



# EBARA CPQ Cloud 操作マニュアル

2025年4月1日版

Looking ahead,  
going beyond expectations

*Ahead*  *Beyond*

株式会社 荏原製作所

## 操作マニュアル

1. 機能のご紹介
2. 簡単選定について
3. ラインナップ選定について
4. 附属品単品選定について
5. 見積情報の登録方法
6. アイテム追加・変更・削除
7. 図面出力
8. 見積検索

# 1. 機能のご紹介

EBARA CPQ Cloudは、標準ポンプ・送風機の選定が可能なシステムです。  
 本体選定時に、特殊仕様・特別附属品・制御機器についても同時に登録が可能であり、積算価格の確認、図面の出力ができます。



トップ画面には、選定方法により3つの入口があります。

【簡単選定】: 機種や機名、商品コードから製品の絞り込みをします。

【ラインナップから探す】: ハンドブックと同様の分類、写真から製品を絞り込みします。

【附属品単品選定】: 附属品を単品で選定します。

選定可能な機種は、**現行品のみ**となっております。  
 旧品については対応しておりません。  
 部品構成図の表示についても対応しておりません。

# 1. 機能のご紹介

選定結果を保存することで、ポンプ見積一覧より随時登録内容の確認、編集ができます。



トップ画面右上 マークから、ポンプ見積一覧画面へ遷移します。  
保存済みの見積が表示されます。

保存した見積については、作成者のみが編集・閲覧可能であり、他のユーザーには非公開となっております。  
見積番号は取番されますが、現在は他のユーザーとのデータ共有は出来ません。

# 1. 機能のご紹介

【取扱説明書ダウンロードシステム】【電子ブックシステム】についてもご活用頂けます。



## 2. 簡単選定について

【簡単選定】は製品群の選択と、機種や機名、商品コードから製品の絞り込みをします。



トップ画面には、選定方法により3つの入口があります。

【簡単選定】【ラインナップから探す】は、選定方法は異なりますが選定できる機種のラインナップは同じです。どちらも積算価格の確認、図面の出力、選定結果の保存が可能です。

## 2-1. 簡単選定 選定方法

種類から製品群を選択し、条件入力に必要な絞込みを行うと、画面下部に候補機種が表示されます。



The screenshot shows a web interface for selecting products. It is divided into two main sections: '種類' (Type) and '条件入力' (Condition Input).

**1 種類**: A row of six product category icons is shown. The first icon, '陸上ポンプ' (Land Pump), is highlighted with a red box. Other icons include '水中ポンプ' (Submersible Pump), '給水ユニット' (Water Unit), '家庭用給水ボ...' (Residential Water Supply), '送風機' (Blower), and '付属品' (Accessories).

**2 条件入力**: A form with various input fields. The '周波数' (Frequency) dropdown is set to '60Hz' and is highlighted with a red box. The '商品コード' (Product Code) field is highlighted with a dashed blue box. The '台数' (Quantity) field is set to '0' and is highlighted with a red box. Other fields include '機種' (Model), '機名' (Model Name), '出力(kW)' (Output), and '口径(番手)' (Port Size).

**3**: A dashed blue box highlights the '機種' and '機名' fields, indicating where to enter the model name.

1 種類を選択します。

2 周波数を選択、台数を入力します。

3 下記のいずれか1つ以上の絞込み条件の入力をします。

- ・機種をプルダウンから選択
- ・機名を入力(前方一致 3桁以上入力)
- ・商品コードを入力(前方一致 3桁以上入力)

💡 候補機種が50件以上ある場合、候補機種の表示ができずエラーが出ます。条件を追加し絞込みを行ってください。

## 2-1. 簡単選定 選定方法

候補機種の中から、選定したい機名にチェックを入れます。

例)陸上ポンプを選択後、機種欄でLPD型を選択 Hz:50 台数:1 口径:50 (口径の入力は必須ではありません)

▲種類

▲条件入力

機種: LPD型 (プルダウン)

機名:

出力(kW):  ~

口径(番手):

※周波数:

※商品コード:

※モータ有無:

※台数:

選定基準  受渡等級3B下限  
注記:本基準を適用しない場合(□を外す)は受渡等級3Bでの選定になります。

4 選択にチェックを入れます。

※送風機の一部機種では、機名を選択後に回転速度・床天区分の入力欄(必須)が表示されます。

▲機種を選択 例) 50LPD5.75Eを選択

本体機名

表示 ▼ | 検索 | + | - | 固定

#	選択	機種	周波数	機名	商品コード	出力	モータ	補助コード	積算価格	備考
1	<input type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.4E	LPD1314	0.4kw	あり		¥ 192,000	
2	<input type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.4S	LPD1093	0.4kw	あり		¥ 167,000	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.75E	LPD1324	0.75kw	あり		¥ 223,000	
4	<input type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.15E	LPD1333	1.5kw	あり		¥ 291,000	
5	<input type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.22E	LPD1344	2.2kw	あり		¥ 327,000	
6	<input type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.37E	LPD1354	3.7kw	あり		¥ 440,000	

💡機種をプルダウンから選択すると、『選定基準』のチェックボックスが表示され受渡等級3B下限選定が可能です。**受渡等級3B下限選定を行う場合は、必ず機種を選択を行ってください。**

