

## 商 品 仕 様 書

名称 : ルームエアコン

種類 : スプリットタイプ壁掛形

形名 : AS-XN28H2W

株式会社 富士通ゼネラル

| 要 目 表               |                   |                            |   |                             |                 |  |  |
|---------------------|-------------------|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------|--|--|
| 名称                  |                   | ルームエアコン                    |   |                             |                 |  |  |
| 種類                  |                   | 冷房・暖房兼用／分離形／壁掛形(インバータータイプ) |   |                             |                 |  |  |
| 項目                  | 形名                |                            | 室内機(色彩)   | 室外機                         |                 |  |  |
|                     | AS-XN28H2W (ホワイト) |                            |   | AO-XN28H2                   |                 |  |  |
| 能 力                 | 冷 房               | kW                         |   | 2.8                         | ( 0.7~3.5 )     |  |  |
|                     | 暖 房               | kW                         |   | 3.6                         | ( 0.7~8.6 )     |  |  |
|                     | 暖 房 低 温           | kW                         |   | 6.2                         |                 |  |  |
| 電 源 · 周 波 数         |                   | V/Hz                       | 単相 200V   | 50/60 Hz                    |                 |  |  |
| 電 気 特 性             | 始 動 電 流           | A                          |   | 3.9                         |                 |  |  |
|                     | 消 費 電 力           | 冷 房                        | kW  | 0.590                       | ( 0.140~0.830 ) |  |  |
|                     |                   | 暖 房                        | kW  | 0.750                       | ( 0.120~2.770 ) |  |  |
|                     | 力 率               | 暖房低温                       | kW  | 2.450                       |                 |  |  |
|                     |                   | 冷 房                        | %   | 93                          |                 |  |  |
|                     | 運 転 電 流           | 暖 房                        | %   | 95                          |                 |  |  |
|                     |                   | 冷 房                        | A   | 3.2                         |                 |  |  |
|                     |                   | 暖 房                        | A   | 3.9                         | ( 最大 15.0 )     |  |  |
| エネルギー 消費効率(COP)     | 冷 房               |                            |   | 4.75                        |                 |  |  |
|                     | 暖 房               |                            |   | 4.80                        |                 |  |  |
| 通年エネルギー消費効率(APF)    |                   |                            |   | 6.4                         |                 |  |  |
| 期 間 消 費 電 力 量       | 冷 房               | kWh                        |   | 233                         |                 |  |  |
|                     | 暖 房               | kWh                        |   | 595                         |                 |  |  |
|                     | 期間合計              | kWh                        |   | 828                         |                 |  |  |
| 風 量                 | 冷 房               | m³/h                       | 765   |                             | 1920            |  |  |
|                     | 暖 房               | m³/h                       | 810   |                             | 1660            |  |  |
| 運 転 音 (音響パワーレベル)    | 冷 房               | dB                         | 60  |                             | 55              |  |  |
|                     | 暖 房               | dB                         | 62  |                             | 54              |  |  |
| 冷凍装 置               | 圧 縮 機 定 格 出 力     | kW                         | —   | 0.75                        |                 |  |  |
|                     | 熱 交 換 器           |                            | スリットフィン式  | コルゲートフィン式                   |                 |  |  |
|                     | 冷 媒 制 御 器         |                            | —   | 電子膨張弁                       |                 |  |  |
|                     | 冷 媒               | 種 類                        |   | R32                         |                 |  |  |
|                     |                   | 封 入 量                      | kg  | 0.94                        |                 |  |  |
| 送 風 装 置             | 送 風 機 フ ア ン       |                            | クロスフローファン   | プロペラファン                     |                 |  |  |
|                     | 送 風 機 出 力         | W                          | 30  | 40                          |                 |  |  |
|                     | 電 動 機             |                            | 直流無刷子   | 直流無刷子                       |                 |  |  |
| 遠 隔 装 置             |                   |                            | ワイヤレス式  | —                           |                 |  |  |
| 製品外形寸法(高さ×幅×奥行)     |                   | mm                         | 293 × 786 × 378   | 620 × 790 × 290             |                 |  |  |
| 梱包外形寸法(高さ×幅×奥行)     |                   | mm                         | 454 × 877 × 376   | 690 × 915 × 385             |                 |  |  |
| 製 品 質 量             | kg                |                            | 17.5  | 35                          |                 |  |  |
| 梱 包 質 量             | kg                |                            | 21.5  | 38                          |                 |  |  |
| 電 源 コ ド             | 長 さ               | mm                         | 左出し時: 700 右出し時: 1400  | —                           |                 |  |  |
|                     | プラグ 形 状           |                            | タンデム  | —                           |                 |  |  |
|                     | 定 格               | V-A                        | 250V - 15A  | —                           |                 |  |  |
| 室 内 外 接 続 配 線 径 / 数 |                   |                            | VVFケーブル   | Φ 2.0 mm                    | / 3芯×1本         |  |  |
| 配 管                 | 配 管 接 続 方 式       |                            |   | フレアー                        |                 |  |  |
|                     | 配 管 径             | 液側(細管)                     | mm  | Φ 6.35                      |                 |  |  |
|                     |                   | ガス側(太管)                    | mm  | Φ 9.52                      |                 |  |  |
|                     | 配 管 取 り 出 し 方 向   |                            | 左、右、下、後、左後、左下   | —                           |                 |  |  |
|                     | 許 容 最 大 長 度       | m                          |   | 15                          |                 |  |  |
| 許 容 高 低 差           |                   | m                          |   | 12                          |                 |  |  |
| 排 水 機 構             |                   |                            | ドレンホース 0.42 m<br>(接続ホース内径 16 mm)  | ドレン排水管付属<br>(接続ホース内径 16 mm) |                 |  |  |
| 標準付属品(本体付属品)        |                   |                            | 据付板、リモコン、リモコンホルダー、乾電池(単3形:2個)<br>クロステープ(結露防止用補助テープ)、取付ネジ、カサ式ボードアンカー<br>ドレン排水管(室外機排水用ソケット) |                             |                 |  |  |
| 別売品(オプション)          |                   |                            | 無線LANアダプター(OP-J03A)<br>有線LANアダプター(OP-J04A)<br>外付けサイドフィルター(OP-J05A)                        |                             |                 |  |  |
| その他                 |                   |                            | HA端子対応  |                             |                 |  |  |

