

実装サービス

実装サービスご利用時の各種操作方法

1 お見積りからご注文、部品支給まで

サービス選択画面の部品実装サービスの項目から、「部品実装したい」をクリックします。

基板設計サービス
新規に基板設計したい
過去に設計した案件を改版再設計したい

基板製造サービス
基板設計サービスから基板製造したい
新規に基板製造したい
ガーバーデータか、CADLUS Xデータか、DXFデータのお持ち込み

部品実装サービス
部品実装したい
部品調達して、実装したい

メタルマスク製造サービス
メタルマスク製造したい

筐体・パーツ製造サービス
新規に筐体・パーツを製造したい
リピート製造したい

2

実装見積依頼画面にある「製造案件の一覧」項目から、持込み基板の実装か、現在 P 板 .com で製造している基板の実装かを選択してください。

製造依頼案件の一覧 ▶ 実装条件の入力 ▶ 見積り結果の表示 ▶ 見積りの確認 ▶ 見積り内容の保存完了

製造案件の一覧

P板.com製造サービスから紐付く実装お見積り
P板.com製造サービスの案件について実装見積を行う場合、製造案件一覧より受付番号をクリックしてください。

ページ: 1 / 1 件数: 1

受付番号	件名	製造種別	製造完了日
201210230116M	モニター基板	ガーバー製造	2012/10/30

持込み基板による実装お見積り
お客様が現在お持ちの基板)案件について実装見積を行う場合、「基板持込」をクリックしてください。

戻る

・製造依頼案件の一覧

現在ご依頼中の製造サービス案件より実装見積を行う場合、一覧より該当受付番号をクリックしてください。

※注文後出荷日前日 15 時まで表示されております。

・持込基板による実装見積

現在お手持の基板の実装見積を行う場合、「基板持込」をクリックしてください。

3

続いて、新たな実装仕様での見積登録か、過去にご注文いただいた実装案件のリピー実装かをお選びください。

実装完了案件の一覧 ▶ 実装条件の入力 ▶ 見積り結果の表示 ▶ 見積りの確認 ▶ 見積り内容の保存完了

実装完了案件の一覧

新規の持込実装お見積り
新規に実装サービスの見積を行う場合、「新規実装」をクリックしてください。

リピート注文の持込実装お見積り
P板.com実装サービスの「実装済み」案件について再実装見積を行う場合、過去の実装ご注文一覧より受付番号をクリックしてください。
※P板.com製造中の基板を指定された場合、同一寸法の実装完了案件のみ表示しております。

ページ: 1 / 1 件数: 1

受付番号	件名	実装種別	実装完了日
201203060006G	DS付録基板 量産試作	P板基板実装	2012/03/19

※受付番号のクリックが無効になっている完了案件からリピート見積を行う場合は、P板サポート窓口までご連絡ください。

戻る

・リピート実装の場合

過去の実装案件一覧より、該当する案件の受付番号をクリックしてください。

・新たな実装の場合

「新規実装」をクリックしてください。

見積り条件入力 ▶ 見積り内容の確認 ▶ 見積り保存完了

○ 見積り条件入力

基板実装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ください。

■ 件名を入力してください。 ※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)

件名

■ 基板用途を選択してください。

基板用途 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

■ 基板種類を選択してください。

基板種類 FR4基板 アルミ基板

省略

基板到着日を選択してください。

基板到着日

実装方法で「リフロー実装」を選択された場合は下記項目が表示されます。
※「手載せ実装」のみをご希望の場合は余剰部品の数に関わらず、「41%～」をご選択ください。

お客様支給部品 あり ない

お客様支給部品到着予定日

以下の状態であるか確認してください。

リールの余りが20cm以上ある



必要個数+3%の余剰がある

3%の余剰が必要

当てはまらないものがある場合、その部品点数(割合)をご入力ください。

<input type="radio"/>	0% (0点)
<input type="radio"/>	1 ~ 10% (1 ~ 2点)
<input type="radio"/>	11 ~ 20% (3 ~ 4点)
<input type="radio"/>	21 ~ 30% (5 ~ 6点)
<input type="radio"/>	31 ~ 40% (7 ~ 8点)
<input type="radio"/>	41 ~ (9 ~ 点)

