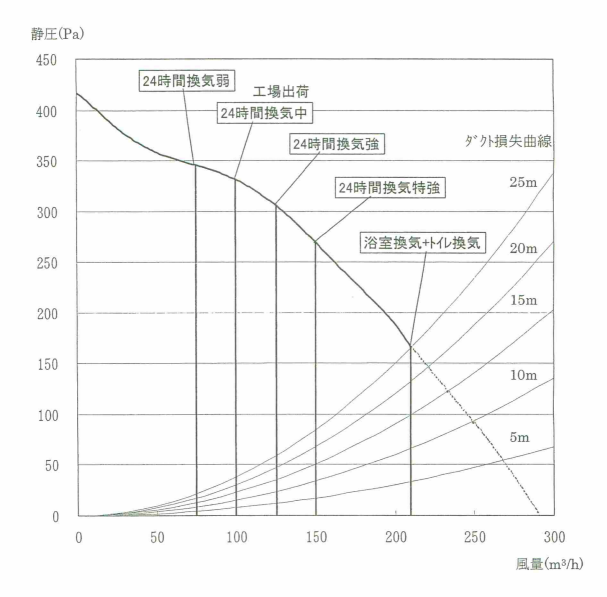
仕様書番号 SPY25013 BS-103HMNL-CX 製品仕様書 初版作成日 H15.07.11 1. 一般仕様 1-1 適 囲:この仕様書は貴社に納入する浴室換気・乾燥・暖房機について適用します。 1-2 形 名:BS-103HM-CX 式 1-3 F: AC100V (50/60Hz)定 格 雷 1-4 详 風 方 式:DCブラシレスモーター 1個 ACインダクションモーター 1個 防水型ボールベアリング使用 ア ン 形 式:シロッコファン 浴室循環用 1 個 換気用 1 個 転 機 能:①乾燥 ②涼風 ③温風暖房 ④換気 ⑤ 2 4 時間換気 ⑥入浴換気 フ 1-6 運 式:標準 : 温風循環しつつ少量換気する 1-7 乾 燥 方 :クリーン:標準乾燥終了後、除菌イオンを含む風を循環しつつ少量換気する 器 居 式:浴室吸込口を電動ダンパーで塞ぎ温風を循環する 方 風 式:風を循環しつつ少量換気する 涼 方 式:標準:浴室吸込口を電動ダンバーで開口し、他の副吸込には風圧で開くシャッターを設置 換 気 方 クリーン:除菌イオンを含む風を循環しつつ少量換気する 毎日クリーン予約:設定時刻にクリーン換気を行う 1-8 設 置 方 式:浴室天井埋込型 排 気 接 続 口:適合ダクト呼び径 φ 1 0 0 mm 1-10 開 口 寸 法:285mm×410mm 高さ205mm以上 量:11kg (取り付け枠・ダクト接続部・フロントパネルを含む) 1-11 重 1-12 使用温度範囲:-10℃~+40℃ 2. 乾燥・暖房運転仕様 (50/60Hz) 一: PTCセラミック定温発熱体・・・2個 2-1 1 一勾 2-2 最大消費電力:乾燥運転、暖房運転:1200/1250W (電安法) 量:循環:130/150m3/h 換気:60/60m3/h (乾燥時のみ) 2-3 風 值:暖房:43/45dB 乾燥:43/45dB (JISC9603) 2-4 騒 2-5 温風吹出温度:70℃~85℃ 3. 換気仕様 (50/60Hz) 量:別紙静圧-風量特性曲線および風量表に記載 (JISA1431) 3-1 風 3-2 消 費 電 力:別紙風量表に記載(電安法) 值:42/42dB 210m3/h 換気運転時最大 (JISC9603) 3-3 騒 4. 涼風仕様 (50/60Hz) 量:循環:130/150m³/h 換気:60/60m³/h (JISA1431) 4-1 風 4-2 消 力:別紙風量表に記載(電安法) 4-3 縣 苔 值: 43/45dB (JISC9603) 5. 除菌イオン仕様 5-1 イオン発生器:シャープ(株)製プラズマクラスターユニット 5-2 イオン発生数:1万個以上/cc(吹出し口から50cmの位置) 6. 24 時間換気仕様 (50/60Hz) 量:換気:75,100,125,150m3/h (JISA1431) 6-1 風 力:別紙風量表に記載(電安法) 6-2 消 值:38/38dB 150m3/h 24時間換気運転時最大 (JISC9603) 6-3 騒 苔 7. 安全装置 7-1 温度過昇防止:ヒーター・・・・・・温度ヒューズ 119℃で断線 ヒーター・・・・・・・自己制御温度 240℃ (キュリー点) ヒーター温度制御・・・・・サーマルプロテクタ 110°C OFF (95°C復帰) 吸込み温度・・・・・・・サーミスタ 50°COFF (40°C復帰) 電源端子台・・・・・・温度ヒューズ 103℃で断線 7-2 過 電 流 防 止:電源ケーブル・・・・・・電流ヒューズ 250V, 20A 電気回路・・・・・・・・電流ヒューズ 250V, 3A 7-3 雷 サ ー ジ 防 止: 電源回路・・・・・・バリスタ×2、アレスタ×2 8. リモコン仕様 圧:+5 VDC (本体より供給) 8-1 定 格 8-2 🗇 路:8ビットマイコンで電源基板の8ビットマイコンへ運転指令を通信 8-3 時間表 示:4桁数字表示LED表示(午前/午後、時:分) 8-4 タイマー設定: 入/切タイマー、10分単位(最大12時50分) 入/切LEDランプ点灯 8-5 モード表示: LED点灯表示(換気標準、換気クリーン、暖房、涼風、乾燥標準、乾燥クリーン、入時刻、 切残時間、毎日クリーン予約、24時間換気標準、24時間換気一時停止、 プラズマクラスター) 8-6 エ ラ ー 表 示:2桁数字表示LEDで2桁数字点滅表示 8-7 操作ボタン:換気、暖房、涼風、乾燥、時刻セット、タイマー切替、毎日クリーン予約、24時間換気8-8 ケーブル:6m、5心PVCケーブル(外形 ϕ 4.5) 8-9 外 形 法:縱120mm×横162mm×厚8.7mm (取付露出部) 7 8-10 重 量:約110g 変更内容 年月日 氏名 承認 審查 作成 103-7-14 103.7.14 03.7.14 恋 更 履 歷

