

IT装置用空調機 仕様書

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|----|--|----|--|
| 形名 | 室内：PADY-P630VNM-E 室外：PVDY-P630VNM-E | 台数 | | 記号 | |
|----|-------------------------------------|----|--|----|--|

| | | | | | | |
|-------------|--|---|-----------------------------|--|----------------|--|
| 電源 | V/Hz | 三相 415V/50Hz | | | | |
| 能力 | | 冷房 | | | | |
| | | 63.0 (顕熱能力) | | | | |
| | 吸込空気 | 室内 | 乾球温度 | ℃ | 27.0 | |
| | | | 湿球温度 | ℃ | 19.0 | |
| | | 室外 | 乾球温度 | ℃ | 35.0 | |
| | | 湿球温度 | ℃ | - | | |
| 電気特性 | 消費電力 | kW | 23.0 | | | |
| | 運転電流 | A | 35.5 | | | |
| | 運転力率 | % | 90 | | | |
| | 始動電流 | A | 運転電流以下 | | | |
| | 最大電流 | A | 50 | | | |
| 室内 | 外装 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 マンセル5Y 8/1 <近似色> | | | | |
| | 外形寸法 (H×W×D) | mm | 1980×1795×900 | | | |
| | 送風機 | 形式×個数 | ターボファン×2 | | | |
| | | 風量 | m ³ /min | 320 | | |
| | | 機外静圧 (最大) | Pa | 120(300) | | |
| | | 電動機出力 | kW | 7.3 | | |
| | 圧縮機 | 形式 | 全密閉形 (インバーター圧縮機×2台) | | | |
| | | 電動機出力 | kW | 7.6×2 | | |
| | | 法定冷凍トン | 6.87 | | | |
| | 消費電力 | kW | 21.7 | | | |
| | 運転電流 | A | 33.0 | | | |
| | 運転音 | dB | 60 | | | |
| | 熱交換器形式 | クロスフィンチューブ | | | | |
| | エアフィルター | PPハニカム織 | | | | |
| | 質量 | kg | 870 | | | |
| 室外 | 外装 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 マンセル5Y 8/1 <近似色> | | | | |
| | 外形寸法 (H×W×D) | mm | 1980×1800×900 | | | |
| | 送風機 | 形式×個数 | プロペラファン×2 | | | |
| | | 風量 | m ³ /min | 310 | | |
| | | 電動機出力 | kW | 0.92×2 | | |
| | 消費電力 | kW | 1.3 | | | |
| | 運転電流 | A | 2.5 | | | |
| | 運転音 | dB | 58 (低騒音モード時：53/極低騒音モード時：49) | | | |
| | 熱交換器形式 | クロスフィンチューブ | | | | |
| | 質量 | kg | 550 | | | |
| 冷媒/冷凍機油 | R410A/エステル油 | | | | | |
| 保護装置 | 高圧保護 | 圧力センサ、圧力開閉器 (4.15MPa) | | | | |
| | 圧縮機/送風機 | 過電流保護、過昇保護/過電流保護、過昇保護 | | | | |
| 冷媒配管 | 配管サイズ | 液管 | mm | φ19.05フレア (室内・室外共通) | | |
| | | ガス管 | mm | φ19.05フレア×2 (120m以上：φ22.2×2) (室内・室外共通) | | |
| | 標準長さ | m | 7.5 | | | |
| | 最大長さ | m | 実配管長160 | | | |
| | 高低差 | 外機～内機 | m | 40以下 (受注対応の場合70以下：室外ユニットが上の場合のみ) | | |
| 配線要領 | 室内ユニット電源線 | mm ² | 22 (こう長100m) | | 配線要領は内線規程によります | |
| | 室外ユニット電源線 | mm ² | 8 (こう長160m) | | | |
| | 室内ユニット漏電遮断器 | 75A 100mA 0.1s以下 | | | | |
| | アース線 (室内/室外) | mm ² | 5.5/2.0 | | | |
| | 室内外ユニット連絡伝送線 | 1.25 mm ² 以上 (CVVS, CVVSLA) 又は φ1.2 mm以上 (CPEVS) | | | | |
| 冷房使用温度範囲 | 室内 | 20~40℃ (乾球温度) / 12~24℃ (湿球温度) (非常時：50℃) | | | | |
| | 室外 | -15~43℃ (乾球温度) (非常時：50℃) | | | | |
| 別売部品 | 室内 | エアフィルター、別付温度センサ、吸込みチャンパー、接続配管、別付アクティブフィルター | | | | |
| | 室外 | 前面吸込み網、下面防護網、防雪フード (標準、耐塩害)、接続配管 | | | | |
| 付属品 | 室内 | ゴムパッキン、防振ゴムマット、ボルト、サガネナット | | | | |
| | 室外 | エアフィルター、ヒューズ、ゴムキャップ、スペーサ、シール材 | | | | |
| 特記事項、標準外仕様等 | 室内 | | | | | |
| | 室外 | ヒューズ | | | | |
| 注意事項 | 1. 冷房能力および電気特性はJIS B 8615-2の空気条件で運転した場合のものであります。 | | | | | |
| | 2. 運転音はJIS B 8616条件によります。(騒音計A特性値) | | | | | |
| | 3. 冷媒配管高低差40mを超えて70mまでは受注対応になります。(室外ユニットが上の場合のみ) | | | | | |
| | 4. 配線要領のこう長は、電圧降下2%の値を示します。 | | | | | |
| | 5. 吊り搬入時に使用する吊りボルトは現地手配になります。 | | | | | |
| | 6. 冷房使用温度範囲の室内乾球温度は相対湿度50%相当となります。 | | | | | |
| | 7. 電源電圧の不均衡率の許容値は2%以下となります。 | | | | | |
| | 8. 本仕様書は2021年1月生産分から適用になります。 | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|-----|--|-------|---------------|----|
| IT装置用空調機 仕様書 | 形名 | 室内：PADY-P630VNM-E 室外：PVDY-P630VNM-E | | 台数 | |
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 20-9-29 | 仕様書番号 | WYN C3-1020-5 | 副番 |
| | | | | | 記号 |

