

仕様一覧表

仕様

AC-J22ATC — AU-J22ATY

| 形名 | | 室内ユニット | 室外ユニット |
|--------------------|--|--|--|
| | | AC-J22ATC | AU-J22ATY |
| 性能 | | 冷房能力 (kW) 暖房能力 (kW) 暖房低温能力 (kW) | 2.2 (0.8~2.8) 2.5 (0.8~4.0) 2.9 |
| 風量 (m3/min) | | 冷房/暖房 | 12.5 / 14.9 |
| 騒音 (dB) | | 冷房/暖房 | 58 / 62 |
| 電気特性 | | 電源 (V) | 単相 100 |
| 消費電力 (W) | | 冷房 暖房 | 570 (180~800) 530 (150~1100) |
| 運転電流 (A) | | 冷房 暖房 | 6.6 6.1 |
| 運転力率 (%) | | 冷房 暖房 | 86 87 |
| 消費 電力量 (kWh) | 期間合計 | | 717 |
| | 冷房期間 | | 211 |
| | 暖房期間 | | 506 |
| 始動電流 (A) | | | 6.6 |
| 圧縮機出力 (W) | | | シングル 720 |
| 送風機出力 (W) | | 30 | 25 |
| 送風機構 | | ファン形式 風向調節 | クロスフローファン 上下(自動)・左右(自動) |
| 換気の有無 | | | 無 |
| タイマー | | | 電子式24時間タイマー |
| 電源コードの長さ (m) | | | 1.1 (左出し) · 1.8 (右出し) |
| ドレン口 | | | ドレンホース付 (本体でしろ 0.33m) 左右取換可 先端形状 : Φ18mm及びΦ16mmホース用 |
| 冷凍サイクル | 蒸発形態 | | 膨張弁 |
| | 補助パイプ長さ (cm) | | 細管43 太管37 (補助パイプ曲げRから先端まで) |
| | 配管太さ (mm) | 細管 太管 | Φ6.35 (2分) Φ9.52 (3分) |
| | 配管接続 | | フレア |
| | 冷媒種類 | | R32 |
| | 冷媒量 (g) | | 640 |
| | 設計圧力 (MPa) ゲージ圧力 | | 4.15 |
| 製品質量 (kg) | | 11 | 22 |
| ユニット間配線 | | 3芯 (VVVFケーブル Φ2.0mm) | |
| 使用コンセント | | 125V - 15A | |
| 使用ブレーカー | | 2P, 110V, 20A | |
| 認証マーク | |  | |
| テレコン端子 | | JEM-A対応 | |
| 最大配管長さ | | 15m | (チャージレス配管長) 15m |
| 室内・外ユニット間の許容高低差 | | 10m | |
| その他 事項 | | 無線LAN内蔵 JRA耐塩害仕様 室外機 | |
| 付属品 | 保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ式、端子板カバー、 室外ユニット用ドレンロ、リモコン、単4形乾電池(2本)、工事補助説明書、 無線LANガイドブック | | |

