

仕 様 書

RAS-J402DT (W)

JIS C 9612:2013対応

東芝ルームエアコン

| 項目 | | 形名 | | 室内 | RAS-J402DT (W) | |
|-------------------|-------------|----------------|-----------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | | 室外 | RAS-J402ADT | |
| 名称 | | | | 東芝ルームエアコン ショナ(ｽﾌﾟﾘｯﾄ)形 | | |
| 機能による種類 | | | | 冷房・暖房兼用 | | |
| 冷房能力 | 定格能力(kW) | | | 4.0 | | |
| | | | | (0.7~4.3) | | |
| 暖房能力 | 定格能力(kW) | | | 5.0 | | |
| | | | | (0.6~9.3) | | |
| | 低温能力(kW) | | | 6.8 | | |
| COP | 冷房時 | | | 3.48 | | |
| | 暖房時 | | | 4.17 | | |
| | 冷暖房平均時 | | | 3.83 | | |
| 電気特性 | 電源 | 相 | | | 単相 | |
| | | 電圧(V) | | | 200 | |
| | | 周波数(Hz) | | | 50/60 | |
| | 合計 | | 冷房時 | 暖房時 | 暖房低温時 | |
| | | 運転電流(A) | 6.39 | 6.67(最大 20.0) | - | |
| | | 消費電力(W) | 1150(155~1400) | 1200(145~3050) | 2700 | |
| | | 力率(%) | 90 | 90 | - | |
| | 始動電流(A) | | | 6.67 | | |
| 期間消費電力量(kWh) | | 冷房時 | 暖房時 | 期間合計 | | |
| | | 403 | 948 | 1,351 | | |
| 通年エネルギー消費効率 APF | | | | 5.6 | | |
| 運転音(音響パワーレベル)(dB) | | | | 冷房時 | 暖房時 | 暖房低温時 |
| | | | | 室内 | 室外 | 室内 |
| | | | | 61 | 62 | 63 |
| | | | | 61 | 61 | - |
| | | | | - | - | - |
| 外形寸法 | 高さ(mm) | 室内 | | 室外 | | |
| | | 250 | | 550 | | |
| | 幅(mm) | 798 | | 780 | | |
| | 奥行(mm) | 352 | | 290 | | |
| 質量(kg) | | 15 | | 37 | | |
| 冷媒形名 | | - | | R32 (GWP 675) | | |
| 冷媒封入量(kg) | | - | | 1.05 | | |
| 設計圧力(MPa) | | | | 4.17 | | |
| 圧縮機出力(W) | | - | | 1100 | | |
| 送風機出力(W) | | 50 | | 50 | | |
| 風量切替段数 | | | | 5(強 弱 微 しずか パワフル) | | 4(自動切替) |
| コンセント・電源プラグ | | | | ｱｰｽ付きｲﾙﾊﾞｰｺﾝｾﾝﾄ250V20A | | ｱｰｽ付きｲﾙﾊﾞｰﾌﾞﾗｸﾞ 250V20A |
| 電源コード 機外長(m) | | 1.3 | | - | | |
| 据付仕様 | 配管方式 | | ﾌﾙﾌ | | | |
| | 内外接続配管径(mm) | 液側 | φ6.35 | | | |
| | | ガス側 | φ9.52 | | | |
| | 内外接続配線径(mm) | | φ2.0(3芯 ケーブル 1本) | | | |
| | チャージレス長(m) | | 15 | | | |
| | 接続配管長(m) | | 20(配管長が15mを超える場合は20g/m冷媒追加) | | | |
| | 落差(m) | | 10 | | | |
| 室内機配管取り出し方向 | | 右、左、後、左後、右下、左下 | | | | |
| 室内カラー | 記号 | | W | | | |
| | カタログ記載名 | | ホワイト | | | |
| 室外カラー | 外觀色(マンセル) | | シルキーシェード(1Y8.5/0.5) | | | |

- 仕様表は JIS 条件による測定値で、2021年12月20日現在のものです。
- 室外ユニット外形寸法には、バックドバルブカバーと脚部の突起部分は含まれていません。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