IT装置用空調機 仕様書

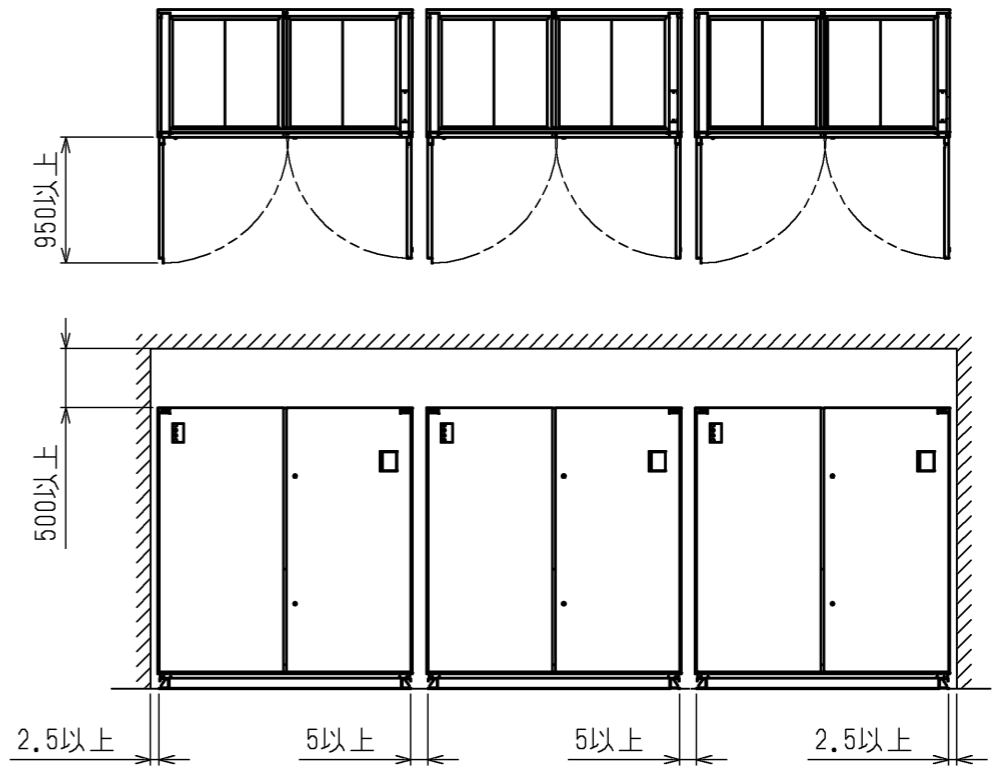
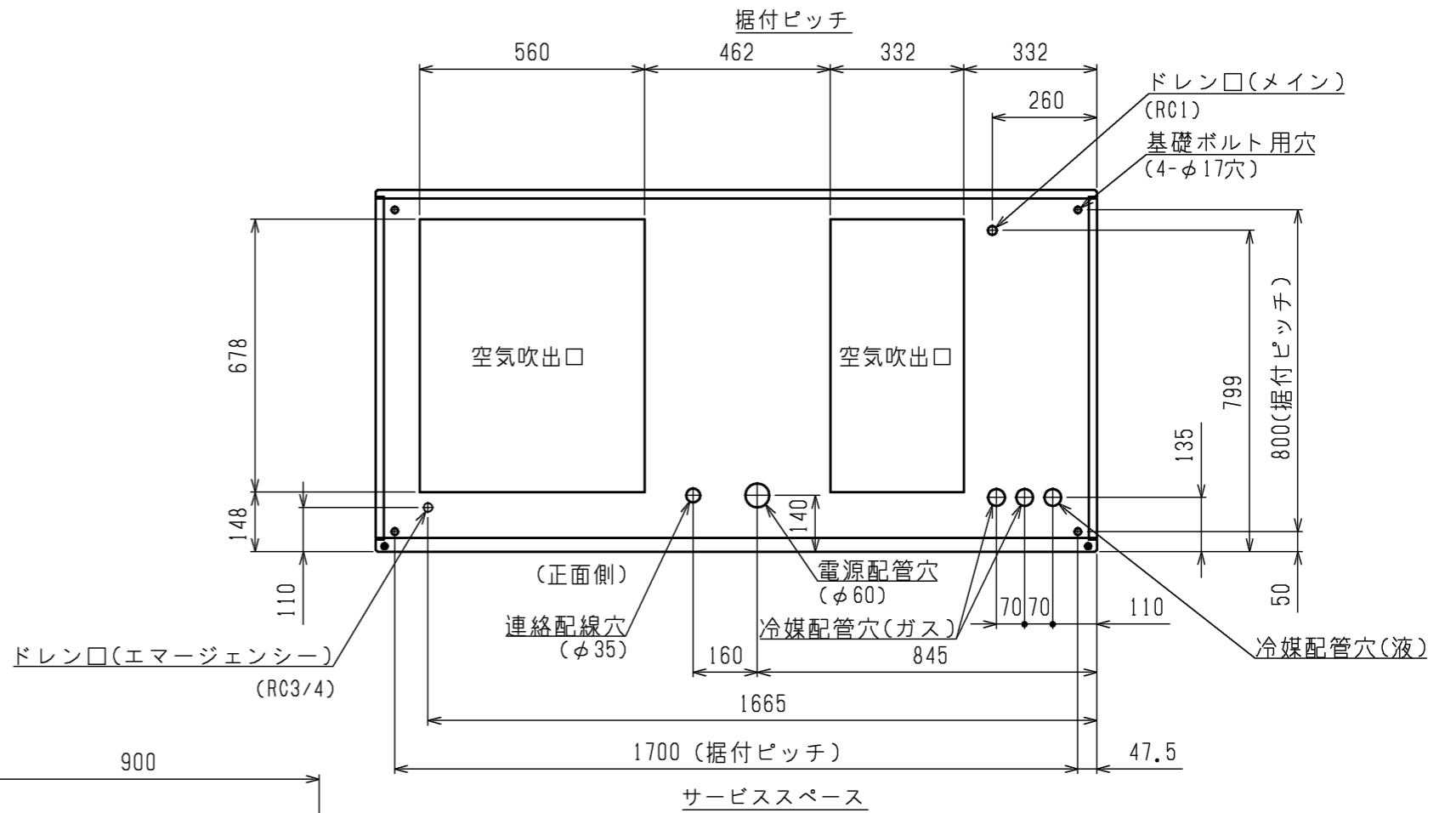
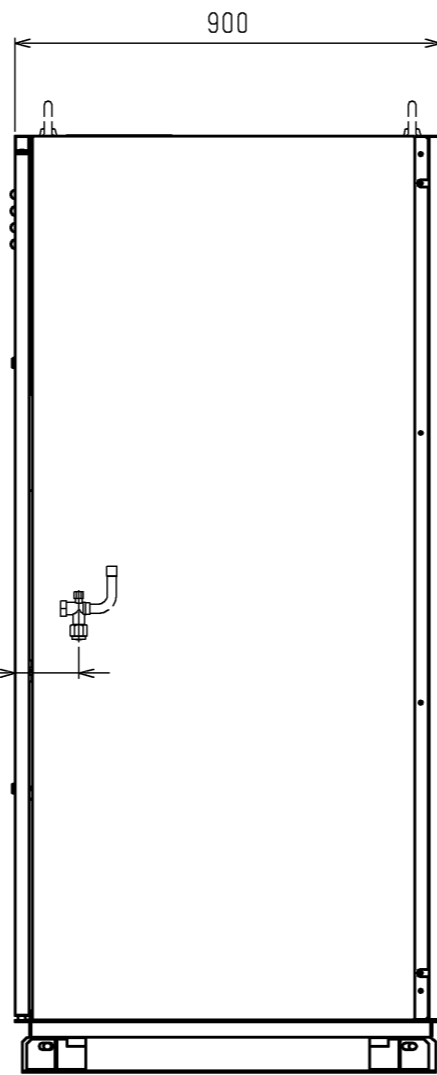
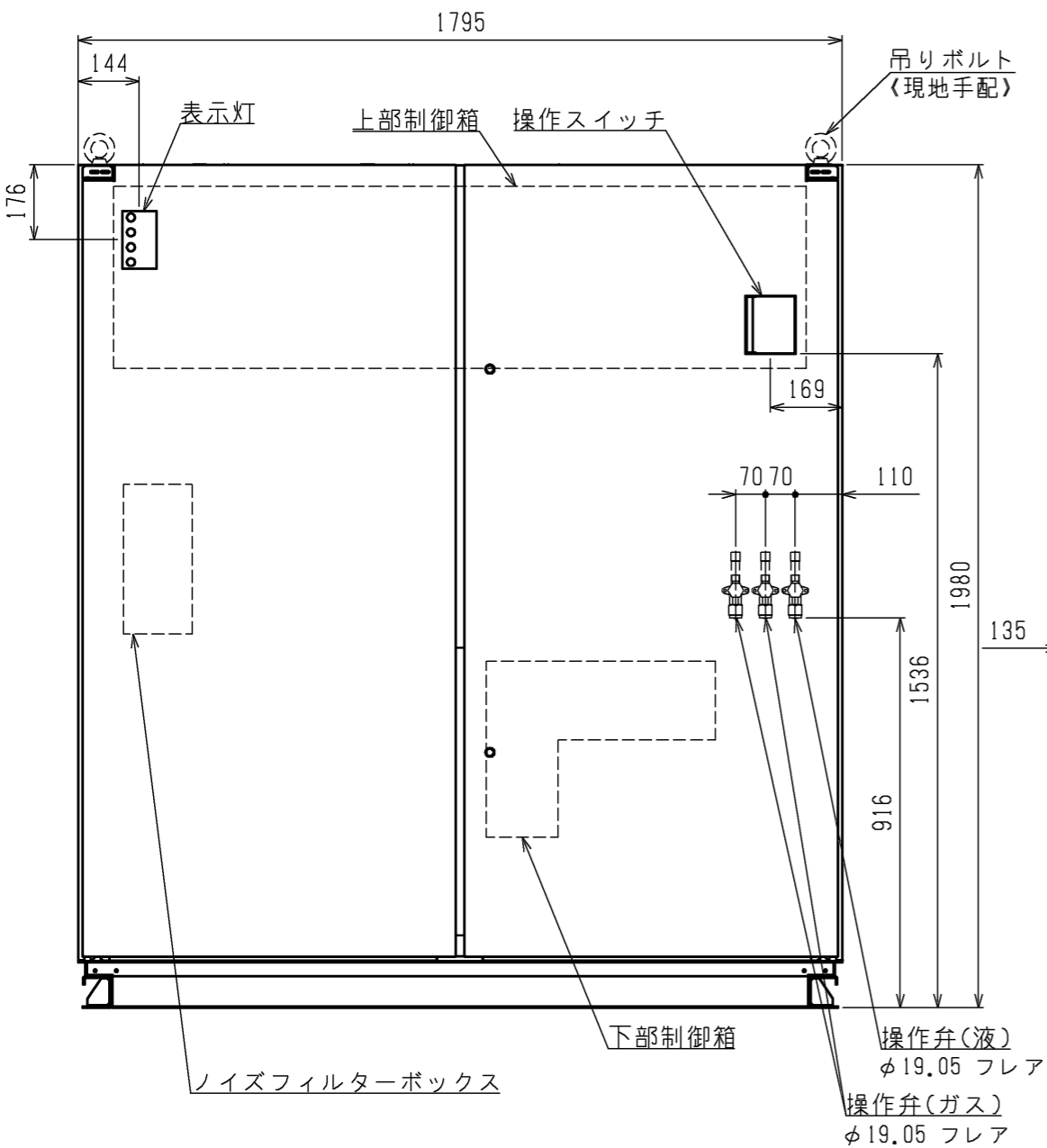
