

仕様表 ビルトイン (別表 p.178)

| 呼出番号 | タイプ | 型式 | | 電源 (V) | 能力(kW) | | | 定格冷房時の 異熱比 | APF 2015 | 外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内ユニットの高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す ()内はパネル質量 | 質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット | 電気特性 | | | | |
|-------------------------------|------|-----------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|-------------|--|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | | | | | 定格 冷房 標準 | 定格 暖房 標準 | 最大 暖房 低温 | | | | | 定格 冷房 標準 | 定格 暖房 標準 | 最大 暖房 低温 | | |
| ビルトイン 省エネの達人プレミアム シングル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165 | 冷暖 | RCB-GP40RGHJ9 | RCB-GP40KA RAS-GP40RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 3.6 (1.1 ~ 4.0) | 4.0 (1.0 ~ 5.4) | 4.4 | 0.79 | 5.3 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 41 | 0.854 | 1.00 | 1.54 | | |
| 166 | シングル | RCB-GP40RGH9 | RCB-GP40KA RAS-GP40RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 3.6 (1.1 ~ 4.0) | 4.0 (1.0 ~ 5.4) | 4.4 | 0.79 | 5.3 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 39 | 0.854 | 1.00 | 1.54 | | |
| 167 | | RCB-GP45RGHJ9 | RCB-GP45KA RAS-GP45RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 4.0 (1.1 ~ 4.5) | 4.5 (1.2 ~ 5.9) | 4.5 | 0.77 | 5.3 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 41 | 0.994 | 1.19 | 1.70 | | |
| 168 | | RCB-GP45RGH9 | RCB-GP45KA RAS-GP45RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 4.0 (1.1 ~ 4.5) | 4.5 (1.2 ~ 5.9) | 4.5 | 0.77 | 5.3 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 39 | 0.994 | 1.19 | 1.70 | | |
| 169 | | RCB-GP50RGHJ9 | RCB-GP50KA RAS-GP50RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 4.5 (1.4 ~ 5.0) | 5.0 (1.3 ~ 6.3) | 4.8 | 0.77 | 5.4 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 41 | 1.14 | 1.30 | 1.87 | | |
| 170 | | RCB-GP50RGH9 | RCB-GP50KA RAS-GP50RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 4.5 (1.4 ~ 5.0) | 5.0 (1.3 ~ 6.3) | 4.8 | 0.77 | 5.4 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 39 | 1.14 | 1.30 | 1.87 | | |
| 171 | | RCB-GP56RGHJ9 | RCB-GP56KA RAS-GP56RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 5.0 (1.5 ~ 5.6) | 5.6 (1.4 ~ 7.1) | 5.6 | 0.74 | 5.4 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 41 | 1.34 | 1.55 | 2.25 | | |
| 172 | | RCB-GP56RGH9 | RCB-GP56KA RAS-GP56RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 5.0 (1.5 ~ 5.6) | 5.6 (1.4 ~ 7.1) | 5.6 | 0.74 | 5.4 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 39 | 1.34 | 1.55 | 2.25 | | |
| 173 | | RCB-GP63RGHJ9 | RCB-GP63KA RAS-GP63RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 5.6 (1.5 ~ 6.3) | 6.3 (1.6 ~ 8.0) | 6.2 | 0.76 | 5.4 | 1,200×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 37(+5.5) 41 | 1.50 | 1.69 | 2.85 | | |
| 174 | | RCB-GP63RGH9 | RCB-GP63KA RAS-GP63RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 5.6 (1.5 ~ 6.3) | 6.3 (1.6 ~ 8.0) | 6.2 | 0.76 | 5.4 | 1,200×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 37(+5.5) 39 | 1.50 | 1.69 | 2.85 | | |
| 175 | | RCB-GP80RGHJ9 | RCB-GP80KA RAS-GP80RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 7.1 (1.8 ~ 8.0) | 8.0 (2.0 ~ 10.6) | 7.8 | 0.73 | 5.4 | 1,200×440×325(270) 859(+100)×319×709 | 37(+5.5) 45 | 1.99 | 2.17 | 3.12 | | |
| 176 | | RCB-GP80RGH9 | RCB-GP80KA RAS-GP80RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 7.1 (1.8 ~ 8.0) | 8.0 (2.0 ~ 10.6) | 7.8 | 0.73 | 5.4 | 1,200×440×325(270) 859(+100)×319×709 | 37(+5.5) 43 | 1.99 | 2.17 | 3.12 | | |
| 177 | | RCB-GP112RGH11 | RCB-GP112KA RAS-GP112RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 10.0 (2.5 ~ 11.2) | 11.2 (2.8 ~ 14.0) | 12.5 | 0.75 | 5.7 | 1,550×440×325(270) 950×370×1,380 | 46(+6.5) 86 | 2.37 | 2.78 | 4.52 | | |
| 178 | | RCB-GP140RGH11 | RCB-GP140KA RAS-GP140RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 12.5 (3.1 ~ 14.0) | 14.0 (3.7 ~ 18.2) | 14.6 | 0.72 | 5.4 | 1,550×440×325(270) 950×370×1,380 | 46(+6.5) 99 | 3.49 | 3.85 | 5.39 | | |
| 179 | | RCB-GP160RGH11 | RCB-GP160KA RAS-GP160RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 14.0 (3.2 ~ 16.0) | 16.0 (4.0 ~ 20.2) | 15.6 | 0.72 | 5.3 | 1,550×440×325(270) 950×370×1,380 | 46(+6.5) 99 | 4.26 | 4.63 | 5.85 | | |
| ビルトイン 省エネの達人プレミアム ツイン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 冷暖 | RCB-GP80RGHPJ9 | RCB-GP40KA ×2 RAS-GP80RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 7.1 (1.8 ~ 8.0) | 8.0 (2.0 ~ 10.6) | 7.8 | 0.79 | 5.4 | (850×440×325(270))×2 859(+100)×319×709 | (27(+4))×2 45 | 1.93 | 2.13 | 3.12 | | |
| 181 | シングル | RCB-GP80RGHP9 | RCB-GP40KA ×2 RAS-GP80RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 7.1 (1.8 ~ 8.0) | 8.0 (2.0 ~ 10.6) | 7.8 | 0.79 | 5.4 | (850×440×325(270))×2 859(+100)×319×709 | (27(+4))×2 43 | 1.93 | 2.13 | 3.12 | | |
| 182 | | RCB-GP112RGHP11 | RCB-GP56KA ×2 RAS-GP112RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 10.0 (2.5 ~ 11.2) | 11.2 (2.8 ~ 14.0) | 11.5 | 0.74 | 5.5 | (850×440×325(270))×2 950×370×1,380 | (27(+4))×2 86 | 2.51 | 3.17 | 4.60 | | |
| 183 | | RCB-GP140RGHP11 | RCB-GP71KA ×2 RAS-GP140RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 12.5 (3.1 ~ 14.0) | 14.0 (3.7 ~ 18.2) | 14.6 | 0.75 | 5.5 | (1,200×440×325(270))×2 950×370×1,380 | (37(+5.5))×2 99 | 3.34 | 3.64 | 5.17 | | |
| 184 | | RCB-GP160RGHP11 | RCB-GP80KA ×2 RAS-GP160RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 14.0 (3.2 ~ 16.0) | 16.0 (4.0 ~ 20.2) | 15.6 | 0.73 | 5.5 | (1,200×440×325(270))×2 950×370×1,380 | (37(+5.5))×2 99 | 4.01 | 4.39 | 5.61 | | |
| 185 | | RCB-GP224RGHP5 | RCB-GP112KA ×2 RAS-GP224RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 20.0 (7.0 ~ 22.4) | 22.4 (5.6 ~ 28.0) | 20.0 | 0.74 | 5.1 | (1,550×440×325(270))×2 950×370×1,380 | (46(+6.5))×2 130 | 6.00 | 5.85 | 8.71 | | |
| 186 | | RCB-GP280RGHP5 | RCB-GP140KA ×2 RAS-GP280RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 25.0 (7.2 ~ 28.0) | 28.0 (7.0 ~ 35.0) | 24.0 | 0.72 | 4.8 | (1,550×440×325(270))×2 950×370×1,380 | (46(+6.5))×2 130 | 8.44 | 7.96 | 8.72 | | |
| 187 | | RCB-GP335RGHP5 | RCB-GP160KA ×2 RAS-GP335RGH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 30.0 (7.5 ~ 33.5) | 33.5 (8.4 ~ 37.5) | 26.5 | 0.73 | 4.6 | (1,550×440×325(270))×2 1,100×390×1,650 | (46(+6.5))×2 147 | 13.1 | 11.4 | 12.8 | | |
| ビルトイン 省エネの達人プレミアム トリプル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | 冷暖 | RCB-GP160RGHG11 | RCB-GP56KA ×3 RAS-GP160RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 14.0 (3.2 ~ 16.0) | 16.0 (4.0 ~ 20.2) | 15.6 | 0.76 | 5.5 | (850×440×325(270))×3 950×370×1,380 | (27(+4))×3 99 | 4.01 | 4.39 | 5.61 | | |
| 189 | トリプル | RCB-GP224RGHG5 | RCB-GP80KA ×3 RAS-GP224RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 20.0 (7.0 ~ 22.4) | 22.4 (5.6 ~ 28.0) | 20.0 | 0.75 | 5.1 | (1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380 | (37(+5.5))×3 130 | 6.00 | 5.85 | 8.71 | | |
| 190 | | RCB-GP280RGHG5 | RCB-GP90KA ×3 RAS-GP280RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 25.0 (7.2 ~ 28.0) | 28.0 (7.0 ~ 35.0) | 24.0 | 0.71 | 4.8 | (1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380 | (37(+5.5))×3 130 | 8.44 | 7.96 | 8.72 | | |
| 191 | | RCB-GP335RGHG5 | RCB-GP112KA ×3 RAS-GP335RGH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 30.0 (7.5 ~ 33.5) | 33.5 (8.4 ~ 37.5) | 26.5 | 0.76 | 4.6 | (1,550×440×325(270))×3 1,100×390×1,650 | (46(+6.5))×3 147 | 13.1 | 11.4 | 12.8 | | |

