	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁴	1×10 ¹³
表面抵抗 (銅箔除去面) Surface Resistance (surface with copper-foil removed)	Ω	C-96/20/65	5×10 ¹⁵	5×10 ¹⁵	5×10 ¹⁵	5×10 ¹⁵	5×10 ¹⁵	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁴
		C-96/20/65+C-96/40/90	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁵	1×10 ¹⁴	1×10 ¹³
絶縁抵抗 Insulation Resistance	Ω	C-96/20/65	1×10 ¹⁴	1×10 ¹⁴	1×10 ¹⁴	1×10 ¹⁴	1×10 ¹⁴	5×10 ¹³	1×10 ¹²
		C-96/20/65+D-2/100	5×10 ¹³	5×10 ¹³	5×10 ¹³	5×10 ¹³	5×10 ¹³	5×10 ¹²	1×10 ¹⁰
はんだ耐熱性 260℃ 120秒 Solder Temperature Resistance 260℃ 120-seconds	—	E-1.25/105	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling
引き剥がし強さ 電解銅箔 (0.035mm) Peel Strength, Electrodeposited Copper Foil (0.035mm)	N/cm	25℃	17	20	20	20	20	15	15
耐熱性 280℃ 30分 Heat Resistance 280℃ 30-minutes	—	A	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling	膨れはがれなし No blistering, no peeling
吸水率 Water absorption	%	E-24/50+D-24/23	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.1
耐燃焼性 (UL法) Flammability	—	A	V-O相当	V-O相当	V-O	V-O相当	V-O相当	—	—
耐水酸化ナトリウム性 水酸化ナトリウム3% 40℃ 5分間浸漬 Sodium hydroxide Resistance 40℃ 5-minutes immersion	—	A	異常なし No abnormality	異常なし No abnormality	異常なし No abnormality	異常なし No abnormality	異常なし No abnormality	異常なし No abnormality	異常なし No abnormality
曲げ強度 Flexing Strength	N/mm ²	—	—	50	120	110	110	150	120

呼び比誘電率タイプ Nominal dielectric constant	220	260	300	600、1000
特長 Features	<p>電気特性が非常に良い</p> <ul style="list-style-type: none"> 誘電正接0.0006 (10GHz) であり、ミリ波領域において優れた高周波特性を示す。 また厚さのラインナップも豊富である。 <p>Very good electrical properties</p> <ul style="list-style-type: none"> A dielectric tangent of 0.0006 (at 10GHz) indicates superior high frequency characteristics in the millimeter wavebands. There is also a wide range of thicknesses available. 	<p>寸法変化が小さい</p> <ul style="list-style-type: none"> 誘電体の線膨張係数と銅箔の線膨張係数が近いことから、エッチング後の寸法変化が小さい。 多層板のコアとしてもよく使用されている。 <p>Very few changes in dimension</p> <ul style="list-style-type: none"> Because the linear expansion coefficients for the dielectric and copper foil are so close, there are few changes in dimensions after etching. Often used as a core for multi-layer boards. 	<p>コストダウンを実現</p> <ul style="list-style-type: none"> 分厚いガラスクロスを使用することにより、コストを削減。 <p>Lower costs</p> <ul style="list-style-type: none"> By using thicker glass cloth, we reduce costs. 	<p>高誘電率で低損失</p> <ul style="list-style-type: none"> セラミックス基板の代替材料として適しており、基板の小型化が図れます。 <p>Low losses at high dielectric constants</p> <ul style="list-style-type: none"> It is suitable as a substitute material for ceramic boards, which enables the manufacture of smaller boards.
基板構成 Board Composition	 <p>銅箔 copper foil</p> <p>ガラスクロス Glass Cloth</p> <p>ふっ素樹脂 fluorocarbon resin</p>			 <p>ふっ素樹脂+セラミックス粉 fluorocarbon resin + ceramic powder</p>

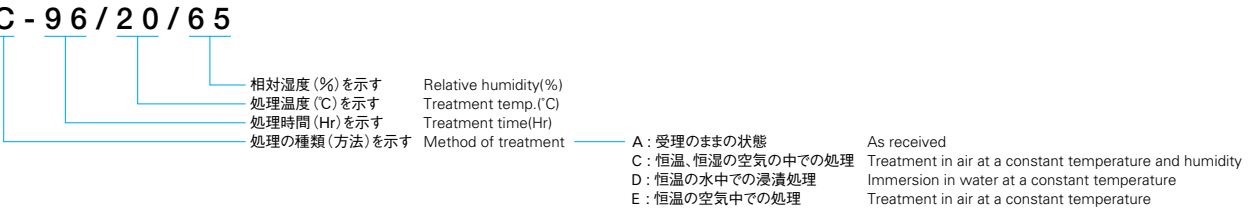
備考1. 数値は参考値であり保証値ではありません。

*Above figures are for reference only and are not guaranteed values.