※3B下限選定詳細は、重要なお知らせ欄にてご確認頂けます。



## 2-2. 簡単選定 要項指定 (性能確認)

機名の選択後、選定結果の下には ▲要項指定 というメニューが表示されます。  
 選定時は流量・揚程の入力項目がありませんでしたが、ここで指定の能力を入力し性能確認ができます。

1

▲要項指定 (性能確認用) /性能変更

1 要項指定にチェックをいれ、要項指定欄を表示させます。

▲要項指定 (性能確認用) /性能変更

要項指定

吐出し量・風量  吐出し量・風量単位

全揚程・静圧

性能変更

電圧

2 要項を入力し、再選定にチェックを入れることで、性能確認が行われ結果が表示されます。

2

性能特殊

再選定

条件の入力完了後に再選定実行可能となります。  
 ※チェックをオンにすると選定結果が更新されます。

性能確認結果OKの場合の表示

▲要項指定 (性能確認用) /性能変更

吐出し量・風量 : 0.3 m3/min  
 全揚程・静圧 : 8 m

再選定

再選定を実行し選定結果を更新しました。  
 ※チェックをオフにすると再選定前の状態に戻ります。

性能確認結果NGの場合の表示

▲要項指定 (性能確認用) /性能変更

吐出し量・風量 : 0.3 m3/min  
 全揚程・静圧 : 20 m

再選定

**!** 対象データが見つかりませんでした。選定条件を変更してください。

再選定を実行し選定結果を更新しました。  
 ※チェックをオフにすると再選定前の状態に戻ります。

## 2-3. 簡単選定 特殊仕様・附属品・制御機器の登録

機名の選択後、本体に対する特殊仕様・附属品・制御機器の登録ができます。

例) スルース弁を本体(50LPD5.75E)に追加登録する場合

The screenshot shows the 'Accessories' tab selected in the top navigation bar. Below it, the 'Special Accessories' table lists various options. The 'スルース弁' (Sluice Valve) option is highlighted with a red box, showing its selection criteria and quantity.

#	附属品グループ	選定条件1	選定条件2	数量	固定
1	相フランジ (1)			0	<input type="checkbox"/>
2	相フランジ (2)			0	<input type="checkbox"/>
3	パイプサイレンサー			0	<input type="checkbox"/>
4	スルース弁	FC製・並形・フランジ形・JIS10K	φ50	1	<input type="checkbox"/>
5	チェック弁			0	<input type="checkbox"/>

Below the table, the 'Selection Results Detail' section shows the selected items and their prices:

機名	数量	製品仕様	積算単価
50LPD5.75E	1	50LPD5.75E(M付き)	¥ 223,000
受渡等級3B下限選定	1	受渡等級3B下限選定	¥ 0
羽根車材SCS13	1	羽根車材料SCS13	¥ 41,800
スルース弁φ50 並	1	スルース弁φ50 並	¥ 66,200

- 1 画面上部の附属品タブをクリックします。
- 2 本体に附属可能な附属品の選択肢が出ます。  
 ①選定条件1のプルダウンから選択をします。  
 ②選定条件2のプルダウンから選択をします。  
 ※選択の必要がない場合もあります。  
 ③最後に、数量を入力します。
- 3 画面下部の「選定結果詳細」にて、特殊仕様・附属品・制御機器の追加登録状況、価格詳細確認ができます。  
  
 合計金額は、画面左上に表示されています。

## 2-4. 簡単選定 図面の出力

機名の選択後、図面の出力ができます。



1 図面出力

2 図面を取得

3

CAD	DOWNLOAD
外形図	DOWNLOAD
断面図	DOWNLOAD
性能曲線	DOWNLOAD
附属品	DOWNLOAD
標準試験成績表	DOWNLOAD

- 1 画面上部の図面出力タブをクリックします。
- 2 図面を取得チェックボックスをOnにすると、ダウンロード可能な図面が表示されます。
- 3 図面の種類毎の『DOWNLOAD』ボタンを押下しPDF出力します。  
※全ての図面を一括でダウンロードするボタンは現在ご用意がありません。

## 2-5. 簡単選定 見積番号の取番

機名の選択後、案件名称を登録することで見積番号が取番され、選定結果がEBARA CPQ Cloudに保存されます。



モデル構成 | 合計: ¥223,000 | 最新表示 | TOP画面に戻る | 見積の作成

本体 | 特殊仕様 | 付属品 | 制御機器 | 図面出力

ポンプ見積 ✓

ポンプ見積

見積番号 24A0011920-03-01 | コピー元見積番号

\* 案件名称 LPDテスト見積

見積名称

1 画面右上の見積の作成ボタンをクリックします。

2 ポンプ見積画面に、案件名称を入力します。  
案件名称は全角文字のみ登録可能です。

3 保存ボタンをクリックします。

※全角名称エラーは、全角に修正後保存ボタンを押下するタイミングで消えます。

❗ エラー  
案件名称 案件名称は全角で入力してください。

💡 見積番号は取番されますが、見積書の出力はできません。

💡 登録された見積の検索・閲覧・編集は、見積の登録者様のみ可能であり、他のユーザー様との共有はできません。

### 3. ラインナップ選定について

【ラインナップ選定】は、ハンドブックを閲覧するかのよう<sup>①</sup>に画像を見ながら型式選択ができます。



トップ画面には、選定方法により3つの入口があります。

【簡単選定】【ラインナップから探す】は、選定方法は異なりますが選定できる機種のラインナップは同じです。どちらも積算価格の確認、図面の出力、選定結果の保存が可能です。