BS-103HMNL-CX

静圧一風量曲線



| 仕様書番号: SPY25013 | 承認 | 審査 | 作成 |
|-----------------|----------|----------|---------|
| マックス (株) | 103.7.14 | 103.7.19 | 103.219 |

BS-103HMNL-CX 風量表

| 2 4時間換気 (注1) | 消費電力(W) | 換 | 気風量〔m³/ | 'h)(注2) | |
|--------------|----------------------|----------------|---------|---------|-----|
| 弱運転(75m³/h) | 重転(75m³/h) 50Hz/60Hz | | 洗面所 | トイレ | 合計 |
| 2 4 時間換気 | 7 | 33 | 21 | 21 | 75 |
| 乾燥 | 1190/1240 | 60 | 40 | 40 | 140 |
| | | (循環風量 130/150) | | | |
| 暖房 | 1190/1240 | 0 | 38 | 38 | 75 |
| | | (循環風量 130/150) | | | |
| 涼風 | 29/33 | 60 | 40 | 40 | 140 |
| | | (循環風量 130/150) | | | |
| 浴室換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 |
| クリーン換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 |
| | | (循環風量 130/150) | | | |
| トイレ換気 (注4) | 11 | 0 | 60 | 60 | 120 |
| 入浴換気 | 入浴換気 7 | | 38 | 38 | 75 |
| 浴室換気+トイレ換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 |
| 入浴換気+トイレ換気 | 11 | 0 | 60 | 60 | 120 |
| 涼風+トイレ換気 | 35/39 | 60 | 60 | 60 | 180 |
| 暖房+トイレ換気 | 1190/1240 | 0 | 60 | 60 | 120 |