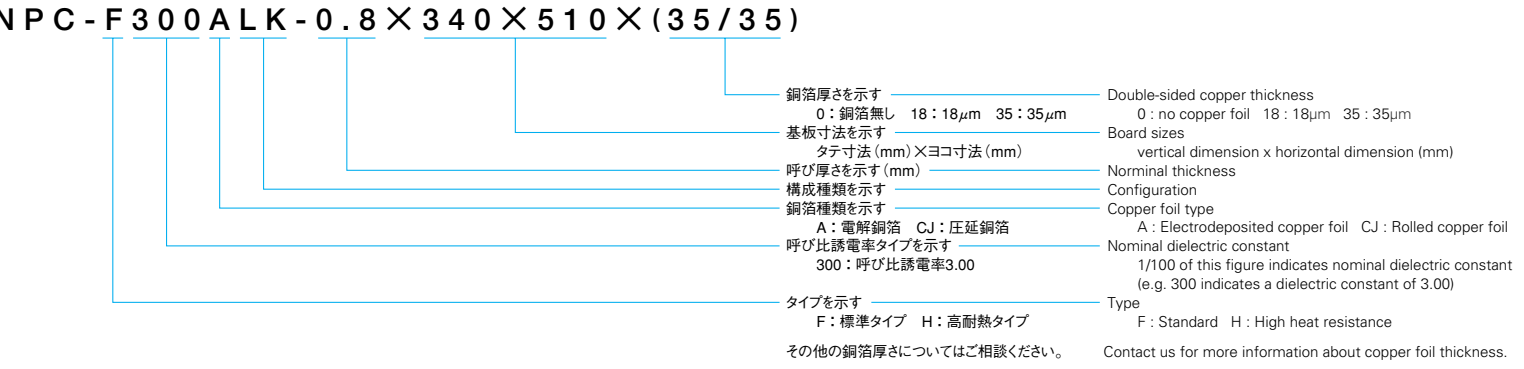
備考2. 表記試験はJIS C6481に準じます。但し耐燃焼性はUL94によります。曲げ強度の試験片は厚さ1.6mmです。

*The test is in accordance with JIS C 6481. Flammability is tested in accordance with UL 94. The thickness for flexing strength testing is 1.6 mm.

備考3. 処理条件の表示について。*Condition identification



備考4. 品名表示について。*Product code identification



NPC-F220A 測定周波数:10GHz近傍 Frequency: 10GHz roughly

呼び厚さ (mm) Nominal thickness	誘電体厚さ及び許容差 Dielectric layer thickness tolerance	比誘電率 Dielectric constant	誘電正接 Dissipation factor	基板サイズ ()内寸法許容差 Board size (tolerance given in parentheses)
0.127 (C)	0.127±0.03	2.19	0.0007	340×510mm (+5, 0)
0.254 (C)	0.254±0.03	2.20	0.0007	

NPC-H220A 測定周波数:10GHz近傍 Frequency: 10GHz roughly

呼び厚さ (mm) Nominal thickness	誘電体厚さ及び許容差 Dielectric layer thickness tolerance	比誘電率 Dielectric constant	誘電正接 Dissipation factor	基板サイズ ()内寸法許容差 Board size (tolerance given in parentheses)
0.4	0.37±0.03	2.16	0.0004	300×500mm (+5, 0) 340×510mm (+5, 0) 600×500mm (+5, 0)
0.5	0.46±0.035	2.19	0.0006	
0.6	0.56±0.035	2.18	0.0006	
0.8	0.80±0.04	2.16	0.0005	300×500mm (+5, 0) 600×500mm (+5, 0)
1.0	0.98±0.05	2.17	0.0005	
1.2	1.21±0.06	2.18	0.0005	
1.6	1.59±0.08	2.17	0.0005	
3.2	3.19±0.15	2.16	0.0009	

NPC-F260A 測定周波数:10GHz近傍 Frequency: 10GHz roughly

呼び厚さ (mm) Nominal thickness	誘電体厚さ及び許容差 Dielectric layer thickness tolerance	比誘電率 Dielectric constant	誘電正接 Dissipation factor	基板サイズ ()内寸法許容差 Board size (tolerance given in parentheses)
0.1	0.080±0.02	2.59	0.0018	340×510mm (+5, 0) 680×510mm (+5, 0)
0.2	0.155±0.025	2.59	0.0017	
0.4	0.40±0.03	2.55	0.0015	
0.5	0.49±0.035	2.58	0.0015	
0.6	0.55±0.035	2.60	0.0017	
0.8	0.74±0.04	2.53	0.0018	
1.0	0.96±0.05	2.58	0.0014	
1.2	1.15±0.06	2.61	0.0014	
1.6	1.53±0.08	2.56	0.0015	
3.2	3.12±0.15	2.59	0.0028	

NPC-F300ALK 測定周波数:10GHz近傍 Frequency: 10GHz roughly

呼び厚さ (mm) Nominal thickness	誘電体厚さ及び許容差 Dielectric layer thickness tolerance	比誘電率 Dielectric constant	誘電正接 Dissipation factor	基板サイズ ()内寸法許容差 Board size (tolerance given in parentheses)
0.4	0.38±0.03	2.73	0.0017	340×510mm (+5, 0) 680×510mm (+5, 0)
0.6	0.63±0.035	2.79	0.0019	
0.8	0.78±0.04	2.81	0.0019	
1.0	1.02±0.05	2.83	0.0018	
1.2	1.25±0.06	2.84	0.0019	
1.6	1.56±0.08	2.85	0.0024	
3.2	3.21±0.15	2.85	0.0023	