※ この仕様値は、JIS C 9612:2013(日本工業規格)に基づいた数値です。

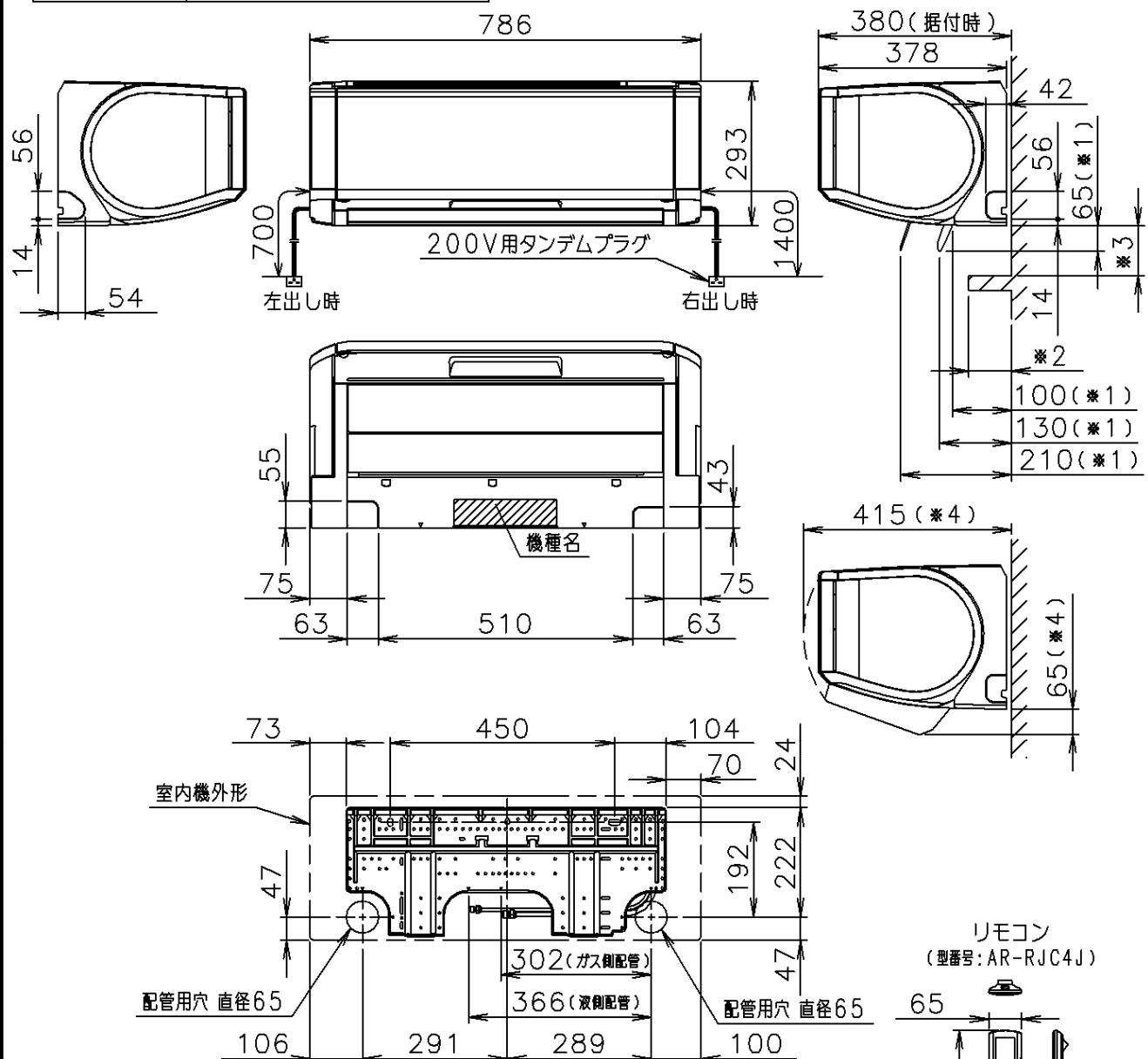
※ 据付工事に必要な部材(接続配管、室内外接続配線、延長用ドレンホース等)は別途ご用意ください。

