実装サービス 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、 実装サービスご利用時の各種操作方法 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。 製造依頼客件の一覧 ▶ 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 お見積りからご注文、部品支給まで ▶ 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 サイト内検索 🤍 🔁 ТОР 🔽 🔃 🖸 🖓 🦳 🔰 ユーザー情報変更 ▲ パスワード変更 201210230116M 2ミナー共振 ガーバー製造 2012/10/30 検索 -> 持ち 基板による実装お見積り login (株)ピーバンドットコムビーバンドットコムテスト 様 のページ (ユーザーID: inflow) お客様が ことである「ことの」を使っていて実装見積を行う場合、「基板持込」を 基板持込 クリックし 現在のホリュームディスカウント状況 What's New G## 今月中に残り約3.7 0円分をご注文 いただきますと、来月はシルバー ユーザー(5緒明1)となります。 07月13日: New サービス選択画面の部品実装サービスの項目から、 ←戻る 07月13日: New ※ボリュームディスカウントは、受付 番号末尾Mの製造サービスのみの 05月27日: CADL 「部品実装したい」をクリックします。 05月26日 @ele 適用となります。 05月25日: 製造依頼案件の一覧 持込基板による実装見積 お見積・ご注文内容選択 標準規格/仕様一覧 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、 現在お手持ちの基板の実装見積を行う場合、 ブリント基板のネット通販サービス、P板.comをご利用いただき、誠にありがとうござ 一覧より該当受付番号をクリックしてください。 「基板持込」をクリックしてください。 お見積りまたはご注文をご希望されるサービスを、下記より選んでください。 ご注文時に 必要なデーター 置 /) ※注文後出荷日前日15時まで表示されております。 基板設計サービス 基板製造サービス 部品実装サービス 3 開催予定セミナー 部品実装 新規に 基板設計サービスから 無料!東京限定月2回開催 したい 基板製造したい 基板設計したい 尸板.亡口而 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 部品調達して、 導入セミナー 実装したい 実装案件のリピート実装かをお選びください。 タッフと直接やりとりしたいア 過去に設計した案件を 新規に 改版再設計したい 新サービス・お勧めサービス メタルマスク 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 基板製造 製造サービス 存完了 したい 基板データを ○実装完了案件の一覧 WEB上でチェック メタルマスク製造 新規の持込実装お見積 尸板 WEBチェッカー Ban したい ガーバーデータか、 CADLUS) データか、 DXFデータの 新規実装 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。 ハーネス加工 リピート注文の持込実装お見積 筐体・パーツ R サービス 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 クしてください。 製造サービス (機器内の接続もサポート) ※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。 新祖に ページ:1/1 件数:1 ブリント基板の 筐体・パーツを お役立ち情報配信・掲載中 製造したい 受付番号 件名 実装種別 実装完了日 リピート製造 REPEAT | 無料 メルマガヨ したい 201203060006G DS付録基板 量産試作 P板基板実装 2012/03/19 リピート製造 (受付番号) りが無効になっている完了案件からリビ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。 したい ブリント基板に関する お役立ち情報 配信・掲載中/ ◆ 戻る リピート実装の場合 新たな実装の場合 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。

「新規実装」をクリックしてください。

... (5) .

「部品調達を希望しない」場合の流れ



○ 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。(半角力分力ナ不可、英数字は可) 件名 テスト基板 ■基板用途を選択してください。 💿 試作(重産予定なし) 🔘 試作(重産予定あり) 🔘 製品重産 🔘 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更なるコストダウンにつなげることができます。 ■基板種類を選択してください。 林北になって 芋転 ● アルミ基板 省略 → ● 板の到着予定日を選択してくたさい。 基板到着 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。 → 部品に お客様支給部品 お客様支給部品到着予定日 あり・ 2016/07/28 🔻 以下の状態であるか確認してくたさい。 当てはまらないものがある場合、 その部品点数(割合)をご入力くたさい。 0%(0点) ご支給いただ 20cm以上 1 ~ 10 % (2点) 1~ 表面実装部品(SMD)について リールの余りが 11 ~ 20 % (3~ 4 点) 20cm以上ある 21 ~ 30 M ($5 \sim$ 6 点) ※クリーム半田実装後の部品 31~ 40% (7~ 8点) 搭載を「マウンターで行う」か 必要個数+3%の + ... ۲ 41 ~ (9~ 点) 「手載せする」かを判定しま 余剰がある ※「手載せ実装」のみをご希望の場合は、 その全動が改要 す。 余剰部品の数に関わらず、「41%~」 をご選択ください。 あり・ P版.com無料提供部品。 ※ご利用にあたっては、こちらの無料提供部品 部品調達希望の場合「スピード見積」 必ず当社指定の部品リストの「P板.com提供 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(2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(5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 P版.com調達部品ます。部品リストアップロード後、次へボタンを押し⑬以降をご確認ください。 第品リン ― 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 ※拡張于xis、xisx、zip. いただき、「次へ」をクリックします。 ※必ず当社指定の部 ◆ 戻る