## 3-1. ラインナップ選定 選定方法

種類、分類、機種を順番に選択していくことで機種を絞り込み、選定結果を表示させます。

**ラインナップ選定**

1 **種類**

陸上ポンプ 水中ポンプ 給水ユニット 消火ポンプ 家庭用給水ボ... 送風機 付属品

選択した種類毎に、分類のラインナップが切り替わります。

2 **条件入力**

\* 周波数 50Hz

3 **分類**

None ヘルツフリー ヘルツフリー 渦巻 渦巻 多段渦巻 多段渦巻 **循環 循環** 自吸 自吸 自吸 (海水用) 自吸 (海水用) 産業 産業 歯車 歯車 真空 真空 可搬式 土木建設 工事用機器 可搬式 土木...

選択した分類毎に、機種ラインナップが切り替わります。

4 **機種**

None **LPD型** LPDV型 LPS型 LPSV型 LPN型

例)【陸上ポンプ】LPD型を選定する場合

- 1 **種類**を選択します。
- 2 **周波数**を選択します。
- 3 **分類**を選択します。  
※ハンドブックと同じ分類となっています。
- 4 **機種**を選択します。

## 3-1. ラインナップ選定 選定方法

種類、分類、機種を順番に選択していくことで機種を絞り込み、選定結果を表示させます。



The screenshot shows a web interface for selecting a pump model. At the top, there are tabs for different pump types: None, LPD型, LPDV型, LPS型, LPSV型, and LPN型. A red arrow points to the 'LPDV型' tab. Below the tabs is a 'WEBカタログ表示' button. Step 5 (red box) highlights the '\* 台数' (quantity) input field, which is currently set to '1'. Step 6 (blue dashed box) highlights the '詳細な選定条件を入力する' (input detailed selection conditions) section, which is currently collapsed. Step 7 (red box) highlights the '選定・見積開始' (select and start quotation) checkbox, which is currently unchecked. The expanded '詳細な選定条件を入力する' section shows various selection criteria: 吐出し量・流量 (output flow), 全揚程・静圧 (total head/pressure), 出力 (output), 相 (phase), 電圧 (voltage), 口径(番手) (port size, set to 50), 性能特殊 (performance special), and 選定基準 (selection criteria). The '選定基準' section has a checked box for '受渡等級38下限' (minimum delivery grade 38) and a note: '注記:本基準を適用しない場合(☐を外す)は受渡等級38での選定になります。' (Note: When not applying this standard (☐ outside), selection is made at delivery grade 38).

💡条件入力をする場合は、▲選定・見積開始チェックを入れる前に行ってください。

5 台数を入力します。

台数入力欄の下に、選択機種によっては運転方式などの選択項目が表示されます。必要に応じて絞込みができます。



This close-up shows the '台数' (quantity) input field with '1' entered. Below it is the '運転方式' (operation mode) dropdown menu. Further down is the '\* B Lマーク証紙' (B L mark certificate) dropdown menu, which is currently set to '選択無し' (no selection).

6 吐出し量・全揚程等の要項を指定して選定、口径、出力等を指定する場合は、▲詳細な選定条件にチェックをし、絞り込み条件を入力します。  
※必要に応じて入力してください

7 ▲選定・見積開始に、チェックをいれます。

## 3-1. ラインナップ選定 選定方法

選定結果の中から、選定したい機名にチェックを入れます。

▲選定・見積開始

使用条件の入力が完了しました。  
 ※チェックをオンにすると機種を選択に進みます。  
 条件を訂正する場合はチェックをオフにすると初期状態に戻ります。

▲機種を選択

※備考欄に積算機種の記載がある場合は必ず性能確認をしてください。  
 ★マークについては選定範囲外のため、指定した要項から変更します。

本体機名 例) 50LPD5.75Eを選択

表示 ▼ | 上 | + | 音 | 固定

#	選択	機種	周波数	機名	商品コード	出力	モータ	補助コード	積算価格	備考
1	<input type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.4S	LPD1093	0.4kW	あり		¥167,000	
2	<input type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.4E	LPD1314	0.4kW	あり		¥192,000	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.75E	LPD1324	0.75kW	あり		¥223,000	
4	<input type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.1.5E	LPD1333	1.5kW	あり		¥291,000	
5	<input type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.2.2E	LPD1344	2.2kW	あり		¥327,000	
6	<input type="checkbox"/>	LPD型	50Hz	50LPD5.3.7E	LPD1354	3.7kW	あり		¥440,000	