〇工場出荷設定風量

| 〇二 | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------|--------|-----|--|--|--|--|
| 2 4 時間換気 (注1) | 消費電力(W) | 換象 | 気風量〔m³/ | h)(注2) | | | | | |
| 中運転(100m³/h) | 50Hz/60Hz | 浴室 | 洗面所 | トイレ | 合計 | | | | |
| 2 4 時間換気 | 8 | 43 | 29 | 29 | 100 | | | | |
| 乾燥 | 1191/1241 | 60 | 40 | 40 | 140 | | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | | |
| 暖房 | 1191/1241 | 0 | 50 | 50 | 100 | | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | | |
| 涼風 | 29/33 | 60 | 40 | 40 | 140 | | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | | |
| 浴室換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 | | | | |
| クリーン換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 | | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | | |
| トイレ換気 (注4) | 11 | 0 | 60 | 60 | 120 | | | | |
| 入浴換気 | 8 | 0 | 50 | 50 | 100 | | | | |
| 浴室換気+トイレ換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 | | | | |
| 入浴換気+トイレ換気 | 11 | 0 | 60 | 60 | 120 | | | | |
| 涼風+トイレ換気 | 35/39 | 60 | 60 | 60 | 180 | | | | |
| 暖房+トイレ換気 | 1191/1241 | 0 | 60 | 60 | 120 | | | | |

| 2 4時間換気 (注1) | 消費電力(W) | 換 | 換気風量〔m³/h〕(注 2) | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|------------------|-----|-----|--|--|--|
| 強運転(125m³/h) | 50Hz/60Hz | 浴室 | 洗面所 | トイレ | 合計 | | | |
| 2 4 時間換気 | 12 | 53 | 36 | 36 | 125 | | | |
| 乾燥 | 1198/1248 | 60 | 40 | 40 | 140 | | | |
| , | | (循環風量 130/150) | | | | | | |
| 暖房 | 1198/1248 | 0 | 63 | 63 | 125 | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | |
| 涼風 | 30/32 | 60 | 40 | 40 | 140 | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | |
| 浴室換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 | | | |
| クリーン換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | |
| トイレ換気(注4) | 12 | 0 | 63 | 63 | 125 | | | |
| 入浴換気 | 12 | 0 | 63 | 63 | 125 | | | |
| 浴室換気+トイレ換気 | 谷室換気+トイレ換気 27 | | 60 | 60 | 210 | | | |
| 入浴換気+トイレ換気 | 12 | 0 | 63 | 63 | 125 | | | |
| 涼風+トイレ換気 | 35/39 | 60 | 60 | 60 | 180 | | | |
| 暖房+トイレ換気 | 1195/1245 | 0 | 63 | 63 | 125 | | | |

| 2 4 時間換気 (注1) | 消費電力(W) | 換約 | 換気風量〔m³/h〕(注2) | | | | | |
|---------------|-----------|----------------|----------------|-----|-----|--|--|--|
| 特強運転(150m³/h) | 50Hz/60Hz | 浴室 | 洗面所 | トイレ | 合計 | | | |
| 2 4 時間換気 | 17 | 65 | 43 | 43 | 150 | | | |
| 乾燥 | 1200/1250 | 60 | 45 | 45 | 150 | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | |
| 暖房 | 1200/1250 | 0 | 75 | 75 | 150 | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | |
| 涼風 | 32/36 | 60 | 45 | 45 | 150 | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | |
| 浴室換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 | | | |
| クリーン換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 | | | |
| | | (循環風量 130/150) | | | | | | |
| トイレ換気 (注4) | 22 | 65 | 60 | 60 | 185 | | | |
| 入浴換気 | 17 | 0 | 75 | 75 | 150 | | | |
| 浴室換気+トイレ換気 | 27 | 90 | 60 | 60 | 210 | | | |
| 入浴換気+トイレ換気 | 21 | 0 | 90 | 90 | 180 | | | |
| 涼風+トイレ換気 | 35/39 | 60 | 60 | 60 | 180 | | | |
| 暖房+トイレ換気 | 1200/1250 | 0 | 75 | 75 | 150 | | | |