 見積り内容の確認 お見積りの内容をご確認 件名 基板用途 	※ 日戸日日首 のうえ、よろしければ テスト基板 試作(量産予定な)	月建てわ 月 積 し 高 面 面 こ う	■C113 「内容確認」 「上部の」 (力)見構 (力)見構 (次)素(ない)ます。		ッ 以降をこ確応 が表示されま を日と見積金 2)見穂J保存完了 のてください。	マ. ここでででででででででででででででででで、 割を必ずごでででででででででででででででででの。	忍ください。
お見積内容							
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	38)			
2016/07/22 18	00 までにご注文い	ただいた場合	合の出荷予定	EB (2016/07/29(金)	お届け予定日	2016/07/30(土)
			お見積金額			224.77	¥48,975
宇体系到化合电田	62				約重 1 - 1	単1曲 200	(大) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
大波貝科IFD以首用 重 注 書 田					11/	¥U	¥U
表面実装部品(SMD) 挿入部品(DIP)費用 特殊部品(BGA/CSP	費用 /LGA/QFN)費用	¥111.8 × ¥143 × ¥1,300 ×	10 点= 10 点= 10 点=	¥1,118 ¥1,430 ¥13,000	1 枚	¥15,548	¥15,548
メタルマスク費用(1版)					1 版	¥29,800	¥29,800
			小計				¥45,348
		ĵ	肖費税(8%)				¥3,627
※「お届け予定日」は、遠 ※お客様支給部品のご到 ■お見積条件	瞬地や離島では到 則着が遅れますと、新	着が遅れる場 内期が変動す	易合がございま る可能性がこ	ます。 ございます。			
基板種類	リジット基板				外形寸法	100.0 mm × 100.0 mm	n
実装枚数	1枚				半田種類	共晶半田	
表面実装部品(SMD-)	般)10点/枚(3	実装面:片面	ō)		挿入部品(DIP)	10 点/枚(実装面:	片面〉
特殊部品 (BGA/CSP/LGA/QFI	N) 10 点/枚(3	実装面:片面	ī)	₹¢	ンタ不可部品割合	4 1~ %	
メタルマスク製造	製造(マスクデ	「一夕あり)		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	1
	見積F 画面 クリy	◆ 戻 内容を保 下部の「」 ックしま	る 見 存する ¹ 見積りを :す。	積りを (湯合は、 に保存す	呆存する → る」ボタンを		











▶ 注文情報・データ登録 ▶ 注文内容確認 ▶ 注文受付完了 注文の手続き 【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 从形寸法 100.0 mm × 100.0 mm 省略 0332613431 ▶ 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 約品書情報 (株)ビーバンドットコム 会社名·学校名 会社名・学校名(フリガナ) ビーバンドットコム 所属部課名·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 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)ビーバンドットコム 会社名・学校名(フリガナ) ビーバンドットコム 所属部課名·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 1020076 住所 東京都千代田区五番町14国際中正会館10F 0332613432 電話番号 内容に間違いがなければ「注文確定」 電子メール ボタンをクリックしてください。 ◆ 戻る 注文確定 🔶

9

9

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。

10



▶ 注文情報登録▶ 注文内容確認▶ 注文受付完了





B



「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たさい。

件名	テスト基板
基板用途	試作(重産予定なし)

