



EBARA CPQ Cloud

# 操作マニュアル【ラインナップ選定】

2025年1月31日版

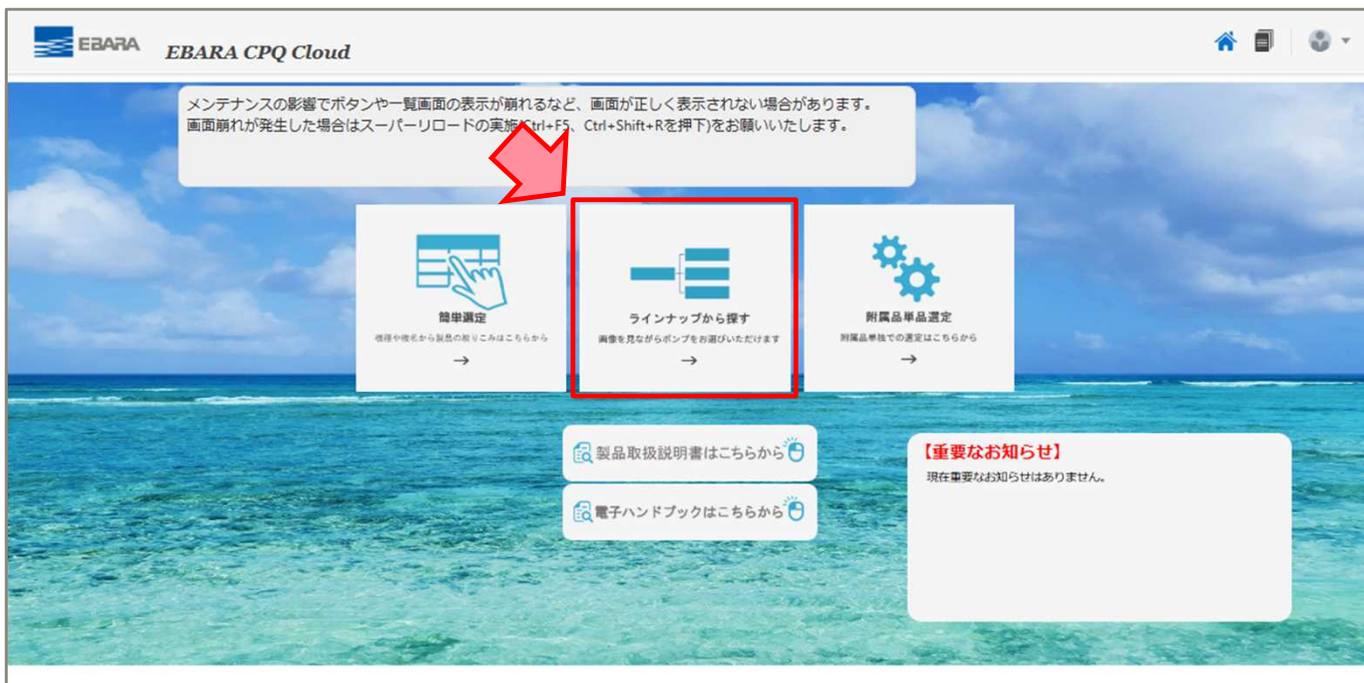
Looking ahead,  
going beyond expectations

*Ahead*  *Beyond*

株式会社 荏原製作所

### 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... 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。

条件入力

\* 周波数 2 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 the Ebara product selection interface. At the top, there are tabs for '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 highlights the '台数' (Quantity) input field, which is set to '1'. Step 6 highlights the '詳細な選定条件を入力する' (Enter detailed selection conditions) section, which is currently collapsed. Step 7 highlights the '選定・見積開始' (Select/Start Estimate) checkbox, which is currently unchecked. The expanded '詳細な選定条件を入力する' section contains various input fields: '吐出し量・風量' (Discharge/Flow), '全揚程・静圧' (Total head/Static pressure), '出力' (Output), '相' (Phase), '電圧' (Voltage), '口径(番手)' (Nominal diameter) set to '50', '性能特殊' (Performance special), and '選定基準' (Selection criteria) with a checked box for '受渡等級38下限' (Delivery grade 38 lower limit).

💡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。
- 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	定価	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

The screenshot shows the software interface with the 'Accessories' tab selected. Below it, a table lists available accessories, with 'スルース弁' (Sluice Valve) highlighted. A second screenshot shows the 'Selected Results' table, which includes the main unit and the selected accessories.

#	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	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

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。

## 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, 特殊仕様, 付属品, 制御機器, and 図面出力. A red box highlights the '図面出力' tab, with a red arrow pointing down to the next view. The second view shows the '図面出力' section with a sub-section '図面取得' containing a checked checkbox. Below this, a list of drawing types is shown with 'DOWNLOAD' buttons: CAD, 外形図, 断面図, 性能曲線, 付属品, and 標準試験成績表. A red box highlights the '図面取得' checkbox, and a blue dashed box highlights the 'DOWNLOAD' buttons.

- 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 | 1 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 ✓ | 3 保存 | 見積一覧に戻る

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。

ありがとうございました。



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