

Elefabご利用時の各種操作方法

Quadceptからの連携

Quadceptで回路図を描きます。

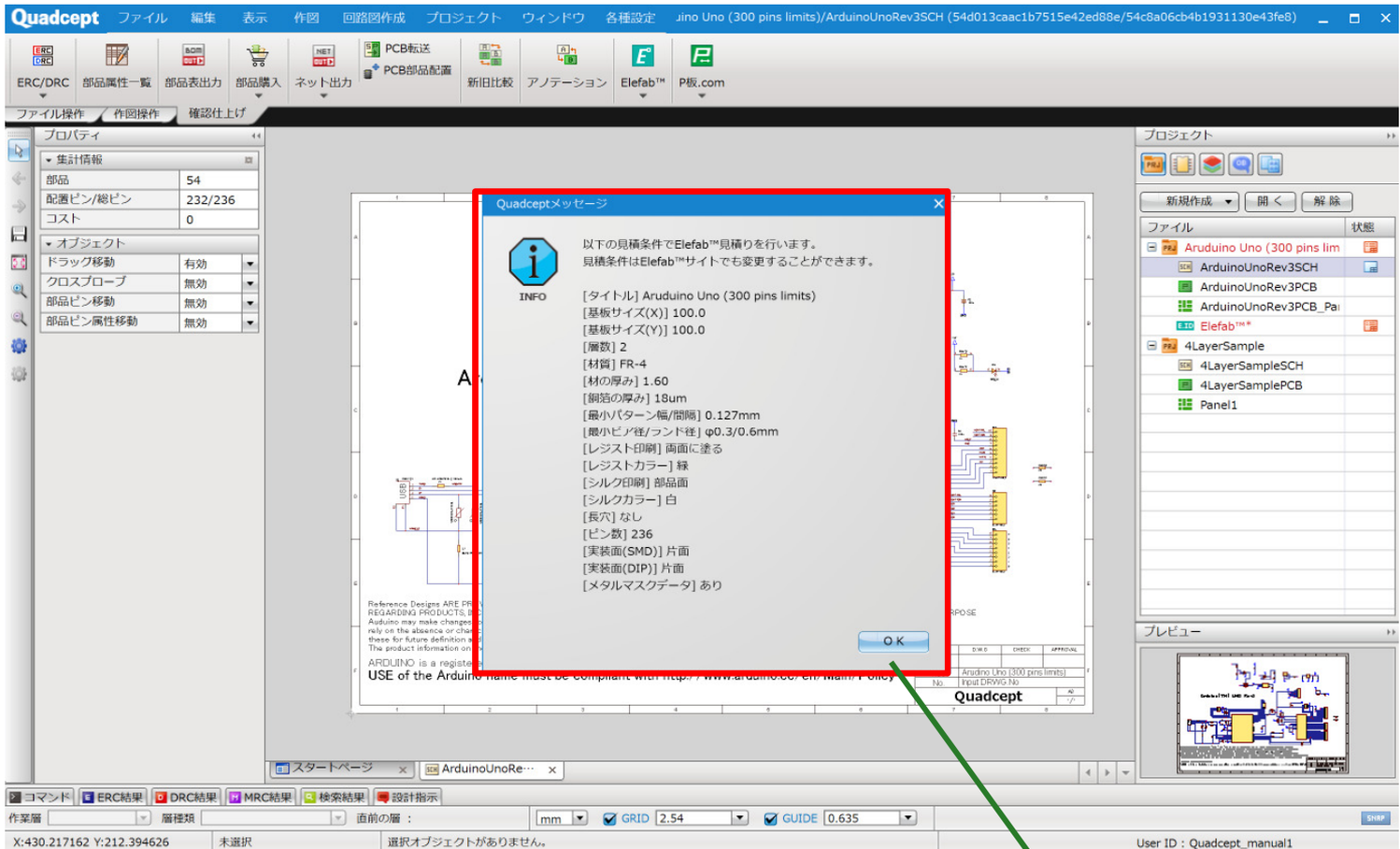
「確認仕上げ」ボタンを押します。

リボンメニューから、「Elefab」ボタンを選択し、「見積り作成」をクリックします。

「見積り管理」「注文管理」をクリックすると、ブラウザが立ち上がり、見積り履歴、注文履歴を確認することが可能です。「設定」ボタンからは、基板スペックを変更することで、見積り条件を編集することができます。

