

**e-series オプション品目一覧表**

機種:EA(H)V-P600A ~ P5400A  
 機種:EA(H)V-P600AE ~ P5400AE

※:標準仕様で対応可能です。  
 ○:オプション仕様で対応可能です。

**<通常オプション>**

No.	受注仕様名称	対応内容	インターフェース 基板有無	オプション箱	電源盤	ポンプ ユニット	備考
1	省エネモードA	※	—	—	—	—	手配時に指定下さい。(出荷時設定します)
2	省エネモードB	※	—	—	—	—	手配時に指定下さい。(出荷時設定します)
3	省エネモードC	※	—	—	—	—	手配時に指定下さい。(出荷時設定します)
4	出口水温制御	※	—	—	—	—	冷(温)水出口温度検知により自動発停を行います。
5	停電自動復帰回路付	※	—	—	—	—	停電後、自動的に運転を再開します。
6	個別異常表示	※	—	—	—	—	基板上のLED表示器にて異常内容をデジタル記号で表示します。
7	積算時間表示	※	—	—	—	—	基板上のLED表示器にてデジタル表示します。
8	運転度数表示	※	—	—	—	—	基板上のLED表示器にてデジタル表示します。
9	遠方運転指令(ON/OFF)	※	—	—	—	—	遠方からのON/OFF運転指令によりユニットのON/OFFを行います。(遠方/手元 切換を 遠方設定にて使用します)
10	遠方冷暖切換	※	—	—	—	—	遠方からの冷/暖切換指令によりユニットの冷/暖切換を行います。(遠方/手元 切換を 遠方設定にて使用します)
11	遠方降雪常時切り替え	※	—	—	—	—	遠方からの降雪/常時切換指令によりユニットの降雪/常時の切換を行います。(遠方/手元 切換を 遠方設定にて使用します)
12	電源横引込み、電源下部引込み	※	—	—	—	—	電源引込み方向を選択可能な構造としており、横引込みまたは下部引込みいずれも標準仕様で対応可能です。
13	デマンド/通常切換	○	—	—	—	—	遠方からのデマンド信号入力によりデマンド運転(あらかじめ設定された容量にて運転)を行います。
14	目標水温設定	○	—	—	—	—	遠方からの目標温度設定ができます。
15	送水温度2温度設定仕様	○	—	—	—	—	遠方からの切換(2温度設定)ができます。
16	外部サーモ仕様	○	—	—	—	—	遠方からの内部/外部サーモ切換信号及び入/切信号により0-100%運転します。
17	遠方パルス接点受け(DC24V)	○	—	—	—	—	遠方から「入/切」のパルス入力ができます。(制御箱に追加リレー取り付けにより対応します)
18	リモコン仕様	○	—	—	—	—	リモコンによるユニット運転が可能です。
19	空気側熱交換器フィン保護網付	○	—	—	—	—	反サービス側面(空気熱交換器フィン部)にオプションで保護網を取付けます。
20	耐塩害仕様	○	—	—	—	—	ユニットパネル塗装仕様を変更します。
21	耐重塩害仕様	○	—	—	—	—	ユニットパネル塗装仕様を変更します。
22	断水開閉器付き	○	—	—	—	—	フロースイッチを単品付属しますので現地配管に取り付けください。(詳細は取付要領書参照ください)
23	H19年版公共建築工事標準仕様	○	—	—	—	—	仕様対応表に基づき製作します。
24	アクティブフィルター	○	—	—	—	—	アクティブフィルターの取付が可能です。(200V仕様のみ)(高調波低減率は計算書を参照願います)
25	水配管フランジ仕様	○	—	—	—	—	負荷側との水配管接続箇所について、JIS10 Kフランジ付仕様にて対応します。
26	リモコン仕様【複数ユニット対応】	○	○	○	—	—	リモコンによる複数台数制御が可能です。(オプション箱およびインターフェース基板の取付にて対応します)
27	集中コントローラー仕様【複数ユニット対応】	○	○	—	—	—	集中コントローラーによる複数台数制御が可能です。
28	複数台制御仕様	○	○	○	—	—	複数台制御基板取付で外部ON/OFF信号によるユニット複数台数制御が可能です。(オプション箱およびインターフェース基板の取付にて対応します)
29	遠方運転指令(ON/OFF)【複数ユニット対応】	○	○	○	—	—	遠方からのON/OFF運転指令によりシステムのON/OFFを行います。(オプション箱およびインターフェース基板の取付にて対応します)
30	遠方パルス接点受け(DC24V)【複数ユニット対応】	○	○	○	—	—	遠方から「入/切」のパルス入力ができます。
31	遠方冷暖切換【複数ユニット対応】	○	○	○	—	—	遠方からの冷暖切換指令によりシステムの冷暖切換を行います。(オプション箱およびインターフェース基板の取付にて対応します)
32	デマンド/通常切換【複数ユニット対応】	○	○	○	—	—	遠方からのデマンド信号入力によりデマンド運転(運転ブロック数の制限)を行います。(オプション箱およびインターフェース基板の取付にて対応します)
33	目標水温設定【複数ユニット対応】	○	○	○	—	—	遠方からの切換(2温度設定)ができます。(オプション箱およびインターフェース基板の取付にて対応します)
34	電流計付き(一括)	○	—	—	—	—	ユニット運転電流を一括して表示します。電源盤付仕様にて対応します。
35	寒冷地仕様(ファン室ドレンパン及びドレン樋にヒーター付)	○	—	—	—	—	ドレンパンにヒータを取り付けます。(防雪フードは現地で手配下さい)(オプション箱の取付にて対応します)
36	異電圧(主電源3相400V~440V、50Hz、60Hz)	○	—	—	—	—	圧縮機、ファンモーターの電圧仕様を変更します。操作回路用電圧は内部トランス(追加取付部品)で200Vに変換します。

**<特殊オプション>**

37	電源盤(モジュールブレーカー付)	○	○	—	○	—	モジュールのブレーカーを盤内に設置します。
38	電源盤(モジュールブレーカー付 + ホンプブレーカー付)	○	○	—	○	—	モジュールのブレーカーおよび1次ホンプのブレーカーを盤内に設置します。
39	ホンプユニット	○	○	—	—	○	ユニット単位で1次ホンプを設置します。
40	ホンプユニット + 電源盤(モジュールブレーカー付 + ホンプブレーカー付)	○	○	—	—	○	ホンプユニット内に電源盤を組み込みます。
41	省エネ監視盤	○	○	—	○	—	能力、消費電力、COPの監視・遠方への出力に対応します。
42	省エネ監視盤 + ホンプユニット	○	○	—	—	○	ホンプユニット内に省エネ監視盤を組み込みます。
43	省エネ監視盤 + ホンプユニット + 電源盤(モジュールブレーカー付 + ホンプブレーカー付)	○	○	—	—	○	ホンプユニット内に、省エネ監視盤、電源盤を組み込みます。