

## 【補足資料】提出する写真の撮影における注意事項

## 3.性能加算(B要件)の申請時に必要となる写真

※高効率給湯器の設置と合わせて行う場合に加算の対象となります。

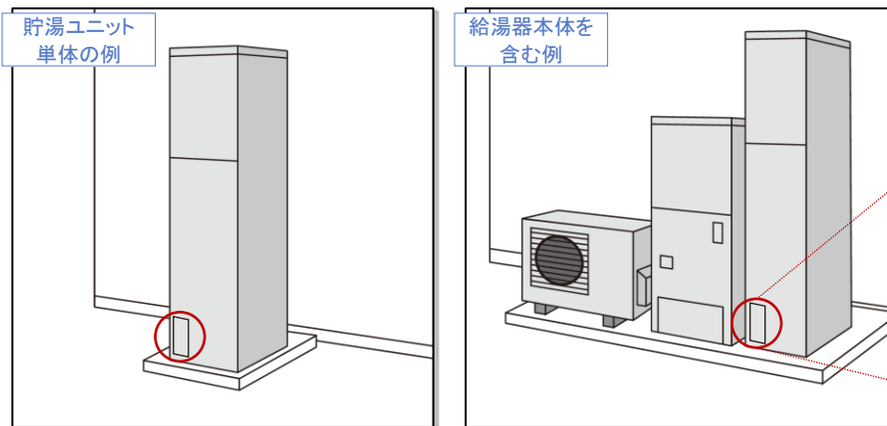
一部のハイブリッド給湯機は、性能加算(B要件)を受けるために、**貯湯ユニット**との組み合わせが指定されていることがあります。

(給湯器本体が、B要件を満たす場合は、追加部品の設置や写真撮影は必要ありません。)

これらの給湯器が加算を受けるためには、追加部品の写真提出を提出します。以下を参考に撮影を行ってください。

## 貯湯ユニット

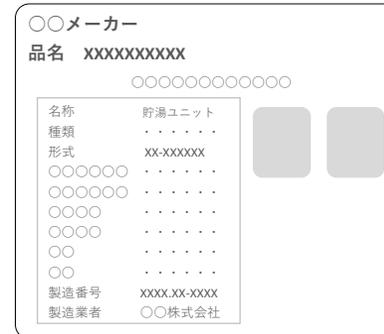
## 追加した貯湯ユニットの全体像



- ◆ 工事【後】に撮影
- ◆ 追加した貯湯ユニットの全体が確認できること
- ◆ 追加した貯湯ユニットと給湯器本体が一体的に設置されている場合は、全ての機器が確認できること(『給湯器本体の工事【後】写真』と同じ写真の提出可)

※ 貯湯ユニット写真の提出免除はありません。

## 追加した貯湯ユニットの銘板ラベル



- ◆ 以下が確認できること
  - ◇ 製品型番(型式)
  - ◇ 製品番号(シリアル)
  - ◇ 製造年月

※ 銘板ラベルの写真の提出免除はありません。

## 【参考】対象となる追加部品の型番(型式)

※ 給湯器本体により、補助対象となる部品の型番(型式)は指定されます。

【リンナイ株式会社】 型番は、銘板ラベルに印字されています

|               |                  |               |                  |                 |                |                 |
|---------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| RTUP-R700     | RTUP-R700-EG     | RTU-R1002(E)  | RTU-R1002(E)EG   | RTU-R1002(S)    | RTU-R1002K(E)  | RTU-R1002K(E)EG |
| RTU-R1002K(S) | RTU-R1005        | RTU-R1600     | RTU-R1600(S)     | RTU-R1600(S)-PV | RTU-R1600-EG   | RTU-R1600-PV    |
| RTU-R1600K    | RTU-R1600K-PV    | RTU-R1600K(S) | RTU-R1600K(S)-PV | RTU-R1600K-EG   | RTU-R1601      | RTU-R1601(S)    |
| RTU-R1601-EG  | RTU-R1601K       | RTU-R1601K(S) | RTU-R1601K-EG    | RTU-R1602       | RTU-R1602-EG   | RTU-R1602K      |
| RTU-R1602K-EG | RTU-R1603        | RTU-R1603-EG  | RTU-R1603K       | RTU-R1603K-EG   | RTU-R505(E)    | RTU-R505(E)EG   |
| RTU-R505(E)-U | RTU-R505(E)-U-EG | RTU-R505(S)   | RTU-R505(S)-U    | RTU-R505K(E)    | RTU-R505K(E)EG | RTU-R505K(S)    |
| RTU-R700      | RTU-R700-EG      | RTU-R700K     | RTU-R700K-EG     | RTU-R700M       | RTU-R700M-EG   | RTU-R700MK      |
| RTU-R700MK-EG |                  |               |                  |                 |                |                 |