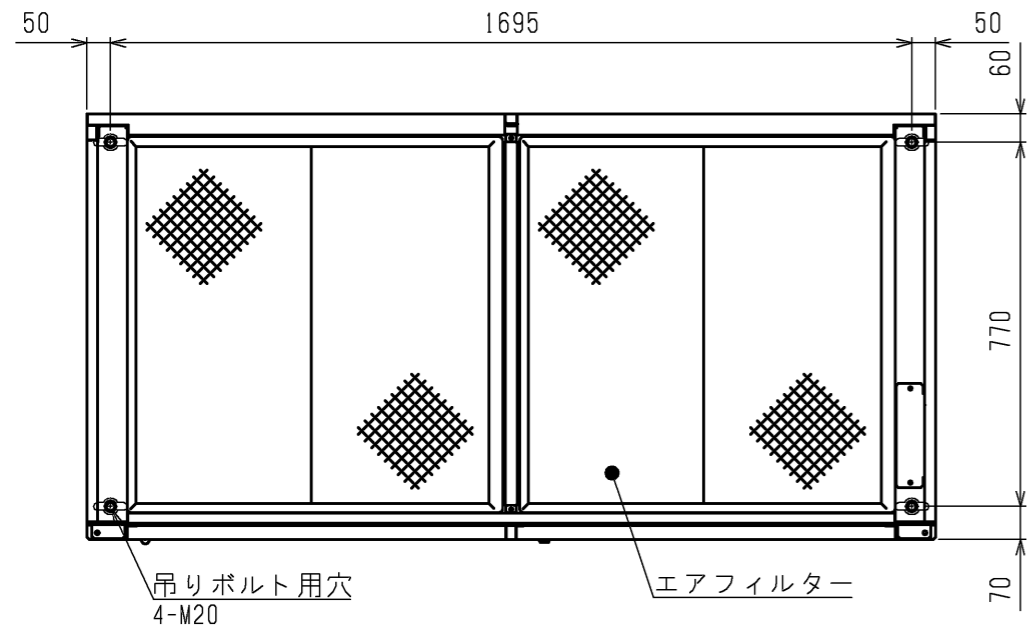
| | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|
| 形名 | 室内：PADY-P630VNM-E 室外：PVDY-P630VNM-E-BS | 台数 | | 記号 | |
|----|--|----|--|----|--|