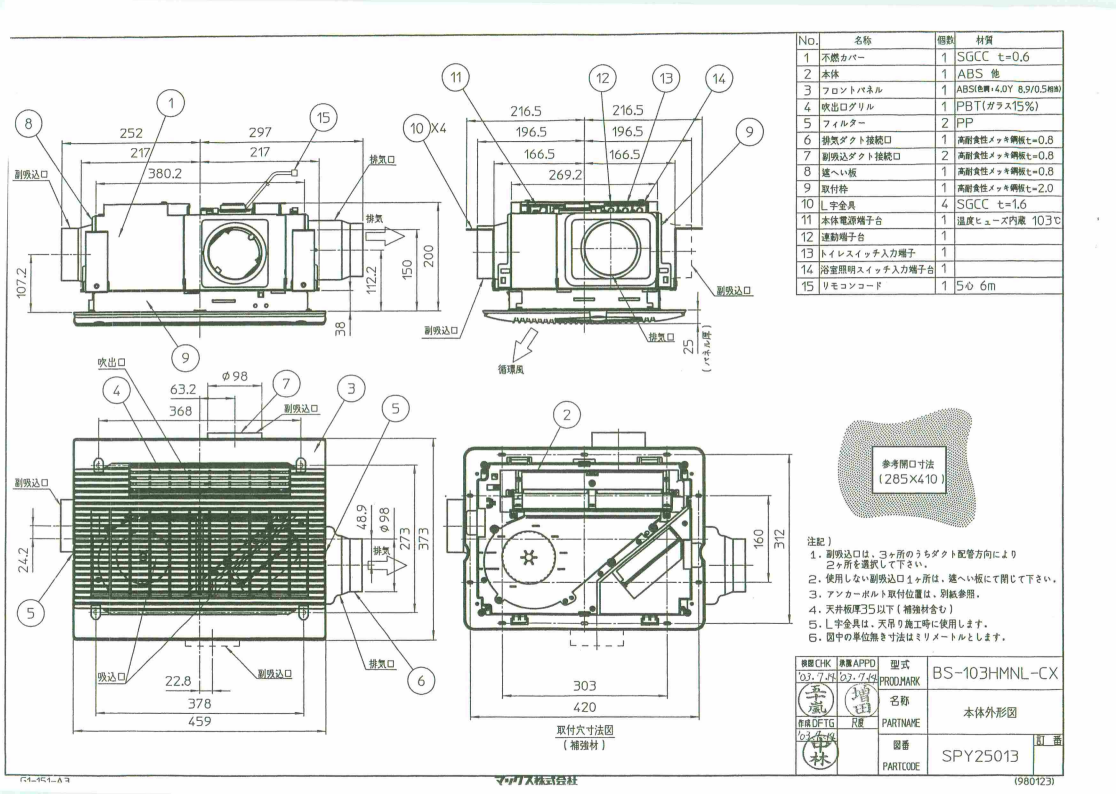
- (注 1) 2 4 時間換気はリモコン内のディップスイッチで設定風量の選択が可能です。 工場出荷時は $100 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$ (中)設定です。
- (注2)表中の換気風量は、スパイラルダクト 25m直管相当時の目安です。