8

選択にチェックを入れます。

※送風機の一部機種では、機名を選択後に回転速度・床天区分の入力欄(必須)が表示されます。

8

💡条件入力画面に戻り再選定する場合は、▲選定・見積開始のチェックを外します。

💡候補機種の表示件数に制限はありませんが、件数が多い場合は選定条件の入力にて絞り込みをしてください。



## 3-2. ラインナップ選定 特殊仕様・附属品・制御機器の登録

機名の選択後、選定した本体に対する特殊仕様・附属品・制御機器の登録ができます。

例) スルース弁を本体 (50LPD5.75E) に追加登録する場合

**1** 画面上部の附属品タブをクリックします。

**2** 本体に附属可能な附属品の選択肢が出ます。  
 ① 選定条件1のプルダウンから選択をします。  
 ② 選定条件2のプルダウンから選択をします。  
 ※ 選択の必要がない場合もあります。  
 ③ 最後に、数量を入力します。

**3** 画面下部の「選定結果詳細」にて、特殊仕様・附属品・制御機器の追加登録状況、価格詳細確認ができます。  
 合計金額は、画面左上に表示されています。

#	附属品グループ	選定条件1	選定条件2	数量	固定
1	相フランジ (1)			0	<input type="checkbox"/>
2	相フランジ (2)			0	<input type="checkbox"/>
3	パイプサイレンサー			0	<input type="checkbox"/>
4	スルース弁	FC製・並形・フランジ形・JIS10K	φ50	1	<input type="checkbox"/>
5	チェック弁			0	<input type="checkbox"/>

機名	数量	製品仕様	積算価格
50LPD5.75E	1	50LPD5.75E(M付き)	¥ 223,000
受渡等級3B下限選定	1	受渡等級3B下限選定	¥ 0
羽根車材SCS13	1	羽根車材料SCS13	¥ 41,800
スルース弁φ50 並	1	スルース弁φ50 並	¥ 66,200

## 3-3. ラインナップ選定 図面の出力

機名の選択後、図面の出力ができます。



The screenshot shows a web interface with a top navigation bar containing tabs: 本体 (Main Body), 特殊仕様 (Special Specifications), 附属品 (Accessories), 制御機器 (Control Equipment), and 図面出力 (Drawing Output). The '図面出力' tab is selected and highlighted with a red box and a circled '1'. A red arrow points down to the main content area. In the main content area, the '図面出力' section is expanded, showing a checkbox labeled '図面を取得' (Get Drawing) which is checked, highlighted with a red box and a circled '2'. Below this, a list of drawing types is shown with corresponding 'DOWNLOAD' buttons: CAD, 外形図 (External View), 断面図 (Cross-section), 性能曲線 (Performance Curve), 附属品 (Accessories), and 標準試験成績表 (Standard Test Results Table). A dashed blue box highlights these drawing types and buttons, with a circled '3' next to it.

- 1 画面上部の図面出力タブをクリックします。
- 2 図面を取得チェックボックスをOnにすると、ダウンロード可能な図面が表示されます。
- 3 図面の種類毎の『DOWNLOAD』ボタンを押下しPDF出力します。  
※全ての図面を一括でダウンロードするボタンは現在ご用意がありません。

## 3-4. ラインナップ選定 見積番号の取番

機名の選択後、案件名称を登録することで見積番号が取番され、選定結果がEBARA CPQ Cloudに保存されます。



モデル構成 | 合計: ¥223,000 | 最新表示 | TOP画面に戻る | 見積の作成

本体 | 特殊仕様 | 付属品 | 制御機器 | 図面出力

ポンプ見積 ✓

ポンプ見積

見積番号 24A0011920-03-01 | コピー元見積番号

\* 案件名称 LPDテスト見積

見積名称

1 画面右上の見積の作成ボタンをクリックします。

2 ポンプ見積画面に、案件名称を入力します(必須)  
案件名称は全角文字のみ登録可能です。

3 保存ボタンをクリックします。

※全角名称エラーは、全角に修正後保存ボタンを押下するタイミングで消えます。

❗ エラー  
案件名称 案件名称は全角で入力してください。

💡 見積番号は取番されますが、見積書の出力はできません。

💡 登録された見積の検索・閲覧・編集は、見積の登録者様のみ可能であり、他のユーザー様との共有はできません。

## 4. 附属品単品選定について

【附属品単品選定】は、商品コード指定や種類・分類からの選択で、附属品の選定ができます。



トップ画面には、選定方法により3つの入口があります。

【附属品単品選定】は、付属品のみの選定時にご利用ください。

※附属品単品選定画面からは図面出力ができませんが、見積登録(マニュアル4-2)をすることで見積情報画面より出図可能です。

## 4-1. 附属品単品選定 選定方法

商品コード指定で選定する場合は、商品コードと個数（必須）長さ（必要なコードのみ）を入力します。

💡 商品コードが不明な場合は、機種・分類から選定をしてください。（次頁参照）

商品コード指定

附属品1	CVQ714G	附属品2	CAB1	附属品3		附属品4	
個数	1	個数	1	個数		個数	
長さ(m)		長さ(m)	12	長さ(m)		長さ(m)	
附属品5		附属品6		附属品7		附属品8	
個数		個数		個数		個数	
長さ(m)		長さ(m)		長さ(m)		長さ(m)	



