

●製造見積り依頼(レポート) 製造完了案件の一覧 ▶ 見積り条件入力 ▶ 見積り結果表示 ▶ 見積り内容確認 ▶ 見積り保存完了

○見積り条件入力

基板製造条件の入力を行ってください。
入力が終わりましたら、【次へ】ボタンをクリックして下さい。

※件名を修正する場合は、再入力にて修正してください。
※30文字以内で入力してください。(半角カタカナ不可、英数字は可) 販売を追加する事をお勧めします。(※※試作基板の)

件名

※見積フォームで入力できない仕様は個別見積にてお取り扱いいたします。サポート窓口(info@p-bancom)までお気軽にお問い合わせください。

●試作(量産予定なし) ●試作(量産予定あり) ●製品量産 ●評価治具 ●その他

基板用途

※基板用途ごとに、最適なデータ確認と必要に応じて技術提案を致します。
※試作段階から後工程を含めた歩留りや基板特性を考慮することで要なるコストダウンにつなげることがあります。

基板種類

構成層数

外形寸法

製造枚数

パターン面

最小パターン幅/間隔

最小ビア径/ランド径

表面処理

端子部の面取り加工

レジスト印刷

※レジスト印刷なしの場合、実装サービスが受付不可となります。

レジスト色

シルク印刷

シルク印刷色

シルク印刷工法

板厚

板材

銅箔厚み

長穴

端面スルーホール

特性インピーダンス

パッドオンビア

0.3mm未満のパッド

MVAビルドアップ工法

ルーター切り出し面付/種類

シン目面付

Vカット

ジャンプカット

データ面付け編集サービス

オープンショットテスト

AO検査(外観光学検査)

製造工場

DXF⇒ガーバー変換サービス

ULマーク

設計CAD

見積条件入力画面に、
前のご注文の
仕様が表示されます。

基板用途が入力されて
いない場合は、用途を
選択してください。

製造枚数や、シルク・レジストの色、
板厚、表面処理などの変更は可能です。
ご希望の仕様をご選択いただき、
画面下部の「次へ」をクリックします。

戻る 次へ

●製造見積り依頼(カーバー) 見積り条件入力 ▶ 見積り結果表示 ▶ 見積り内容確認 ▶ 見積り保存完了

○見積り結果表示

お見積りの内容をご確認のうえ、納期コースの【選択】ボタンをクリックしてください。
条件を変えて再度見積りを行う場合は、【戻る】ボタンをクリックしてください。

製造種別	ガーバー製造
件名	テスト基板
基板用途	試作(量産予定なし)

※製造サービス お見積り内容

納期コース	製造サービス				
	ウルトラクイック1日 (※R5日以内)	スーパークイック2日 (※R3日以内)	クイック3日 (※R2日以内)	ノーマル5日 (※R4日以内)	量産12日 (※R5日以内)
	選択	選択	選択	選択	選択
納期日時	2016/07/25(月)	2016/07/26(火)	2016/07/27(水)	2016/07/29(金)	2016/08/09(火)
出荷予定日	2016/07/25(月)	2016/07/26(火)	2016/07/27(水)	2016/07/29(金)	2016/08/09(火)
お届け予定日	2016/07/26(火)	2016/07/27(水)	2016/07/28(木)	2016/07/30(土)	2016/08/10(水)

お見積金額

イニシャル費用	品名	金額	品名	金額	品名	金額	品名	金額
-		¥0	-	¥0	-	¥0	-	¥0
基本製造費用	枚数 単価 金額		枚数 単価 金額		枚数 単価 金額	枚数 単価 金額	枚数 単価 金額	
15	¥7,988	¥119,820	15	¥49,185	¥737,775	15	¥1,894	¥28,410
小計		¥119,820		¥49,185	¥737,775		¥28,410	¥267,005
消費税		¥9,585		¥4,934	¥2,984		¥2,272	¥4,639
合計		¥129,405		¥54,119	¥740,759		¥30,682	¥271,644

量産コースとのレポート価格比較シミュレーション

レポート枚数	製造単価(目安)	通常のノーマルコースがお得です
15		¥1,894
		¥1,785.87

シミュレーション結果

※「お届け予定日」は、遠隔地や離島では到着が遅れる場合がございます。
※天候による輸送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あります。
発生時は、ハンドキャリー便、国内航空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。
※量産コースのレポート製造でも、イニシャル費用は発生しません。