| | | | | | | |
|-------------|--|---|-----------------------------|--|----------------|--|
| 電源 | V/Hz | 三相 415V/50Hz | | | | |
| 能力 | | 冷房 | | | | |
| | | 63.0 (顕熱能力) | | | | |
| | 吸込空気 | 室内 | 乾球温度 | ℃ | 27.0 | |
| | | | 湿球温度 | ℃ | 19.0 | |
| | | 室外 | 乾球温度 | ℃ | 35.0 | |
| | | 湿球温度 | ℃ | - | | |
| 電気特性 | 消費電力 | kW | 23.0 | | | |
| | 運転電流 | A | 35.5 | | | |
| | 運転力率 | % | 90 | | | |
| | 始動電流 | A | 運転電流以下 | | | |
| | 最大電流 | A | 50 | | | |
| 室内 | 外装 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 マンセル5Y 8/1 <近似色> | | | | |
| | 外形寸法 (H×W×D) | mm | 1980×1795×900 | | | |
| | 送風機 | 形式×個数 | ターボファン×2 | | | |
| | | 風量 | m ³ /min | 320 | | |
| | | 機外静圧 (最大) | Pa | 120(300) | | |
| | | 電動機出力 | kW | 7.3 | | |
| | 圧縮機 | 形式 | 全密閉形 (インバーター圧縮機×2台) | | | |
| | | 電動機出力 | kW | 7.6×2 | | |
| | | 法定冷凍トン | 6.87 | | | |
| | 消費電力 | kW | 21.7 | | | |
| | 運転電流 | A | 33.0 | | | |
| | 運転音 | dB | 60 | | | |
| | 熱交換器形式 | クロスフィンチューブ | | | | |
| | エアフィルター | PPハニカム織 | | | | |
| | 質量 | kg | 870 | | | |
| 室外 | 外装 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 マンセル5Y 8/1 <近似色> | | | | |
| | 外形寸法 (H×W×D) | mm | 1980×1800×900 | | | |
| | 送風機 | 形式×個数 | プロペラファン×2 | | | |
| | | 風量 | m ³ /min | 310 | | |
| | | 電動機出力 | kW | 0.92×2 | | |
| | 消費電力 | kW | 1.3 | | | |
| | 運転電流 | A | 2.5 | | | |
| | 運転音 | dB | 58 (低騒音モード時：53/極低騒音モード時：49) | | | |
| | 熱交換器形式 | クロスフィンチューブ | | | | |
| | 質量 | kg | 550 | | | |
| 冷媒/冷凍機油 | R410A/エステル油 | | | | | |
| 保護装置 | 高圧保護 | 圧力センサ、圧力開閉器 (4.15MPa) | | | | |
| | 圧縮機/送風機 | 過電流保護、過昇保護/過電流保護、過昇保護 | | | | |
| 冷媒配管 | 配管サイズ | 液管 | mm | φ19.05フレア (室内・室外共通) | | |
| | | ガス管 | mm | φ19.05フレア×2 (120m以上：φ22.2×2) (室内・室外共通) | | |
| | 標準長さ | m | 7.5 | | | |
| | 最大長さ | m | 実配管長160 | | | |
| | 高低差 | 外機～内機 | m | 40以下 (受注対応の場合70以下：室外ユニットが上の場合のみ) | | |
| 配線要領 | 室内ユニット電源線 | mm ² | 22 (こう長100m) | | 配線要領は内線規程によります | |
| | 室外ユニット電源線 | mm ² | 8 (こう長160m) | | | |
| | 室内ユニット漏電遮断器 | 75A 100mA 0.1s以下 | | | | |
| | アース線 (室内/室外) | mm ² | 5.5/2.0 | | | |
| | 室内外ユニット連絡伝送線 | 1.25 mm ² 以上 (CVVS, CVVSLA) 又は φ1.2 mm以上 (CPEVS) | | | | |
| 冷房使用温度範囲 | 室内 | 20~40℃ (乾球温度) / 12~24℃ (湿球温度) (非常時：50℃) | | | | |
| | 室外 | -15~43℃ (乾球温度) (非常時：50℃) | | | | |
| 別売部品 | 室内 | エアフィルター、別付温度センサ、吸込みチャンパー、接続配管、別付アクティブフィルター | | | | |
| | 室外 | 前面吸込み網、下面防護網、防雪フード (標準、耐塩害)、接続配管 | | | | |
| 付属品 | 室内 | ゴムパッキン、防振ゴムマット、ボルト、サガネナット | | | | |
| | 室外 | エアフィルター、ヒューズ、ゴムキャップ、スペーサ、シール材 | | | | |
| 特記事項、標準外仕様等 | 室内 | ヒューズ | | | | |
| | 室外 | 耐塩害仕様 | | | | |
| 注意事項 | 1. 冷房能力および電気特性はJIS B 8615-2の空気条件で運転した場合のものであります。 | | | | | |
| | 2. 運転音はJIS B 8616条件によります。(騒音計A特性値) | | | | | |
| | 3. 冷媒配管高低差40mを超えて70mまでは受注対応になります。(室外ユニットが上の場合のみ) | | | | | |
| | 4. 配線要領のこう長は、電圧降下2%の値を示します。 | | | | | |
| | 5. 吊り搬入時に使用する吊りボルトは現地手配になります。 | | | | | |
| | 6. 冷房使用温度範囲の室内乾球温度は相対湿度50%相当となります。 | | | | | |
| | 7. 電源電圧の不均衡率の許容値は2%以下となります。 | | | | | |
| | 8. 本仕様書は2021年1月生産分から適用になります。 | | | | | |