選定結果詳細

表示 ▼ | 🔍

機名	数量	製品仕様	積算価格
一体型チェッキ弁80°	1	一体型チェッキ弁80°	¥53,100
水中ケーブル1.25mmφ	1	水中ケーブル1.25mmφ	¥8,880

画面下部の▲選定結果詳細に選定した附属品が表示され、価格など詳細確認ができます。

合計金額は、画面左上に表示されています。

## 4-1. 附属品単品選定 選定方法

▲機種・分類から選定する場合は、附属品グループ、選定条件1～3の選択と数量を入力します。  
商品コードの入力は不要です。

▲種類・分類から選定

バルブ類

表示 ▼ | 検索 | + | 固定

#	附属品グループ	選定条件1	選定条件2	選定条件3	数量	商品コード
1	スルース弁	エ/ラ/ノリ弁(CAC相当)	φ50		1	SV1072

ページ 1 / 1 (1/1アイテム) | 検索 | < 1 > | 検索

サクシオンユニット

表示 ▼ | 検索 | + | 固定

#	附属品グループ	選定条件1	選定条件2	数量	商品コード
1				0	

ページ 1 / 1 (1/1アイテム) | 検索 | < 1 > | 検索

パイプサイレンサ

表示 ▼ | 検索 | + | 固定

#	附属品グループ	選定条件1	選定条件2	数量	商品コード
1				0	

ページ 1 / 1 (1/1アイテム) | 検索 | < 1 > | 検索

### 機種・分類から選定可能な附属品リスト

<b>ゲージ類</b>	<b>バルブ類</b>
圧力計	スモレンスキチェック弁
真空計	スルース弁
連成計	チェック弁
<b>ケーブル類</b>	チェッスル弁
BHS用高温用ケーブル接続キット	ハンマーソフトチェック弁
高温用低水位ケーブル	フート弁
水中ケーブル	汚物用チェック弁
低水位ケーブル：灰	<b>基礎ボルト</b>
低水位ケーブル：黒	基礎ボルト
<b>サクシオンユニット</b>	<b>相フランジ</b>
サクシオンユニット	FSS特殊相フランジ
サクシオンユニット用くさり	FSW用相フランジ
<b>パイプサイレンサ</b>	MMFA・AAFA用相フランジ
パイプサイレンサ	相フランジ
	<b>防振架台</b>
	LPD4_防振架台_屋外
	LPD4_防振架台_屋内
	防振架台
	防振架台 屋外カバー併用型
	防振架台 屋外カバー併用不可型

## 4-2. 附属品単品選定 見積番号の取番

附属品の選定後、案件名称を登録することで見積番号が取番され、選定結果がEBARA CPQ Cloudに保存されます。



1 画面右上の見積の作成ボタンをクリックします。

2 ポンプ見積画面に、案件名称を入力します。  
案件名称は全角文字のみ登録可能です。

3 保存ボタンをクリックします。

※全角名称エラーは、全角に修正後保存ボタンを押下するタイミングで消えます。

❗ エラー  
案件名称 案件名称は全角で入力してください。

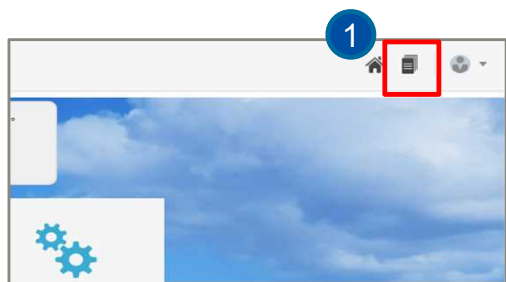
💡 見積番号は取番されますが、見積書の出力はできません。


💡 登録された見積の閲覧・編集は、見積の登録者様のみ可能であり、他のユーザー様との共有はできません。

## 5. 見積情報の登録方法

案件名称を登録することで見積番号が取番され、見積情報として選定結果などを保存できます。  
 機器選定後の画面から『見積の作成』をする手順のほかに、ポンプ見積一覧画面の『新規見積』ボタンから、機器選定前に案件名称を登録する手順があります。

新規見積ボタンから見積情報を登録する手順



1  
 トップ画面右上  マークから、ポンプ見積一覧画面へ遷移します。

2  
 ポンプ見積一覧画面右上の、新規見積ボタンをクリックします。

選択	ロック・ステータス	見積番号	案件番号	枝番	見積名称	担当部門	引合代理店	見積権限者	作成者	作成日	最終更新	ステータス	合計額
<input type="checkbox"/>		<a href="#">25A0012135-03-01</a>		1	LPDテスト見積_20240107			荻原 太郎	荻原 太郎	2025/01/15	2025/01/15 3:49 PM	作成済	¥ 53,900
<input type="checkbox"/>		<a href="#">25A0012137-03-01</a>		1	SRM4テスト見積_20250113			荻原 太郎	荻原 太郎	2025/01/15	2025/01/15 3:49 PM	作成済	¥ 162,500
<input type="checkbox"/>		<a href="#">25A0012138-03-01</a>		1	ストレナー_20250115			荻原 太郎	荻原 太郎	2025/01/15	2025/01/15 3:48 PM	作成済	¥ 8,700