※お見積条件

基板種類	リジスト基板	外形寸法	100 mm × 100 mm
構成層数	2層(両面)	製造工場	指定なし
製造枚数	15 枚		
最小パターン幅/間隔	0.127mm【標準】	最小ビア径/ランド径	φ 0.3/0.6mm【標準】
表面処理	水性フラックス(鉛フリー+RoHS対応)		
端子部の面取り加工	しない		
レジスト印刷	両面に塗る	レジスト色	緑
シルク印刷	1面	シルク印刷色	白
		シルク印刷工法	お任せ
板厚	1.6mm【標準】	板材	FR-4
銅箔厚み	18μm	端面スルーホール	なし
ULマーク	なし	長穴	なし
パッドオンビア	なし		
0.3mm未満のパッド	なし		
特性インピーダンス	指定なし		
ルーター切り出し面付/種類	なし 0 種		
Vカット	あり 0 本		
データ面付け編集サービス	なし		
DXF⇒ガーバー変換サービス	なし		
設計CAD	指定なし		

見積結果表示の画面より、ご希望のコースを選択してください。

※各コースの締め切り時間にご注意ください。

コース名	当日締め切り時間
ウルトラクイックコース	15 : 30 まで
スーパークイックコース	15 : 30 まで
クイックコース	17 : 00 まで
ノーマルコース	18 : 00 まで
量産コース	18 : 00 まで

製造コース選択後、見積内容確認画面が表示されます。

● 製造見積り依頼(カーバー) 見積り条件入力 ▶ 見積り結果表示 ▶ **見積り内容確認** ▶ 見積り保存完了

○ 見積り内容確認
お見積りの内容をご確認のうえ、よろしければ【見積りを保存する】か【続けて部品実装を見積りコースを再度選択する場合は、【戻る】ボタンをクリックしてください。】

画面上部の納期予定日と見積金額を必ずご確認ください。

製造種別	(リジット) ガーバー製造
件名	テスト基板
基板用途	試作(量産予定なし)

■ 選択されたお見積り内容

ノーマル 5日 (製造日数 5日)

2016/07/22 18:00 までご注文いただいた場合の出荷予定日 **2016/07/29(金)** お届け予定日 **2016/07/30(土)**

お見積金額 **¥30,682**

品名	数量	単価	金額
イニシャル費用	-	¥0	¥0
基板製造費用	15 枚	¥1,894	¥28,410
小計			¥28,410
消費税(8%)			¥2,272
合計			¥30,682

■ 配送オプション選択 NEW!
● 通常配送便 ● 1日短縮便

★「1日短縮便」とは?
ノーマルコースの一部の製造工場にて適用することができる配送オプションサービスです。製造工場にて通常予定より早く、基板が完成し、配送センターへ入荷できた場合に、出荷予定日より1営業日早く発送いたします。クイックコースより追加費用が割安で、1日でも早く基板を受け取りたい方にお勧めします。
※1日短縮便の対応可否についてのご連絡は、出荷日前日までにご登録メールアドレスへお知らせいたします。

■ お見積り条件

基板種類	リジット基板	外形寸法	100 mm × 100 mm
構成層数	2層(両面)	製造工場	指定なし
製造枚数	15 枚		
最小パターン幅/間隔	0.127mm【標準】	最小ビア径/ランド径	φ 0.3/0.6mm【標準】
表面処理	水溶性フラックス(鉛フリー+RoHS対応)		
端子部の面取り加工	しない		
レジスト印刷	両面に塗る	レジスト色	緑
シルク印刷	11面		
板厚	1.6mm【標準】		
銅箔厚み	18μm		
ULマーク	なし		
パッドオンビア	なし	IVH/ビルドアップ工法	なし
0.3mm未満のパッド	なし		
特性インピーダンス	指定なし		
		マシン目面付	なし
		ジャンプカット	なし
		オープンショートテスト	あり【推奨】
		AO検査(外観光学検査)	なし

