





https://www.p-ban.com/

ご注文ありがとうございます

ご注文後の操作ガイドでは、ご注文いただいた後のデータ確認の流れ、 お届け予定日や納品先の変更方法などをご案内いたします。 ぜひ、ご活用ください。

1	基板製造サービスのデータ確認
	基板製造サービスのご注文後の流れ4
	面付けデータを確認する
	DXFデータ変換サービスで変換したデータ確認する8
2	基板設計サービスの検図・承認
	基板設計サービスのご注文後の流れ
	配置CAD(検図)データの承認をする
	納品データをダウンロードする
3	部品実装サービスの基板・部材送付
	部品実装サービスのご注文後の流れ
	基板・部材を送付する
4	ご注文後にお届け予定日、納品先を変更する
	お届け予定日を変更する
	納品先を変更する

基板製造サービスのご注文後の流れ

基板製造サービスのご注文後の流れは下記のようになります。 データ面付け編集サービス、DXF・ガーバー変換サービスをご利用の場合 は、データにお間違いがないか、お客様に都度確認を行います。



基板製造サービスのお見積り、ご注文方法は、はじめてのご注文ガイド18 ページ、30ページをご参照ください。

データ面付け編集サービス、DXF・ガーバー変換サービスをご利用でない場合でも、製造仕様や製造資料に不明な点がある場合は都度お客様に確認を行います。

データ確認のご回答が遅くなりますと、その後の作業が遅れる可能性がご ざいますので、予めご了承ください。

基板製造サービス注文後のデータ確認 (2/3)

面付けデータを確認する

データ面付け編集サービスをご希望の場合は、面付けイメージ図が必要にな ります。

製造資料と共に下記のリンクの図のように面付後のイメージ図を画像形式 で表したものをアップロードしてください。

http://www.p-ban.com/product/img/panelization.jpg

 データ面付け編集サービ スを行う場合、面付編集 が開始されますと、製造 ステータスが「面付け編 集中」となります。

◎ 案件一覧 ページ:1/1 件数:1	1	p			
Name a	設計受付番号	読計ステータス		1100200	
一括文刊留写	製造受付番号	製造ステータス	注文日	出向于注日	見積 有効期限
H-0	実装受付番号	実装ステータス		ONDO TYPE	11/16/16
	-	-			
		面付け編集中	10100-00110		
100000	-	-			
	見積書印刷 🔸	注文請書印刷 🗲 🚦	- 見積り再利用 🚽		
<-沙1/1件数:1					
	1				

2 データ面付け編集作業 が完了すると、P板.com から面付け編集後の画 像を添付したメールが送 付されます。



 メールに添付されている データを開き、面付け後の画像に問題がないか 確認します。



④ 面付けデータに問題がなければ、その旨をメールで返信します。



ご確認が遅くなりますと納期が遅れる可能性がございますので、ご注意くだ さい。

⑤面付け編集作業が完了 しますと、製造ステータ スが「製造中」に変更さ れます。



基板製造サービス注文後のデータ確認 (3/3)

DXF・ガーバー変換したデータを確認する

基板製造用のDXFデータ作成方法は下記のリンクをご参照ください。 https://www.p-ban.com/information/data/gerber_data_manual_dxf.pdf

 DXF・ガーバー変換作業 が完了すると、P板.com からガーバー変換後の画 像を添付したメールが送 付されます。



2メールに添付されている データを開き、ガーバー 変換後の画像に問題が ないか確認します。



3 ガーバーデータの画像に
 問題がなければ、その旨
 をメールで返信します。



 OXF・ガーバー変換作業 が完了しますと、製造ス テータスが「製造中」に 変更されます。

案件一覧画面					
※件一覧 ページ1/1 件数:1		9			
一括受付番号件名	該計受付番号 製造受付番号 実装受付番号	読計ステータス 製造ステータス 実装ステータス	注文日	出荷予定日 お届ナ予定日	見菇 有効期限
1		- 製造中			
ページ:1/1 件数: 1	見積書印刷 →	注文請書印刷 🗲 🚺	見積り再利用 →		

