

空調設備編 目次

| | | | |
|----------|------------------------------------|--|--------|
| | APF表示について | | i |
| A | 店舗・事務所用エアコン スリムエアコン | 冷媒の二酸化炭素換算値の表示の実施について | A1-2 |
| | A1 仕様 | A1.1 天井カセット形 | A1-3 |
| | | A1.2 天吊形 | A1-62 |
| | | A1.3 壁掛形 | A1-84 |
| | | A1.4 床置形 | A1-109 |
| | | A1.5 天井埋込形 | A1-124 |
| | | A1.6 厨房用〈天吊形〉 | A1-143 |
| | A2 寒冷地向ズバ暖スリム | | A2-1 |
| | A3 外形寸法図 | | A3-1 |
| | A4 機外配線 | | A4-1 |
| | A5 フリーコンポマルチ | | A5-1 |
| | A6 個別マルチ スリムK | | A6-1 |
| B | 住宅設備用エアコン | 冷媒の二酸化炭素換算値の表示の実施について | B1-1 |
| | B1 仕様 | | B1-2 |
| | B2 外形寸法図 | | B2-1 |
| | B3 ズバ暖霧ヶ峰 | | B3-1 |
| | B4 機外配線図 | | B4-1 |
| C | ビル用マルチエアコン | C1：グランマルチ | C1-10 |
| | | C2：リプレースマルチ | C2-1 |
| | | C3：シティマルチS 室外ユニット（冷暖切替） | C3-1 |
| | | C4：シティマルチY GR 室外ユニット（冷暖切替）標準/高効率シリーズ | C4-1 |
| | | C5：シティマルチR2 GR 室外ユニット（2管式冷暖同時）標準/高効率シリーズ | C5-1 |
| | | C6：寒冷地向けズバ暖マルチ | C6-1 |
| | | C7：シティマルチWR2 E eco 熱源ユニット（2管式冷暖同時） | C7-1 |
| | | C8：シティマルチWY E eco 熱源ユニット（冷暖切替） | C8-1 |
| | | C9：シティマルチ室内ユニット | C9-1 |
| D | 氷蓄熱式エアコン | D1：小形氷蓄熱式エアコン エコ・アイスmini | D1-2 |
| | | D2：シティマルチICE YkP ECO 室外・蓄熱槽ユニット（氷蓄熱） | D2-1 |
| E | ビル空調管理システム MELANS | | E-1 |
| F | 設備用パッケージエアコン | F1：空冷ヒートポンプ：一般空調用（インバーター）〈R410A〉 | F1-2 |
| | | F2：空冷ヒートポンプ：一般空調用リプレースタイプ（インバーター）〈R410A〉 | F2-1 |
| | | F3：空冷ヒートポンプ：ユニット内洗浄タイプ（インバーター）〈R410A〉 | F3-1 |
| | | F4：空冷ヒートポンプ：寒冷地向けズバ暖設備（インバーター）〈R410A〉 | F4-1 |
| | | F5：空冷ヒートポンプ：年間冷房中温用（インバーター）〈R410A〉 | F5-1 |
| | | F6：空冷ヒートポンプ：中低温用（インバーター）〈R410A〉 | F6-1 |
| | | F7：空冷ヒートポンプ：中温用（インバーター）〈R410A〉 | F7-1 |
| | | F8：空冷ヒートポンプ：電算室用（インバーター）〈R410A〉 | F8-1 |
| | | F9：水冷ヒートポンプ：一般空調用床置形〈R407C〉 | F9-1 |
| | | F10：水冷ヒートポンプ：一般空調設備用〈R410A〉 | F10-1 |
| G | 家庭用自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ給湯機 | | G-1 |
| H | 自然冷媒CO ₂ 小型業務用ヒートポンプ給湯機 | | H-1 |
| I | ヒートポンプ式冷温水システム | | I-1 |
| J | 融雪用温水ヒートポンプユニット MELSNOW | | J-1 |
| K | 全熱交換型換気機器ロスナイ | | K-1 |
| L | エアー搬送ファン・エアースイングファン | | L-1 |
| M | エアーカーテン | | M-1 |