基板製造後、そのまま部品実装を行いたい場合「続けて部品実装を見積る」をクリックします。実装サービスガイド④以降をご確認ください。

見積り内容を保存する場合は、画面下部の「見積りを保存する」ボタンをクリックします。

戻る **見積りを保存する** **続けて部品実装を見積る**

見積受付完了の画面からは、主に4つのアクションが可能です。

● 見積依頼 見積り条件入力 ▶ 見積り内容確認 ▶ **見積り保存完了**

○ 見積り保存完了
下記受付番号でご確認頂いた見積り内容を保存しました。

一括受付番号	16072200038	設計受付番号	-
		製造受付番号	201607220034M
		実装受付番号	-

件名	テスト基板	お届け予定日	2016/07/30(土)
2016/07/22 18:00 までご注文いただいた場合の出荷予定日	2016/07/29(金)		

見積書印刷 **注文手続に進む** **宛名表記の変更** **資料・データの登録** **トップへ**

・ **見積書印刷** . . . 左記サンプルのような見積書が印刷できます。
・ **宛名表記の変更** . . . 見積書・請求書・納品書の宛名変更や日付表記の有無設定ができます。商社経由でのご注文や学校関連の経理処理の場合などにご利用ください。
・ **注文手続に進む** . . . 表示された見積内容でご注文できます。⑥以降の説明をご確認ください。
・ **資料・データの登録** . . . 製造資料のデータ登録ができます。

また、「トップへ」ボタンをクリックすると、ログイン後トップ画面の作業中案件一覧に、**見積登録した案件**が表示されます。

作業中案件一覧

一括受付番号 件名	設計受付番号	設計ステータス	注文日	出荷予定日 お届け予定日	見積 有効期限
1 16072200038 テスト基板	201607220034M	注文待ち		2016/07/29(金) 2016/07/30(土)	2016/10/20 18:00

注文手続へ 見積書印刷へ 見積り削除へ 見積り再利用へ

見積り保存後の注文手続きの流れ

納品先を変更したい場合は、「**納品先の登録と削除**」ボタンをクリックし、新たに納品先情報を入力してください。
⑨以降の説明をご確認ください。

注文の手続き画面から、必要に応じて「**お客様指示欄**」をご入力ください。

P板 .com 営業担当者からご案内している「**個別見積番号**」がありましたらご入力ください。

請求書・納品書の**発送方法**をお選びください。
※メール便(代引き)は、支払い条件が「代引き」のユーザー様しかお選びいただけません。

※FAX やメール注文の場合、画面表示された**注文書**を印刷し、弊社へ FAX 送信いただいた時点でご注文完了となります。商社経由でのご注文などにご利用ください。

※注文書は、お客様フォーマットでもお受付可能です。

WEB から直接注文する場合は「**このまま注文する(確認画面へ)**」を選びクリックしてください。⑩以降の説明をご確認ください。

FAX 注文やメール注文、EDI 等の内示注文も「**FAX やメールで注文書を送付する**」を選びクリックしてください。⑩以降の説明をご確認ください。

前画面より「**納品先の登録と削除**」ボタンをクリックすると、ご登録されている納品先一覧が表示されますので、**ご希望の納品先**を選択してください。

該当する納品先がない場合、「**納品先情報の新規登録**」ボタンをクリックし、新たに納品先の情報を入力してください。

戻る 次へ

●注文の手続き

▶注文情報登録 ▶注文内容確認 ▶注文受付完了

【ご注意】注文はまだ完了していません。

○注文内容確認

ご注文内容を確認いただき、「注文確定」ボタンをクリックしてください。

▶案件情報

一括受付番号	16072200038	件名	テスト基板
製造受付番号	201607220034M	製造種別	ガーバー製造
基板用途	試作(量産予定なし)		

▶製造仕様

基板種類	リジット基板	外形寸法	100.0 mm × 100.0 mm
構成層数	2層(両面)	製造工場	指定なし
製造枚数	15 枚		
最小ピッチ幅/間隔	0.127mm【標準】	最小ビア径/ランド径	φ 0.3/0.6mm【標準】
表面処理	水溶性フラックス(鉛フリー+RoHS対応)		
端子部の面取り加工	しない		
レジスト印刷	両面に塗る	レジスト色	緑
シルク印刷	L1面	シルク印刷色	白
		シルク印刷工法	お任せ
			FR-4