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616による

2015年3月のJIS改正にともない、通年エネルギー消費効率はAPF2015、運転音は音響パワーレベルを記載しています。
APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および、運転音音圧レベル(従来の運転音)については、P.178の仕様表(別表)に記載しています。

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
・機外配線は「B方式」での仕様を示します。
・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
・「室内外間配線」の2+2は、電源配線+H-LINK伝送線を示します。

| 電気特性 | | 始動電流(A) | 電圧縮機出力(kW) | 送風機出力(kW) | 室内風量(m³/min) 注) (H急・急・強・弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | ドレン配管 | 機外配線 | | | 冷媒種()内は充填量(kg) | セット | 呼出管 | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------|------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------|--------------|----------------|-----|--|--|--|--|--|
| 運転電流(A) | | | | | | 音響パワーレベル | | 液管/ガス管 φ(mm) | 最大 高差 長さ (m) | 室内 外間 距離 (m) | | 室内 外間 距離 (m) | 室内 外間 距離 (m) | | | | | | | | | | |
| 定格 標準 上:冷房 下:暖房 | 最大 標準 上:冷房 下:暖房 | | | | | 室内 外 | 室内 外 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.7 5.7 | 13.7 | 91 88 | — | 0.55 | 0.157×1 0.05×1 | 13-11.5-10-8.5 | 61-58-55-51 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP40RGHJ9 | 165 | | | | | |
| 2.9 3.3 | 10.2 | 86 87 | — | 0.55 | 0.157×1 0.05×1 | 13-11.5-10-8.5 | 61-58-55-51 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP40RGH9 | 166 | | | | | |
| 5.4 6.4 | 13.7 | 92 93 | — | 0.65 | 0.157×1 0.05×1 | 13-11.5-10-8.5 | 61-58-55-51 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP45RGHJ9 | 167 | | | | | |
| 3.2 3.8 | 10.2 | 90 90 | — | 0.65 | 0.157×1 0.05×1 | 13-11.5-10-8.5 | 61-58-55-51 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP45RGH9 | 168 | | | | | |
| 6.1 6.8 | 13.9 | 93 96 | — | 0.75 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 64-61-57-54 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP50RGHJ9 | 169 | | | | | |
| 3.6 4.1 | 10.4 | 91 92 | — | 0.75 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 64-61-57-54 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP50RGH9 | 170 | | | | | |
| 7.1 8.1 | 13.9 | 94 96 | — | 0.90 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 64-61-57-54 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP56RGHJ9 | 171 | | | | | |
| 4.3 4.7 | 10.4 | 90 95 | — | 0.90 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 64-61-57-54 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP56RGH9 | 172 | | | | | |
| 7.9 8.9 | 13.5 | 95 95 | — | 1.00 | 0.190×1 0.05×1 | 17-15-13-11 | 57-55-52-49 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP63RGHJ9 | 173 | | | | | |
| 4.6 5.2 | 10.0 | 94 94 | — | 1.00 | 0.190×1 0.05×1 | 17-15-13-11 | 57-55-52-49 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP63RGH9 | 174 | | | | | |
| 10.4 11.3 | 17.7 | 96 96 | — | 1.35 | 0.190×1 0.05×1 | 20-17.5-15.5-13 | 60-57-54-51 | 67/68 | 9.52/15.88 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 20 | 2+2 | R32 (2.0) | RCB-GP80RGHJ9 | 175 | | | | | |
| 6.1 6.6 | 11.7 | 94 95 | — | 1.35 | 0.190×1 0.05×1 | 20-17.5-15.5-13 | 60-57-54-51 | 67/68 | 9.52/15.88 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (2.0) | RCB-GP80RGH9 | 176 | | | | | |
| 7.3 8.5 | 19.7 | 94 94 | — | 1.75 | 0.259×1 0.07×1+0.07×1 | 30-26.5-23-20 | 63-60-57-53 | 67/69 | 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 20 | 2+2 | R32 (3.2) | RCB-GP112RGH11 | 177 | | | | | |
| 10.8 12.0 | 25.3 | 93 93 | — | 2.20 | 0.259×1 0.07×1+0.07×1 | 33.5-29.5-26-22 | 65-62-59-56 | 70/70 | 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 30 | 2+2 | R32 (3.6) | RCB-GP140RGH11 | 178 | | | | | |
| 13.1 14.4 | 25.4 | 94 93 | — | 2.85 | 0.259×1 0.07×1+0.07×1 | 36-31.5-27.5-24 | 67-64-60-57 | 71/71 | 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 30 | 2+2 | R32 (3.6) | RCB-GP160RGH11 | 179 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---|------|------------------------------|-------------------------|---------------------|-------|---|-----|----|------|-------------|---------|-----|--------------|-----------------|-----|
| 10.2 11.1 | 18.9 | 95 96 | — | 1.35 | (0.157×1)×2 0.05×1 | (13-11.5-10-8.5) ×2 | (61-58-55-51) ×2 | 67/68 | (6.35/12.7)×2 9.52/15.88 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 20 | 2+2 | R32 (2.0) | RCB-GP80RGHPJ9 | 180 |
| 6.0 6.6 | 12.9 | 93 93 | — | 1.35 | (0.157×1)×2 0.05×1 | (13-11.5-10-8.5) ×2 | (61-58-55-51) ×2 | 67/68 | (6.35/12.7)×2 9.52/15.88 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (2.0) | RCB-GP80RGHP9 | 181 |
| 7.9 9.8 | 20.8 | 92 93 | — | 1.75 | (0.157×1)×2 0.07×1+0.07×1 | (14.5-13-11-9.5) ×2 | (64-61-57-54) ×2 | 67/69 | (6.35/12.7)×2 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 30 | 2+2 | R32 (3.2) | RCB-GP112RGHP11 | 182 |
| 10.4 11.3 | 25.7 | 93 93 | — | 2.20 | (0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1 | (18.5-16.5-14-12) ×2 | (59-56-53-50) ×2 | 70/70 | (9.52/15.88)×2 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 8.0 | — 30 | 2+2 | R32 (3.6) | RCB-GP140RGHP11 | 183 |
| 12.3 13.5 | 25.9 | 94 94 | — | 2.85 | (0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1 | (20-17.5-15.5-13) ×2 | (60-57-54-51) ×2 | 71/71 | (9.52/15.88)×2 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 8.0 | — 30 | 2+2 | R32 (3.6) | RCB-GP160RGHP11 | 184 |
| 18.4 18.0 | 35.4 | 94 94 | — | 4.45 | (0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1 | (30-26.5-23-20) ×2 | (63-60-57-53) ×2 | 76/78 | (9.52/15.88)×2 9.52 ^{*/} 25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 40 | 2+2 | R32 (4.6) | RCB-GP224RGHP5 | 185 |
| 26.5 24.7 | 43.6 | 92 93 | — | 6.85 | (0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1 | (33.5-29.5-26-22) ×2 | (65-62-59-56) ×2 | 78/80 | (9.52/15.88)×2 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.0) | RCB-GP280RGHP5 | 186 |
| 40.2 34.6 | 43.8 | 94 95 | — | 7.20 | (0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1 | (36-31.5-27.5-24) ×2 | (67-64-60-57) ×2 | 81/83 | (9.52/15.88)×2 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.7) | RCB-GP335RGHP5 | 187 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---|------|--|------------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----|----|------|-------------|---------|-----|--------------|-----------------|-----|
| 12.6 13.8 | 27.7 | 92 92 | — | 2.85 | $(0.157 \times 1) \times 3$ $0.07 \times 1 + 0.07 \times 1$ | $(14.5 - 13 - 11 - 9.5) \times 3$ | $(64 - 61 - 57 - 54) \times 3$ | 71/71 | $(6.35 / 12.7) \times 3$ $9.52 / 15.88$ | 75 | 30 | VP25 | 2.0 8.0 | — 30 | 2+2 | R32 (3.6) | RCB-GP160RGHG11 | 188 |
| 18.2 18.0 | 35.6 | 95 94 | — | 4.45 | $(0.190 \times 1) \times 3$ $0.17 \times 1 + 0.17 \times 1$ | $(20 - 17.5 - 15.5 - 13) \times 3$ | $(60 - 57 - 54 - 51) \times 3$ | 76/78 | $(9.52 / 15.88) \times 3$ $9.52^{*} / 25.4$ | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 40 | 2+2 | R32 (4.6) | RCB-GP224RGHG5 | 189 |
| 26.2 24.4 | 43.9 | 93 94 | — | 6.85 | $(0.190 \times 1) \times 3$ $0.17 \times 1 + 0.17 \times 1$ | $(21.5 - 19 - 16.5 - 14) \times 3$ | $(61 - 58 - 55 - 52) \times 3$ | 78/80 | $(9.52 / 15.88) \times 3$ $12.7 / 25.4$ | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.0) | RCB-GP280RGHG5 | 190 |
| 40.2 34.6 | 45.1 | 94 95 | — | 7.20 | $(0.259 \times 1) \times 3$ $0.17 \times 1 + 0.17 \times 1$ | $(30 - 26.5 - 23 - 20) \times 3$ | $(63 - 60 - 57 - 53) \times 3$ | 81/83 | $(9.52 / 15.88) \times 3$ $12.7 / 25.4$ | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.7) | RCB-GP335RGHG5 | 191 |

- 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 ビルトイン (別表 p.178)