AC-J28ATC — AU-J28ATY

| 形名 | | 室内ユニット | 室外ユニット | |
|-----------------|------------------|--|------------------|--|
| | | AC-J28ATC | AU-J28ATY | |
| 性能 | 冷房能力 (kW) | 2.8 (0.8~3.3) | | |
| | 暖房能力 (kW) | 3.6 (0.8~5.1) | | |
| | 暖房低温能力 (kW) | 3.7 | | |
| 風量 (m3/min) | 冷房/暖房 | 14.0 / 15.4 | 27.2 / 22.3 | |
| 騒音 (dB) | 冷房/暖房 | 61 / 63 | 61 / 59 | |
| 電気特性 | 電源 (V) | 単相 100 | | |
| | 消費電力 (W) | 冷房 720 (180~950) 暖房 820 (150~1415) | | |
| | 運転電流 (A) | 冷房 7.4 暖房 8.6 | | |
| | 運転力率 (%) | 冷房 97 暖房 95 | | |
| | 消費電力量 (kWh) | 期間合計 913 冷房期間 269 暖房期間 644 | | |
| | 始動電流 (A) | 8.6 | | |
| | 圧縮機出力 (W) | シングル 510 | | |
| | 送風機出力 (W) | 30 | 25 | |
| 送風機構 | ファン形式 | クロスフローファン | プロペラファン | |
| | 風向調節 | 上下(自動)・左右(自動) | | |
| 換気の有無 | | 無 | | |
| タイマー | | 電子式24時間タイマー | | |
| 電源コードの長さ (m) | | 1.1 (左出し)・1.8 (右出し) | | |
| ドレン口 | | ドレンホース付 (本体でしろ 0.33m) 左右取換可 先端形状: Φ18mm及びΦ16mmホース用 | | |
| 冷凍サイクル | 蒸発形態 | 膨張弁 | | |
| | 補助パイプ長さ (cm) | 細管43 太管37 (補助パイプ曲げRから先端まで) | | |
| | 配管太さ (mm) | 細管 Φ6.35 (2分) 太管 Φ9.52 (3分) | | |
| | 配管接続 | フレア | | |
| | 冷媒種類 | R32 | | |
| | 冷媒量 (g) | 910 | | |
| | 設計圧力 (MPa) ゲージ圧力 | 4.15 | | |
| 製品質量 (kg) | | 11 | 28 | |
| ユニット間配線 | | 3芯 (VVVFケーブル Φ2.0mm) | | |
| 使用コンセント | | 125V - 15A | | |
| 使用ブレーカー | | 2P, 110V, 20A | | |
| 認証マーク | |  JET | | |
| テレコン端子 | | JEM-A対応 | | |
| 最大配管長さ | | 15m | チャージレス配管長 15m | |
| 室内・外ユニット間の許容高低差 | | 10m | | |
| その他 事項 | | 無線LAN内蔵 JRA耐塩害仕様 室外機 | | |
| 付属品 | | 保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ式、端子板カバー、 室外ユニット用ドレンうけ、ドレンエルボ、リモコン、単4形乾電池(2本)、 工事補助説明書、無線LANガイドブック | | |

| 形名 | | 室内ユニット | 室外ユニット | | |
|---|--------------|----------------------------|-----------------|--|--|
| 性能 | 冷房能力 (kW) | 4.0 (0.9~4.4) | | | |
| | 暖房能力 (kW) | 5.0 (0.9~6.4) | | | |
| | 暖房低温能力 (kW) | 4.8 | | | |
| | 風量 (m3/min) | 冷房/暖房 | 14.4 / 16.9 | | |
| | 騒音 (dB) | 冷房/暖房 | 62 / 66 | | |
| | 電源 (V) | 単相 100 | | | |
| 電気特性 | 消費電力 (W) | 冷房 | 1280 (160~1730) | | |
| | | 暖房 | 1450 (160~2000) | | |
| | 運転電流 (A) | 冷房 | 13.0 | | |
| | | 暖房 | 14.6 | | |
| | 運転力率 (%) | 冷房 | 98 | | |
| | | 暖房 | 99 | | |
| | 消費電力量 (kWh) | 期間合計 | 1544 | | |
| | | 冷房期間 | 446 | | |
| | | 暖房期間 | 1098 | | |
| | 始動電流 (A) | | | | |
| | 圧縮機出力 (W) | | | | |
| | 送風機出力 (W) | | 30 | | |
| | | | 25 | | |
| 送風機構 | ファン形式 | クロスフローファン | プロペラファン | | |
| | 風向調節 | 上下(自動)・左右(自動) | | | |
| 換気の有無 | | | | | |
| タイマー | | | | | |
| 電源コードの長さ (m) | | | | | |
| ドレン口 | | | | | |
| ドレンホース付 (本体でしろ 0.33m) 左右取換可 先端形状 : Φ18mm及びΦ16mmホース用 | | | | | |
| 冷凍サイクル | 蒸発形態 | 膨張弁 | | | |
| | 補助パイプ長さ (cm) | 細管43 太管37 (補助パイプ曲げRから先端まで) | | | |
| | 配管太さ (mm) | 細管 | Φ6.35 (2分) | | |
| | | 太管 | Φ9.52 (3分) | | |
| | 配管接続 | | | | |
| | 冷媒種類 | | | | |
| | 冷媒量 (g) | | | | |
| 設計圧力 (MPa) ゲージ圧力 | | | | | |
| 製品質量 (kg) | 11 | 31 | | | |
| ユニット間配線 | | | | | |
| 3心 (VVVFケーブル Φ2.0mm) | | | | | |
| 使用コンセント | | | | | |
| 125V - 20A | | | | | |
| 使用ブレーカー | | | | | |
| 2P, 110V, 20A | | | | | |
| 認証マーク | | | | | |
|  | | | | | |
| テレコン端子 | | | | | |
| JEM-A対応 | | | | | |
| 最大配管長さ | | | | | |
| 15m | | チャージレス配管長 15m | | | |
| 室内・外ユニット間の許容高低差 | | | | | |
| 10m | | | | | |
| その他 事項 | | | | | |
| 無線 LAN 内蔵 JRA耐塩害仕様 室外機 | | | | | |
| 付属品 | | | | | |
| 保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ一式、端子板カバー、 室外ユニット用ドレンうけ、ドレンエルボ、リモコン、単4形乾電池(2本)、 工事補助説明書、無線LANガイドブック | | | | | |