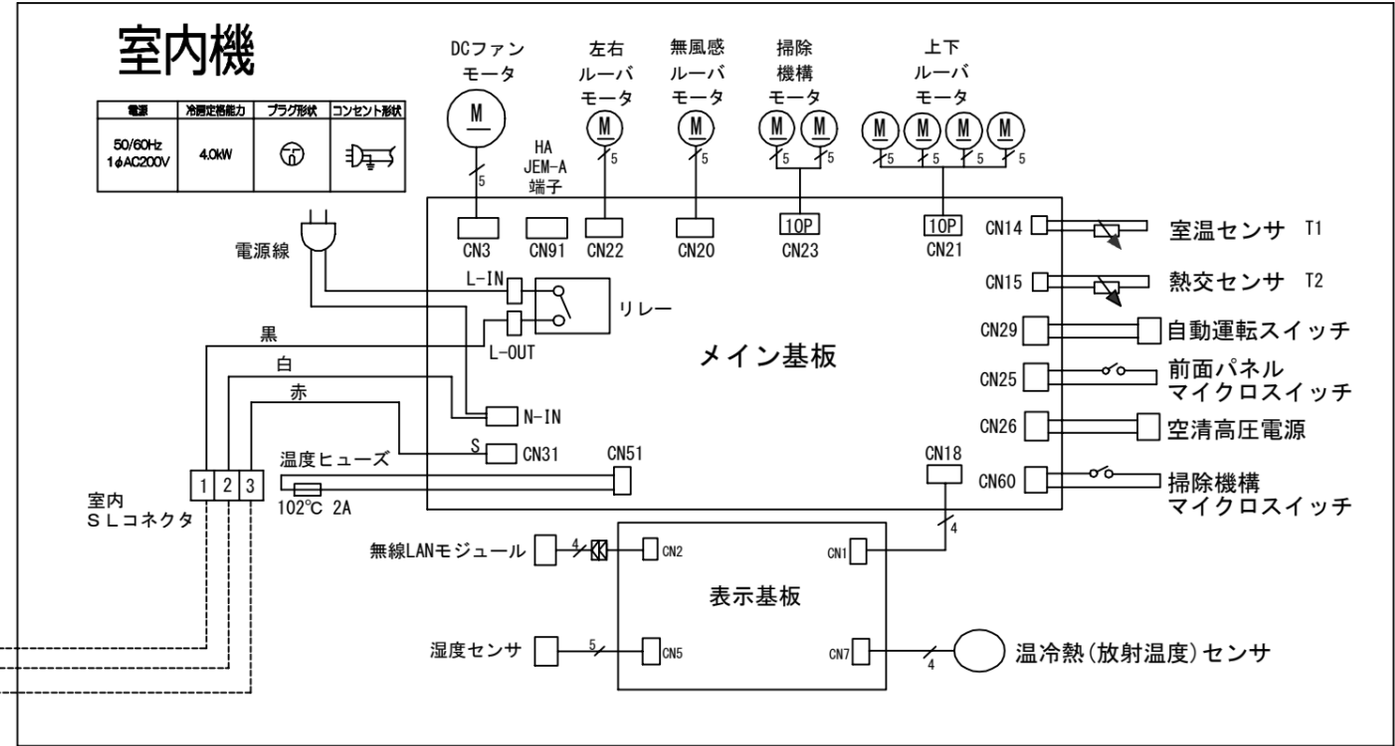
(参考) JIS C 9612:2005による表示

| 期間消費電力量(kWh) | 冷房時 | | 暖房時 | | 期間合計 | | |
|-----------------|---------|-----|-----|-------|-------|-------|---|
| | | 364 | | 1,067 | | 1,431 | |
| 通年エネルギー消費効率 APF | | | | 5.6 | | | |
| 運転音(音圧レベル) | 冷房時 | | 暖房時 | | 暖房低温時 | | |
| | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | |
| | 強風(dB) | 45 | 49 | 48 | 55 | - | - |
| | しずか(dB) | 28 | - | 31 | - | - | - |