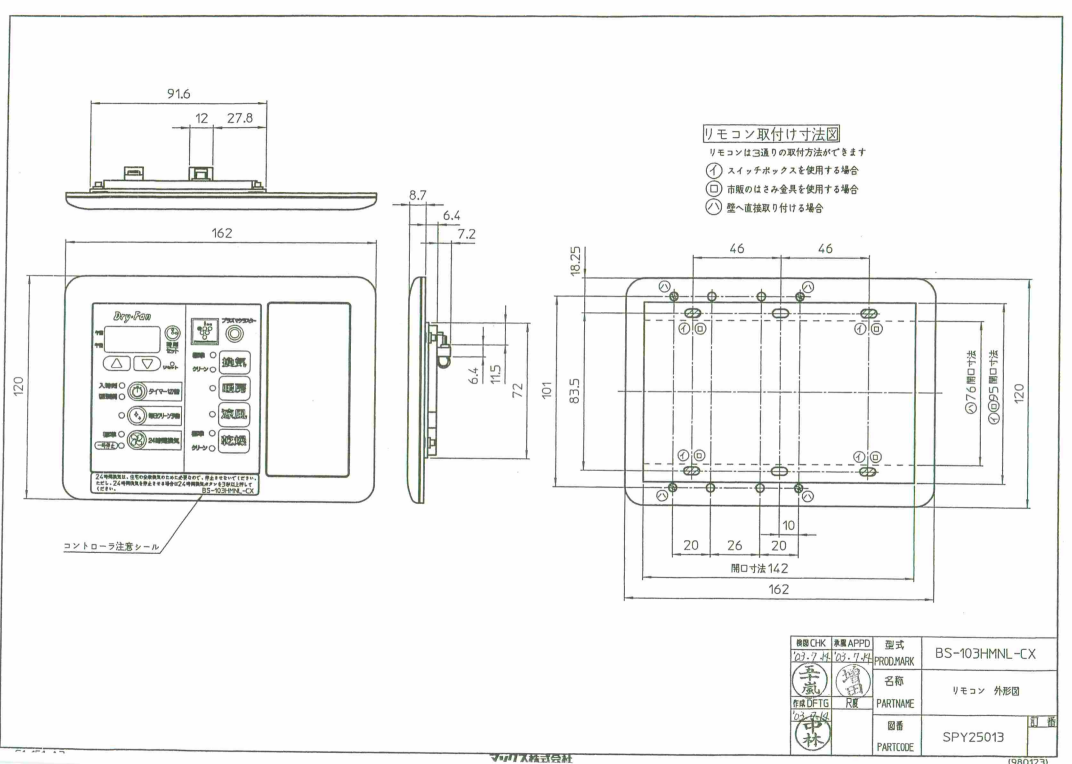
外風圧やダクト条件(長さ、曲がり)により風量が多少変動する場合があります。

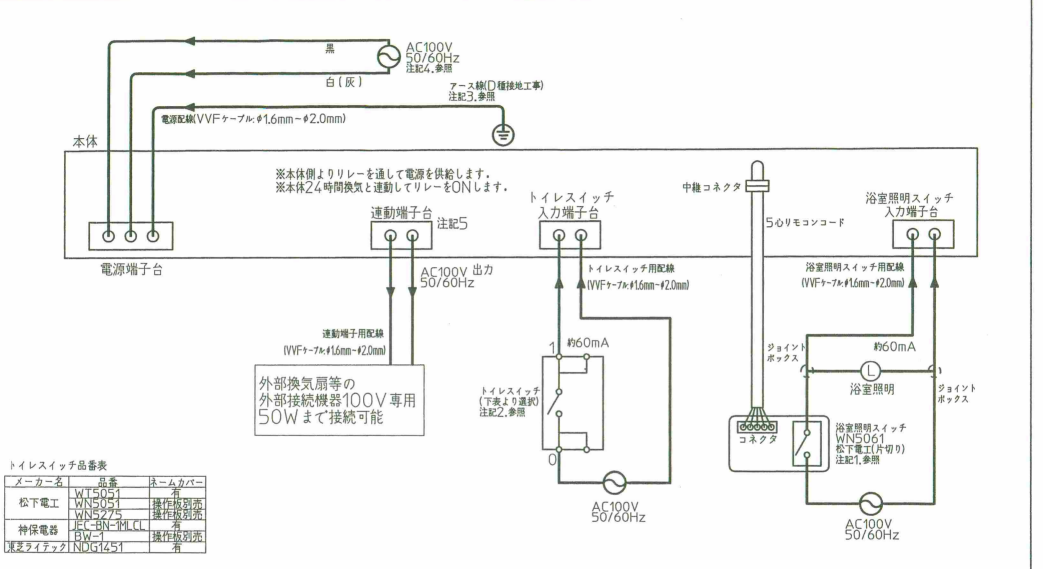
- (注3)24時間換気を停止する場合は、24時間換気ボタンを3秒以上押し続けます。
- (注4)トイレ換気は、リモコン内のディップスイッチで3分遅延運転(60m³/h)と

