

# 見積書

発行日 2009年 07月 09日

ご住所 181-8588  
東京都三鷹市大沢 2 - 2 1 - 1

貴社名 国立天文台 御中

部署 重力波プロジェクト推進室

ご担当者名 辰巳大輔 様

お客様コード 706087

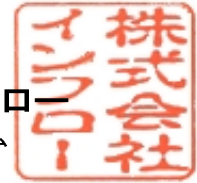
## 株式会社インフロー

P板.com サービスチーム  
〒162-0843

東京都新宿区市谷田町2-7-15近代科学社ビル

TEL 03-5228-7871 FAX 03-5228-7872

代表取締役 田坂 正樹



標準納期 ご注文後 4 日間

支払方法 銀行振込（請求書を都度発送）

一括受付番号 09070900002

件名 tatsu\_090710

見積り有効期限 発行後90日

合計金額 ￥30,292

### ■お見積り詳細

No.	品目	数量	単価	金額
	製造 お見積り詳細（200907090002M）			
1	イニシャル費用	-	¥0	¥0
2	基板製造費用	10枚	¥2,885	¥28,850
小計				¥28,850
消費税(5%)				¥1,442
合計				¥30,292

■ 設計サービス お見積り条件

設計種別	-	高速デジタル回路差動伝送回路、遅延回路、バスラインなどを有する回路全般	-
構成層数	-	制限配線の判断基準	-
外形寸法	-	シールドに関する処理	-
ピン数	-	高電圧・高電流を扱う回路	-
回路図作成方法	-	BGA、CSPを搭載する基板	-
レジスト印刷	-	等長、束線などの配線に関する処理	-
シルク印刷	-	設計CAD (ガーバーデータ + CADデータ)	-
シルクに関する処理	-		
特性インピーダンス	-		
高密度設計	-		
高速アナログ回路(RF回路、アンテナ回路等)	-		
外形が特殊な基板	-		

■ 製造サービス お見積り条件

製造種別	ガーバー製造	Vカット	なし【標準】 0本
製造コース	ノーマル	ミシン目(スリット)	なし【標準】
製造工場	韓国	ルーター切り出し	なし【標準】 0種
構成層数	2層(両面)	表面処理	半田レベラー(有鉛)【標準】
外形寸法	99.1mm × 195.6mm	レジスト色	緑【標準】
製造枚数	10枚	板厚	1.6mm【標準】
レジスト印刷(カバーレイ面)	両面	銅箔厚み	35μ【試作標準】
シルク印刷	部品面	シルク印刷色	白【標準】
長穴	なし	板材	FR-4【標準】
最小パターン/間隔	0.127mm【標準】	特性インピーダンス	指定なし【標準】
データ面付けサービス	なし	ULマーク	なし【標準】
DXFデータ	なし	補強版	-
製造基準	P板.com 製造基準に準ずる	カバーレイ	-

■ 実装サービス お見積り条件

実装種別	-	実装枚数	-
実装方法	-	半田種類	-
メタルマスク	-	BGA/CSP/LGA/QFN点数	-
実装面	-	その他	-
外形寸法	-		

備考欄

- 基板設計作業中の修正のご依頼は有償作業となる場合がありますので、発生の場合は再度お見積りとなります。  
また、変更作業(ご依頼いただいた回路データの変更に基づく作業)は有償作業となりますので、発生の場合は再度お見積りとなります。
- お客様のご都合により検図期間を延長された場合、また作業を中断された場合は上記の通りではありません。
- 製造データに不備、不明な点があった場合、またP板.com製造基準では対応していない仕様の場合は、上記の通りではありません。
- 実装データや部材に不備、不明な点があった場合、またP板.com実装基準では対応していない仕様の場合は、上記の通りではありません。
- ご注文後は即製造を開始致しますので、ご注文後のキャンセルは受けられません。
- ボリュームディスカウント割引は現時点のもので、実際には注文時に確定するため金額が異なる場合があります。
- 見積り有効期限は暦通り、標準納期は営業日で算出しております。
- 「早短」適用により、納期・金額が異なる場合があります。