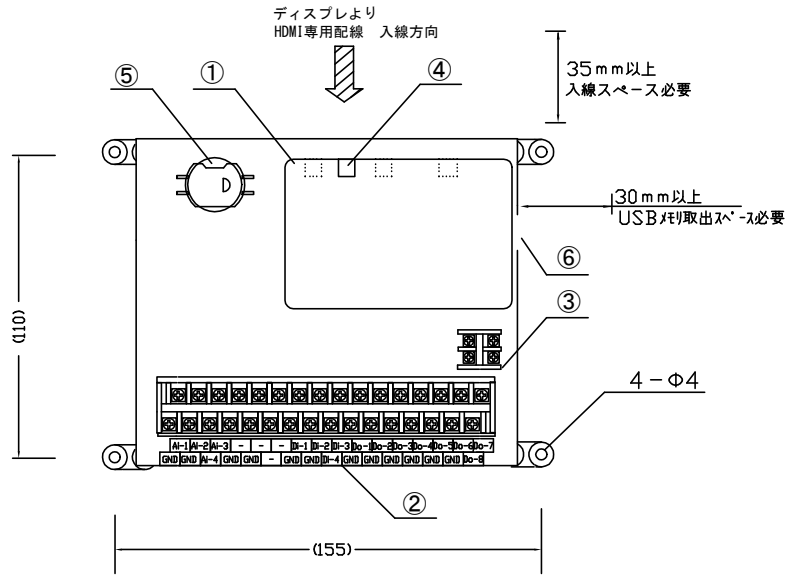


<寸法>



<名称>

NO	名称	仕様
①	ミニPC部	
②	端子台	制御入出力用 16P2段 M3
③	端子台	電源用 2P M3.5
④	HDMI接続コネクタ	マイクロHDMI接続
⑤	電池	停電時、時計バックアップ CR2032
⑥	USBメモリー	データ保管用

<設置時の注意点>

1. 基板内にPC部がある為、発熱します。収納BOXの排熱対策を必ず実施して下さい。
収納BOXには、必ず通気するものとしてください。排熱開口または、通気口を設けてください。
高温時は、サーモスタット等で排気ファンを運転させ、排熱対策を行ってください。
BOX内が高温は、故障、劣化の原因となります。
2. 基板表面に充電部がある為、感電防止対策をお取りください。
3. DC5V電源は、他機器と共用せず単独で設けてください。開閉器をご用意ください。
4. 直流電源装置は、DC5V6A以上をご用意ください。
5. 端子台接続端子は、1.25-3相当をご用意ください。

<運用時の注意点>

1. デジタル出力をテスターで確認する際は、（抵抗計測モードではなく）トランジスタモードで確認してください。
2. 建物の停電が生じた場合、復電後に自動復旧します。
3. 定期的な、点検・清掃を実施してください。

<一般仕様>

名称	内容	仕様
電源	DC5V	3A以下 (マイナスは内部GNDに接続)
出力映像	フルHD	解像度 1920×1080
アナログ入力 (+)	4点 4-20mA	入力インピーダンス 各165Ω
デジタル入力 (+)	4点	無電圧接続 GNDコモン
デジタル出力 (+)	8点	オープンコレクタ GNDコモン 最大24V/100mA/点
コモン(-)	GND	GNDは、すべて共通

<標準割付表>

端子	内容	仕様
Ai-1	暑さ指数	4-20mA -20-80℃
Ai-2	温度	4-20mA -20-80℃
Ai-3	湿度	4-20mA 0-100%RH
Ai-4	CO2*	4-20mA 0-2000ppm
Di-1	ブザー停止	接点入力
Di-2	*	
Di-3	*	
Di-4	*	
Ao-1	*	
Ao-2	*	
Ao-3	*	
Ao-4	*	
Do-1	危険レベル	トランジスタ出力
Do-2	危険レベル	トランジスタ出力
Do-3	*	トランジスタ出力
Do-4	嚴重警戒レベル	トランジスタ出力
Do-5	急上昇 警報	トランジスタ出力
Do-6	*	トランジスタ出力
Do-7	*	トランジスタ出力
Do-8	一括警報出力	トランジスタ出力

* 画面機能選択や特殊仕様によって内容が異なります。
都度、確認してください

<表示画面 機能選択>

手配時に別途「設定表」にて指定してください

品名	表示コントローラ (標準型)				20240618
図番	LCDIIO-30-N				1/1
A3	尺度 1:2	設計	福地	製図 藤原	検図 荒井
株式会社 イーバンス					