※「手載せ実装」のみをご希望の場合は、余剰部品の数に関わらず、「41%～」をご選択ください。

部品調達希望の場合「スピード見積」か「ノーマル見積」をお選びください。

- 部品調達を希望しない
- スピード見積(営業日以内に回答) ※ノーマル見積りに比べ、調達困難部品が多い。
- ノーマル見積(営業日以内に回答) ※スピード見積りに比べ、調達困難部品が少ない。

部品調達見積りが必要な場合、P板.comフォーマットの部品リストが必須となります。部品リストアップロード後、次へボタンを押し③以降をご確認ください。

ファイルを選択

見積条件入力画面から、各種必要事項をご入力・ご選択いただき、「次へ」をクリックします。

← 戻る 次へ →

「部品調達を希望しない」場合の流れ

※部品調達を希望される場合は③以降をご確認ください。

見積り内容確認画面が表示されます。

画面上部の納期予定日と見積り金額を必ずご確認ください。

見積り条件入力 ▶ 見積り内容の確認 ▶ 見積り保存完了

○ 見積り内容の確認

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】ボタンをクリックしてください。

件名	テスト基板		
基板用途	試作(量産予定なし)		
お見積り内容	手載せ 5日コース (メタルマスク製造日数2日・実装作業日数3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)
	お見積り金額	¥48,975	
	品名	数量	単価
実装資料作成費用		1式	¥0
実装費用		1枚	¥15,548
表面実装部品(SMD)費用	¥111.8 × 10点 =		¥1,118
挿入部品(DIP)費用	¥143 × 10点 =		¥1,430
特殊部品(BGA/CSP/LGA/QFN)費用	¥1,300 × 10点 =		¥13,000
メタルマスク費用(1版)		1版	¥29,800
	小計		¥45,348
	消費税(8%)		¥3,627
	合計		¥48,975

※「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。
※お客様支給部品のご到着が遅れますと、納期が変動する可能性があります。

お見積り条件

基板種類	リジット基板	外形寸法	100.0 mm × 100.0 mm
実装枚数	1枚	半田種類	共晶半田
表面実装部品(SMD一般)	10点/枚(実装面:片面)	挿入部品(DIP)	10点/枚(実装面:片面)
特殊部品(BGA/CSP/LGA/QFN)	10点/枚(実装面:片面)	マウンタ不可部品割合	41%～
メタルマスク製造	製造(マスクデータあり)	P板.com無料提供部品	あり
お客様支給部品	あり	P板.com調達部品	部品調達を希望しない

← 戻る 見積りを保存する →

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。

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	16072200159	設計受付番号	-
		製造受付番号	-
		実装受付番号	201607220031G

件名	テスト基板	お届け予定日	2016/08/02(火)
2016/07/25 18:00 までにご注文いただいた場合の出荷予定日	2016/08/01(月)		

見積書印刷 →

宛名表記の変更 →

注文手続に進む →

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**・・・表示された見積り内容でご注文できます。⑦以降の説明をご確認ください。
- ・ **資料・データの登録**・・・実装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、**見積り登録した案件**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
16072600128 テスト基板	201605300006G	注文待ち	-	2016/07/29(金)	2016/10/24 18:00

注文手続へ ▶ 見積書印刷 ▶ 見積り削除 ▶

注文の手続き

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。⑧以降の説明をご確認ください。

部品到着予定日に変更があった場合は、新しい予定日を選択し、さらにメタルマスクの保管方法をお選びください。

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「**個別見積り番号**」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。

実装ファイル登録欄には、**部品リストと実装図を必ずアップロード**してください。メタルマスク用ガーバーデータと座標データは必要に応じてアップロードしてください。

実装資料をアップロード後、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。⑨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。⑨以降の説明をご確認ください。

※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。

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。

ユーザー情報の変更

お届け先の一覧

納品先(複数登録)

納品先を登録してください。(最低1件の登録が必要です)