省略

内容に間違いがなければ「注文確定」ボタンをクリックしてください。

2. 価格について

満足 やや満足 普通 やや不満 不満

やや不満、不満の場合は、ぜひその理由をお教えてください

3. 納期について

満足 やや満足 普通 やや不満 不満

やや不満、不満の場合は、ぜひその理由をお教えてください

4. この度、ご注文いただいた案件は、量産のご予定はございますか。

ある 検討中 ない

※4で「検討中」とお答え頂いたお客様にお伺いいたします。本案件は下記のどれに当てはまりますでしょうか。

一次試作 二次試作 量産 その他

6. 本件のプリント基板の使用用途

内容に間違いがなければ「注文確定」ボタンをクリックしてください。

← 戻る **注文確定** →

ご注文後のキャンセルは原則不可となりますのでご注意ください。詳細はこちらをご覧ください。

●注文の手続き

▶注文情報登録 ▶注文内容確認 ▶注文受付完了

○注文受付完了

ご注文ありがとうございます。以下の内容でご注文をお受けいたしました。

一括受付番号	12082800068	設計受付番号	-
件名	テスト基板	製造受付番号	201208280062M
お客様注文番号	テスト基板	実装受付番号	-
ご注文方法	インターネット注文	出荷予定日	2012/09/04(火)
		お届け予定日	2012/09/05(水)

※ご登録いただいたデータに不足や不備があった場合、内容のご確認できた時点からの納期カウントとなります。
※「お届け予定日」は、遠隔地や離島では到着が遅れる場合がございます。

▶ご注文後の流れについて

- FAX注文の場合は、注文書をFAXしていただく必要があります。
- すべての資料の確認後、注文請書を発行させていただきます。注文請書発行日が正式注文日となります。
- 注文請書は、「トップ画面」-「ご注文の一覧」-「案件詳細」よりご確認ください。
- ご注文の状況は、「トップ画面」-「ご注文の一覧」よりご確認ください。

トップへ →

製造データに問題がなければ、P板.comより「注文請書発行のお知らせ」をメールにてお送りいたします。その際、ログイン後トップ画面の製造ステータスが「注文内容確認中」から「製造中」となります。

作業中案件一覧

一括受付番号	設計受付番号	設計ステータス	注文日	出荷予定日 お届け予定日	見続 有効期限
件名	製造受付番号	製造ステータス			
1 16072200038 テスト基板	201607220034M	製造資料確認中	2016/07/27	2016/08/03(水) 2016/08/04(木)	2016/10/25 18:00

作業中案件一覧

一括受付番号	設計受付番号	設計ステータス	注文日	出荷予定日 お届け予定日	見続 有効期限
件名	製造受付番号	製造ステータス			
1 16072200038 テスト基板	201607220034M	製造中	2016/07/27	2016/08/03(水) 2016/08/04(木)	2016/10/25 18:00

注文請書を印刷する場合は、ログイン後トップの作業中案件一覧から「一括受付番号」をクリックし、案件詳細画面の「注文請書印刷」ボタンより注文請書をご確認のうえ、印刷してください。

⑧の注文内容確認画面から「注文する」をクリックすると、注文受付完了画面が表示され、P板.comサポートチームが、ご提供いただいた製造データの確認作業を開始いたします。

● 注文の手続き

▶ 注文情報・データ登録 ▶ 注文内容確認 ▶ **注文受付完了**

● 注文受付完了

有難うございます。FAX注文書受信後に、以下の内容でご注文をお受けさせていただきます。

一括 受付番号	16072900078	設計受付番号	-
		製造受付番号	201607290076M
		実装受付番号	-
件名	テスト基板	出荷予定日	2016/08/06(金)
お客様注文番号	テスト基板	お届け予定日	2016/08/06(土)
ご注文方法	FAX注文		

■ 注文書の印刷

FAX注文書印刷 →

注文書がPDFで出力されます。

▶ ご注文後の流れについて

- FAX注文の場合は、注文書をFAXしていただく必要があります。
- お客様からの登録資料を、サポ一窓口にてご確認後に注文諸書を発行いたします。
- 注文諸書発行日が正式注文日となります。
- 当社の実働日換算でお客様がご注文いただいた当日中に注文諸書を発行いたします。(例、土曜注文の場合、週明けの月曜に注文諸書発行)
- ご注文の状況は、「トップ画面」-「作業中案件一覧」よりご確認いただけます。

**FAX 注文を選択した場合、「FAX 注文書印刷」ボタンが表示され、
設計ステータスは「注文書待ち(FAX)」となります。**

**※FAX 注文の場合は、注文書を FAX かメール送付していただく
必要があります。**