1分遅延 (120m³/h トイレ急速換気「ジェット換気」) の選択が可能です。

| 仕様書番号: SPY25013 | 承認 | 審査 | 作成 |
|-----------------|----------|----------|----------|
| マックス (株) | 703.7.14 | 103.7.19 | 103 7 14 |







注記)

1.浴室照明スイッチは片切りタイプが使用可能です。推奨はWN5061(松下電工)。

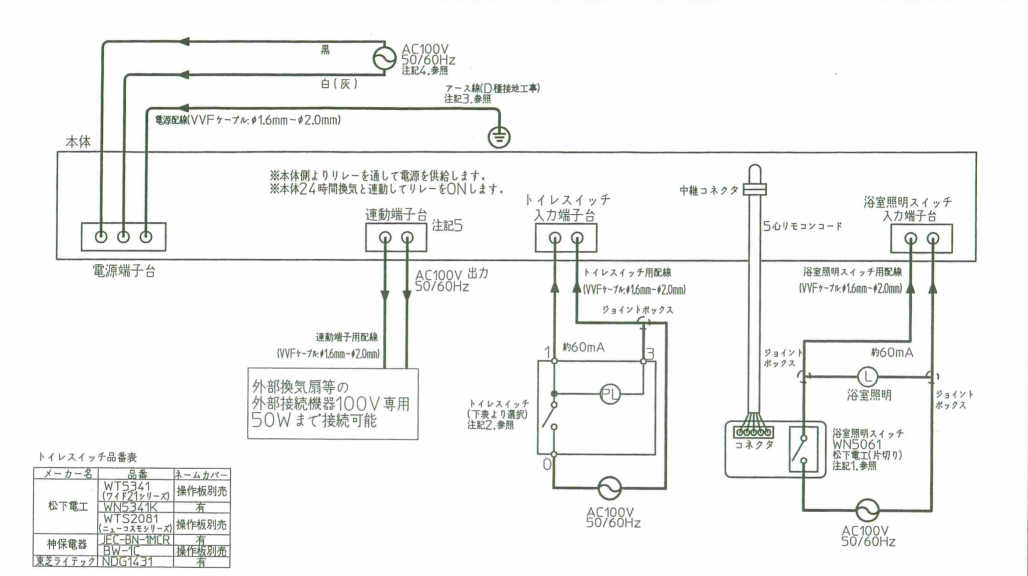
2.トイレスイッチは片切りタイプが使用可能です。推奨はトイレスイッチ品番表を参照してください。

3. D種接地工事によるアース線を必ず接続してください。

4.電源は専用の配線用遮断器(安全ブレーカー20A)から配線し、途中にスイッチを設けないでください。

5.連動端子台は使用しない場合もあります。

検図CHK 承認APPD 型式 03.7 19 03.7 14 PRODMARK BS-103HMNL-CX 季嵐 名称 E 結線図(2線式) 作成DFTG RE PARTNAME 103.7.19 部 番 图番 10 SPY25013 PARTCODE



注記)