基板設計サービスのご注文後の流れ

基板設計サービスのご注文後の流れを下記に記載します。



基板設計サービスのお見積り、ご注文方法は、はじめてのご注文ガイド16 ページ、30ページをご参照ください。

配置CAD (検図) データの承認をする

 設計サービスのご注文 後、配置作業が完了する と、P板.comから配置検 図のお願いメールが送付 されます。



マイページにログインし、 案件一覧より、設計ステ ータスが「配置検図承認 待ち」となっている設計 受付番号のリンクをクリ ックします。

★ ページ:1/1	- 98 件数: 1		2			
	. 42,05,24,02,55	設計受付番号	読計ステータス		005200	
	16天日1855 件名	製造受付番号	製造ステータス	注文日	お届け予定日	見積 有効期限
	11-0	実装受付番号	実装ステータス			
			配置検回承認待ち			
			設計完了待ち	1000		
1 Investi	laster (11)		製造完了待ち	1		
		見積書印創 🔶	注文請書印刷 🗲 👂	見積り再利用 ╡	2	

- 3 設計案件の詳細画面より、配置CAD(検図)登録ファイルのリンクをクリックし、ダウンロードします。



検図データの確認方法

検図データの確認には、ソフトウェアのダウンロードが必要な場合があります。 下記の手順をご参照いただき、検図用のソフトウェアをダウンロードし、検図データ の確認を行ってください。

■設計CADがCADLUS Xの場合

検図ソフト CADLUS Viewer (キャドラス・ビューア) をダウンロードしてください。 http://www.p-ban.com/cadlus/cadlus_viewer.html

設計CADがCADLUS Xの場合は、下記の様なフォルダ構成になります。 CADデータ・・・・・ CADLUS Xの設計データが含まれます。 基板データ・・・・・ ガーバーデータ、ドリルデータなどが含まれます。 組立データ・・・・・ メタルマスク、マウントデータなどが含まれます。

■設計CADがCR-5000BDの場合

検図ソフト BD Viewer を、ダウンロードしてください。 https://support.zuken.co.jp/global/downloads/Pub/bv?lang=ja

マイページにログインし、
 案件一覧より、設計ステ
 ータスが「配線中」に変
 更されていることを確認
 します。



配線CAD(検図)データの承認をする

設計空了安件の―覧画面

 配線作業が完了すると、 P板.comから配線検図の お願いメールが送付され ます。



マイページにログインし、 案件一覧より、設計ステ ータスが「配線検図承認 待ち」となっている設計 受付番号のリンクをクリ ックします。

. 42,05,04,02,09	設計受付番号	読計ステータス		005200	
"活文刊書写 住之	製造受付番号	製造ステータス	注文日	お周げを目	見積有効期限
11-0	実装受付番号	実装ステータス			
	(記線模図承認待ち			
	a - a a a	設計完了待ち	1000		
Terrari acter (11)		製造完了待ち			
	見積書印刷 🔸	注文請書印刷 🗲 !	見積り再利用 🕂		

- 設計案件の詳細画面より、配線CAD(検図)登録ファイルのリンクをクリックし、ダウンロードします。
- 内容を確認し、問題がなければ、「承認」ボタンをクリックします。
- マイページにログインし、
 案件一覧より、設計ステ
 ータスが「納品CAMデー
 タ準備中」に変更されて
 いることを確認します。



案	牛一覧画面					
*	案件一覧 551/1 件数: 1		3			
	一括受付番号 件名	該計受付番号 製造受付番号 実装受付番号	該計ステータス 製造ステータス 実装ステータス	注文日	出荷予定日 お届け予定日	見積有効期限
1	Revent area (11)		約品CAMデータ準備中 設計完了待ち 製造完了待ち	10-10-10-11		110.00.00
~	沙1/1 伴鞭:1	見積書印刷 >	注文請書印刷 🦻 👂	記積り再利用→	2	