■お見積内容

2016/08/03 18:00 までにごお見狭いたたいた場合の最短出荷予定日	2016/08/18(木)	お届け予定日	2016/08/19(金)
お見積金額			¥45,684
品名	数重	単価	金額
実装资料作成费用	1 式	¥1 1,382	¥1 1,382
実装費用 表面実装部品(SMD)費用 ¥111.8× 10点= ¥1,118	1 村	¥1,118	¥1,118
メタルマスク要用(1版)	1版	¥29,800	¥29,800
部品調達サ用	_	_	都度見積
小計			¥42,300
消費税(8.16)			¥3,384
合計			¥45,684

※「お届け予定日」は、遠隔地や離島では到客が遅れる場合がございます。 ※お客様支給部品のご到客が遅れますと、納期が変動する可能性がございます。

■お見積条件

GOVE NA SHE FT			
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 校	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 (BGA/CSP/LGA/QFN)	0点/枚(実装面:片面)	マウンタ不可部品割合	41~ K
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 →

お見積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。

A

^③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。



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

í L

化体验板						
一括受付番号	15053 000 13	11		件名	テスト基板	
設計受付番号 1018月24日日	2016063000	21D		1211+89.91	新規設計の	8內設計)
和1345C17番号 実研究行曲号	201606300	227G		电GLAGE 51 实际规则	中铁茶板 実務	4
	@ Mrn (S	(森子定なし) () M(1) (2873	28-0 ONA98	0 2453	その他
基纸用油	×#65	「「おごと」に、 原語なう 「読んの」の 丁酸なら	デージ酸酸と必要	にないでは後援来を取し ためはなきますることで見	ます.	いけみことができます
			4	部		
			<u> </u>			
「登録いただく遅目	について					
没料-11表 20日本		84.03	FAYBO		mma	
5113 k++ 1000	-0.24-	此词	不可		- ALAGUR	
御品リスト(専業	URINO .	此領	不可	御島リスト専用用紙	(Excet影式)	
御品テーダ5 夢伝外派	/~r 0	必須	- 不可 - 不可			
設計指示書(中	周期後	任意	不可	設計指示書専用用	新(E-ce得(武)	
ファイルを選び	R aktin	いません				
※開発回の支結 ※DAOLUS Deale	彩想:「開始回。 モデータでのご	かみ」をご選択の場 登録の場合。	1台、キットリストは	「不善です。		
0.000000000	MPデータを活け	キ(2)キット データる 単語したファイル	eff付 。冬			
0 X03% 20 000	MPF-28361 0pd1	† (2)キット データる 登録したファイル	36付 1名		17 B	
0 XB時日の0 EC1-000370-0 第品リスト 2アイルを選ぶ ※起手いたのを 第品リスト 第品リスト	MPF-2を計 0pdf 度 違訳されて x、zp, kthのフ 5歳数のものを 1.11歳(Excelを	1 (2)キホテーク8 登録したファイル 登録したファイル (いません へのしが登録可能で ダウンロードしてご) (2)	56付 8 です。 利用Kた説い。			
 2 互換目のの EC1-000370-0 EC1-000370-0 EC2-04人を通信 	MPF-2534 のpdf 度 選択されで × 本。はのクラ 単数のためを のがお× のがお× のがので、 単数のためを のがか のがので、 単数のためを のがので、 のがので、 したので、 ののがので、 したので、 ののがので、 したので、 のので のので	ロジネホテークを 開設したファイル 「いません 小いん登録可能な リンロードして 同いません が登録可能です。 変現したファイル が必要用能です。 変現したファイル	5611 名 27月。 利用化だ洗い。 - 名 - 名 - 88-01	E		