## 5. 見積情報の登録方法

案件名称を登録することで見積番号が取番され、見積情報として選定結果などを保存できます。  
 機器選定後の画面から『見積の作成』をする手順のほかに、ポンプ見積一覧画面の『新規見積』ボタンから、機器選定前に案件名称を登録する手順があります。

新規見積ボタンから見積情報を登録する手順



3

4

3

4

エラー  
 案件名称 案件名称は全角で入力してください。

## 5. 見積情報の登録方法

保存後の見積情報画面には、見積情報タブのほか、物件情報タブ、見積アイテム共通情報タブがあります。必要に応じてご活用ください。

### 保存後の見積情報画面

**見積アイテム共通情報タブでは、単位やHzなどを設定すると、機器選定画面の初期値となり、一部入力を省くことができます。**

**物件情報タブには、物件情報を入力することができます。**

ポンプ見積

ロック中(Ebara1234@ebaratest2\_buy) 図面出力

メッセージ

ステータス 作成済

見積番号 25A0012135-03-01

見積情報 物件情報 見積アイテム共通情報

見積番号 25A0012135-03-01 コピー元見積番号

見積番号に記録される内容は作成者が編集・閲覧可能で、その他のユーザーには非公開です

\* 案件名称 LPDテスト見積\_20240107

見積名称 LPDテスト見積\_20240107

作成者 荻原 太郎 登録日 2025/01/15

最終更新者 荻原 太郎 改定日時 2025/01/15 3:49 午後

見積情報 物件情報 見積アイテム共通情報

物件種類 一般ビル

新設区分 新設

住所

住所追加情報

着工予定日

竣工予定日

棟数

床面積

階数

見積情報 物件情報 見積アイテム共通情報

電圧

相

周波数 50Hz

吐出し量・風量単位

全揚程・静圧単位

出力単位

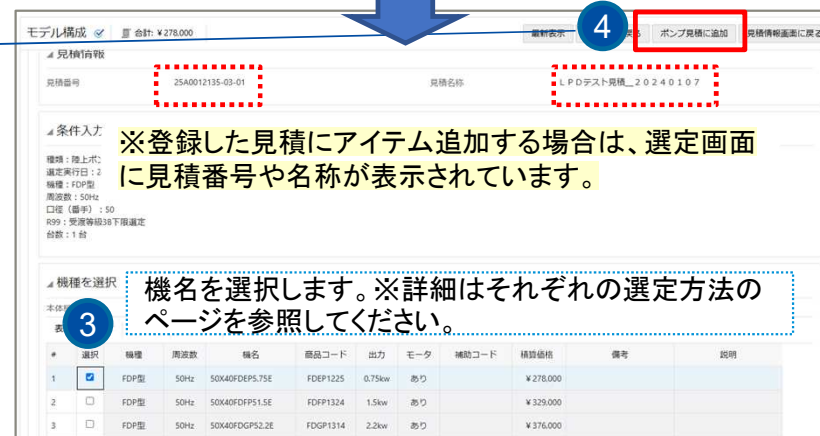
## 6. アイテム追加・変更・削除

登録した見積りに新規又は追加で選定をする場合は『アイテム追加』ボタンから、機器を選定します。

見積情報画面：アイテム追加



アイテム追加ボタンをクリックすると、トップ画面に遷移します。  
3つの選定方法のいずれかから機器・附属品の選定をします。



## 6. アイテム追加・変更・削除

登録した見積りに新規又は追加で選定をする場合は『アイテム追加』ボタンから、機器を選定します。

見積情報画面：アイテム追加（明細品目欄の確認）

ポンプ見積

ファン ¥0  
合計 ¥102,000

5 **保存** アイテム追加 見積一覧に戻る

明細品目

アイテムのコピー アイテムの変更 エクスポート **保存**

表示 ▼ 印刷 設定

選択	No.	機器番号	機器名称	モデル行機名	機名	積算単価	台数	摘要	相	電圧	Hz
<input type="checkbox"/>	1.0			25LPD5.1S		¥102,000	1		3	200	50
<input type="checkbox"/>	1.1									0	50
<input type="checkbox"/>	1.2										
<input type="checkbox"/>	2.0					¥0	1				
<input type="checkbox"/>	2.1				50X40FDEP5.75E	¥278,000	1	50X40FDEP5.75E(M付き)			
<input type="checkbox"/>	2.2				受渡等級3B下限定	¥0	1	受渡等級3B下限定			

※アイテム追加した情報が、No.2に追加されている例

見積情報画面下部の明細品目欄に、選定したアイテムが追加されている事を確認し、保存ボタンをクリックします。

※保存ボタンは2箇所がありますが、どちらの保存ボタンも同じ機能です。

↓

<input type="checkbox"/>	2.0				50X40FDEP5.75E	¥278,000	1				
<input type="checkbox"/>	2.1				50X40FDEP5.75E	¥278,000	1	50X40FDEP5.75E(M付き)			
<input type="checkbox"/>	2.2				受渡等級3B下限定	¥0	1	受渡等級3B下限定			