AC-J56ATC — AU-J56ATY

| 形名 | | 室内ユニット | 室外ユニット | | |
|---|--------------|----------------------------|-----------------|--|--|
| 性能 | 冷房能力 (kW) | 5.6 (0.8~5.7) | | | |
| | 暖房能力 (kW) | 6.7 (0.8~8.8) | | | |
| | 暖房低温能力 (kW) | 6.4 | | | |
| | 風量 (m3/min) | 冷房/暖房 | 15.5 / 17.3 | | |
| | 騒音 (dB) | 冷房/暖房 | 64 / 66 | | |
| | 電源 (V) | 単相 200 | | | |
| 電気特性 | 消費電力 (W) | 冷房 | 2250 (140~2280) | | |
| | | 暖房 | 2020 (140~2940) | | |
| | 運転電流 (A) | 冷房 | 11.4 | | |
| | | 暖房 | 10.2 | | |
| | 運転力率 (%) | 冷房 | 99 | | |
| | | 暖房 | 99 | | |
| | 消費電力量 (kWh) | 期間合計 | 2118 | | |
| | | 冷房期間 | 625 | | |
| | | 暖房期間 | 1493 | | |
| | 始動電流 (A) | 11.4 | | | |
| | 圧縮機出力 (W) | シングル 1000 | | | |
| | 送風機出力 (W) | 40 | 43 | | |
| 送風機構 | ファン形式 | クロスフローファン | プロペラファン | | |
| | 風向調節 | 上下(自動)・左右(自動) | | | |
| 換気の有無 | | | | | |
| タイマー | | | | | |
| 電源コードの長さ (m) | | | | | |
| ドレン口 | | | | | |
| ドレンホース付 (本体でしろ 0.33m) 左右取換可 先端形状 : Φ18mm及びΦ16mmホース用 | | | | | |
| 冷凍サイクル | 蒸発形態 | 膨張弁 | | | |
| | 補助パイプ長さ (cm) | 細管43 太管37 (補助パイプ曲げRから先端まで) | | | |
| | 配管太さ (mm) | 細管 | Φ6.35 (2分) | | |
| | | 太管 | Φ9.52 (3分) | | |
| | 配管接続 | フレア | | | |
| | 冷媒種類 | R32 | | | |
| | 冷媒量 (g) | 1090 | | | |
| 設計圧力 (MPa) ゲージ圧力 | | | | | |
| 製品質量 (kg) | 12 | | 38 | | |
| ユニット間配線 | | | | | |
| 3心 (VVVFケーブル Φ2.0mm) | | | | | |
| 使用コンセント | | | | | |
| 250V - 15A | | | | | |
| 使用ブレーカー | | | | | |
| 2P, 220V, 20A | | | | | |
| 認証マーク | | | | | |
|  | | | | | |
| テレコン端子 | | | | | |
| JEM-A対応 | | | | | |
| 最大配管長さ | | | | | |
| 15m | | [チャージレス配管長 15m] | | | |
| 室内・外ユニット間の許容高低差 | | | | | |
| 10m | | | | | |
| その他 事項 | | | | | |
| 無線 LAN 内蔵 JRA耐塩害仕様 室外機 | | | | | |
| 付属品 | | | | | |
| 保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ一式、端子板カバー、 室外ユニット用ドレンうけ、ドレンエルボ、リモコン、単4形乾電池(2本)、 工事補助説明書、無線LANガイドブック | | | | | |