Quadceptからの連携

見積条件を確認します。



Quadceptメッセージが表示されます。内容を確認して「OK」ボタンをクリックします。この後、ブラウザが起動します。

「Quadcept PCB Designer」からも、同様の操作で連携が可能です。

Elefab上での操作方法

Elefabの画面で必要な箇所を入力します。

Elefabはクラウドサービスです。
以下の画面はすべてWEBページ上での操作となります。

ELEFAB 基板設計・製造・実装のワンストップサービス

[マイページトップ](#) [見積一覧](#) [注文一覧](#) [ご利用ガイド](#)

[見積スタート](#)



見積入力 (ご利用サービスを選択し、必須項目を入力して下さい)



テキスト

ボタン

・・・青色のテキスト入力欄や選択ボタンは、Quadceptからデータ連携して取得した値です。



設計サービス



製造サービス



実装サービス

部品の支給・調達も選べます

見積番号	
タイトル	Arduino Uno (300 pins limits)
基板種類	リジット基板
基板用途	試作 量産
基板サイズ (X)	100 mm (小数点第一位まで)

青色のテキスト入力欄や選択ボタンは、Quadceptからデータ連携して取得した値です。

ご希望のサービスをクリックします。

(例) 設計のご依頼だけの場合は、「設計サービス」をクリック、設計と製造をご依頼の場合は、両方のサービスをクリックします。

Elefab上での操作方法

Elefabの画面で必要な箇所を入力します。

基本 情報	基板用途	<input type="button" value="試作"/> <input type="button" value="量産"/>
	基板サイズ (X)	<input type="text" value="100"/> mm (小数点第一位まで)
	基板サイズ (Y)	<input type="text" value="100"/>
設計	層数	<input type="text" value="片面"/>
	ピン数	<input type="text" value="236"/>
製造	ご利用の回路設計ソフト	<input type="button" value="Quadcept"/> <input type="button" value="その他"/>
	製造枚数	<input type="text" value="?"/> 枚

「?」ボタンをクリックすると、各項目の注意事項や参考情報が記載されています。不明な点があれば、随時クリックしてご確認ください。

『Elefab™ 標準仕様』の場合は、上記までの設定で**見積可能**です！

これより以下の見積条件には、Elefab™標準仕様が自動で設定されています。初めての方はご確認ください。
ご希望の仕様にカスタマイズしたい方は、以下の見積条件の設定をご変更ください。



「**見積結果を見る**」ボタンをクリックすると、見積結果画面に遷移します。

不明な点があれば、電話、メールフォーム、FAQをご利用ください。



見積項目や操作方法、基板の仕様でお困りの方は、専任スタッフにお気軽にご相談ください！

☎ 06-4802-1007
9:00~18:00 (年末年始・土日祝を除く)

✉ 専任スタッフに相談

🔍 よくある質問 (FAQ)

Elefab上での操作方法

Elefabの画面で必要な箇所を入力します。

基本 情報	基板用途	<input type="button" value="試作"/> <input type="button" value="量産"/>
	基板サイズ (X)	<input type="text" value="100"/> mm (小数点第一位まで)
	基板サイズ (Y)	<input type="text" value="100"/>
設計	層数	<input type="text" value="片面"/>
	ピン数	<input type="text" value="236"/>
製造	ご利用の回路設計ソフト	<input type="button" value="Quadcept"/> <input type="button" value="その他"/>
	製造枚数	<input type="text" value="?"/> 枚

「?」ボタンをクリックすると、各項目の注意事項や参考情報が記載されています。不明な点があれば、随時クリックしてご確認ください。

『Elefab™ 標準仕様』の場合は、上記までの設定で**見積可能**です！

これより以下の見積条件には、Elefab™標準仕様が自動で設定されています。初めての方はご確認ください。
ご希望の仕様にカスタマイズしたい方は、以下の見積条件の設定をご変更ください。