| 呼出番号 | タイプ | 型式 | | 電源 (V) | 能力(kW) | | | 定格冷房時の 異熱比 | APF 2015 | 外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット | 質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット | 電気特性 | | | | |
|------------------------------|------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|-------------|--|---------------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|--|
| | | | | | 定格 冷房 標準 | 定格 暖房 標準 | 最大 暖房 低温 | | | | | 消費電力(kW) | 定格 冷房 標準 | 定格 暖房 標準 | 最大 暖房 低温 | |
| ビルトイン 省エネの達人プレミアム フォー | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | 冷暖 フロント | RCB-GP224RGHW5 | RCB-GP56KA ×4 RAS-GP224RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 20.0 (7.0 ~ 22.4) | 22.4 (5.6 ~ 28.0) | 20.0 | 0.74 | 5.1 | (850×440×325(270))×4 950×370×1,380 | (27(+4))×4 130 | 6.00 | 5.85 | 8.71 | | |
| 193 | | RCB-GP280RGHW5 | RCB-GP71KA ×4 RAS-GP280RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 25.0 (7.2 ~ 28.0) | 28.0 (7.0 ~ 35.0) | 24.0 | 0.74 | 4.8 | (1,200×440×325(270))×4 950×370×1,380 | (37(+5.5))×4 130 | 8.44 | 7.96 | 8.72 | | |
| 194 | | RCB-GP335RGHW5 | RCB-GP80KA ×4 RAS-GP335RGH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 30.0 (7.5 ~ 33.5) | 33.5 (8.4 ~ 37.5) | 26.5 | 0.74 | 4.6 | (1,200×440×325(270))×4 1,100×390×1,650 | (37(+5.5))×4 147 | 13.1 | 11.4 | 12.8 | | |
| ビルトイン 省エネの達人 シングル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | 冷暖 シングル | RCB-GP40RSHJ12 | RCB-GP40KA RAS-GP40RSHJ3 | 単相 200 50Hz/60Hz | 3.6 (1.4 ~ 4.0) | 4.0 (1.0 ~ 5.4) | 4.4 | 0.79 | 4.7 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 40 | 0.966 | 0.993 | 1.66 | | |
| 196 | | RCB-GP40RSH12 | RCB-GP40KA RAS-GP40RSH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 3.6 (1.4 ~ 4.0) | 4.0 (1.0 ~ 5.4) | 4.4 | 0.79 | 4.7 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 38 | 0.966 | 0.993 | 1.66 | | |
| 197 | | RCB-GP45RSHJ12 | RCB-GP45KA RAS-GP45RSH3 | 単相 200 50Hz/60Hz | 4.0 (1.4 ~ 4.5) | 4.5 (1.2 ~ 5.9) | 4.5 | 0.77 | 4.7 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 40 | 1.13 | 1.16 | 1.72 | | |
| 198 | | RCB-GP45RSH12 | RCB-GP45KA RAS-GP45RSH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 4.0 (1.4 ~ 4.5) | 4.5 (1.2 ~ 5.9) | 4.5 | 0.77 | 4.7 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 38 | 1.13 | 1.16 | 1.72 | | |
| 199 | | RCB-GP50RSHJ12 | RCB-GP50KA RAS-GP50RSH3 | 単相 200 50Hz/60Hz | 4.5 (1.5 ~ 5.0) | 5.0 (1.3 ~ 6.3) | 4.8 | 0.77 | 4.8 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 40 | 1.29 | 1.31 | 1.96 | | |
| 200 | | RCB-GP50RSH12 | RCB-GP50KA RAS-GP50RSH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 4.5 (1.5 ~ 5.0) | 5.0 (1.3 ~ 6.3) | 4.8 | 0.77 | 4.8 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 38 | 1.29 | 1.31 | 1.96 | | |
| 201 | | RCB-GP56RSHJ12 | RCB-GP56KA RAS-GP56RSH3 | 単相 200 50Hz/60Hz | 5.0 (1.5 ~ 5.6) | 5.6 (1.4 ~ 7.1) | 5.6 | 0.74 | 4.8 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 40 | 1.42 | 1.61 | 2.37 | | |
| 202 | | RCB-GP56RSH12 | RCB-GP56KA RAS-GP56RSH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 5.0 (1.5 ~ 5.6) | 5.6 (1.4 ~ 7.1) | 5.6 | 0.74 | 4.8 | 850×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 27(+4) 38 | 1.42 | 1.61 | 2.37 | | |
| 203 | | RCB-GP63RSHJ12 | RCB-GP63KA RAS-GP63RSH3 | 単相 200 50Hz/60Hz | 5.6 (1.5 ~ 6.3) | 6.3 (1.6 ~ 8.0) | 6.2 | 0.76 | 4.8 | 1,200×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 37(+5.5) 40 | 1.60 | 1.80 | 2.94 | | |
