| 構成内容／Components |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| No． | 名称／Part name | 数量／Pcs | 材質／Material | 色•表面処理／Color•Finish |
| 1 | カバー Cover | 1 | ASA樹脂 UL94HB UV－resistant ASA UL94HB | オフホワイト Off－white |
| 2 | ボディ Body | 1 | ASA樹脂 UL94HB UV－resistant ASA UL94HB | オフホワイト Off－white |
| 3 | ガスケット／Gasket | 1 | シリコンゴム／Silicone | ブラック／Black |
| 4 | 取付ビス（落下防止型） <br> Screw（Self－tapping Captive） | 8 | ステンレス <br> Stainless steel | 無処理 <br> Unfinished |
| 5 | 内圧調整ベントプラグ <br> Ventilation Plug（Pressure equalizing） | 1 | PA66＋PA6－PTFE | $\begin{aligned} & \text { ライトグレ— } \\ & \text { Light gray } \end{aligned}$ |



5

■テクニカルデータ／Technical Data
保護等級／Protection class：IP68（水深1メートル 24時間／Immersion of up to 1 m depth and Test time 24 hours）
使用温度範囲／Operating temperature ：$-30^{\circ} \mathrm{C} \sim+60^{\circ} \mathrm{C} *$ 注
締付トルク／Recommended torque＊注2
－カバー／Cover：0．5N•m～0．6N•m ・ベントプラグ／Protective vent：0．6N•m～0．8N•m
＊注1 プラスチックは低温環境になるほど脆化します。低温環境でご使用の場合，衝撃が加わらないよう設置して下さい。
It may become brittle and break under impact when temperature is lowered close to $-30^{\circ} \mathrm{C}$ ．




D－D（1：1．5）




F－F（ $1: 1.5$ ）


| TAKACHI | 株式会社タカチ電機工業 <br> TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO．，LTD． |  | 品名／Title <br> IP68内 <br> IP68 WAT | 整ベント付ボックス <br> OOF ENCLOSURE with VENTILATION PLUG | （1）$\square$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 承認／Approved <br> 中根 | 検図／Checked | 製図／Created |  | ber | $\begin{array}{r} \text { 尺度/Scale } \\ 1: 1.5 \end{array}$ |
|  |  |  |  |  | $\begin{array}{\|c} \hline ヘ ゚ ー シ ゙ / P a g e ~ \\ 4 / 5 \end{array}$ |
|  |  |  | 作成日／Date | 2023／05／10 |  |
| 本図面の著作権は株式会社多于電機工業に㴆属します。／Copyright（C）TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE CO．，LTD．All Rights Reserved． |  |  |  |  |  |


| 構成内容／Components |  |  |  | 伩書番号：TY－3412008．02．08 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| No． | 名称／Part name | 数量／Pcs | 材質／Material | 色•表面処理／Color•Finish ライトグレー／Light gray |
| 1 | 本体／Housing | 1 | $\begin{aligned} & \text { PA6(ボディー), PA66(キャップ) } \\ & \text { PA6(Body), PA66(Cap) } \end{aligned}$ |  |
| 2 | 0－リング／0－ring | 1 | シリコンゴム／Silicone | ブラック／Black |
| 3 | ナット／Lock－nut | 1 | PA66（UL94V－2） | ライトグレ－／Light gray |
|  | フィルタ－／Filter | 1 | PTFE | － |



テクニカルデータ／Technical Dała

| 標準通気量／Airflow | 450ml／min（差圧＝7kPa）／450ml／min（dp＝7kPa） |
| :---: | :---: |
| 推奖縊付トルク／Recommended torque | $0.6 \sim 0.8 \mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}$ |
| 対応箸体容積／Max cubic capacity | 最大容積5䟪内／Works up to 5 liters capacity enclosures |
| 準拠規格／Certifications （ナットを除く／Excluding Lock－nut） | IEC60529（防水•防應試験）：IP66•｜P67•｜P68•｜P69K <br> IEC60068－2－1，2，14（而熱試験）：$=40^{\circ} \mathrm{C} \sim+125^{\circ} \mathrm{C}$ <br> IEC60068－2－78（佰温高湿試験）：温度 $855^{\circ} \mathrm{C} /$ 湿度 $85 \% 1000$ 時間 <br> IEC60068－2－11，52（塩水嘖霧試験），IEC60068－2－64（振動試験） <br> UL94V－0（选焱性）•UL746C f1 <br> IEC60529（Protection class test）：IP66•IP67•IP68•IP69K <br> IEC60068－2－1，2，14（Heat resistance test）：$-40^{\circ} \mathrm{C} \sim+125^{\circ} \mathrm{C}$ <br> IEC60068－2－78（Humidity test）：85 ${ }^{\circ}$－ $85 \%$ humidity • 1000 hours <br> IEC60068－2－11，52（Salt fog test），IEC60068－2－64（Vibration test） UL94V－0（Flame－resistant）．UL746C f1 |


| TAKACHI 株式会社タカチ電機工業 <br> TAKACHI ELECTRONICS ENCLOSURE Co．，LTD． |  |  | 品名／Title <br> プロテクティブベント <br> VENTILATION PLUG | （0）$\square$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 承認／Approved中根 | 検図／Checked <br> 王 | 製図／Created谷 | 型番／Product number <br> PMF－12S（WGVシリーズ付属品） | 尺度／Scale 1:1 |
|  |  |  |  | ヘージ／Page |
|  |  |  | 作成日／Date 2022／06／03 | $5 / 5$ |