設計作業中に登録資料・検図データの変更を行うには

すでに登録した設計資料を差し替えたり追加したりする場合は、設計案件の詳細より、「登録資料の変更」ボタンから資料の変更依頼を行います(回路図の変更、部 品リストの変更、外形図の変更、設計指示書の変更など)。



12ページ、14ページの検図の結果により、部品配置や配線などを修正する場合は、 設計案件の詳細より、「配線図・配線の修正」ボタンから資料の変更依頼を行いま す。(パターン引き廻しの修正、部品配置の修正、シルクの修正など)。

==配線CAD(検送	Dデータ	
承認		登録ファイル
配置図·配	線の修正	検図の結果によ (パターン引き廻しの
■CAM(納品)デ	-9	
	登録フィ	ም イル

納品データをダウンロードする

 設計作業が完了すると、 P板.comから基板設計完 了のお知らせメールが送 付されます。



マイページにログインし、 案件一覧より、設計ステ ータスが「設計完了」と なっている設計受付番号 のリンクをクリックしま す。



設計案件の詳細画面より、CAM (納品) データのリンクをクリックし、ダウンロードします。



部品実装サービスのご注文後の流れ

部品実装サービスのご注文後の流れは下記のようになります。 部品調達見積りサービスをご利用の場合は、見積り回答後にご注文手続き を行います。



部品実装サービスのお見積り、ご注文方法は、はじめてのご注文ガイド22 ページ、30ページをご参照ください。

部品実装サービスの基板・部材送付 (2/2)

基板・部材を送付する

実装サービスにおいて、お客様から基板・部材の支給がある場合は以下の 手順より送付の手続きをお願いします。 基板・部材の送付先は案件ごとに異なる可能性がございます。 送付前に必ず送り状に記載されている発送先の住所をご確認ください。

マイページ画面

 マイページにログインし、 案件一覧より、実装ステ ータスが「部材待ち」と なっている案件の「部品 送付手続き」ボタンをク リックします。

	一括受付番号	設計受付番号	設計ステータス	27.00	出荷予定日	見積
	件名	実装受付番号	実装ステータス	12	お届け予定日	有効期間
		-	-			
	Rading Will No. 4 (1977) (19	-	-	1000		
1 100			部材待ち			
		見積書印刷 →	注文請書印刷 3	8品送付手続き		
~-9:1	/1 件数:1					

2部品の送付手続きより、
 部品送付先を確認します。



- ⑧「部品送り状印刷」ボタンをクリックし、部品送り状を印刷します。
- ④で印刷した部品送り状と、ご支給いただく基板・
 部材を一緒に梱包し、
 フォームを入力します。

「次へ」ボタンをクリック
 し、内容を登録します。

 ・

 ・
 ・
 お板、部材を送付し、実
 ま工場にて、基板・部
 材の受け取りが完了しま
 すと、実装ステータスが
 「実装中」となります。

品の送付	手続き画面	1
	部品送付先 错 〒 61	国東装センター 960226 1福島県福島市町協攻平石田道13-1 24-591-3768
〇送付手	- XOR	
131 UT	交いただいた部品実践サービ Fの手順にて、ご送付ください。	江市は、お客様にご提供いただく部品がございます。
	1.【部品送り状】をダ	ウンロードしてください。
		こち6巻クリック- 部品送り状印刷 →
	 2.【部品送り状】のチ その様、【部品送り状を!! (送付いただいた部品を、) 	チェックリストをご確認の上、部品を梱包してください。 <u>牧印刷、同規してだれ。</u> お客様の案件と紹介けて管理する上で必ず必要です。)
	3.【部品送り状】(こ記 送付知は、案件ごとに異な	記載の送付先へ、宅配便等でお送り火ださい。 www.shafwoylets.edf.click.cli
	4.送付完了のご連絲	客をお願いします。
	以下のフォームに流	必要事項を記入の上、ご登録ください。
	内容物	■部品 ■プリント基板 ※複数選択可
	運送会社	◎ヤマt運輸 ◎佐川急便 ◎日本郵便 ◎その他 ()
	お問合せ伝票番号	※伝療番号が未定(不明)の場合は「な」」とご記入ください。
		追加 ※最大5つまで追加可能です。
	到籍予定日	2019/03/08
	お問合せ伝票番号 到籍予定日	2019/03/08 25