1.浴室照明スイッチは片切りタイプが使用可能です。推奨はWN5061(松下電工)。

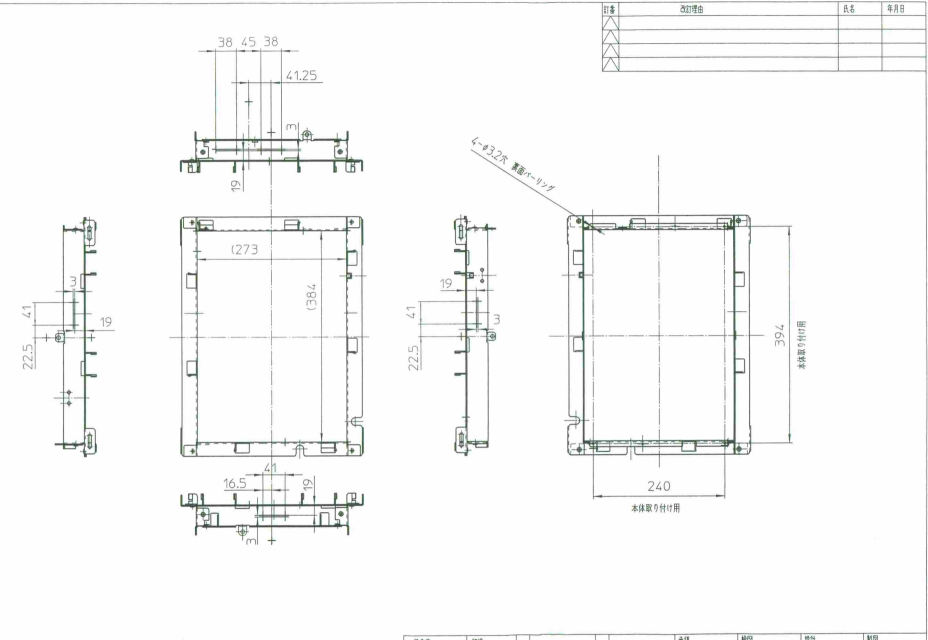
2.トイレスイッチは片切りタイプが使用可能です。推奨はトイレスイッチ品番表を参照してください。

3. D種接地工事によるアース線を必ず接続してください。

4.電源は専用の配線用遮断器(安全ブレーカー20A)から配線し、途中にスイッチを設けないでください。

5.連動端子台は使用しない場合もあります。

| | 承認APPD | 型式 | |
|----------|---------------|-----------|---------------|
| 103.7.19 | 103.7.4 | PROD.MARK | BS-103HMNL-CX |
| 香 | 灣 | 名称 | 結線図(3線式) |
| 作成DFTG | RØ | PARTNAME | |
| 03 | | 図番 | 訂番 |
| 杯 | | PARTCODE | SPY25013 |



| 一般公差 | 細級 | | | | | | 承認 | 検図 | 設計 | 製図 |
|-----------|-------|--------|---|------------|----|-------------|------------|------|----------------|------|
| | 細級 | 中級 | 材 | スーパーダイマ | 処 | | | | | |
| 1以下 | ±0.05 | ±0.08/ | 質 | t=2.0 | 理 | | | | | |
| 1をこえ 4以下 | ±0.08 | ±0.1/ | | | | | Two A | h di | | |
| 4~ 16以下 | ±0.1 | ±0,2 | | 第三角法 | | 品番号 | 型式 2031110 | 名称 | 付枠(BS-103HMD | n) |
| 16- 6311म | ±0.2 | ±Ø.3 | | 単位:mm | 1 | 1-02-3107-0 | BS-103HMD | 4/ | טוווכטו כטאווו | |
| 63-250以下 | ±0.3 | ₹0.5 | | 47.1.17/41 | RB | 1 | 親図 | 図番 | SPY25005 | - 訂番 |
| 2504:1360 | +0.4 | /±0.8 | 7 | ックスシンワ(株) | | 1:0 | | | 51 125001 | |