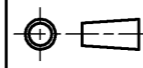
| | | | | | |
|--------------|-----|---|-------|---------------|----|
| IT装置用空調機 仕様書 | 形名 | 室内：PADY-P630VNM-E 室外：PVDY-P630VNM-E-BS | | 台数 | |
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 20-9-29 | 仕様書番号 | WYN C3-1021-5 | 副番 |
| | | | | | 記号 |

IT装置用空調機 仕様書

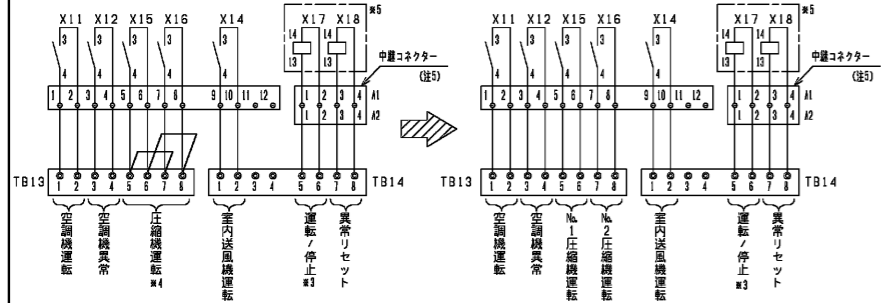
| 形名 | 室内：PADY-P630VNM-E 室外：PVDY-P630VNM-E-BSG | | | 台数 | | 記号 | | |
|--------------|--|-------------|---|--|-----------------------------|--|---|------|
| 電源 | V/Hz | | 三相 415V/50Hz | | | | | |
| 能力 | | | 冷房 | | | | | |
| | | | 63.0 (顕熱能力) | | | | | |
| | 吸込空気 | 室内 | 乾球温度 | ℃ | | | | 27.0 |
| | | | 湿球温度 | ℃ | | | | 19.0 |
| | | 室外 | 乾球温度 | ℃ | | | | 35.0 |
| | | 湿球温度 | ℃ | | | | - | |
| 電気特性 | 消費電力 | | kW | | 23.0 | | | |
| | 運転電流 | | A | | 35.5 | | | |
| | 運転力率 | | % | | 90 | | | |
| | 始動電流 | | A | | 運転電流以下 | | | |
| | 最大電流 | | A | | 50 | | | |
| | 外装 | | 溶融亜鉛メッキ鋼板 マンセル5Y 8/1 <近似色> | | | | | |
| 室内 | 外形寸法 (H×W×D) | | mm | | 1980×1795×900 | | | |
| | 送風機 | 形式×個数 | | ターボファン×2 | | | | |
| | | 風量 | | m ³ /min | | 320 | | |
| | | 機外静圧 (最大) | | Pa | | 120(300) | | |
| | | 電動機出力 | | kW | | 7.3 | | |
| | 圧縮機 | 形式 | | 全密閉形 (インバーター圧縮機×2台) | | | | |
| | | 電動機出力 | | kW | | 7.6×2 | | |
| | 法定冷凍トン | | | | 6.87 | | | |
| | 消費電力 | | kW | | 21.7 | | | |
| | 運転電流 | | A | | 33.0 | | | |
| 運転音 | | dB | | 60 | | | | |
| 熱交換器形式 | | クロスフィンチューブ | | | | | | |
| エアフィルター | | PPハニカム織 | | | | | | |
| 質量 | | kg | | 870 | | | | |
| 室外 | 外装 | | 溶融亜鉛メッキ鋼板 マンセル5Y 8/1 <近似色> | | | | | |
| | 外形寸法 (H×W×D) | | mm | | 1980×1800×900 | | | |
| | 送風機 | 形式×個数 | | プロペラファン×2 | | | | |
| | | 風量 | | m ³ /min | | 310 | | |
| | | 電動機出力 | | kW | | 0.92×2 | | |
| | 消費電力 | | kW | | 1.3 | | | |
| | 運転電流 | | A | | 2.5 | | | |
| | 運転音 | | dB | | 58 (低騒音モード時：53/極低騒音モード時：49) | | | |
| | 熱交換器形式 | | クロスフィンチューブ | | | | | |
| | 質量 | | kg | | 550 | | | |
| 冷媒/冷凍機油 | | R410A/エステル油 | | | | | | |
| 保護装置 | 高圧保護 | | 圧力センサ、圧力開閉器 (4.15MPa) | | | | | |
| | 圧縮機/送風機 | | 過電流保護、過昇保護/過電流保護、過昇保護 | | | | | |
| 冷媒配管 | 配管サイズ | | 液管 | mm | | φ19.05フレア (室内・室外共通) | | |