	 (株式まれで、 本の、比めのフ・ のからで、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 ののまた、 のので	ロジネホテーク系 開設したファイ系 ーバルを建築時代に イバルを建築時代に マン 開設したファイ系 型記したファイ系 シャルードして フィン マン ロ・スセル かをまれたファイ系 シャルードして フィン ロ・スセル ・ シャルードして マン ロ・スセル ・ シャルードして マン ロ・スセル ・ フィン スセル ・ フィン スロー レス マー の ロ マー フィン ロ ・ フィン ロ ・ フィン ロ ・ フィン の ロ ・ フィン ロ ・ フィン ロ ・ して ・ フィン ー ・ して ・ フィン ロ ・ して フ ・ の ー ・ して ・ して ・ した フィー ら して した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ら した フィー ろ した フィー ろ した コ した フィー ら した コ した した コ した コ した コ した コ した コ した コ した コ した コ して して して して し コ し コ し コ し ロ し コ し つ し コ し し コ し つ し コ し つ し し コ し し つ し し つ し し つ し し つ し し つ し し つ し つ し し つ し し つ し し し つ し し つ し し つ し つ し つ し つ し し し つ し し し し つ し し つ し つ し つ し し し つ ー つ し つ つ ー し つ ー つ し つ ー つ ー つ ー つ し つ ー つ ー つ ー つ ー つ ー つ ー し つ ー つ ー し つ ー し つ ー つ ー つ ー つ ー つ つ ー つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	්ජිත් දී ති ති ති ති ති ති ති ති ති ති ති ති ති			
 2015日201 80日・2017年30 80日・2017年30 80日・2017年30 81日・2017年30 81日・2017年30 81日・2017年30 81日・2017年30 8日・2017年30 8日・2017年30	MPF-2554 のpd7 度 違説まれい × Ab 10077 内部のためで のがらい のがらい のがらい のがらい のがらい のがらい のがらい のがらい のがらい のがらい のがらい のがらい のがらい のが のが のが のが のからい のが のが のが のが のが のが のからい のが のからい ののの ののの ののの ののの ののののの ののののの ののののの ののののの のののの ののののの のののののの	ロショナデークス 開設したファイル イバルが登録可能で パンスセム が登録可能です。 意識したファイル でのえセム が後辺でためったこ ないません のいません ののたいまれのの に、また、 のののたいまれのの のののため、 でののののでの し、また、 ののののののの でののののののののののののののの でのののののののののの	送付 者 です。 利用でたたい。 者 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	8		
 ・ XIBEGOD ・ ・ ・	MPF-2525f のpdf 度 道氏されて、 ないいのフィ の場合のの多く のがない、 ないのファイル のがない、 ないのファイル のがない、 ないのファイル のがない、 ないのファイル のがない、 ないのファイル のがない、 ないのファイル ののが、 いたのので、 いたので、 いたの いたので、 いたの いいいいいい いい いい いたの	ロシネタークな 開したファイル にいません へんしかな目明能で ククリートしてご 開設 したファイル 参加したファイル からからしたこからのこ 開いたしてたちののこ 開いたこそうでん ないません からしてたちののこの 目的になってん ないまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの しまたのでの したの したのでの したのの したのでの したのでの したの したのでの したのでの したのでの したのの したのの したのでの したのの したのの したのの したのでの したのの したの したのの したのの したのの したの したの	送付 名 です。 利用でた洗し、 本名 日 日 イ 名 日 日 イ た 洗し、 本 名 二 一 、 、 利用でた洗し、 本名 二 の 、 、 、 利用でた洗し、 ・ 名 二 の の の の の の の の の の の の の の の の の の			
 ・ XIBEGOD ・ ・ ・	MF - 25名4 た、違訳され、 な、な、しいのフィーム な、な、いのファーム のイター のイター のイター のイター のイター の の の の の の の の の の の の の	ロジネボークス 型品したファイル へらん登録可能で し、ません が登録可したファイル で、ません が登録したファイル のののひんでもののこ マードので し、ません のののひんでもののこ	i合行 名 です。 料剤でただし、 本名 日 日 イ 名 日 日 イ に 二 、 、 、 、 、 、 料剤 でただし、 ・ 本名 			
	MF - 25名 (大) 道訳者に 大) 道訳者に (大) 道訳者に (大) 道訳者に (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小) (小)	ロジネトデークス 型品したファイル へらんが登録可能で また、 し、ません が登録用したファイル 同しません が登録用したファイル たってん が登録したファイル してません かのいひしゃTENOD	送付 名 です。 利用でたたい。 一名 日 日 日 日 日 日 です。 一名 日 日 でたたい。 一名 日 日 でたたい。 一名 日 日 でたたい。 一名 日 日 でたたい。 一名 日 日 でたたい。 一 名 日 一 の たたたい。 二 の 日 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一	8		