別表: APF(JIS C 9612:2005)

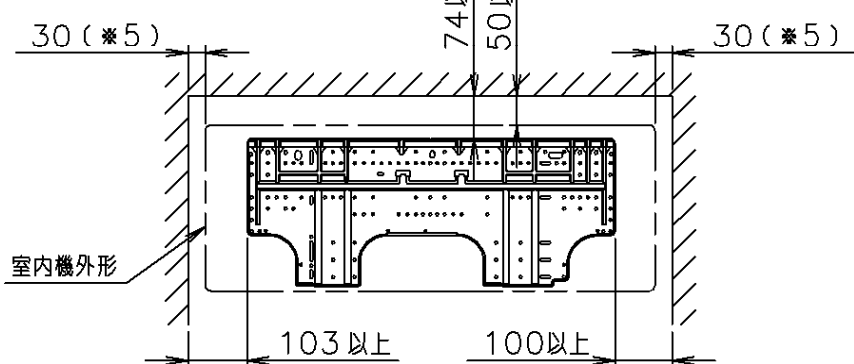
|                  |      |     |     |
|------------------|------|-----|-----|
| 通年エネルギー消費効率(APF) |      |     | 6.5 |
| 期 間 消 費 電 力 量    | 冷 房  | kWh | 212 |
|                  | 暖 房  | kWh | 651 |
|                  | 期間合計 | kWh | 863 |

|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 接続配管外径  | ガス側(太管) | 直径 9.52 |
|         | 液側(細管)  | 直径 6.35 |
| 接続ホース内径 | 直径 16   |         |

- \*1は下吹き時の寸法。
- \*2の寸法が95mm以上の場合には、メンテナンスの為、\*3は100mm以上確保して下さい。
- \*4はサイドファン動作軌道の最大寸法

