

● 1-Click見積

● 見積もり結果表示

印刷する

設計サービス				
日数	9日(部品配置期間5日 + 配線期間4日)			
費用	¥127,500			
設計サービス小計	¥127,500			
製造サービス				
コース(日数)	スーパークイック 4日	クイック 5日	ノーマル 8日	イニシャル費用あり 17日
生産工場	台湾	台湾	台湾	台湾
イニシャル費用	¥0	¥0	¥0	¥106,800
基板製造枚数	10			
基板製造単価	¥21,270	¥13,977	¥10,331	¥9,689.1
基板製造費用	¥212,700	¥139,770	¥103,310	¥96,891
特注費用	¥0	¥0	¥0	¥0
製造サービス小計	¥212,700	¥139,770	¥103,310	¥203,691

シミュレーション結果				
レポート製造枚数	10			
基板製造単価			¥10,331	¥9,689.1
基板製造費用			¥103,310	¥96,891
特注費用			¥0	¥0
レポート割引額			-¥10,331	¥0
1回目レポート費用 (搬送通算費用)			¥92,979 (¥323,789) (通常のノーマルコースがお得です)	¥96,891 (¥428,082)

出荷予定日	2012/10/11(木) (2012/09/20 18:00 まで にご注文いただいた場合)	2012/10/12(金) (2012/09/20 18:00 まで にご注文いただいた場合)	2012/10/17(水) (2012/09/20 18:00 まで にご注文いただいた場合)	2012/10/30(火) (2012/09/20 18:00 まで にご注文いただいた場合)
お届け予定日	2012/10/12(金)	2012/10/13(土)	2012/10/18(木)	2012/10/31(水)
小計	¥340,200	¥267,270	¥230,810	¥331,191
消費税	¥17,010	¥13,363	¥11,540	¥16,559
合計	¥357,210	¥280,633	¥242,350	¥347,750

見積費用の詳細については 設計見積基準書 製造見積基準書、納期の詳細については 営業カレンダーを参照ください。

※1click見積は正式なお見積りとはなりません。「注文手続に進む」をクリックし、見積登録までお進みください。

為替変動などの影響により予告無く見積価格は流動いたします。

※イニシャル費用ありコースのイニシャル費用は、初回製造時のみ発生します。

※海外祝日などに伴う製造工場の休業で、お見積結果が異なる場合がございます。詳細は 営業カレンダー をご参照ください。

※天候による輸送機の遅延や突発的な輸送機の機材故障などによりご配達に遅れが生じる可能性がございます。

発生時は、ハンドキャリー便、国内バイク便などの活用により納期遅延が発生しないよう最大限の努力をさせていただきます。

見積条件

基板種類	リジット基板	外形寸法	250.0 mm× 150.0 mm
構成層数	8層		
最小パターン幅/間隔	0.127mm【標準】	最小穴径/ランド径	φ0.3/0.6mm【標準】
レジスト印刷	両面に塗る	シルク印刷	L1面
特性インピーダンス	指定なし【標準】		
板厚	1.6mm【標準】	端面スルーホール	なし
銅箔厚み	内層35μ外層18μ【標準】	板材	FR-4【標準】
ULマーク	なし【標準】	長穴	なし

CAD選択	CAD指定なし		
ピン数	500ピン(ピン単価:¥195)	回路図の支線形態	回路図+ネットリスト
パターンの制限配線	なし	高周波回路	なし
高電圧・高電流を扱う回路	なし	アナログ回路	あり
外形が特殊な基板	なし	シールドに関する処理	なし
BGA、CSPを搭載する基板	なし	部品高さ制限の指示	なし
		シルクに関する処理	なし

製造枚数	10枚		
表面処理	半田レベラー(有鉛)【標準】		
レジスト色	緑【標準】	シルク印刷色	白【標準】
パッドオンピア	なし	IVH/ビルトアップ工法	なし
ルーター切り出し面付/種類	なし【標準】 0種	ミシン目面付/最小幅	なし【標準】 2.0mm【標準】

Wカット	なし【標準】 0本	ジャンプWカット	なし【標準】 0本
データ面付け編集サービス	なし	オープンショートテスト	あり【推奨】
ピース×品	NG【標準】		
DXFデータ変換サービス	なし		