「**見積結果を見る**」ボタンをクリックすると、見積結果画面に遷移します。

不明な点があれば、**電話**、**メールフォーム**、**FAQ**をご利用ください。



見積項目や操作方法、基板の仕様でお困りの方は、専任スタッフにお気軽にご相談ください！

☎ 06-4802-1007
9:00~18:00 (年末年始・土日祝を除く)

✉ 専任スタッフに相談

🔍 よくある質問 (FAQ)

Elefab上での操作方法

見積金額と条件を確認して注文ボタンをクリックします。

見積結果

見積番号 E1707142001
Arduino Uno (300 pins limits)
見積日: 2017/11/29 18:18
有効期限: 2018/02/27 17:45

納期	金額
5日納期	¥168,440
6日納期	¥90,800
7日納期	¥76,300
9日納期	¥69,550

4日 ¥42,480
5日 ¥27,070

小計 ¥69,550
消費税 ¥5,564

合計 9日 ¥75,114

注文用版 11/30(木) 17:45迄
お届け予定日 12/15(金)

見積書の印刷 (PDFファイル)
見積に関する問い合わせ

見積条件のご確認
編集が必要な場合は「編集」ボタンをクリックしてください。

基本情報			
タイトル	Arduino Uno (300 pins limits)	基板の種類	リジット基板
基板用途	試作	基板のサイズ	X:100.0(mm) Y:100.0(mm)
層数	2層 (両面)	パターン面	—
ピン数	236ピン	ご利用の回路設計ソフト	Quadcept
製造枚数	5枚		

サービス共通			
材質	FR-4	厚み	1.6mm 【標準】
銅箔の厚み	18µm	最小パターン幅/間隔	0.127mm
最小ビア径/ランド径	φ0.3/0.6mm		
レジストを塗る面	両面に塗る	レジストカラー	緑
シルク印刷する面	両面	シルクカラー	白
シルク印刷工法	お任せ	端子部の面取り加工	しない
表面処理	水溶性フラックス (RoHS対応)	密着	なし
補強スルーホール	なし		

見積の編集 見積の保存 見積書の印刷 注文の手続き

見積明日や操作方法、基板の仕様でお困りの方は、
専任スタッフにお気軽にご相談ください！

06-4802-1007
9:00-18:00 (年中無休・土日祝を除く)

専任スタッフに相談 よくある質問 (FAQ)

ご希望の納期をご選択ください。
選択された納期によって価格が変動します。

お届け予定日をご確認ください。

合計日数と、金額が表示されます。

内容に問題がなければ、「注文手続き」ボタンをクリックしてください。

Elefab上での操作方法

見積確認画面のページ最下部にある各ボタンの説明

© Quadcept Inc. All Rights Reserved.

✎ 見積の編集

↓ 見積の保存

🖨️ 見積書の印刷

🛒 注文の手続き



見積項目や操作方法、基板の仕様でお困りの方は、
専任スタッフにお気軽にご相談ください！

☎️ 06-4802-1007
9:00~18:00 (年末年始・土日祝を除く)

✉️ 専任スタッフに相談

🔍 よくある質問 (FAQ)

「見積の編集」

見積編集画面に戻ります。

「見積の保存」

見積が保存されます。

保存後、右図のようにボタンが表示され、見積の削除、編集、複製、保存された見積の一覧を確認することができます。

🗑️ 削除 ✎ 編集 📄 複製 ☰ 一覧

「見積書の印刷」

見積書の書式がPDF形式で表示されます。デスクトップに保存、印刷を行うことができます。

Elefab上での操作方法

注文に必要なデータをアップロードします。

必要なデータは、こちらからご確認ください。

ファイルを選択し、補足があればコメントを入力してデータをアップロードしてください。

納品先、請求先を入力します。

納品先情報、請求先情報を入力、またはご確認ください。
また、別途ご指示がある場合は、「お客様指示欄」に必ずご記入ください。
見積条件に問題がなければ、「注文内容の確認」をクリックしてください。