	MP (- 25.4) () 違求され () 」 () 違求され () 」 () 違求され () 」 () 」 () 二 ()	ロジオボークス のまた、シンス のしません へらんが建設可能です。 雪麗したファイ系 日、ません が建設したファイ系 わったして、 「しません ののないし、小さいのの こ、ません いません こ、ません いません こ、ません こ こ、ません こ こ、ません こ こ、ません こ こ、ません こ こ、ません こ こ、ません こ こ、ません こ こ、ません こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	送付 です。 利用でたたい。 ・名 日 日 です。 ・名 日 日 でたたい。 ・ 名 日 日 でたたい。 ・ 名 日 日 でたたい。 ・ 名 日 日 でたたい。 ・ ・ 名 日 日 でたたたい。 ・ 日 日 でたたたい。 ・ 日 日 でたたたい。 ・ 日 日 でたたたい。 ・ 日 日 でたたの ・ 日 日 で の ・ 日 二 の ・ 日 の ・ 日 日 の の の 日 の 日 の の 日 の 日 の の 日 の の 日 の の 日 の の の の の の の 日 の			
	MP - 28.44 (1) 通信されに (1) 通信されに (1) 通信されに (1) 通信されに (1) 通信されに (1) 通信されに (1) 通信されに (1) 通信されに (1) 通信されに (1) 回信での (1)	10045年~25 1004年~~25 1004日~~16 1004日~1005日 1004日~1005日~10 1004日~1005日~10 1004日~1005日~10 1004日~1005日~10 1004日~1005日~10 1004日~1005日~10 1004日~1005日~10 1004日~1005日~10 1004日~1005日~10 1004日~1005日~10 1004日~1005日~10 1004日~10 10	5月 です。 利用でたなし、 本名 日 の の の の の の の の の の の の の	77-(16)@#898cT.		
	MP - 28.44 の - 28.44 を、な、た、いめひつつく の - 28.44 の - 28.44 0.44	ロシュナダークス 空間したアーイル しいません 小化ら登録可能です。 雪間したファイル でいません かどしたことのへここ 雪麗したファイル でいません たのかにしいていたっていた。 雪麗したファイル でいません たのかにしいていたっていた。 雪麗したファイル でいません たのかにしいていたっていた。 雪麗したファイル でいません たのかにしいていたっていた。 雪麗したファイル でいません たのかにしいていたっていた。 雪麗したファイル でいません たのかにしいていたっていた。 雪麗したファイル でいません たのかにしいていた。 「しいません たのか」では、 でいません たのか」では、 でいません たのか」では、 でいません たのか」では、 でいません でいません たのか」では、 でいません でいません たのか」では、 でいません でいたの でいません でのの でいません でのの でいません でのの でのの でのの でのの でのの でのの でのの での	5月 です。 利用でたない。 本名 日 の の の の の の の の の の の の の	77-(16)@##T807.7.		
 2 算続日のの 4 目前の 4 目前の 5 日本の 5 日本の	MP こうため の	ロッキオデークス 空間したアーイル しいません 小化らが登録可能です。 雪観したアーイル 日いません が登録可能です。 雪観したアーイル ついません かのかじんであった。 雪観したアーイル ついません たいません たいません たいません たいません たいません たいません たいません しいません うかのかじんであった。 雪観したアーイル このません うかのかじんであった。 雪観したアーイル このません うかのかじんであった。 雪観したアーイル このません うかのかじんであった。 雪観したアーイル このません うかのかじん であった。 このません このません うかのかじん であった。 このません このません このません このません このません このません このません このません このません このません このません このません このません このません このまで、 このません このません このません このません このません このません このません このません このません このません このません このまたの このません このまたの このまでの この この この この この この この この この こ	ごず、 です。 料用でただし、 ・表 目 = 4 の の イ そ 秋田 たただし、 ・ ま の の イ そ の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	17-(16)#49%77.		

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 ー式(ガーバーデーター)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。