| | | | ガス管 | mm | | φ19.05フレア×2 (120m以上：φ22.2×2) (室内・室外共通) | | |
| | 標準長さ | | m | | 7.5 | | | |
| | 最大長さ | | m | | 実配管長160 | | | |
| | 高低差 | | 外機～内機 | | m | | | |
| 配線要領 | 室内ユニット電源線 | | mm ² | | 22 (こう長100m) | | | |
| | 室外ユニット電源線 | | mm ² | | 8 (こう長160m) | | | |
| | 室内ユニット漏電遮断器 | | 75A 100mA 0.1s以下 | | | | | |
| | アース線 (室内/室外) | | mm ² | | 5.5/2.0 | | | |
| | 室内外ユニット連絡伝送線 | | 1.25 mm ² 以上 (CVVS, CVVSLA) 又は φ1.2 mm以上 (CPEVS) | | | | | |
| 室内ユニット間伝送線 | | | | | | | | |
| 冷房使用温度範囲 | | 室内 | 20～40℃ (乾球温度)/12～24℃ (湿球温度) (非常時：50℃) | | | | | |
| | | 室外 | -15～43℃ (乾球温度) (非常時：50℃) | | | | | |
| 別売部品 | 室内 | | エアフィルター、別付温度センサ、吸込みチャンパー、接続配管、別付アクティブフィルター | | | | | |
| | 室外 | | 前面吸込み網、下面防護網、防雪フード (標準、耐塩害)、接続配管 | | | | | |
| 付属品 | 室内 | | ゴムパッキン、防振ゴムマット、ボルト、サガネナット | | | | | |
| | 室外 | | エアフィルター、ヒューズ、ゴムキャップ、スペーサ、シール材 | | | | | |
| 特記事項、標準外仕様等 | 室内 | | | | | | | |
| | 室外 | | 耐重塩害仕様 | | | | | |
| 注意事項 | 1. 冷房能力および電気特性はJIS B 8615-2の空気条件で運転した場合のものであります。 | | | | | | | |
| | 2. 運転音はJIS B 8616条件によります。(騒音計A特性値) | | | | | | | |
| | 3. 冷媒配管高低差40mを超えて70mまでは受注対応になります。(室外ユニットが上の場合のみ) | | | | | | | |
| | 4. 配線要領のこう長は、電圧降下2%の値を示します。 | | | | | | | |
| | 5. 吊り搬入時に使用する吊りボルトは現地手配になります。 | | | | | | | |
| | 6. 冷房使用温度範囲の室内乾球温度は相対湿度50%相当となります。 | | | | | | | |
| | 7. 電源電圧の不均衡率の許容値は2%以下となります。 | | | | | | | |
| | 8. 本仕様書は2021年1月生産分から適用になります。 | | | | | | | |
| IT装置用空調機 仕様書 | | | 形名 | 室内：PADY-P630VNM-E 室外：PVDY-P630VNM-E-BSG | | 台数 | | |
| 三菱電機株式会社 | | 作成日 | 20-9-29 | 仕様書番号 | WYN C3-1022-5 | 副番 | | |
| | | | | | | 記号 | | |



注・上図のような横連続設置の場合、背面のサービススペースは不要ですが後側の据付ボルトを締め付けるための作業スペースが必要です。

| | | | |
|---|----------------|-----------------|--|
|  | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PADY-P630VNM(B)-E IT装置用空調機 異電圧 室内ユニット 外形図 |
| DIM. mm | 16-03-09 | 22-01-27 | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW.NO. W KK94G037 |
| | REV. A | PAGE 1/1 | |

- 注1. TH31~36 多点温度検知用サーミスタは別売部品です。
 2. TH41, 42 温湿度センサーは現地手配・取付部品です。
 3. ※3外部入力(運転/停止)を使用する場合はメイン基板のSW3-1をONに設定してください。
 4. ※4配線変更によりNo.1圧縮機運転とNo.2圧縮機運転の個別出力が可能です。