| 形名 | | 室内ユニット | 室外ユニット | | |
|--|--------------|----------------------------|------------------|--|--|
| 性能 | 冷房能力 (kW) | 6.3 (0.8~6.6) | | | |
| | 暖房能力 (kW) | 7.1 (0.8~10.5) | | | |
| | 暖房低温能力 (kW) | 7.6 | | | |
| | 風量 (m3/min) | 冷房/暖房 | 17.2 / 17.9 | | |
| | 騒音 (dB) | 冷房/暖房 | 66 / 67 | | |
| | | | 44.5 / 44.5 | | |
| 電気特性 | 電源 (V) | 単相 200 | | | |
| | 消費電力 (W) | 冷房 | 2200 (170~2300) | | |
| | | 暖房 | 2140 (120~3955) | | |
| | 運転電流 (A) | 冷房 | 11.1 | | |
| | | 暖房 | 10.8 | | |
| | 運転力率 (%) | 冷房 | 99 | | |
| | | 暖房 | 99 | | |
| | 消費電力量 (kWh) | 期間合計 | 2383 | | |
| | | 冷房期間 | 690 | | |
| | | 暖房期間 | 1693 | | |
| | 始動電流 (A) | | 11.1 | | |
| | 圧縮機出力 (W) | | ツイン 1290 | | |
| | 送風機出力 (W) | | 40 41 | | |
| 送風機構 | ファン形式 | クロスフローファン | プロペラファン | | |
| | 風向調節 | 上下(自動)・左右(自動) | | | |
| 換気の有無 | | | | | |
| タイマー | | | | | |
| 電源コードの長さ (m) | | | | | |
| ドレン口 | | | | | |
| ドレンホース付 (本体でしろ 0.33m) 左右取換可 先端形状 : Φ18mm及びΦ16mmホース用 | | | | | |
| 冷凍サイクル | 蒸発形態 | 膨張弁 | | | |
| | 補助パイプ長さ (cm) | 細管43 太管37 (補助パイプ曲げRから先端まで) | | | |
| | 配管太さ (mm) | 細管 | Φ6.35 (2分) | | |
| | | 太管 | Φ12.7 (4分) | | |
| | 配管接続 | フレア | | | |
| | 冷媒種類 | R32 | | | |
| | 冷媒量 (g) | 1250 | | | |
| 設計圧力 (MPa) ゲージ圧力 | | | | | |
| 製品質量 (kg) | | 12 | 40 | | |
| ユニット間配線 | | | | | |
| 使用コンセント | | | | | |
| 使用ブレーカー | | | | | |
| 認証マーク | | | | | |
| テレコン端子 | | | | | |
| 最大配管長さ | | | | | |
| 室内・外ユニット間の許容高低差 | | 15m | チャージレス配管長 15m | | |
| その他 事項 | | | | | |
| 付属品 | | | | | |



