DO NOT COPY. DO NOT DISCLOSE TO THE THIRD PARTY Rev. No. Rev. Rea. DESCRIPTION DATE APPROVED DRAWN 注文元指示 B. 設計変更 C. 設計不良 D. 記入漏工作都合 F. 誤工対策 G. 材料都合 H. 工事都合購入品額合 項目 コネクタ型式 メーカー 適合コネクタ型式 PORT1通信コネクタ **JST** XHP-9 S9B-XH-A Back-Up電池取付位置 XHP-5 PORT2通信コネクタ S5B-XH-A JST 電源コネクタ B3PS-VH **JST** VHR-3N USBホストコネクタ XM7A-0442 (TYPE A) OMRON 汎用 MJ-352W-C オーディオ出カコネクタ MarushinMusen 汎用 NTSC入力コネクタ JPJ2025-01-040 HOSHIDEN 汎用 POWER LED用電源コネクタ S5B-XH-A **JST** XHP-2 Rev. Reasc 訂正理由 180 -0.2 39 ±0.5 ~ 10 ±0.2 135.9(表示部開口) お客様筐体取付用 27.3 132.48(表示エリア) (M3ネジ深さ5mm以内) 固定ゴム枠 放熱穴 ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ USBマスター В <u>角穴 9×16</u> 0 0 132. 5 -0.2 22. 8(表示部開口) 1. 36(表示エリア) 102. NTSC出力 ´ <u>φ10.5</u> 穴 مممم ... 機能切替用DIPスイッチ お客様FG取付用 (M3ネジ深さ3mm以内) コネクタメクラシール 167 ±0.5(タッチパネル固定ゴム枠) 注記 対面同加工 お客様筐体取付用 ・本図はGOP-5065HVTBAの外形寸法図です。 100 (M3ネジ深さ5mm以内) ・GOP-5065HVTBAにはBURUタッチシステムが搭載しています。 31. 7 角穴52.6×8.5 ・取り付けの際には固定ゴム枠に無理な力が加わらない様にして 下さい。固定ゴム枠とタッチパネルが接触し、正常な振動が得られません。 ・固定ゴム枠表面(ハッチング部)が相手筐体に当たる様筐体設計して下さい。 ・タッチパネルと固定ゴム枠が接触するとBURUタッチの振動が弱くなります。 ・固定ゴム枠の左右テールケーブル部分はケーブル引き出しの為、 隙間が開き、完全に密封できません。 ・外観の保証は表示エリア内に限ります。 POWER LED用電源CN 指定外寸法公差表 仕様や注意事項等は技術資料に記載しています。 MAX2.0(コネクタ凸部) 寸法の区分 MATERIL 0 . 5以上 3以下 0.05 DRAWN 外観図 2012/12/7 APPROVED CHECKED 3 をこえ6以下 0.05 0.1 0.3 6をこえ30以下 GOP-5065HVTBA 1:2 30をこえ120以下 120をこえ400以下 400をこえ1000以下 0.3 0.8 C10631A-X104 1000をこえ2000以下 0.5 配布先 2000をこえ4000以下

A3_IHDW_SW

A3 297 x 420