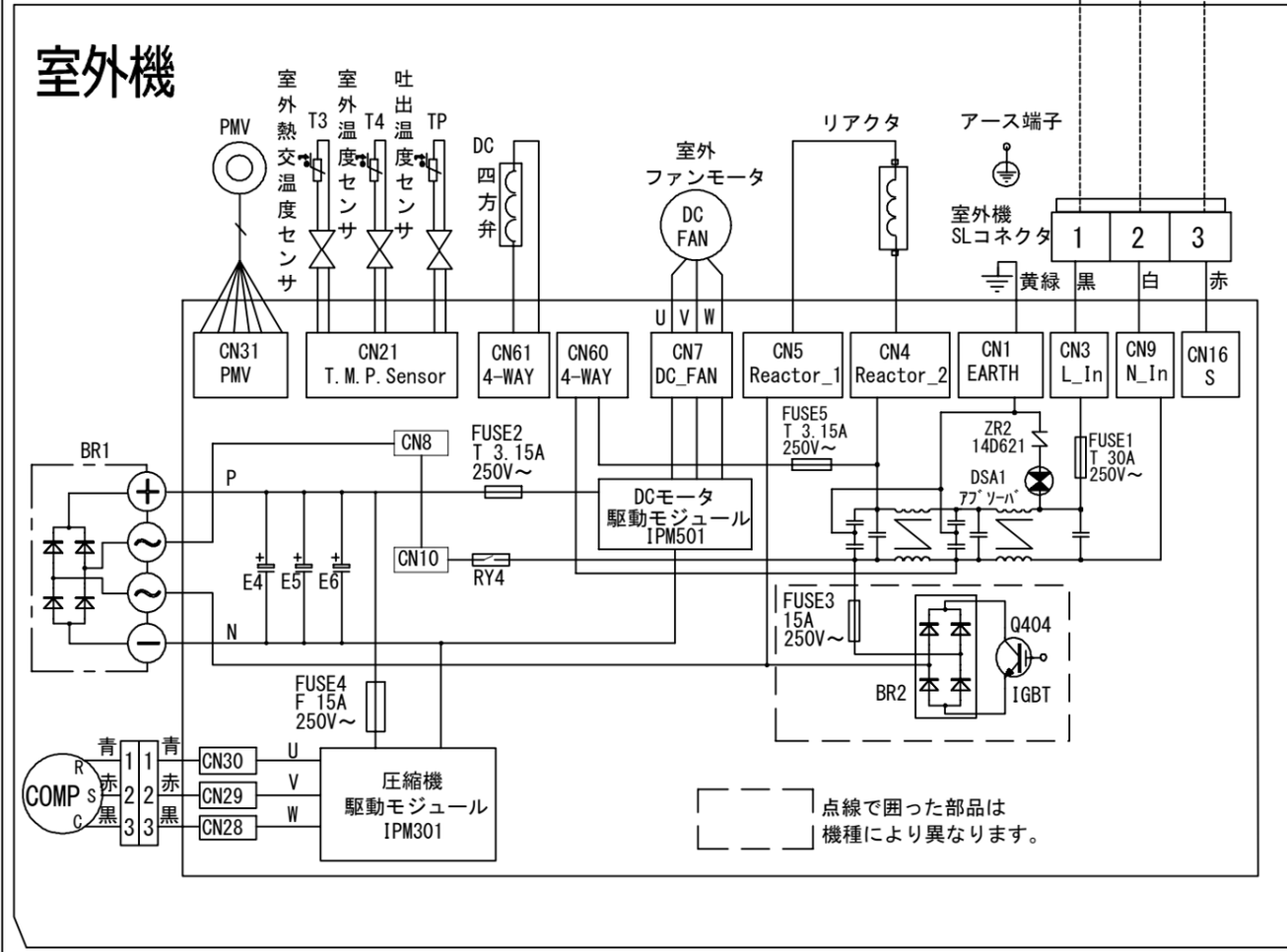
東芝ライフスタイル株式会社

SC1E220040

室内機

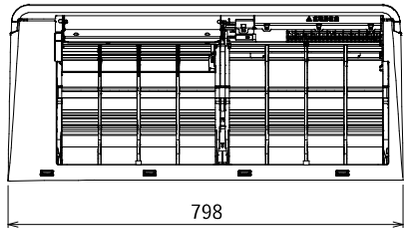


室外機



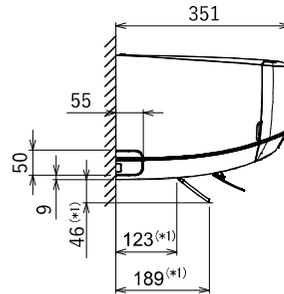
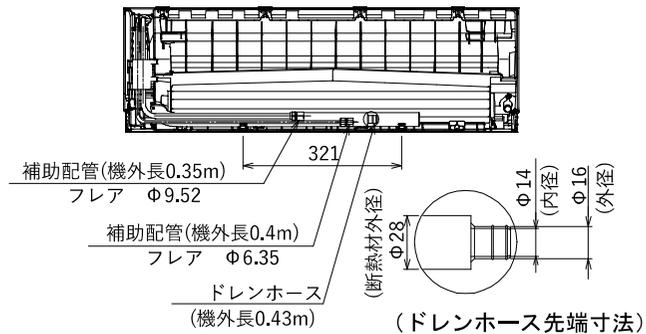
| | | | |
|----|------------------------------|--|-----|
| 図番 | SC1B22020-RAS-J402DT/ADT | 00 | 図法 |
| | | 20Y | 三角法 |
| 品名 | 東芝ルームエアコン 結線図 | 尺度 | 単位 |