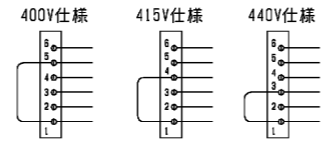
【一括出力(工場出荷時)】

【個別出力】

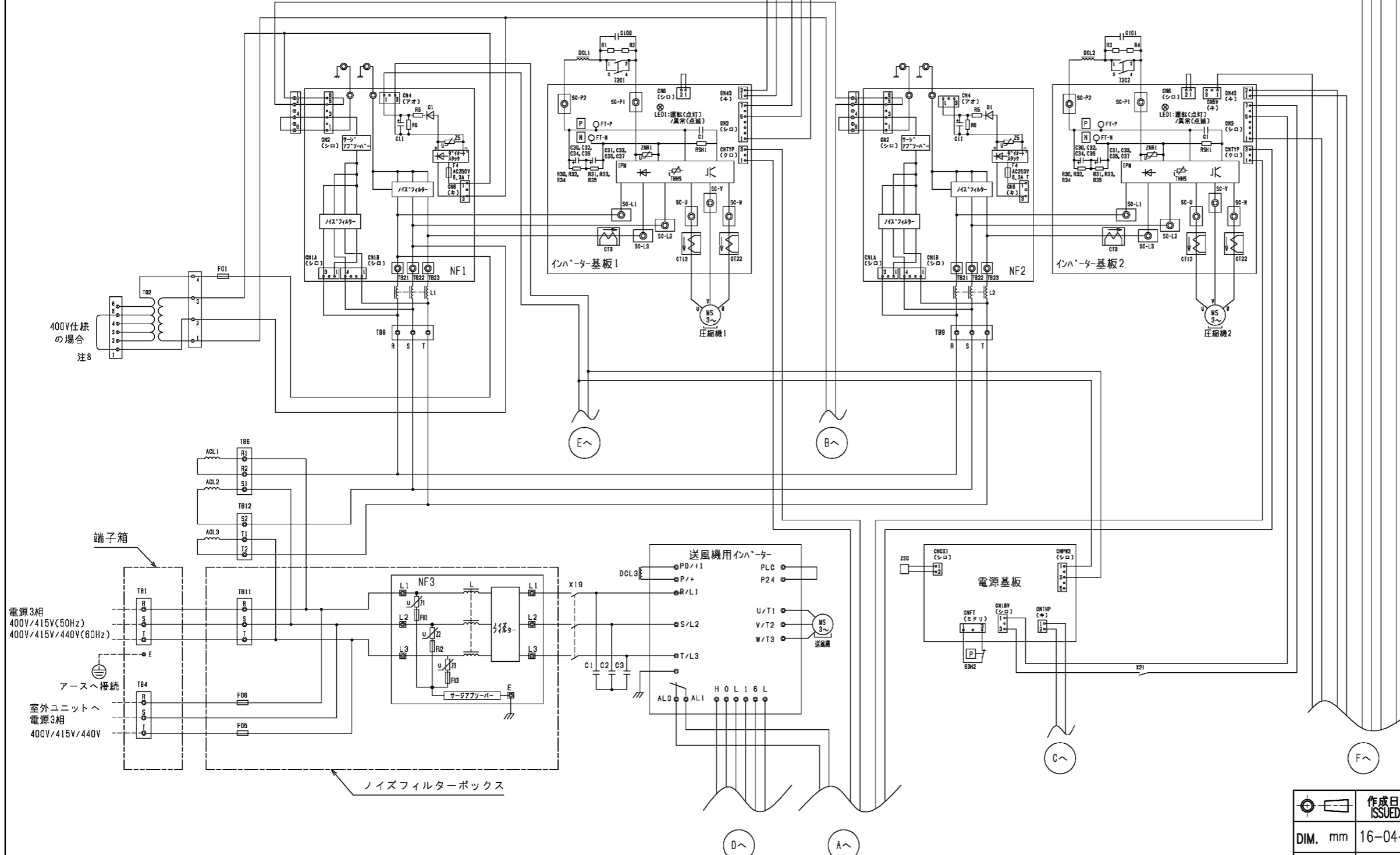
- 注5. ※5外部入力は有電圧仕様ですが、無電圧仕様に変更することが可能です。
 無電圧仕様の場合、X17およびX18は使用しません。
 中継コネクタ-A1とB2, A2とB1をそれぞれ接続してください。
 中継コネクタの位置は次頁【上部制御箱 配置図(上段)】を参照してください。
 リレー-X17, X18のコイルには極性があります。有電圧仕様で使用する場合、TB14の6, 8が+極、TB14の5, 7が一極となるように接続してください。

6. 図中破線部分は現地工事区分を示します。
 7. 図中二点鎖線部分は下部制御箱を示します。
 【下部制御箱 配置図】は次頁を参照してください。
 図中一点鎖線部分はノイズフィルターボックスを示します。
 【ノイズフィルターボックス 配置図】は次頁を参照してください。