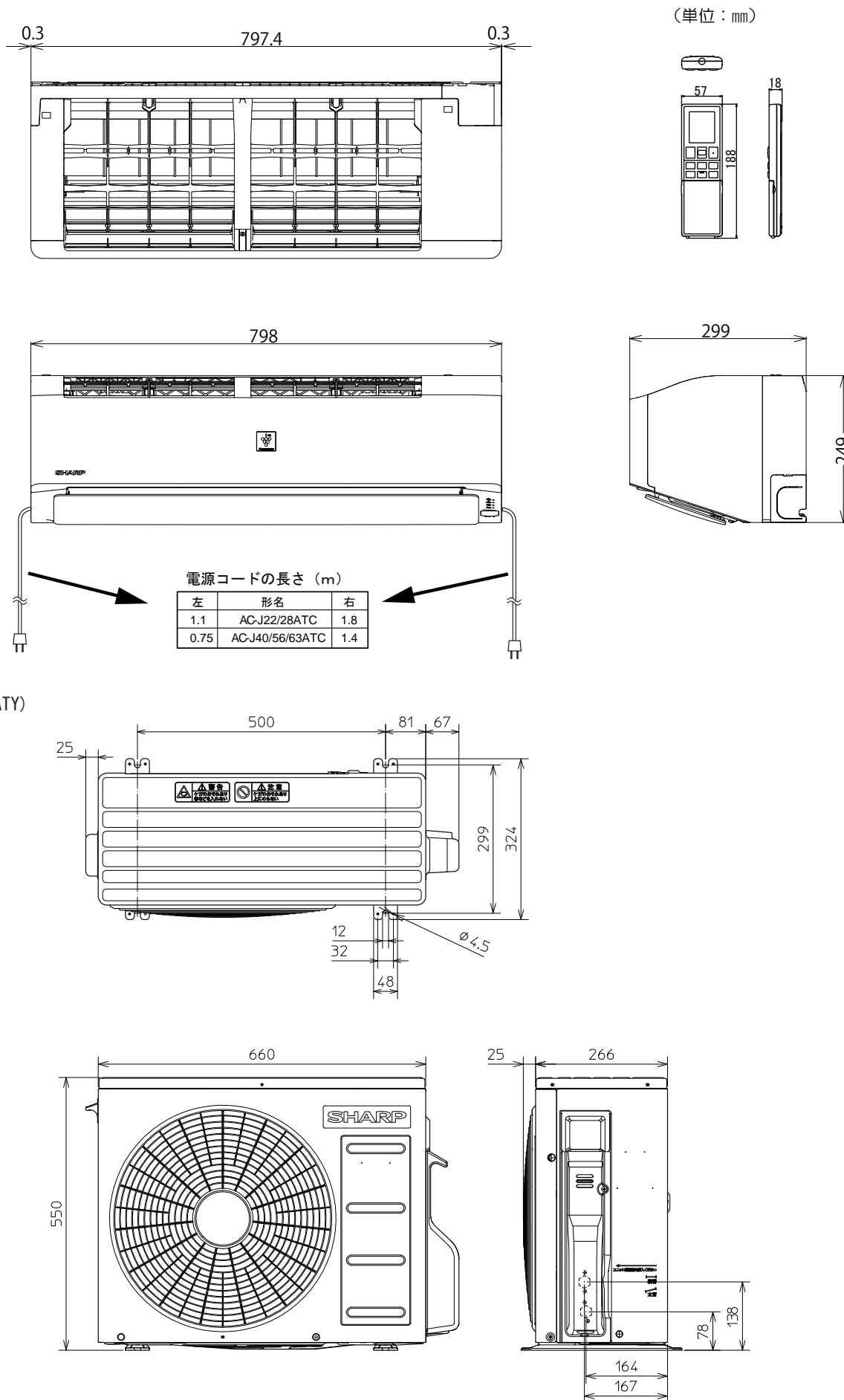
JEM-A対応

保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー式、端子板カバー、
室外ユニット用ドレンうけ、ドレンエルボ、リモコン、単4形乾電池(2本)、
工事補助説明書、無線LANガイドブック