| 204 | | RCB-GP63RSH12 | RCB-GP63KA RAS-GP63RSH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 5.6 (1.5 ~ 6.3) | 6.3 (1.6 ~ 8.0) | 6.2 | 0.76 | 4.8 | 1,200×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 37(+5.5) 38 | 1.60 | 1.80 | 2.94 | | |
| 205 | | RCB-GP80RSHJ12 | RCB-GP80KA RAS-GP80RSH3 | 単相 200 50Hz/60Hz | 7.1 (1.8 ~ 8.0) | 8.0 (2.0 ~ 10.0) | 6.7 | 0.73 | 5.0 | 1,200×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 37(+5.5) 43 | 2.07 | 2.08 | 3.00 | | |
| 206 | | RCB-GP80RSH12 | RCB-GP80KA RAS-GP80RSH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 7.1 (1.8 ~ 8.0) | 8.0 (2.0 ~ 10.0) | 6.7 | 0.73 | 5.0 | 1,200×440×325(270) 799(+99)×300×629 | 37(+5.5) 41 | 2.07 | 2.08 | 3.00 | | |
| 207 | | RCB-GP112RSH12 | RCB-GP112KA RAS-GP112RSH4 | 三相 200 50Hz/60Hz | 10.0 (3.2 ~ 11.2) | 11.2 (2.8 ~ 14.0) | 10.5 | 0.75 | 5.1 | 1,550×440×325(270) 950×370×800 | 46(+6.5) 60 | 2.91 | 2.76 | 5.02 | | |
| 208 | | RCB-GP140RSH12 | RCB-GP140KA RAS-GP140RSH4 | 三相 200 50Hz/60Hz | 12.5 (3.2 ~ 14.0) | 14.0 (3.5 ~ 18.0) | 13.0 | 0.72 | 5.1 | 1,550×440×325(270) 950×370×1,140 | 46(+6.5) 75 | 4.83 | 3.82 | 6.19 | | |
| 209 | | RCB-GP160RSH12 | RCB-GP160KA RAS-GP160RSH4 | 三相 200 50Hz/60Hz | 14.0 (3.5 ~ 16.0) | 16.0 (4.0 ~ 20.0) | 13.1 | 0.72 | 4.9 | 1,550×440×325(270) 950×370×1,140 | 46(+6.5) 75 | 5.74 | 4.48 | 7.05 | | |
| ビルトイン 省エネの達人 ツイン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | 冷暖 ツイン | RCB-GP80RSHPJ12 | RCB-GP40KA ×2 RAS-GP80RSHJ3 | 単相 200 50Hz/60Hz | 7.1 (1.8 ~ 8.0) | 8.0 (2.0 ~ 10.0) | 6.7 | 0.79 | 4.9 | (850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629 | (27(+4))×2 43 | 2.03 | 2.01 | 2.90 | | |
| 211 | | RCB-GP80RSHP12 | RCB-GP40KA ×2 RAS-GP80RSH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 7.1 (1.8 ~ 8.0) | 8.0 (2.0 ~ 10.0) | 6.7 | 0.79 | 4.9 | (850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629 | (27(+4))×2 41 | 2.03 | 2.01 | 2.90 | | |
| 212 | | RCB-GP112RSHP12 | RCB-GP56KA ×2 RAS-GP112RSH4 | 三相 200 50Hz/60Hz | 10.0 (3.2 ~ 11.2) | 11.2 (2.8 ~ 14.0) | 10.5 | 0.74 | 5.1 | (850×440×325(270))×2 950×370×800 | (27(+4))×2 60 | 3.06 | 2.88 | 5.06 | | |
| 213 | | RCB-GP140RSHP12 | RCB-GP71KA ×2 RAS-GP140RSH4 | 三相 200 50Hz/60Hz | 12.5 (3.2 ~ 14.0) | 14.0 (3.5 ~ 18.0) | 13.0 | 0.75 | 5.1 | (1,200×440×325(270))×2 950×370×1,140 | (37(+5.5))×2 75 | 4.63 | 3.82 | 5.71 | | |
| 214 | | RCB-GP160RSHP12 | RCB-GP80KA ×2 RAS-GP160RSH4 | 三相 200 50Hz/60Hz | 14.0 (3.5 ~ 16.0) | 16.0 (4.0 ~ 20.0) | 13.1 | 0.73 | 5.1 | (1,200×440×325(270))×2 950×370×1,140 | (37(+5.5))×2 75 | 5.39 | 4.51 | 6.23 | | |
| 215 | | RCB-GP224RSHP5 | RCB-GP112KA ×2 RAS-GP224RSH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 20.0 (5.0 ~ 22.4) | 22.4 (5.6 ~ 28.0) | 20.0 | 0.74 | 4.8 | (1,550×440×325(270))×2 950×370×1,380 | (46(+6.5))×2 109 | 6.54 | 6.59 | 8.96 | | |
| 216 | | RCB-GP280RSHP5 | RCB-GP140KA ×2 RAS-GP280RSH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 25.0 (6.3 ~ 28.0) | 28.0 (7.0 ~ 35.0) | 22.0 | 0.72 | 4.5 | (1,550×440×325(270))×2 950×370×1,380 | (46(+6.5))×2 119 | 9.82 | 8.51 | 8.57 | | |
| 217 | | RCB-GP335RSHP5 | RCB-GP160KA ×2 RAS-GP335RSH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 30.0 (7.5 ~ 33.5) | 33.5 (8.4 ~ 37.5) | 26.5 | 0.73 | 4.2 | (1,550×440×325(270))×2 1,100×390×1,650 | (46(+6.5))×2 147 | 12.4 | 12.2 | 12.9 | | |