納品先名称	詳細	変更/削除
(株)ピーバンドットコム	(株)ピーバンドットコム ピーバンドットコムテスト 〒1020076 東京都千代田区五番町14 国際中正会館10F TEL: 03-2613431 FAX:	納品先情報の新規登録 →
テスト	テスト テスト 〒1234567 北海道テストテスト テスト TEL: 0120439295 FAX:	通常のお届け先にする
検証	社名 藤原 隆 氏名 〒1020076 東京都千代田区五番町 藤物名 TEL: 03-3334444 FAX: 03-3335555	通常のお届け先にする
検証	(株)インフロー 後藤 〒1020076 東京都千代田区五番町 TEL: 03-2613431 FAX:	通常のお届け先にする

注文の手続きに戻る

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。

ユーザー情報の変更

お届け先の新規登録

お届け先を登録してください。

※の印がついているものは必須項目です。

※お客様お届け先情報

*お届け先名	お届け先を識別するための名称です。全角30文字以内で入力してください。(半角カナ不可) (例: 会社、〇〇事務所、自宅)
*会社名・学校名/所属部署名など	全角20文字以内で入力してください。(半角カナ不可) (例: (株)ピーバンドットコム、(株)ピーバンドットコム)
*氏名	全角16文字以内で入力してください。(半角カナ不可) (例: 基橋 太郎)
*郵便番号	半角英数字で入力してください。(ハイフンなし) (例: 1020076)
*都道府県	選択してください
*市区郡	全角30文字以内で市区郡を入力してください。(半角カナ不可) (例: 千代田区)
*町村・番地	全角30文字以内で町村・番地を入力してください。(半角カナ不可) (例: 五番町14)
マンション・建物名	全角30文字以内でマンション・建物名までを入力してください。(半角カナ不可) (例: 国際中正会館10F)
*電話番号	半角英数字で入力してください。 (例: 03-261-3431)
FAX番号	半角英数字で入力してください。 (例: 03-1234-5678)
電子メール	半角英数字で入力してください。 (例: info@p-band.com)

← 戻る 次へ →

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

【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	16072200159	件名	テスト基板
実装受付番号	201607220031G	実装種別	持込実装
基板用途	試作(量産予定なし)		

実装仕様

外形寸法	100.0 mm × 100.0 mm
0332613431	省略

書類送付方法

請求書	製品同梱	納品書	製品同梱
-----	------	-----	------

書類送付先

納品書情報

会社名・学校名	(株)ピーバンドットコム		
会社名・学校名(フリガナ)	ピーバンドットコム		
所属部署名・学部・研究室名			
氏名	P板 ドットコム	フリガナ	ピーバン ドットコム
郵便番号	1020076		
住所	東京都千代田区五番町14国際中正会館10F		
電話番号	0332613431	FAX番号	0332613432
電子メール	yasunobu@inflow.co.jp		

請求書情報

会社名・学校名	(株)ピーバンドットコム		
会社名・学校名(フリガナ)	ピーバンドットコム		
所属部署名・学部・研究室名			
氏名	P板 ドットコム	フリガナ	ピーバン ドットコム
郵便番号	1020076		
住所	東京都千代田区五番町14国際中正会館10F		
電話番号	0332613432		
電子メール			

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。

⑨の画面から「注文確定」ボタンをクリックすると、注文受付が完了します。

●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	12082800078	設計受付番号	-
件名	テスト基板	製造受付番号	-
お客様注文番号	テスト基板	実装受付番号	201208280015G
ご注文方法	インターネット注文	出荷予定日	2012/09/05(水)
		お届け予定日	2012/09/06(木)

※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。

■部品送り状の印刷

部品送り状印刷 →

部品送り状が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ございます。
- 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」より印刷いただけます。
- 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。

部品送り状

〒100-0005 東京都千代田区千代田1-1-1
 TEL: 03-3526-7244

部品発送日: 年 月 日

〒100-0005 東京都千代田区千代田1-1-1
 TEL: 03-3526-7244

【部品・基板・メタルマスクのご支給の手順】

- 下記項目をマニュアルの上、部品の確認をお願いします。
 - 部品図面に不足や誤りがないか、部品の種類や仕様を確認する。
 - 部品図面に不足や誤りがないか、部品の種類や仕様を確認する。
 - 部品図面に不足や誤りがないか、部品の種類や仕様を確認する。
- 【部品の送り状（本稿）を2枚印刷し、1枚は送り状と同梱して、上記住所まで発送してください。
 - 送り状は、必ず添付してください。
 - 部品図面に不足や誤りがないか、部品の種類や仕様を確認する。
 - 部品図面に不足や誤りがないか、部品の種類や仕様を確認する。
 - 部品図面に不足や誤りがないか、部品の種類や仕様を確認する。
 - 「部品送り状」を印刷する際、ご注文に合わせた部品のリストの部品の品名が必ず「部品送り状」の部品の品名と一致していることを確認してください。