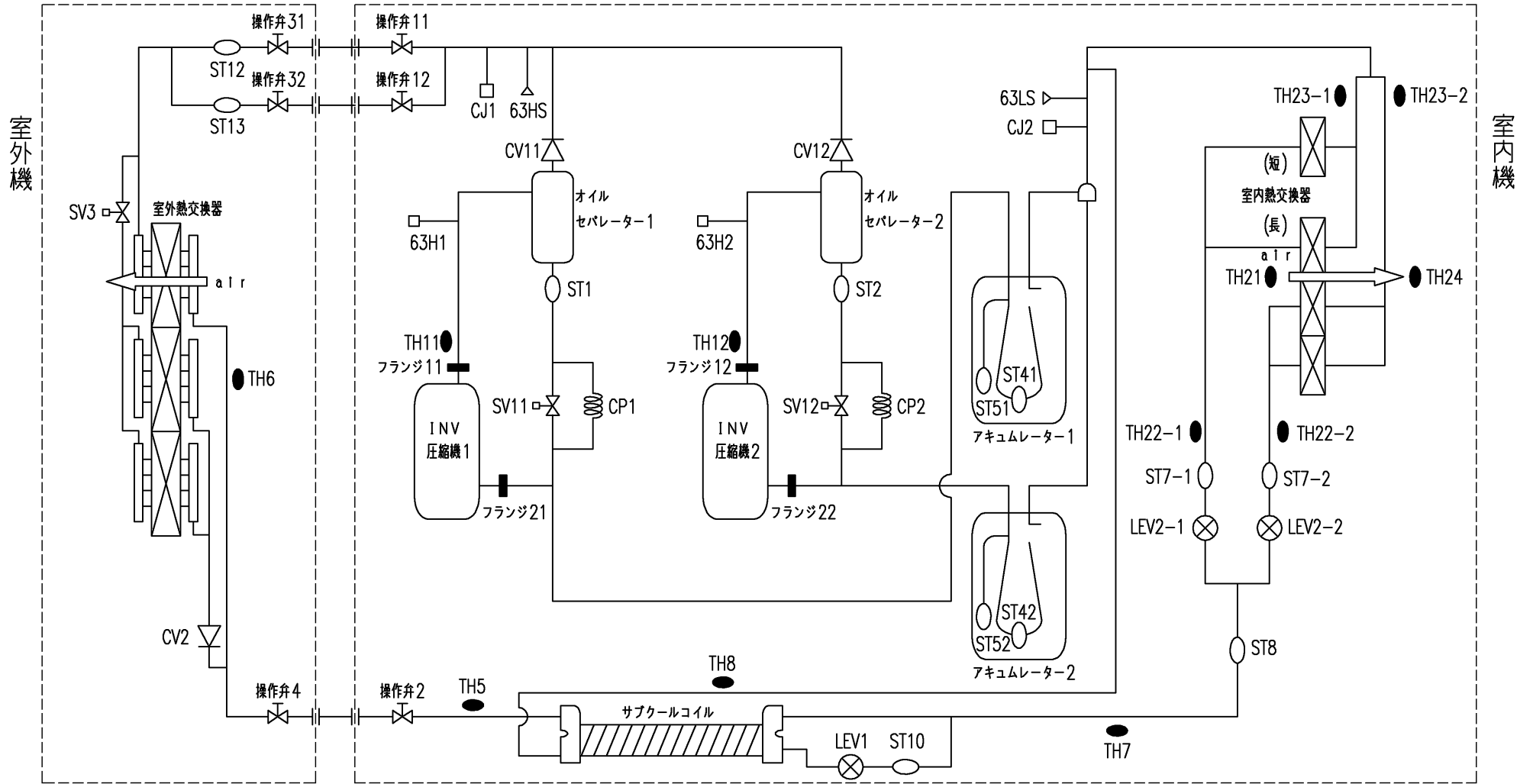
8. 電源電圧の仕様により下記となります。



| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|
| ACL1~ACL3 | 交流リアクター | TH5 | サーミスタ(SCコイル前液管温度検知) |
| C1~C3 | コンデンサ | TH7 | サーミスタ(SCコイル液出口温度検知) |
| C100, C101 | コンデンサ(圧縮機用) | TH8 | サーミスタ(SCコイルバイパス出口温度検知) |
| DCL1, DCL2, DCL3 | 直流リアクター | TH11, TH12 | サーミスタ(圧縮機吐出配管温度検知) |
| LEV1 | 電子膨張弁(SCコイル) | TH21 | サーミスタ(吸入空気温度検知) |
| LEV2-1, LEV2-2 | 電子膨張弁(メイン) | TH22-1, 2 | サーミスタ(熱交換器入口ガス配管温度検知) |
| MS | 送風機用電動機 | TH23-1, 2 | サーミスタ(熱交換器出口ガス配管温度検知) |
| MS | 圧縮機用電動機1 | TH24 | サーミスタ(吹出空気温度検知) |
| MS | 圧縮機用電動機2 | (TH31) | サーミスタ(多点温度検知用)〈別売部品〉 |
| T02 | 異常圧トランス | (TH32) | サーミスタ(多点温度検知用)〈別売部品〉 |
| R1, R2, R3, R4 | 突入電流防止抵抗 | (TH33) | サーミスタ(多点温度検知用)〈別売部品〉 |
| X11, X12, X14~X18, X20, X21 | リレー | (TH34) | サーミスタ(多点温度検知用)〈別売部品〉 |
| X19 | 電磁接触器(送風機外部リセット用) | (TH35) | サーミスタ(多点温度検知用)〈別売部品〉 |
| Z2C1, Z2C2 | 電磁継電器(インバーター主回路) | (TH36) | サーミスタ(多点温度検知用)〈別売部品〉 |
| TB1 | 電源用端子台(主電源) | (TH41) | 温湿度センサー(現地取付) |
| TB3 | 伝送線用端子台(室外機) | (TH42) | サーミスタ(湿度センサー周囲温度検知)〈現地取付〉 |
| TB4 | 電源用端子台(室外機) | L1, L2 | チョークコイル |
| TB7 | 伝送線用端子台(操作パネル・伝送線用給電ユニット・室内機) | F01 | ヒューズ(6A) |
| TB6, 8, 9, 11, 12 | 電源中継端子台 | F05, F06 | ヒューズ(12A) |
| TB10, 13, 14 | 外部入出力端子台 | 33P1, 33P2 | フロッツスイッチ |
| | | 63H1, 63H2 | 高圧圧力開閉器 |
| | | 63HS | 高圧圧力センサー |
| | | 63LS | 低圧圧力センサー |
| | | Z30 | 抵抗(電源基板接続用) |
| | | SV11, SV12 | 電磁弁(吐出・吸入バイパス) |
| | | F4 | ヒューズ(AC250V 6.3A) NF1, NF2 |
| | | FU1, FU2, FU3 | ヒューズ(AC250V 6.3A) NF3 |



| | | |
|----------------|-----------------|---|
| 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PADY-P630NM(B)-E ↑装置用空調機 異電圧 室内ユニット 電気配線図 |
| DIM. mm | 16-04-27 | 16-06-22 |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | DRW.NO. WK94N015 |
| | | REV. C |
| | | PAGE 1/2 |



| 記号 | 名称 |
|------|------------|
| 63H | 圧力開閉器 |
| 63HS | 高圧圧力センサー |
| 63LS | 低圧圧力センサー |
| CJ | チェックジョイント |
| SV | 電磁弁 |
| CV | 逆止弁 |
| LEV | 電子膨張弁 |
| CP | キャピラリーチューブ |
| ST | ストレーナー |
| TH | サーミスター |

| | | | |
|-----------|----------------|-----------------|--|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE 室内機：PADY-P630VNM(B)-E 室外機：PVDY-P630VNM-E(-BS,-BSG) I T 装置用空調機 冷媒回路図 |
| DIM. mm | 16-05-09 | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW.NO. WKK94F244 |
| | | | REV. * |
| | | | PAGE 1/1 |