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616による

2015年3月のJIS改正にともない、通年エネルギー消費効率はAPF2015、運転音は音響パワーレベルを記載しています。
APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および、運転音音圧レベル(従来の運転音)については、P.178の仕様表(別表)に記載しています。

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
・外寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。
・機外配線は「B方式」での仕様を示します。
・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
・「室内外間配線」の2+2は、電源配線+H-LINK伝送線を示します。

| 電気特性 | | | 電圧 動機 出力 (kW) | 送風機出力 (kW) | 室内風量 (m³/min) 注) (H急・急・強・弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | 機外配線 | | 冷媒種 ()内は 充填量 (kg) | セット | 呼出番号 | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------------|------------|----|---|---------------------------------|-----------|------|--|-----------------------------|-----|------|--|--|--|
| 運転電流(A) | | 率(%) | | | | 音響パワーレベル | | 液管/ガス管 φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット | 最大 長さ (m) 上:室外 下:室内 | ドレン 配管 | | | | | | | | |
| 定格 標準 上:冷房 下:暖房 | 最大 電流(A) 上:冷房 下:暖房 | 定格 標準 上:冷房 下:暖房 | | | | 室内 | 室外 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------|---|------|------------------------------|-------------------------|---------------------|-------|-----------------------------|-----|----|------|-------------|---------|-----|--------------|----------------|-----|
| 18.6 18.2 | 37.6 37.6 | 93 93 | — | 4.45 | (0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1 | (14.5-13-11-9.5) ×4 | (64-61-57-54) ×4 | 76/78 | (6.35/12.7)×4 9.52°/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 40 | 2+2 | R32 (4.6) | RCB-GP224RGHW5 | 192 |
| 26.5 24.4 | 44.4 44.4 | 92 94 | — | 6.85 | (0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1 | (18.5-16.5-14-12) ×4 | (59-56-53-50) ×4 | 78/80 | (9.52/15.88)×4 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.0) | RCB-GP280RGHW5 | 193 |
| 40.2 34.6 | 44.8 44.8 | 94 95 | — | 7.20 | (0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1 | (20-17.5-15.5-13) ×4 | (60-57-54-51) ×4 | 81/83 | (9.52/15.88)×4 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.7) | RCB-GP335RGHW5 | 194 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------|---|------|-------------------|-----------------|-------------|-------|------------|----|----|------|------------|---------|-----|--------------|----------------|-----|
| 5.2 5.6 | 13.7 89 | 93 89 | — | 0.55 | 0.157×1 0.05×1 | 13-11.5-10-8.5 | 61-58-55-51 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP40RSHJ12 | 195 |
| 3.2 3.1 | 10.2 92 | 87 92 | — | 0.55 | 0.157×1 0.05×1 | 13-11.5-10-8.5 | 61-58-55-51 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP40RSH12 | 196 |
| 6.2 6.3 | 13.7 92 | 91 92 | — | 0.65 | 0.157×1 0.05×1 | 13-11.5-10-8.5 | 61-58-55-51 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP45RSHJ12 | 197 |
| 3.6 3.6 | 10.2 93 | 91 93 | — | 0.65 | 0.157×1 0.05×1 | 13-11.5-10-8.5 | 61-58-55-51 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP45RSH12 | 198 |
| 7.0 7.0 | 13.9 94 | 92 94 | — | 0.75 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 64-61-57-54 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP50RSHJ12 | 199 |
| 4.2 4.2 | 10.4 90 | 89 90 | — | 0.75 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 64-61-57-54 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP50RSH12 | 200 |
| 7.6 8.5 | 13.9 95 | 93 95 | — | 0.95 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 64-61-57-54 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP56RSHJ12 | 201 |
| 4.5 5.2 | 10.4 89 | 91 89 | — | 0.95 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 64-61-57-54 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP56RSH12 | 202 |
| 8.4 9.3 | 13.5 97 | 95 97 | — | 1.05 | 0.190×1 0.05×1 | 17-15-13-11 | 57-55-52-49 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP63RSHJ12 | 203 |
| 4.9 5.5 | 10.0 94 | 94 94 | — | 1.05 | 0.190×1 0.05×1 | 17-15-13-11 | 57-55-52-49 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RCB-GP63RSH12 | 204 |
| 10.9 10.8 | 17.7 96 | 95 96 | — | 1.45 | 0.190×1 0.05×1 | 20-17.5-15.5-13 | 60-57-54-51 | 68/72 | 9.52/15.88 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 20 | 2+2 | R32 (1.8) | RCB-GP80RSHJ12 | 205 |
| 6.3 6.4 | 11.7 94 | 95 94 | — | 1.45 | 0.190×1 0.05×1 | 20-17.5-15.5-13 | 60-57-54-51 | 68/72 | 9.52/15.88 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.8) | RCB-GP80RSH12 | 206 |
| 8.9 8.6 | 19.7 93 | 94 93 | — | 2.00 | 0.259×1 0.17×1 | 30-26.5-23-20 | 63-60-57-53 | 72/74 | 9.52/15.88 | 70 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 20 | 2+2 | R32 (2.4) | RCB-GP112RSH12 | 207 |
| 14.7 11.7 | 19.8 94 | 95 94 | — | 2.95 | 0.259×1 0.17×1 | 33.5-29.5-26-22 | 65-62-59-56 | 73/75 | 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 20 | 2+2 | R32 (2.5) | RCB-GP140RSH12 | 208 |
| 17.4 13.8 | 25.4 94 | 95 94 | — | 3.30 | 0.259×1 0.17×1 | 36-31.5-27.5-24 | 67-64-60-57 | 74/76 | 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 30 | 2+2 | R32 (2.5) | RCB-GP160RSH12 | 209 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------|---|------|------------------------------|-------------------------|---------------------|-------|------------------------------|-----|----|------|-------------|---------|-----|--------------|-----------------|-----|
| 10.7 10.5 | 18.9 96 | 95 96 | — | 1.45 | (0.157×1)×2 0.05×1 | (13-11.5-10-8.5) ×2 | (61-58-55-51) ×2 | 68/72 | (6.35/12.7)×2 9.52/15.88 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 20 | 2+2 | R32 (1.8) | RCB-GP80RSHPJ12 | 210 |
| 6.3 6.3 | 12.9 92 | 93 92 | — | 1.45 | (0.157×1)×2 0.05×1 | (13-11.5-10-8.5) ×2 | (61-58-55-51) ×2 | 68/72 | (6.35/12.7)×2 9.52/15.88 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.8) | RCB-GP80RSHP12 | 211 |
| 9.5 9.0 | 20.8 92 | 93 92 | — | 2.00 | (0.157×1)×2 0.17×1 | (14.5-13-11-9.5) ×2 | (64-61-57-54) ×2 | 72/74 | (6.35/12.7)×2 9.52/15.88 | 70 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 30 | 2+2 | R32 (2.4) | RCB-GP112RSHP12 | 212 |
| 14.1 11.6 | 20.2 95 | 95 95 | — | 2.95 | (0.190×1)×2 0.17×1 | (18.5-16.5-14-12) ×2 | (59-56-53-50) ×2 | 73/75 | (9.52/15.88)×2 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 30 | 2+2 | R32 (2.5) | RCB-GP140RSHP12 | 213 |
| 16.4 13.9 | 25.9 94 | 95 94 | — | 3.30 | (0.190×1)×2 0.17×1 | (20-17.5-15.5-13) ×2 | (60-57-54-51) ×2 | 74/76 | (9.52/15.88)×2 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 8.0 | — 30 | 2+2 | R32 (2.5) | RCB-GP160RSHP12 | 214 |
| 20.3 20.7 | 35.4 92 | 93 92 | — | 5.05 | (0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1 | (30-26.5-23-20) ×2 | (63-60-57-53) ×2 | 76/78 | (9.52/15.88)×2 9.52°/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 40 | 2+2 | R32 (4.2) | RCB-GP224RSHP5 | 215 |
| 30.5 26.4 | 43.6 93 | 93 93 | — | 6.95 | (0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1 | (33.5-29.5-26-22) ×2 | (65-62-59-56) ×2 | 78/80 | (9.52/15.88)×2 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.0) | RCB-GP280RSHP5 | 216 |
| 38.5 37.1 | 43.8 95 | 93 95 | — | 7.25 | (0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1 | (36-31.5-27.5-24) ×2 | (67-64-60-57) ×2 | 81/83 | (9.52/15.88)×2 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.7) | RCB-GP335RSHP5 | 217 |