製品寸法図

1. 本体寸法

室内機

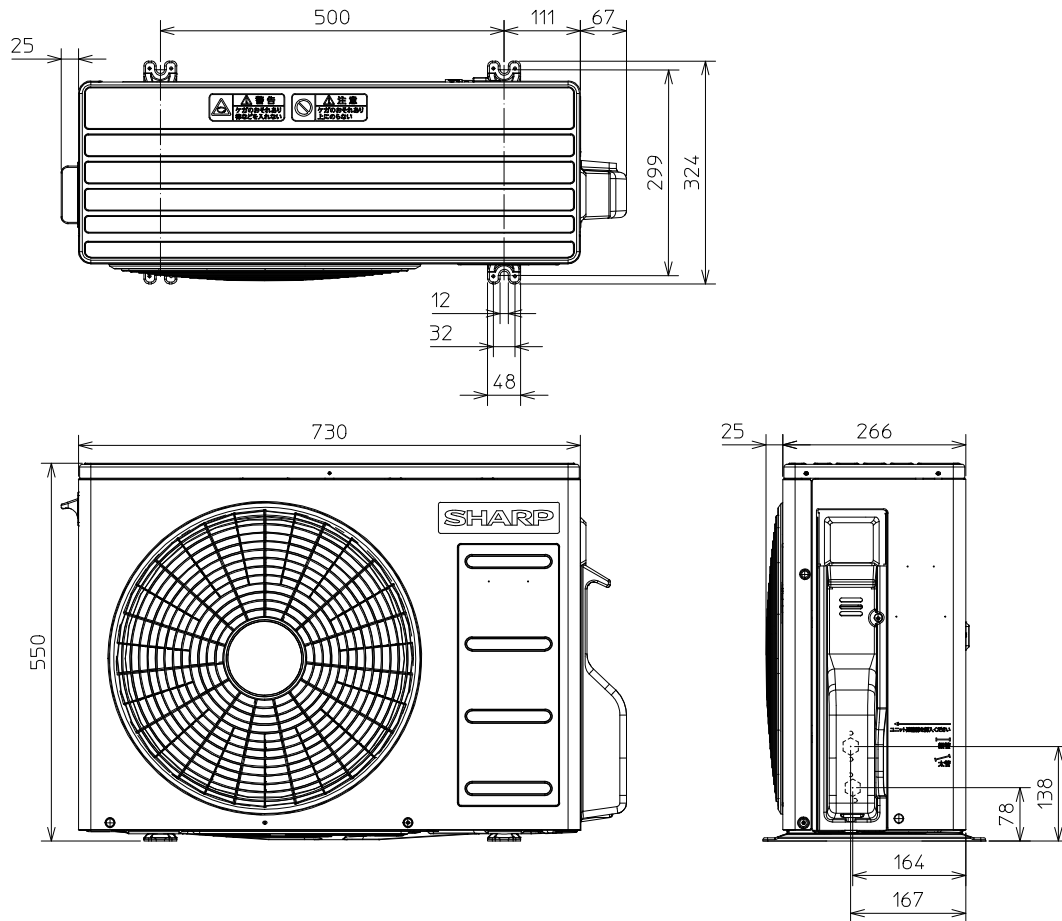


AC-J22ATC/AC-J28ATC

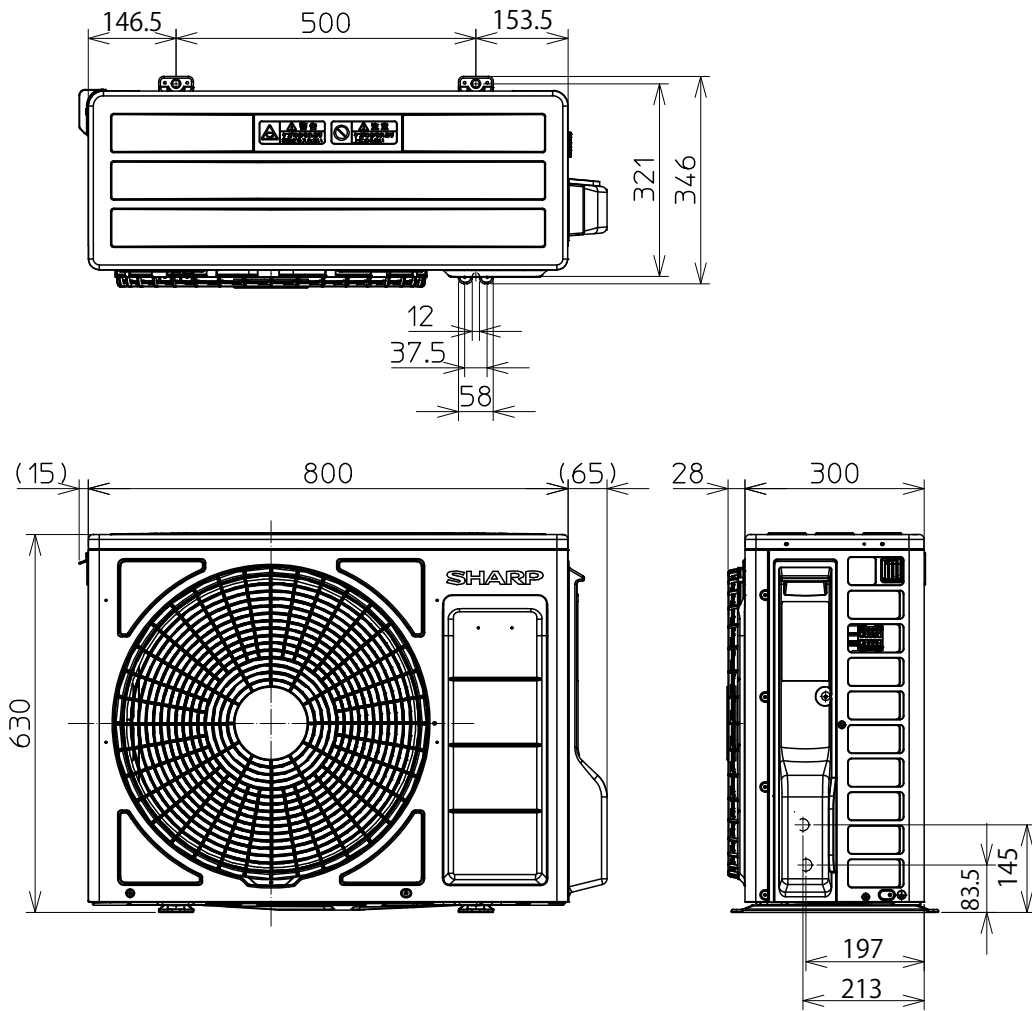
AC-J40ATC/AC-J56ATC

AC-J63ATC

室外機 (AU-J28/40ATY)



室外機 (AU-J56/63ATY)



取付寸法図