| | | | mm |
| 形名 | RAS-J402DT (W) / RAS-J402ADT | 東芝ライフスタイル株式会社 TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION | |

点線で囲った部品は機種により異なります。

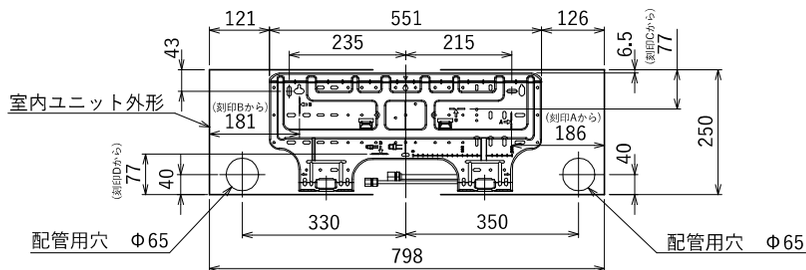
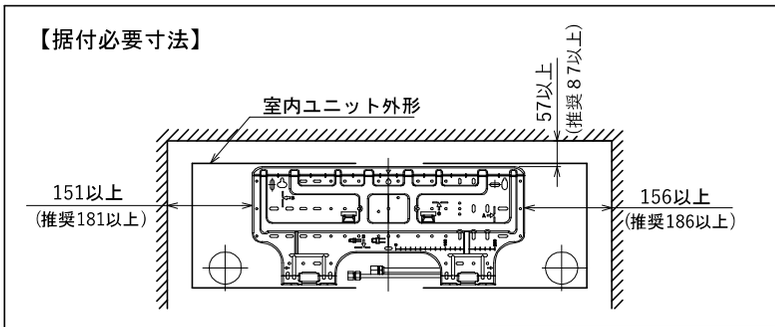
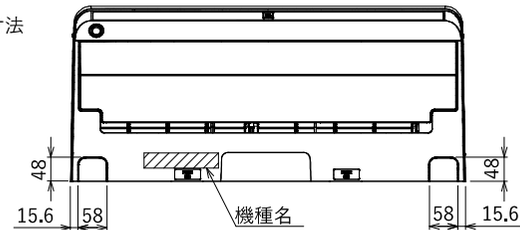
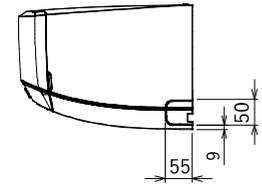
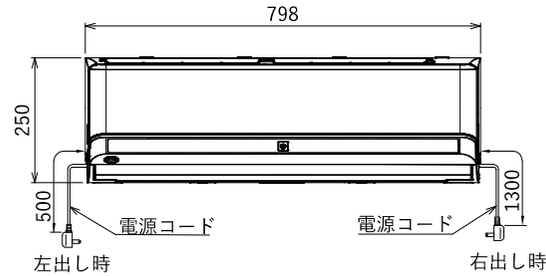