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 ビルトイン／てんうめ(高静圧) 〈別表 p.179〉

| 呼出番号 | タイプ | 型式 | | 電源(V) | 能力(kW) | | | 定格冷房時の 異熱比 | APF 2015 | 外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内ユニットの高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す ()内はパネル質量 | 質量(kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット | 電気特性 | | | 消費電力(kW) |
|------|------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------|---------------|-------------|---|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | 定格 冷房 標準 | 定格 暖房 標準 | 最大 暖房 低温 | | | | | 定格 冷房 標準 | 定格 暖房 標準 | 最大 暖房 低温 | |
| | | セット | 室内ユニット 室外ユニット | | | | | | | | | | | | |
| 218 | 冷暖 同時 トリプル | RCB-GP160RSHG12 | RCB-GP56KA ×3 RAS-GP160RSH4 | 三相 200 50Hz/60Hz | 14.0 (3.5 ~ 16.0) | 16.0 (4.0 ~ 20.0) | 13.1 | 0.76 | 5.1 | (850×440×325(270))×3 950×370×1,140 | (27(+4))×3 75 | 5.39 | 4.51 | 6.23 | |
| 219 | 冷暖 同時 トリプル | RCB-GP224RSHG5 | RCB-GP80KA ×3 RAS-GP224RSH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 20.0 (5.0 ~ 22.4) | 22.4 (5.6 ~ 28.0) | 20.0 | 0.75 | 4.8 | (1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380 | (37(+5.5))×3 109 | 6.54 | 6.59 | 8.96 | |
| 220 | | RCB-GP280RSHG5 | RCB-GP90KA ×3 RAS-GP280RSH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 25.0 (6.3 ~ 28.0) | 28.0 (7.0 ~ 35.0) | 22.0 | 0.71 | 4.5 | (1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380 | (37(+5.5))×3 119 | 9.82 | 8.51 | 8.57 | |
| 221 | | RCB-GP335RSHG5 | RCB-GP112KA ×3 RAS-GP335RSH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 30.0 (7.5 ~ 33.5) | 33.5 (8.4 ~ 37.5) | 26.5 | 0.76 | 4.2 | (1,550×440×325(270))×3 1,100×390×1,650 | (46(+6.5))×3 147 | 12.4 | 12.2 | 12.9 | |

ビルトイン 省エネの達人 トリプル

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------|------|-----|---|---------------------|------|------|------|--|
| 222 | 冷暖 同時 トリプル | RCB-GP224RSHW5 | RCB-GP56KA ×4 RAS-GP224RSH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 20.0 (5.0 ~ 22.4) | 22.4 (5.6 ~ 28.0) | 20.0 | 0.74 | 4.8 | (850×440×325(270))×4 950×370×1,380 | (27(+4))×4 109 | 6.54 | 6.59 | 8.96 | |
| 223 | 冷暖 同時 トリプル | RCB-GP280RSHW5 | RCB-GP71KA ×4 RAS-GP280RSH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 25.0 (6.3 ~ 28.0) | 28.0 (7.0 ~ 35.0) | 22.0 | 0.74 | 4.5 | (1,200×440×325(270))×4 950×370×1,380 | (37(+5.5))×4 119 | 9.82 | 8.51 | 8.57 | |
| 224 | | RCB-GP335RSHW5 | RCB-GP80KA ×4 RAS-GP335RSH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 30.0 (7.5 ~ 33.5) | 33.5 (8.4 ~ 37.5) | 26.5 | 0.74 | 4.2 | (1,200×440×325(270))×4 1,100×390×1,650 | (37(+5.5))×4 147 | 12.4 | 12.2 | 12.9 | |

ビルトイン 省エネの達人 フォー

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------|------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------|------|-----|------------------------------------|-----------|-------|------|------|--|
| 225 | 冷暖 同時 トリプル | RPI-GP45RGHJ9 | RPI-GP45KA RAS-GP45RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 4.0 (1.1 ~ 4.5) | 4.5 (1.2 ~ 5.9) | 4.5 | 0.76 | 5.4 | 700×800×300 799(+99)×300×629 | 29 41 | 0.940 | 1.09 | 1.70 | |
| 226 | 冷暖 同時 シングル | RPI-GP45RGH9 | RPI-GP45KA RAS-GP45RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 4.0 (1.1 ~ 4.5) | 4.5 (1.2 ~ 5.9) | 4.5 | 0.76 | 5.4 | 700×800×300 799(+99)×300×629 | 29 39 | 0.940 | 1.09 | 1.70 | |
| 227 | | RPI-GP50RGHJ9 | RPI-GP50KA RAS-GP50RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 4.5 (1.4 ~ 5.0) | 5.0 (1.3 ~ 6.3) | 4.8 | 0.74 | 5.3 | 700×800×300 799(+99)×300×629 | 29 41 | 1.14 | 1.28 | 1.87 | |
| 228 | 冷暖 同時 シングル | RPI-GP50RGH9 | RPI-GP50KA RAS-GP50RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 4.5 (1.4 ~ 5.0) | 5.0 (1.3 ~ 6.3) | 4.8 | 0.74 | 5.3 | 700×800×300 799(+99)×300×629 | 29 39 | 1.14 | 1.28 | 1.87 | |
| 229 | | RPI-GP56RGHJ9 | RPI-GP56KA RAS-GP56RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 5.0 (1.5 ~ 5.6) | 5.6 (1.4 ~ 7.1) | 5.6 | 0.73 | 5.4 | 700×800×300 799(+99)×300×629 | 29 41 | 1.36 | 1.55 | 2.25 | |
| 230 | 冷暖 同時 シングル | RPI-GP56RGH9 | RPI-GP56KA RAS-GP56RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 5.0 (1.5 ~ 5.6) | 5.6 (1.4 ~ 7.1) | 5.6 | 0.73 | 5.4 | 700×800×300 799(+99)×300×629 | 29 39 | 1.36 | 1.55 | 2.25 | |
| 231 | | RPI-GP63RGHJ9 | RPI-GP63KA RAS-GP63RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 5.6 (1.5 ~ 6.3) | 6.3 (1.6 ~ 8.0) | 6.2 | 0.74 | 5.4 | 1,050×800×300 799(+99)×300×629 | 38 41 | 1.49 | 1.71 | 2.85 | |
| 232 | 冷暖 同時 シングル | RPI-GP63RGH9 | RPI-GP63KA RAS-GP63RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 5.6 (1.5 ~ 6.3) | 6.3 (1.6 ~ 8.0) | 6.2 | 0.74 | 5.4 | 1,050×800×300 799(+99)×300×629 | 38 39 | 1.49 | 1.71 | 2.85 | |
| 233 | | RPI-GP80RGHJ9 | RPI-GP80KA RAS-GP80RGHJ2 | 単相 200 50Hz/60Hz | 7.1 (1.8 ~ 8.0) | 8.0 (2.0 ~ 10.6) | 7.8 | 0.72 | 5.4 | 1,050×800×300 859(+100)×319×709 | 38 45 | 2.03 | 2.23 | 3.67 | |
| 234 | 冷暖 同時 シングル | RPI-GP80RGH9 | RPI-GP80KA RAS-GP80RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 7.1 (1.8 ~ 8.0) | 8.0 (2.0 ~ 10.6) | 7.8 | 0.72 | 5.4 | 1,050×800×300 859(+100)×319×709 | 38 43 | 2.03 | 2.23 | 3.67 | |
| 235 | | RPI-GP112RGH11 | RPI-GP112KA RAS-GP112RGH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 10.0 (2.5 ~ 11.2) | 11.2 (2.8 ~ 14.0) | 12.5 | 0.74 | 5.7 | 1,400×800×300 950×370×1,380 | 48 86 | 2.38 | 2.70 | 4.25 | |
| 236 | 冷暖 同時 シングル | RPI-GP140RGH11 | RPI-GP140KA RAS-GP140RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 12.5 (3.1 ~ 14.0) | 14.0 (3.7 ~ 18.2) | 14.6 | 0.72 | 5.5 | 1,400×800×300 950×370×1,380 | 48 99 | 3.45 | 3.72 | 5.19 | |
| 237 | | RPI-GP160RGH11 | RPI-GP160KA RAS-GP160RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 14.0 (3.2 ~ 16.0) | 16.0 (4.0 ~ 20.2) | 15.6 | 0.71 | 5.4 | 1,400×800×300 950×370×1,380 | 48 99 | 4.23 | 4.48 | 5.64 | |
| 238 | 冷暖 同時 シングル | RPI-GP224RGH5 | RPI-GP224KA RAS-GP224RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 20.0 (7.0 ~ 22.4) | 22.4 (5.6 ~ 28.0) | 20.0 | 0.78 | 4.7 | 1,380×1,060×470 950×370×1,380 | 93 130 | 6.04 | 5.84 | 8.43 | |
| 239 | | RPI-GP280RGH5 | RPI-GP280KA RAS-GP280RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 25.0 (7.2 ~ 28.0) | 28.0 (7.0 ~ 35.0) | 24.0 | 0.78 | 4.6 | 1,380×1,060×470 950×370×1,380 | 93 130 | 8.84 | 8.58 | 9.62 | |

てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム シングル

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------|------|-----|--------------------------------------|---------------|------|------|------|--|
| 240 | 冷暖 同時 ツイン | RPI-GP112RGHP11 | RPI-GP56KA ×2 RAS-GP112RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 10.0 (2.5 ~ 11.2) | 11.2 (2.8 ~ 14.0) | 11.5 | 0.73 | 5.6 | (700×800×300)×2 950×370×1,380 | (29)×2 86 | 2.46 | 2.98 | 4.13 | |
| 241 | 冷暖 同時 ツイン | RPI-GP140RGHP11 | RPI-GP71KA ×2 RAS-GP140RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 12.5 (3.1 ~ 14.0) | 14.0 (3.7 ~ 18.2) | 14.6 | 0.73 | 5.5 | (1,050×800×300)×2 950×370×1,380 | (38)×2 99 | 3.31 | 3.64 | 5.17 | |
| 242 | | RPI-GP160RGHP11 | RPI-GP80KA ×2 RAS-GP160RGH3 | 三相 200 50Hz/60Hz | 14.0 (3.2 ~ 16.0) | 16.0 (4.0 ~ 20.2) | 15.6 | 0.73 | 5.5 | (1,050×800×300)×2 950×370×1,380 | (38)×2 99 | 3.94 | 4.39 | 5.62 | |
| 243 | 冷暖 同時 ツイン | RPI-GP224RGHP5 | RPI-GP112KA ×2 RAS-GP224RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 20.0 (7.0 ~ 22.4) | 22.4 (5.6 ~ 28.0) | 20.0 | 0.73 | 5.1 | (1,400×800×300)×2 950×370×1,380 | (48)×2 130 | 6.02 | 5.85 | 8.52 | |
| 244 | | RPI-GP280RGHP5 | RPI-GP140KA ×2 RAS-GP280RGH2 | 三相 200 50Hz/60Hz | 25.0 (7.2 ~ 28.0) | 28.0 (7.0 ~ 35.0) | 24.0 | 0.71 | 4.9 | (1,400×800×300)×2 950×370×1,380 | (48)×2 130 | 8.61 | 7.98 | 8.53 | |
| 245 | 冷暖 同時 ツイン | RPI-GP335RGHP5 | RPI-GP160KA ×2 RAS-GP335RGH1 | 三相 200 50Hz/60Hz | 30.0 (7.5 ~ 33.5) | 33.5 (8.4 ~ 37.5) | 26.5 | 0.72 | 4.6 | (1,400×800×300)×2 1,100×390×1,650 | (48)×2 147 | 13.0 | 11.5 | 12.8 | |

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616による

2015年3月のJIS改正にともない、通年エネルギー消費効率はAPF2015、運転音は音響パワーレベルを記載しています。

APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および、運転音音圧レベル(従来の運転音)については、P.179の仕様表(別表)に記載しています。