保存すると、明細品目に追加内容が確定され、1行目にモデル行機名や金額が表示されます。  
アイテム追加・変更・削除後は、保存をしてください。

## 6. アイテム追加・変更・削除

選定済みアイテムの変更は、明細品目欄にチェックをいれ『アイテムの変更』をクリックします。

見積情報画面：アイテムの変更

明細品目

アイテムのコピー アイテムの削除 **アイテムの変更** エクスポート 保存

表示 ▼

選択	No.	機器番号	機器名称	モデル行機名	機名	積算単価 ...	台数	摘要
<input type="checkbox"/>	1.0			25LPDS.15		¥ 102,000	1	
<input type="checkbox"/>	1.1			25LPDS.15		¥ 102,000	1	25LPDS.15(M付き)
<input type="checkbox"/>	1.2			受渡等級3B下限選定		¥ 0	1	受渡等級3B下限選定
<input checked="" type="checkbox"/>	2.0			50X40FDEPS.75E		¥ 278,000	1	
<input type="checkbox"/>	2.1			50X40FDEPS.75E		¥ 278,000	1	50X40FDEPS.75E(M付き)
<input type="checkbox"/>	2.2			受渡等級3B下限選定		¥ 0	1	受渡等級3B下限選定

見積情報画面下部の明細品目欄にて、編集したいアイテムの先頭の行(1.0、2.0など1行目)の、一番左端の列にチェックをいれます。

チェックをいれることで、アイテムの変更ボタンがクリックできるようになります。

アイテムの変更ボタンをクリックすると、アイテム選定画面に遷移しますので、必要な変更・追加などを行ってください。

モデル構成 原合計 ¥ 278,000

3 保存

編集が完了したら、保存をクリックします。

見積情報

見積番号 25A0012135-05-01 見積名称 L P Dテスト見積\_20240107

条件入力

機種 地上ポンプ  
選定実行日: 2025/01/16  
機種: FDP型  
周波数: 50Hz  
口径(管径): 50  
90° 受渡等級3B下限選定  
台数: 1台

機種を選択

本機情報

表示 ▼

選択	機種	周波数	機名	商品コード	出力	モータ	補助コード	積算価格	備考	説明
<input checked="" type="checkbox"/>	FDP型	50Hz	50X40FDEPS.75E	FDEP1225	0.75kw	あり		¥ 278,000		
<input type="checkbox"/>	FDP型	50Hz	50X40FDEPS.75E	FDEP1324	1.5kw	あり		¥ 328,000		
<input type="checkbox"/>	FDP型	50Hz	50X40FDEPS.2E	FDEP1314	2.2kw	あり		¥ 376,000		

ページ 1 / 1 (1-3/3アイテム)

選定した機器自体を変更する場合は、選択チェックを外します。

4 見積情報画面に戻りますので、最後に保存ボタンをクリックして、明細品目欄に変更内容が反映したか確認します。

## 6. アイテム追加・変更・削除

選定済みアイテムの削除は、明細品目欄にチェックをいれ『アイテムの削除』をクリックします。

見積情報画面：アイテムの削除

明細品目

アイテムのコピー アイテムの削除 アイテムの変更 エクスポート 保存

表示

選択	No.	機器番号	機器名称	モデル行機名	機名	積算単価...	台数	摘要
<input type="checkbox"/>	1.0			25LPD5.15		¥102,000	1	
<input type="checkbox"/>	1.1			25LPD5.15		¥102,000	1	25LPD5.15(M付き)
<input type="checkbox"/>	1.2			受渡等級38下限選定		¥0	1	受渡等級38下限選定
<input checked="" type="checkbox"/>	2.0			50X40FDEPS.75E		¥278,000	1	
<input type="checkbox"/>	2.1			50X40FDEPS.75E		¥278,000	1	50X40FDEPS.75E(M付き)
<input type="checkbox"/>	2.2			受渡等級38下限選定		¥0	1	受渡等級38下限選定

明細品目の削除

選択した品目を削除しますか?

OK Cancel

見積情報画面下部の明細品目欄にて、編集したいアイテムの先頭の行(1.0、2.0など1行目)の、一番左端の列にチェックをいれます。

チェックをいれることで、アイテムの変更ボタンがクリックできるようになります。

最後に保存ボタンをクリックしてください。

💡明細品目の削除はできますが、登録した見積情報(見積番号)の削除は出来ません。

## 7. 図面出力

各選定画面の図面出力タブからの出図のほか、見積情報画面からも選定済みアイテムの出図が可能です。

### 見積情報画面からの図面出力

ロック中(Ebara1234@ebaratest2\_buy)

メッセージ

ステータス 作成済

見積番号 25A0012135-03-01

保存 アイテム追加 見積一覧に戻る

1 図面出力

図面出力ボタンをクリックします。  
※ボタンが非表示の場合は、未保存状態なので保存をしてください。

ポンプ見積

見積情報 物件情報 見積アイテム共通情報

見積番号 25A0012135-03-01 コピー元見積番号

見積番号に記録される内容は作成者が編集・閲覧可能で、その他のユーザーには非公開です

\* 案件名称 L P Dテスト見積\_20240107

見積名称 L P Dテスト見積\_20240107

作成者 磯原 太郎 登録日 2025/01/15



CPQ出図

見積番号 25A0012135-03-01 見積名称 L P Dテスト見積\_20240107

No.	項目No	機器番号	機名	出力	全種類	外形	カーブ	断面	CAD	附属品	盤外形	核線図	標準試験成績
1	1.0	000010	25LPD5.15	0.15 kW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	2.0	000030	50X40FDEPS.75E	0.75 kW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