※ 別紙1枚の「部品送り状」は、宅急便などのお問い合わせ伝票番号、配達会社・送料内訳、工場直日を記入いただき、下記 FAX 番号までご連絡ください。

お問い合わせ先情報:

部署名: 〇〇〇〇部
 担当者: 〇〇〇〇氏
 電話番号: 〇〇〇〇-〇〇〇〇

工場直日: 年 月 日

FAX 番号: 0120-439-397

「部品送り状印刷」ボタンをクリックし、印刷した送り状を部品支給時に同梱してください。

※案件ごとに部品送り先が変更になりますので送付先住所のご確認をしてください。

※部品支給の際には、「部品送り状」に宅急便などのお問い合わせ伝票番号をご記入いただき、0120-439-397まで FAX してください。メールでも受付しています。

ご注文成立と同時に弊社より注文請書を発行いたします。

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
	製造受付番号	製造ステータス			
	実装受付番号	実装ステータス			
12101200037 test	-	-	2012/10/18	2012/10/25(木) 2012/10/26(金)	2013/01/10 18:00
	201210120001G	実装中			

見積書印刷 ▶ 注文請書印刷 ▶ 部品送り状印刷 ▶

ログイン後トップ画面の作業中案件一覧の**一括受付番号**をクリック。

小計 ¥24,500 消費税 ¥1,225 注文費用(合計) ¥25,725

お客様見積 2012/10/18 09:09 2012/10/18 09:48:49 2012/10/21(日) - 出向日

納品書情報

納品書発行方法: 郵送
 会社名: 株式会社 P板.com
 会社名: 字称: エス
 所属部署名: 営業部
 氏名: P板.com フリガナ: ビーバードットコム
 郵便番号: 1620843
 住所: 東京都新宿区市谷田町2-7-16近代科学ビル6F
 電話番号: 0352287871 FAX番号: 0352287872
 Eメール: beebor@infow.co.jp

請求書情報

請求書発行方法: 郵送
 会社名: 株式会社 P板.com
 会社名: 字称: エス
 所属部署名: 営業部
 氏名: P板.com フリガナ: ビーバードットコム
 郵便番号: 1620843
 住所: 東京都新宿区市谷田町2-7-16近代科学ビル6F
 電話番号: 0352287871 FAX番号: 0352287872
 Eメール: beebor@infow.co.jp

納品書・請求書 送付先の変更 ▶

納品書・請求書 送付先の変更 ▶

宛名表記変更 ▶

宛名表記の変更 ▶

印刷 ▶

見積 ▶

注文請書印刷 ▶

注文請書を印刷します(PDF)

一括注文のキャンセルについて

設計キャンセル ▶

設計案件をきも一括注文のキャンセルを行う場合は、こちらより手続きを行ってください

戻る

案件詳細画面の「注文請書印刷」ボタンより注文請書が印刷できます。

注文請書 発行日: 2012年10月18日

お客様: 株式会社 P板.com
 〒162-0843 東京都新宿区市谷田町2-7-16近代科学ビル6F
 TEL: 03-5228-7871

品名: P板.com
 数量: 100
 単価: 245.00
 小計: 24,500.00
 消費税: 1,225.00
 合計: 25,725.00

ご注文成立と同時に弊社より注文請書を発行いたします。

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
	製造受付番号	製造ステータス			
	実装受付番号	実装ステータス			
12101200037 test	-	-	2012/10/18	2012/10/25(木) 2012/10/26(金)	2013/01/10 18:00
	201210120001G	部材待ち			

