

ヒートポンプ(定格15kW・耐圧0.2MPa)

Table with columns for model, system configuration, capacity, and performance metrics. Includes sub-sections for '設備ユニット' and 'ヒートポンプユニット'.

※1. ベストミックス仕様についての詳細は販売店及び担当営業員にお問い合わせください。
※2. 定格条件：入水温度17℃、給湯温度65℃、外気温度16℃
※3. 外形寸法：W(幅)×D(奥行)×H(高さ)

ヒートポンプ(定格40kW・耐圧0.5MPa・寒冷地仕様)

●ヒートポンプ1台～2台

Table with columns for model, system configuration, capacity, and performance metrics for 1-2 units. Includes sub-sections for '設備ユニット' and 'ヒートポンプユニット'.

※1. ベストミックス仕様についての詳細は販売店及び担当営業員にお問い合わせください。
※2. 高圧ガス保安法に基づき、届出が必要となります。
※3. 定格条件：入水温度17℃、給湯温度65℃、外気温度16℃
※4. 外形寸法：W(幅)×D(奥行)×H(高さ)

季節による能力変化

ヒートポンプ(定格15kW)

●沸上げ温度 90℃

Table showing seasonal capacity changes for a 15kW heat pump at 90°C boiling temperature.

ヒートポンプ(定格40kW)

●沸上げ温度 90℃

Table showing seasonal capacity changes for a 40kW heat pump at 90°C boiling temperature.

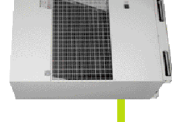
●沸上げ温度 65℃

Table showing seasonal capacity changes for a 40kW heat pump at 65°C boiling temperature.

●沸上げ温度 65℃

Table showing seasonal capacity changes for a 40kW heat pump at 65°C boiling temperature.

※冬期：外気温度DB7℃/WB6℃、中間期：外気温度DB16℃/WB12℃、夏期：外気温度DB25℃/WB21℃



●ヒートポンプ3台～4台

Table with columns for model, system configuration, capacity, and performance metrics for 3-4 units. Includes sub-sections for '設備ユニット' and 'ヒートポンプユニット'.

※1. ベストミックス仕様についての詳細は販売店及び担当営業員にお問い合わせください。
※2. 高圧ガス保安法に基づき、届出が必要となります。
※3. 定格条件：入水温度17℃、給湯温度65℃、外気温度16℃
※4. 外形寸法：W(幅)×D(奥行)×H(高さ)