NPC-H300ALK 測定周波数:10GHz近傍 Frequency: 10GHz roughly

呼び厚さ (mm) Nominal thickness	誘電体厚さ及び許容差 Dielectric layer thickness tolerance	比誘電率 Dielectric constant	誘電正接 Dissipation factor	基板サイズ ()内寸法許容差 Board size (tolerance given in parentheses)
0.3	0.23±0.03	2.81	0.0020	340×510mm (+5, 0) 680×510mm (+5, 0)
0.5	0.47±0.035	2.81	0.0020	
1.0	0.95±0.05	2.81	0.0020	

NPC-F600A 測定周波数:6GHz近傍 Frequency: 6GHz roughly

呼び厚さ (mm) Nominal thickness	誘電体厚さ及び許容差 Dielectric layer thickness tolerance	比誘電率 Dielectric constant	誘電正接 Dissipation factor	基板サイズ ()内寸法許容差 Board size (tolerance given in parentheses)
0.4	0.36±0.04	6.00	0.0028	340×510mm (+5, 0) 680×510mm (+5, 0)
0.6	0.55±0.04	5.98	0.0025	
0.8	0.80±0.04	6.05	0.0024	
1.0	0.98±0.06	6.04	0.0021	
1.2	1.18±0.07	6.08	0.0023	
1.6	1.57±0.10	6.06	0.0022	
3.2	3.14±0.12	6.04	0.0029	

NPC-F1000A 測定周波数:4.5GHz近傍 Frequency: 4.5GHz roughly

呼び厚さ (mm) Nominal thickness	誘電体厚さ及び許容差 Dielectric layer thickness tolerance	比誘電率 Dielectric constant	誘電正接 Dissipation factor	基板サイズ ()内寸法許容差 Board size (tolerance given in parentheses)
1.6	1.59±0.13	8.85	0.0030	340×510mm (+5, 0) 680×510mm (+5, 0)
3.2	3.18±0.15	9.93	0.0035	

備考5. 誘電特性の測定方法:平衡形円板共振器法 (JPCA-FCL01-2006に準拠)

Dielectric properties measurement method: using balanced-type circular disk resonator. (Complying with JPCA-FCL01-2006)

備考6. 測定基板材料の前処理条件:C-96/20/65 Preprocessing conditions of board materials to be measured: C-96/20/65

備考7. 比誘電率および誘電正接は参考値であり保証値ではありません。 Values for the dielectric constant and tangent are given as references. No guarantee is implied.

備考8. 誘電体厚さは、銅箔を含んでおりません。 The dielectric thickness does not include the thickness of the copper foil.

	プリプレグ方式 Prepreg Method	ボンディングフィルム方式 Bonding Film Method	複合多層方式 Combined Multi-layer Method
積層方式 Multi-layering Method	<p>銅箔 copper foil</p> <p>ガラスふっ素樹脂基板プリプレグ glass fluorocarbon resin board prepreg</p> <p>銅箔 copper foil</p>	<p>銅箔 copper foil</p> <p>ガラスふっ素樹脂基板プリプレグ glass fluorocarbon resin board</p> <p>ボンディングフィルム bonding film</p> <p>銅箔 copper foil</p>	<p>銅箔 copper foil</p> <p>ガラスふっ素樹脂基板プリプレグ glass fluorocarbon resin core board</p> <p>ボンディングフィルム、FR4プリプレグ等 bonding film, FR4 prepreg and etc.</p> <p>FR4、ポリアミド基板等 FR4 polyamide board, etc.</p> <p>銅箔 copper foil</p>
成形温度 Molding Temperature	340~360℃ between 340 and 360℃	200℃~220℃ between 200 and 220℃	180℃~220℃ between 180 and 220℃
特長 Features	<ul style="list-style-type: none"> ・ふっ素樹脂で構成 ・最も高周波特性の良い構成 ・誘電率が合わせやすい ・ビアはTHのみ ・Uses fluorocarbon resin. ・Optimizes high frequency characteristics. ・Dielectric constant easily matched. ・Only TH via hole can be set. 	<ul style="list-style-type: none"> ・高周波特性に優れるボンディングフィルムを使用し、低温成形が可能 ・BVH、IVHが可能 ・Bonding film with high frequency characteristics enables the use of low temperatures for molding. ・Both BVHs and IVHs can be set. 	<ul style="list-style-type: none"> ・FR-4、ポリアミド等の材料と多層成形が可能 ・BVH、IVHが可能 ・Multi-layer molding with FR4, polyamides, and others. ・Both BVHs and IVHs can be set.
構成例 Samples	<p>TH</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p>	<p>TH</p> <p>BVH</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p>	<p>IVH</p> <p>BVH</p> <p>TH</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>L4</p>