Elefab上での操作方法

内容の確認を行ってください。

ELEFAB

基板設計・製造・実装のワンストップサービス

マイページトップ 見積一覧 注文一覧 ご利用ガイド 見積スタート

注文手続き

☎ 06-4802-1007 お問い合わせフォーム 営業カレンダー

注文入力 内容確認 注文完了

見積金額

注文番号: E1759122601 注文日: 2017/11/29

Arduino Uno (300 pins limits)

- 注文請書が発行されるまで金額は変動する可能性があります。
- お支払いに関してはご利用ガイドをご確認ください。
- ご不明点はサポート総合窓口までお気軽にお問い合わせください。

設計サービス	¥42,480
製造サービス	¥27,070
小計	¥69,550
消費税	¥5,564
合計	¥75,114

注文に必要なデータ

種類	ファイル名	コメント
設計資料	NITDKL129.sp	

配送予定日

出荷予定日	お届け予定日
12/14 (木)	12/15 (金)

運送会社	出荷時にお知らせ致します
荷物追跡	出荷時にお知らせ致します
補足	全国翌日着、配送料無料で出荷 天災や交通事象による影響や一部遠隔地（中国地方、西国）は、翌日午後着、北海道、九州地域、離島（種子島など）は翌々日着となる場合があります。

内容を確認し、問題がなければ「この内容で注文する」をクリックしてください。修正する場合は、「戻る」ボタンで前の画面に戻ってください。

メールアドレス manual1@4cpt.com

請求先

会社・学校	Quadcept株式会社	フリガナ	クアッドセプト
名前	クアッド 太郎	フリガナ	クアッド タロウ
部署	電子開発部		
郵便番号	530-0014	住所	大阪府大阪市北区鶴野町4
電話番号	06-4802-1007		06-4802-1008

戻る

この内容で注文する



見積項目や操作方法、基板の仕様でお困りの方は、専任スタッフにお気軽にご相談ください！

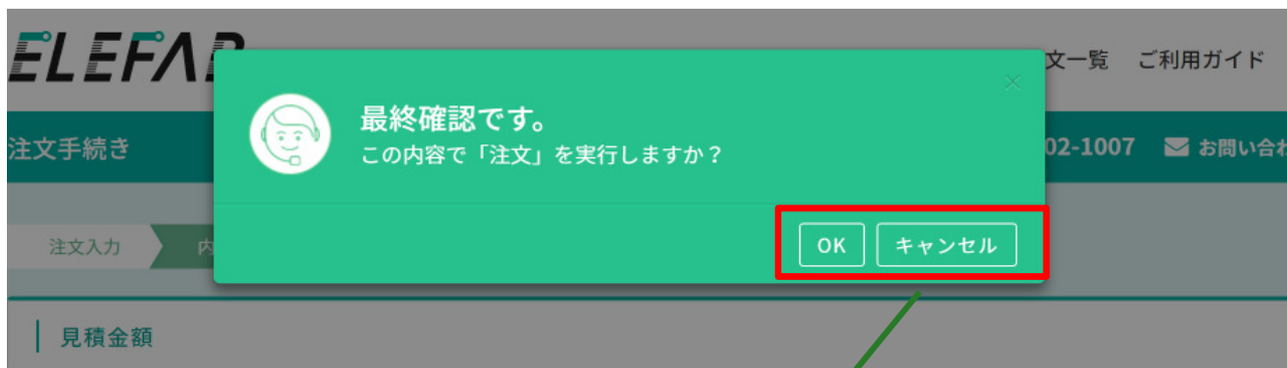
☎ 06-4802-1007
9:00-18:00 (年末年始・土日祝を除く)

専任スタッフに相談

よくある質問 (FAQ)

Elefab上での操作方法

注文完了画面



問題がなければ「OK」を、注文を実行しない場合は、「キャンセル」をクリックしてください。



注文完了画面です。
記載されている注意事項に従い、送信されるメールをご確認ください。

FAQ)