見積書印刷 → 注文請書印刷 → 部品送り状印刷 →

ログイン後トップ画面の
作業中案件一覧の
一括受付番号をクリック。

実装ステータス
-
-
実装中

P板.comに部品が到着すると、案件の
ステータスが「部材待ち」から「実装中」
となり、実装作業を開始いたします。

請求書情報

請求書送付方法 製品問冊

会社名・字称名
会社名・字称名(フリガナ)
所属部署名・学部・研究室名

氏名 P板 ドットコム フリガナ ビーバン ドットコム

郵便番号 1620843

住所 東京都新宿区市谷田町2-7-15近代科学社ビル5F

電話番号 0352287871 FAX番号 0352287872

電子メール heewon@inflow.co.jp

お届け先情報変更
納品先の変更 → お届け先情報を変更します。

納品書・請求書送付先の変更
納品書・請求書送付先の変更 →

宛名表記変更
宛名表記の変更 →

印刷
見積書印刷 → 見積書を印刷します(PDF)
部品送り状印刷 → 部品を郵送する場合、こちらより送り状を印刷します(PDF)

一括注文のキャンセルについて
原則として開始させていただいた案件のキャンセル依頼はお受けできません。
ご注文後請求書発行前であればキャンセルできますので、info@p-ban.comまでご連絡ください。

戻る

案件詳細画面の下部にある
「部品送り状印刷」ボタンより
印刷できます。

⑪の工程で部品送り状
を印刷されていない方は、
部品支給の際に、部
品送り状を印刷して部品
に同梱してください。



「部品調達を希望する」場合の流れ

● 実装見積り依頼 (持込) 見積り条件入力 ▶ 見積り内容の確認 ▶ 見積り保存完了

● 見積り内容の確認
お見積りの内容をご確認のうえ、よろしければ【見積り依頼】ボタンをクリックしてください。

件名	テスト基板
基板用途	試作(量産予定なし)

お見積り内容

手寄せ 4日コース (メタルマスク製造日数 2日 + 実装作業日数 2日)

2016/08/03 18:00 までにご見積りいただいた場合の最速出荷予定日	2016/08/18(木)	お届け予定日	2016/08/19(金)
お見積り金額			¥45,684
品名	数量	単価	金額
実装資料作成費用	1 式	¥11,382	¥11,382
実装費用	1 枚	¥1,118	¥1,118
表面実装部品 (SMD)費用	¥111.8 × 10 点 =	¥1,118	
メタルマスク費用(1 版)	1 版	¥23,800	¥23,800
部品調達費用	-	-	部度見積
小計			¥42,300
消費税 (8 %)			¥3,384
合計			¥45,684

※「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。
※お客様支給部品のご到着が遅れますと、納期が変動する可能性があります。

お見積り条件

基板種類	リジッド基板	外形寸法	100.0 mm × 100.0 mm
実装枚数	1 枚	半田種類	共晶半田
表面実装部品 (SMD一般)	10 点/枚 (実装面: 片面)	挿入部品 (DIP)	0 点/枚
特殊部品 (BG/AOSP/LGA/QFN)	0 点/枚 (実装面: 片面)	マウンタ不可部品割合	41 ~ %
メタルマスク製造	製造(マスクデータあり)	P板.com無料提供部品	あり
お客様支給部品	あり	P板.com調達部品	スピード見積

戻る 見積り依頼 進む

お見積り内容でよろしければ「見積り依頼」
ボタンをクリックしてください。

⑬の実装見積り依頼画面から「**見積り依頼**」ボタンをクリックすると、見積りが保存され、P板.com サポートチームがご登録いただいた部品リストを元に部品調達見積りを開始いたします。お見積り回答準備完了のご連絡は、メールにてご連絡させていただきます。お見積りの回答確認は、トップ画面（実装見積の確認）でご確認いただけます。

● **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	16080300080	設計受付番号	-
		製造受付番号	-
		実装受付番号	201608030010G

件名	テスト基板
最提出荷予定日	2016/08/18(木)
お届け予定日	2016/08/19(金)

■ **部品調達**
スピード見積依頼が選択されました。
翌日より営業日以内にお見積り回答します。
受付番号: 201608030010G

お見積り回答準備完了のご連絡は、Eメールにてご連絡させていただきます。
お見積りの回答の確認は、トップ画面(実装見積の確認)でご確認いただけます。

[トップへ](#)