2

出図画面が別Windowで開きます。必要な図面のマークをクリックします。  
※全種類一括ダウンロードが可能です。

downloadDwg - Google Chrome

cpqdataLink-Ebara.com/ebOutputDwg\_V1a01010/downloadDwg

downloadDwg 1 / 3 100% +

3 下

エバラLPD型ラインポンプ  
EBARA IN LINE PUMPS

外形寸法図  
DIMENSIONS

機名 25LPD5.15 周波数 50 Hz 出力 0.15 kW

ダウンロード用の画面が開きますので、内容を確認後、ダウンロード又は印刷を行ってください。

💡 出図専用画面では、全種類選択が可能です。

💡 附属品単品選定にて見積したアイテムについても出図可能です。

## 8. 見積検索

登録した見積は、ポンプ見積一覧画面から随時確認、編集可能です。  
登録件数が多くなった場合は、条件検索をすることで絞り込み表示ができます。

### ポンプ見積一覧画面

1

見積番号をクリックすることで、見積情報画面が開きます。

選択	ロック・ステータス	見積番号	案件番号	校種	見積名称	担当部門	引合代理店	見積権限者	作成者	作成日	最終更新	ステータス	合計額
<input type="checkbox"/>		<a href="#">25A0012135-03-01</a>		1	LPDテスト見積_20240107			荻原 太郎	荻原 太郎	2025/01/15	2025/01/15 3:49 PM	作成済	¥ 53,900
<input type="checkbox"/>		<a href="#">25A0012137-03-01</a>		1	SRM4テスト見積_20250113			荻原 太郎	荻原 太郎	2025/01/15	2025/01/15 3:49 PM	作成済	¥ 162,500
<input type="checkbox"/>		<a href="#">25A0012138-03-01</a>		1	ストレナー_20250115			荻原 太郎	荻原 太郎	2025/01/15	2025/01/15 3:48 PM	作成済	¥ 8,700

保存した見積については、作成者のみが編集・閲覧可能であり、他のユーザーには非公開となっております。  
よって他のユーザーとのデータ共有は出来ません。

1 - 3/3 | [先頭に戻る](#)

2

見積検索をする場合は、プルダウンから予め用意されている検索フィルターを選択後、絞り込みをクリックし検索画面を表示します。

検索画面のプルダウンメニューには「見積検索 (簡)」、「My Approval Search」、「見積検索」、「見積検索 (簡単検索)」、「[デフォルト]」、「[ごみ箱]」があります。

検索画面には「絞り込み」ボタンがあります。

検索結果画面には「検索エディタ」があり、検索条件を設定できます。



## 8. 見積検索

登録した見積は、ポンプ見積一覧画面から随時確認、編集可能です。  
登録件数が多くなった場合は、条件検索をすることで絞り込み表示ができます。

検索画面

検索画面のスクリーンショット。検索条件の入力欄と検索ボタンが強調されています。

検索条件入力欄 (3):

属性	比較演算子	値	範囲比較演算子	値
担当者部門名				
担当者部門コード				
案件番号				
案件名称	=	LPD*		
見積番号				
見積名称				
担当者コード				

検索ボタン (4):

検索結果のプレビュー:

ステップ1: フィルタの選択 > ステップ2: 列の選択 > ステップ3: エディタ  
ビュー・ヒルダ

検索エディタ

詳細

ラベル: 見積検索 (簡単検索)

摘要: 【比較演算子・範囲比較演算子】 = : 含む <> : 除外 【検索例】 完全一致「荏原 太郎」、前方一致「荏原\*」、後方一致「\*太郎」、部分一致「\*原\*」

フィルタ 属性

検索条件に演算子の設定と値を入力をし、検索ボタンをクリックします。  
※上部の比較演算子や検索例を参考にいたします。

検索結果画面

検索結果画面のスクリーンショット。検索結果の一覧が表示されています。

プロセスの検索結果: ポンプ見積一覧

選択	案件番号	案件名称	見積番号	見積名称	担当 者コード	担当 者名	見積 作成 日	ステ ータ ス	合計仕切 ヘ ス 金額	引 金 額 (正 味)	引 金 代 理 店 名	引 金 代 理 店 代 理 人 名	建 設 費 名	下 請 費 名	種 別 名	主 目 録 名	単 位 数	フ ァ ン ク シ ョ ン 代 金
<input type="checkbox"/>	ここをクリック 25A0012135- 03-01	LPDテスト クローズ 40107	25A0012135- 03-01	LPDテスト 見積_202 40107	※担当者コ ードではあ りません	荏原 太郎	2025/01/15	作成	¥210,800	¥0	-						2	0

検索結果画面から、該当の見積番号をクリックすることで、見積情報画面が開きます。

ありがとうございました。



Looking ahead, going beyond expectations  
*Ahead* > *Beyond*