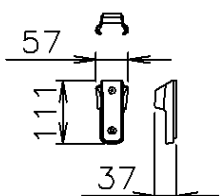


### 据付必要寸法



●\*5 メンテナンスの為、壁と接する側は上記寸法を確保して下さい。

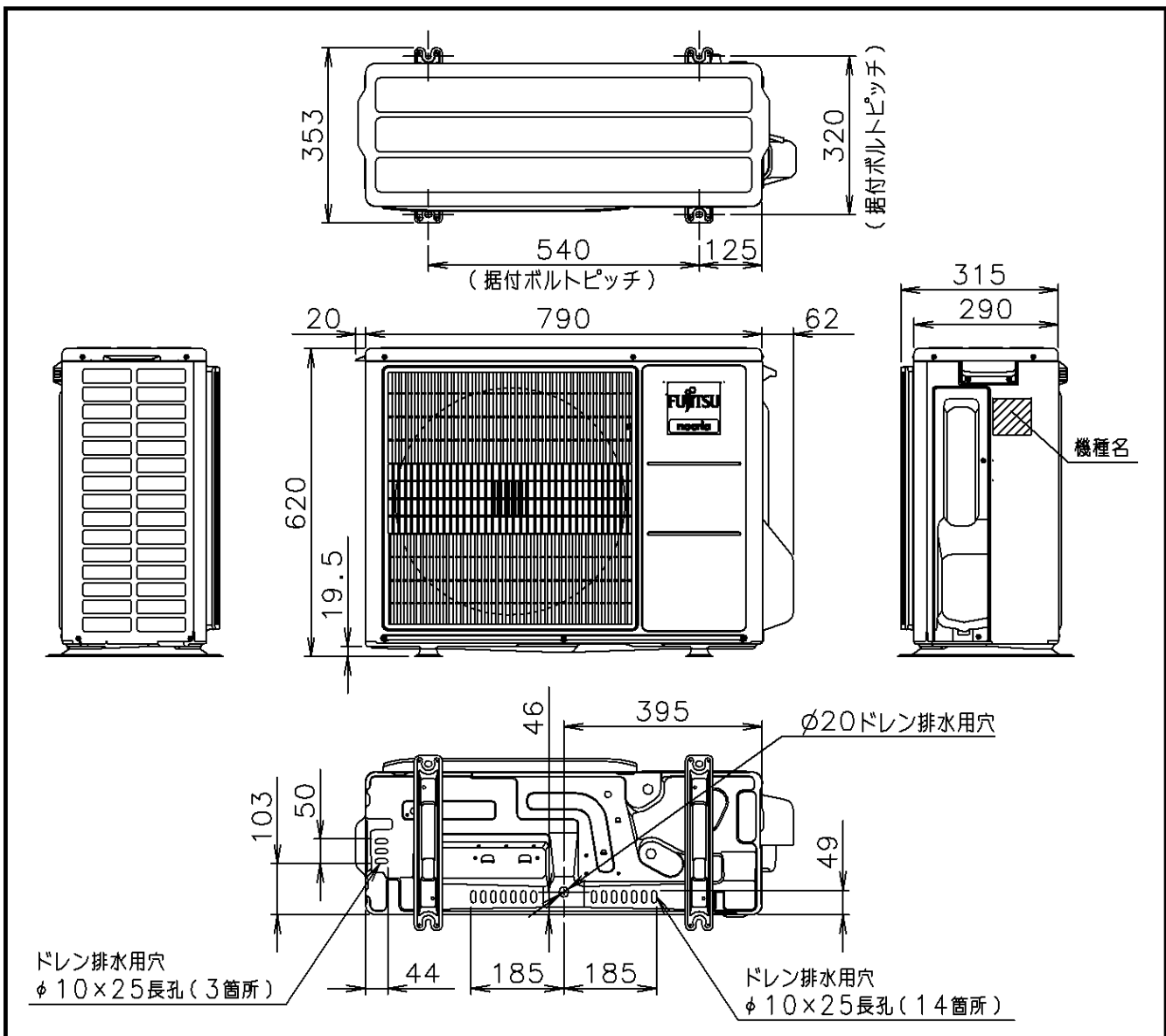
リモコンホルダー  
(型番: 9321435003)



機種名 : AS-XN28H2W

株式会社 富士通ゼネラル  
FUJITSU GENERAL LIMITED

外形図及び据付必要寸法 (室内機)  
(単位: mm)



| 据付必要寸法  | 配管接続位置                                  |
|---|---|
| <p>※ 効率の良い運転のために、正面・左側面の2方向をなるべく開放してください。</p> |   |
| 機種名 : AO-XN28H2                               | 株式会社 富士通ゼネラル<br>FUJITSU GENERAL LIMITED |