ログイン後トップ画面の作業中案件一覧の「**実装ステータス**」が「**実装部品見積中**」になります。

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	見積有効期限
16072900100 テスト基板	201606010003D	実装部品見積中		2016/08/08(金)	2016/11/02 18:00
	201606010052M	実装部品見積中		2016/08/10(土)	
	201606010011G	実装部品見積中			

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	見積有効期限
16072900100 テスト基板	201606010003D	注文待ち		2016/08/07(水)	2016/10/25 18:00
	201606010052M	注文待ち		2016/08/08(木)	
	201606010011G	注文待ち			

P板.com サポートチームから部品調達見積り回答をメールでご連絡させていただきます。部品調達見積り回答後はステータスが「**注文待ち**」となります。「**注文手続き**」ボタンより注文手続きをお願いします。

前ページの「**注文手続き**」ボタンをクリックしてからの流れ

● **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

● **注文情報・データ登録**
必要な注文情報及びデータをご登録ください。【このまま注文(確認画面へ)】がFAXやメールで注文書を送付する際にもご利用いただけます。

一括受付番号	16080300080	件名	テスト基板
設計受付番号	201606000010D	設計種別	新規設計(国内設計)
製造受付番号	201606000017M	製造種別	新規製造
実装受付番号	201606000007G	実装種別	PCB実装実装

※ 製作(量産予定なし) ◎ 製作(量産予定あり) ◎ 製品検査 ◎ 評価治具 ◎ その他
※ 基板製造開始より、基板データ確認と必要に応じて仕様変更を致します。
※ 設計内容がPCB加工工程を必要とする場合は、別途仕様書をご提出ください。

省略

下記を登録した材料について
登録材料一覧表

材料名	登録	FAX登録	申請書提出
回路図・ネトリク	必須	不可	
部品リスト(申請書)	必須	不可	部品リスト申請書(Excel形式)
部品データシート	必須	不可	
基板材料表	必須	不可	
設計指示書(申請書)	任意	不可	設計指示書申請書(Excel形式)

回路図・ネトリク
[ファイルを選択]を選択していません
※回路図のファイル名/回路図のみにてご登録の確定。ネトリクは不要です。
※回路図はExcel形式でアップロードしてください。
0: 回路図のファイル名を選択してください

部品リスト
[ファイルを選択]を選択していません
※部品リストは、xls, xlsx, csv, txtのファイルが登録可能です。
※必ず1ファイルごとのアップロードしてください。
※1ファイルごとのアップロード(Excel形式)

部品データシート
[ファイルを選択]を選択していません
※部品データシートは、xls, xlsx, csv, txtのファイルが登録可能です。
※必ず1ファイルごとのアップロードしてください。
※1ファイルごとのアップロード(Excel形式)

基板材料表
[ファイルを選択]を選択していません
※基板材料表は、xls, xlsx, csv, txtのファイルが登録可能です。
※必ず1ファイルごとのアップロードしてください。
※1ファイルごとのアップロード(Excel形式)

設計指示書
[ファイルを選択]を選択していません
※設計指示書は、doc, docx, ppt, pptx, xls, xlsx, csv, txtのファイルが登録可能です。
※必ず1ファイルごとのアップロードしてください。
※1ファイルごとのアップロード(Excel形式)

①「**設計サービス + 製造サービス + 実装サービス**」をご利用の場合は、「**注文手続き**」画面より**設計資料一式(部品リスト以外)**のご登録手続きに進んでください。設計サービスガイド⑥以降をご確認ください。

■ **部品調達について**
※基板設計からのお申し込みの場合、設計仕様変更により部品が変わり、部品リスト変更の可能性が有りますので設計完了後の部品調達となります。

※基板製造よりも部品の調達納期に時間が掛かる場合がございます。

※基板製造開始よりも早く部品調達開始を希望される場合は、WEBのご注文完了後に、個別にご連絡をお願いいたします。

②「**製造サービス + 実装サービス**」をご利用の場合は、「**注文手続き**」画面より**製造資料一式(ガーバーデータ)**と**実装資料一式**のご登録手続きに進んでください。製造サービスガイド⑧以降をご確認ください。

③「**実装サービス**」のみご利用の場合は、**実装サービスガイド⑦**以降をご確認ください。

← 戻る このまま注文する(確認画面へ) FAXやメールで注文書を送付する →