前面パネル色仕様
(W)：ホワイト

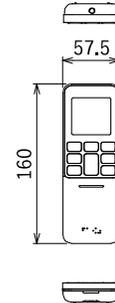
| | | | |
|--------|--------|------------|--|
| 機種 | 電源 | コンセント定格・形状 | |
| J402DT | 単相200V | 20A | |



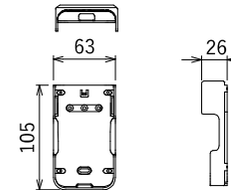
*1は下吹き時の風向き板の位置寸法



リモコン
(型番号:RG101B2/J)

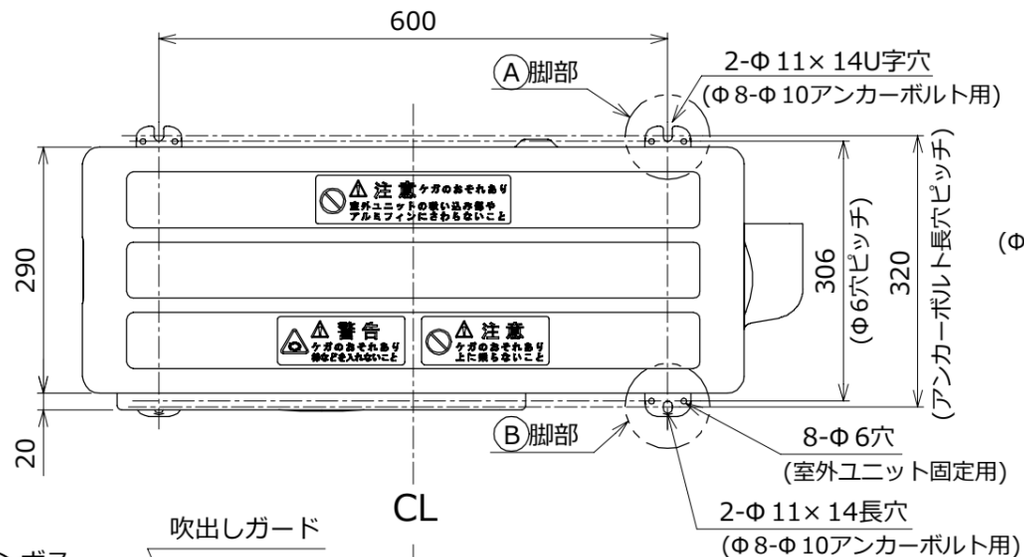
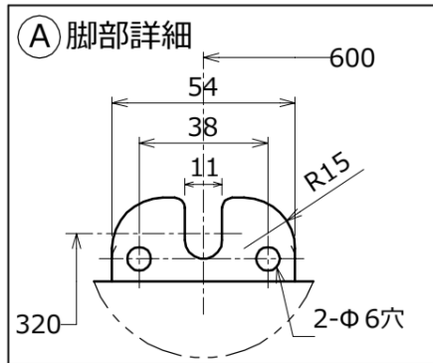


リモコンホルダー

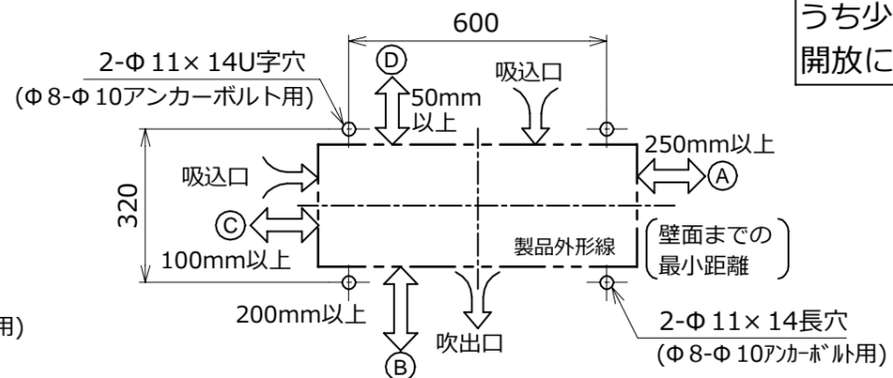


(単位：mm)

| | | | |
|----|----------------------|--|-----|
| 図番 | SC1A22010-RAS-J402DT | 00 | 図法 |
| | | 20Y | 三角法 |
| 品名 | 東芝ルームエアコン 外形図 | 尺度 | 単位 |
| | | | mm |
| 形名 | RAS-J402DT(W) | 東芝ライフスタイル株式会社 TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION | |

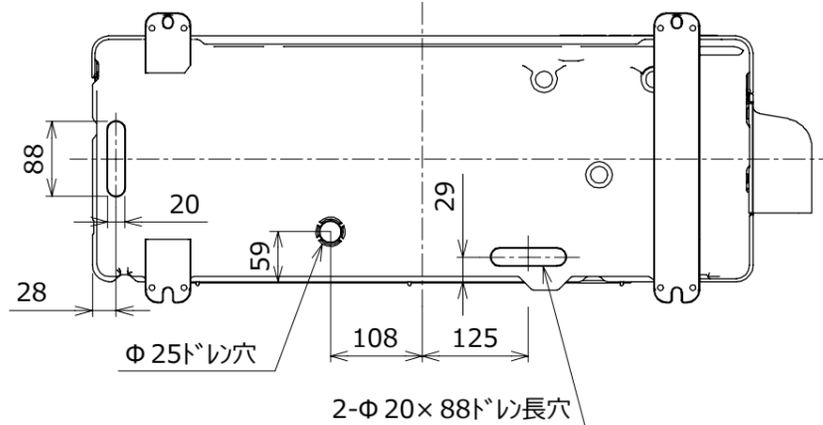
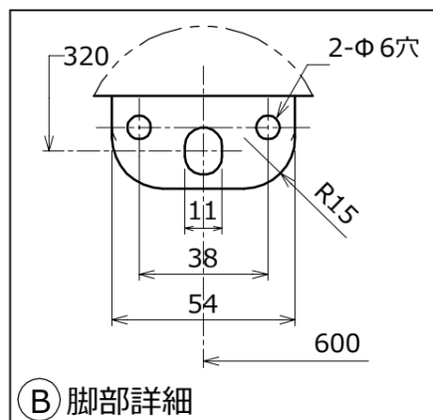
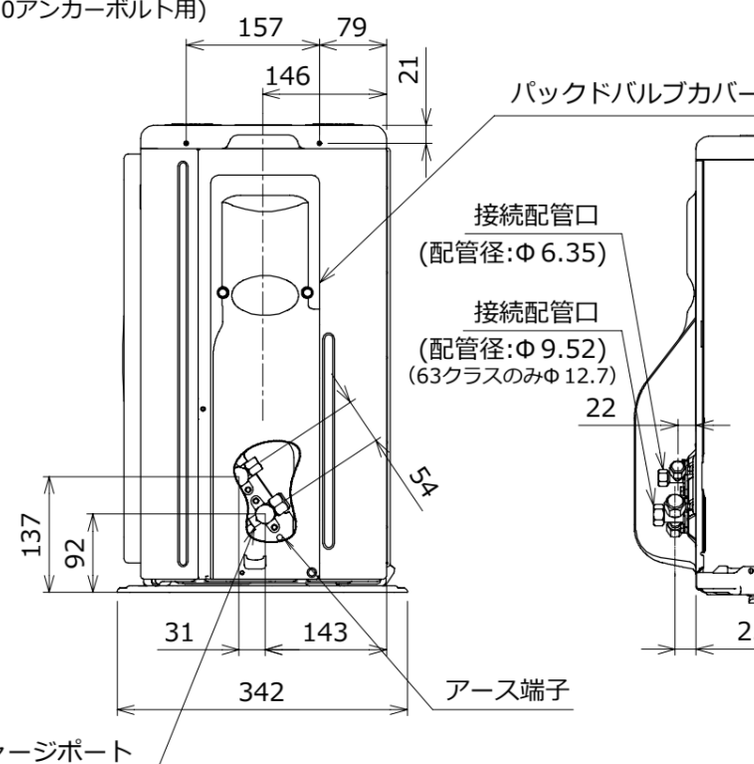
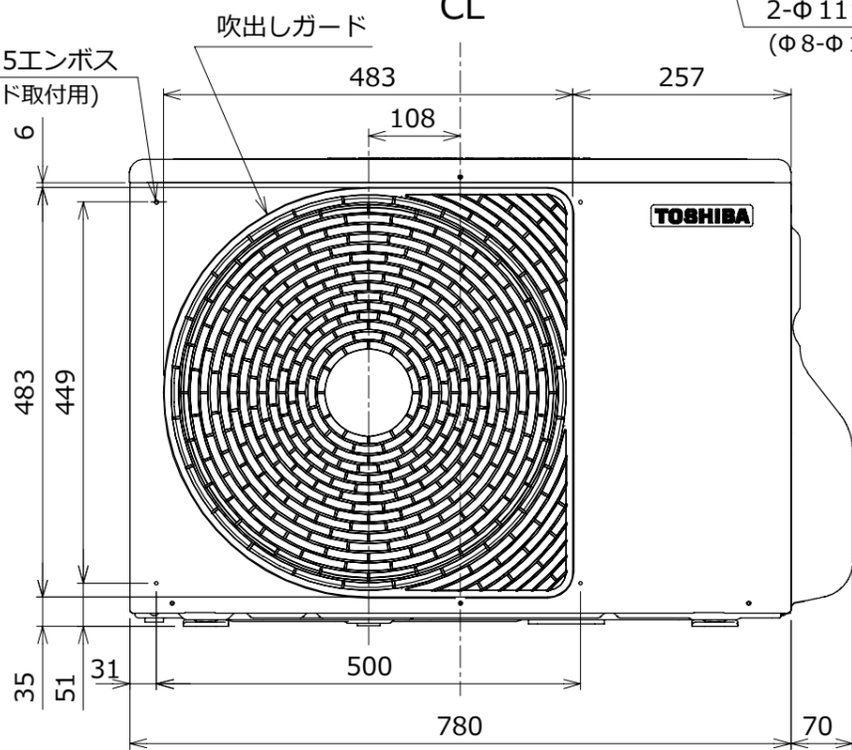
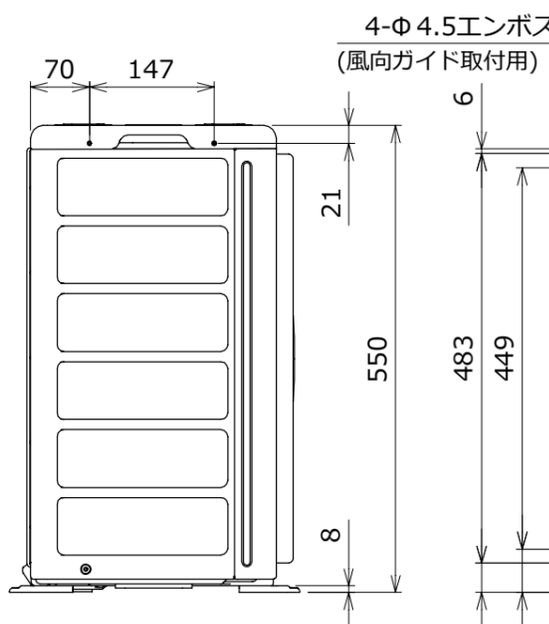


アンカーボルト取付寸法



室外ユニットの据付けは
 (A) (B) (C) (D) 方向の
 うち少なくとも2方向は
 開放にしてください。

室外ユニットの上面開放寸法は200mm以上。
 ただし、正面・両側面に障害物が無い場合に
 限り80mm以上。



外観色 シルキーシェード
 (マンセル記号:1Y8.5/0.5)

(単位: mm)

| | | | |
|----|-----------------------|--|-----|
| 図番 | SC1C22010-RAS-J402ADT | 00 | 図法 |
| | | 20Y | 三角法 |
| 品名 | 東芝ルームエアコン 外形図 | 尺度 | 単位 |
| | | | mm |
| 形名 | RAS-J402ADT | 東芝ライフスタイル株式会社 TOSHIBA LIFESTYLE PRODUCTS & SERVICES CORPORATION | |