ご注文後にお届け予定日、納品先を変更する(1/2)

お届け予定日を変更する

基板製造サービス、部品実装サービスにおいて、出荷日1営業日前15時まで お届け予定日の変更が可能です。 ご指定できるお届け予定日は、出荷予定日の翌日から7日先までとなります

 マイページにログインし、 案件一覧より、お届け予 定日を変更する案件の 「一括受付番号」のリン クをクリックします。

条件一覧画面					
※詳一覧 ページ:1/1 件数:2	1				
	設計受付番号	設計ステータス		dow Z-com	
「括文刊書写 住名	製造受付番号	製造ステータス	注文日	お同子走日 お聞きる定日	見積 有効期限
m-0	実装受付番号	実装ステータス		03/80 J. /ECI	
	-	-	1010010	11 11 10 10 10 10 11 11 10 10 10 10 11 11 10 10 10 10	
	-	-			
		実装中			
	見積書印刷 🔶	注文請書印刷 🗲 🔒	8品送付手続き 🗃		
	-	-			_
		製造中	1000		
2 1980-0	-	-			
	1			-	

 「お届け予定日」のボタンをクリックしますと、 カレンダーの画面が表示されます。
 変更する日付をクリックしますと、お届け予定日が変更されます。



│ ご注文後にお届け予定日、納品先を │ 変更する(2/2)

納品先を変更する

基板製造サービス、部品実装サービスにおいて、出荷日1営業日前15時まで 納品先の変更が可能です。

 マイページにログインし、 案件一覧より、納品先を 変更する案件の「一括受 付番号」のリンクをクリ ックします。

第二日 1 -出交付書号 201455740-57 中名 201455740-57 単名 第三公子書名 東京大学書名 第三公子書名 1	注文日	出荷予定日 お願け予定日	見後
	注文日	出荷予定日 お届け予定日	見積
#1.2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	注文日	お届け予定日	元の
		000000000000	有効期限
	_		
実装中 見積書印刷 → 注文請書印刷 → 課	101010-00		
見積書印刷 → 注文請書印刷 → 揺			
	部品送付手続き	>	
1000000000000000000000000000000000000	1000		
2			

- 8 お届け先の選択より、「納品先情報の新規登録」ボタンから、納品先を追加します。
- ④ 追加された納品先の「選 択」ボタンをクリックす ると、お届け先が変更さ れます。

 お届け先の選択 詳約品先(7数数登録) 	 3	4
お用けする納品先を一覧	から巡視してください。納品先情報の新規登録 →	
480/2007	B-100 MB	選 步
温柔のお届け先	B1. TO DB Variant EBB/DBRFaB/12-1 To restance (Fab/12008	選步
	◆ 戻る	

この方法で変更した場合、変更内容は選択した案件のみに反映されます。 継続的に納品先を変更したい場合は、ユーザー情報変更より、変更をお願いします(「はじめてのご注文ガイド」45ページ)。

2 お届け情報変更より、「納
 品先の変更」ボタンをク
 リックします。

実装図 メタルマスクデータ マウントデータ	
図お副す先情報変更	
納品先の変更 → 2	お届け先情報を変更します。
◎ 納品書・請求書送付先の変更	
■ 約品書・請求書送付先の変更 納品書・請求書送付先の変更→	納品書・請求書送付先を変更します。
 2 約品書・請求書送付先の変更 納品書・請求書送付先の変更 → 2 宛名表記変更 	約品書·請求書送付先を変更します。



●P板.comの保証規定は下記のURLでご確認いただけます。 保証規定 https://www.p-ban.com/information/warranty.html

 弊社サービスやブリント基板に対してご不明点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。 <u>お問い合わせフォーム</u> https://www.p-ban.com/form/contact_form.html

<u>お問い合わせ窓口</u> 【電話】0120-439-296 【メール】info@p-ban.com