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。

・外寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。

・機外配線は「B方式」での仕様を示します。

・最小電線太さは配線長さ20mまでの値です。

・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。

・「室内外間配線」の2+2または3+2は、電源配線+H-LINK伝送線を示します。

| 電気特性 | | | | 電圧 動機 出力 (kW) | 送風機出力 (kW) | 室内風量 (m³/min) 注) (H急・急・強・弱) | 運転音[dB(A)] | | 冷媒配管 | | | 機外配線 | | 冷媒種 ()内は 充填量 (kg) | セット | 呼出番号 | | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|-------|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------|------------------------------|-----------------|-----------|---------------------|-------------------|--------------------------------|-----|--------------|-----------------|-----|--|--|--|
| 運転電流(A) | | 功率(%) | | | | | 音響パワーレベル | | 液管/ガス管 φ(mm) | 最大 長さ (m) | ドレン 配管 | 最小電線 太さ (mm²) | ルーカー 容量 (A) | 室内 外間 配線 上:室内 下:室外 | | | | | | | |
| 定格 標準 上:冷房 下:暖房 | 最大 電流 (A) | 定格 標準 上:冷房 下:暖房 | 功率(%) | | | | 室内 | 室外 | | | | | | | | | | | | | |
| 16.7 14.0 | 27.7 93 | 93 93 | — | 3.30 | (0.157×1)×3 0.17×1 | (14.5-13-11-9.5) ×3 | (64-61-57-54) ×3 | 74/76 | (6.35/12.7)×3 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 8.0 | — 30 | 2+2 | R32 (2.5) | RCB-GP160RSHG12 | 218 | | | |
| 20.3 20.5 | 35.6 35.6 | 93 93 | — | 5.05 | (0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1 | (20-17.5-15.5-13) ×3 | (60-57-54-51) ×3 | 76/78 | (9.52/15.88)×3 9.52°/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 40 | 2+2 | R32 (4.2) | RCB-GP224RSHG5 | 219 | | | |
| 30.2 26.1 | 43.9 43.9 | 94 94 | — | 6.95 | (0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1 | (21.5-19-16.5-14) ×3 | (61-58-55-52) ×3 | 78/80 | (9.52/15.88)×3 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.0) | RCB-GP280RSHG5 | 220 | | | |
| 38.1 37.1 | 45.1 45.1 | 94 95 | — | 7.25 | (0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1 | (30-26.5-23-20) ×3 | (63-60-57-53) ×3 | 81/83 | (9.52/15.88)×3 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.7) | RCB-GP335RSHG5 | 221 | | | |
| 20.3 20.9 | 37.6 91 | 93 91 | — | 5.05 | (0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1 | (14.5-13-11-9.5) ×4 | (64-61-57-54) ×4 | 76/78 | (6.35/12.7)×4 9.52°/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 40 | 2+2 | R32 (4.2) | RCB-GP224RSHW5 | 222 | | | |
| 30.2 26.1 | 44.4 44.4 | 94 94 | — | 6.95 | (0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1 | (18.5-16.5-14-12) ×4 | (59-56-53-50) ×4 | 78/80 | (9.52/15.88)×4 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.0) | RCB-GP280RSHW5 | 223 | | | |
| 38.1 37.1 | 44.8 44.8 | 94 95 | — | 7.25 | (0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1 | (20-17.5-15.5-13) ×4 | (60-57-54-51) ×4 | 81/83 | (9.52/15.88)×4 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.7) | RCB-GP335RSHW5 | 224 | | | |
| 5.0 5.8 | 13.7 94 | 94 94 | — | 0.65 | 0.157×1 0.05×1 | 13-11.5-10-8.5 | 56-53-51-48 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RPI-GP45RGHJ9 | 225 | | | |
| 3.1 3.5 | 10.2 88 | 88 90 | — | 0.65 | 0.157×1 0.05×1 | 13-11.5-10-8.5 | 56-53-51-48 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RPI-GP45RGH9 | 226 | | | |
| 6.1 6.7 | 13.7 96 | 93 96 | — | 0.75 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 59-56-53-50 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RPI-GP50RGHJ9 | 227 | | | |
| 3.6 4.0 | 10.2 92 | 91 92 | — | 0.75 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 59-56-53-50 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RPI-GP50RGH9 | 228 | | | |
| 7.2 8.0 | 13.7 97 | 94 97 | — | 0.90 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 59-56-53-50 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RPI-GP56RGHJ9 | 229 | | | |
| 4.3 4.7 | 10.2 95 | 91 95 | — | 0.90 | 0.157×1 0.05×1 | 14.5-13-11-9.5 | 59-56-53-50 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RPI-GP56RGH9 | 230 | | | |
| 7.8 8.9 | 13.5 96 | 96 96 | — | 1.00 | 0.190×1 0.05×1 | 17-15-13-11 | 54-52-50-48 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RPI-GP63RGHJ9 | 231 | | | |
| 4.5 5.3 | 10.0 93 | 96 93 | — | 1.00 | 0.190×1 0.05×1 | 17-15-13-11 | 54-52-50-48 | 65/67 | 6.35/12.7 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (1.3) | RPI-GP63RGH9 | 232 | | | |
| 10.6 11.6 | 17.7 96 | 96 96 | — | 1.35 | 0.190×1 0.05×1 | 20-17.5-15.5-13 | 57-54-51-49 | 67/68 | 9.52/15.88 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 3.5 | — 20 | 2+2 | R32 (2.0) | RPI-GP80RGHJ9 | 233 | | | |
| 6.2 6.8 | 11.7 95 | 95 95 | — | 1.35 | 0.190×1 0.05×1 | 20-17.5-15.5-13 | 57-54-51-49 | 67/68 | 9.52/15.88 | 50 | 30 | VP25 | 2.0 2.0 | — 15 | 2+2 | R32 (2.0) | RPI-GP80RGH9 | 234 | | | |
| 7.3 8.3 | 19.5 94 | 94 94 | — | 1.75 | 0.259×1 0.07×1+0.07×1 | 30-26.5-23-20 | 58-55-52-50 | 67/69 | 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 20 | 2+2 | R32 (3.2) | RPI-GP112RGH11 | 235 | | | |
| 10.7 11.5 | 25.2 93 | 93 93 | — | 2.20 | 0.259×1 0.07×1+0.07×1 | 33.5-29.5-26-22 | 60-57-54-51 | 70/70 | 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 30 | 2+2 | R32 (3.6) | RPI-GP140RGH11 | 236 | | | |
| 13.0 13.8 | 25.3 94 | 94 94 | — | 2.85 | 0.259×1 0.07×1+0.07×1 | 36-31.5-27.5-24 | 62-58-55-52 | 71/71 | 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 30 | 2+2 | R32 (3.6) | RPI-GP160RGH11 | 237 | | | |
| 18.0 17.4 | 33.6 97 | 97 97 | — | 4.45 | 0.840×1 0.17×1+0.17×1 | 63-58-50-38 | 71-69-65-59 | 76/78 | 9.52°/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 8.0 | — 40 | 3+2 | R32 (4.6) | RPI-GP224RGH5 | 238 | | | |
| 26.9 26.1 | 43.0 95 | 95 95 | — | 6.85 | 0.840×1 0.17×1+0.17×1 | 80-72-64-48 | 77-75-73-65 | 78/80 | 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 3+2 | R32 (5.0) | RPI-GP280RGH5 | 239 | | | |
| 7.6 9.2 | 20.4 94 | 94 94 | — | 1.75 | (0.157×1)×2 0.07×1+0.07×1 | (14.5-13-11-9.5) ×2 | (59-56-53-50) ×2 | 67/69 | (6.35/12.7)×2 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 5.5 | — 30 | 2+2 | R32 (3.2) | RPI-GP112RGHP11 | 240 | | | |
| 10.3 11.3 | 25.7 93 | 93 93 | — | 2.20 | (0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1 | (18.5-16.5-14.5-12) ×2 | (55-53-50-48) ×2 | 70/70 | (9.52/15.88)×2 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 8.0 | — 30 | 2+2 | R32 (3.6) | RPI-GP140RGHP11 | 241 | | | |
| 12.1 13.5 | 25.9 94 | 94 94 | — | 2.85 | (0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1 | (20-17.5-15.5-13) ×2 | (57-54-51-49) ×2 | 71/71 | (9.52/15.88)×2 9.52/15.88 | 75 | 30 | VP25 | 2.0 8.0 | — 30 | 2+2 | R32 (3.6) | RPI-GP160RGHP11 | 242 | | | |
| 18.3 17.8 | 35.0 95 | 95 95 | — | 4.45 | (0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1 | (30-26.5-23-20) ×2 | (58-55-52-50) ×2 | 76/78 | (9.52/15.88)×2 9.52°/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 40 | 2+2 | R32 (4.6) | RPI-GP224RGHP5 | 243 | | | |
| 26.7 24.5 | 43.4 94 | 93 94 | — | 6.85 | (0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1 | (33.5-29.5-26-22) ×2 | (60-57-54-51) ×2 | 78/80 | (9.52/15.88)×2 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.0) | RPI-GP280RGHP5 | 244 | | | |
| 39.9 34.9 | 43.6 95 | 94 95 | — | 7.20 | (0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1 | (36-31.5-27.5-24) ×2 | (62-58-55-52) ×2 | 81/83 | (9.52/15.88)×2 12.7/25.4 | 100 | 30 | VP25 | 2.0 14.0 | — 50 | 2+2 | R32 (5.7) | RPI-GP335RGHP5 | 245 | | | |

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。