

DACS-9600NE シリーズ 取扱説明書

Wi-Fi接続 端子台付き絶縁デジタル入出力 DACS-9600NEシリーズの取扱いについて 説明しています。

デジタル入出力 DACS-9600NE-ISOES

DACS-9600NE-M24ES

DACS-9600NE-CNHES カウンタ

DACS-9600NE-CNLES

上記の型式は端子台 DACS-2596 を組込んだ製品 です。端子台 DACS-2596GB を組込んだ製品は 型式末尾の ES が EG となります。組込んでいる 端子台が異なる以外の違いはありません。以下、読み 替えてご覧ください。



各製品の機能に関する詳細は、

デジタル入出力 DACS-9600N-DIO カウンタ DACS-9600N-CNT 以上の説明書をご覧ください。

① 端子台付き絶縁デジタル入出力ユニット 各ユニットを構成する基板 ①メイン基板 ②絶縁アダプタ基板 ③端子台

製品型式 DACS-9600NE-ISOES 構成 ①DACS-9600N-DIO ②DACS-2550 ③DACS-2596	入力24点+出力24点 フォトカプラ絶縁入力 フォトカプラ絶縁出力
製品型式 DACS-9600NE-M24ES 構成 ①DACS-9600N-DIO ②DACS-2550-M24 ③DACS-2596	入力24点+出力24点 フォトカプラ絶縁入力 フォトMOSリレー出力24点 (注1) デジタル出力総電流値は、 連続1A以下の制限があります

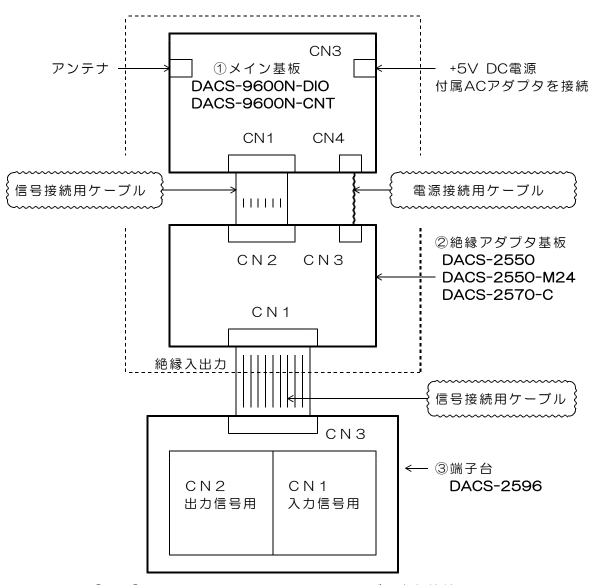
(注2) DACS-9600N-DIO のPWM出力機能は使用することができません。

② 端子台付き絶縁カウンタユニット

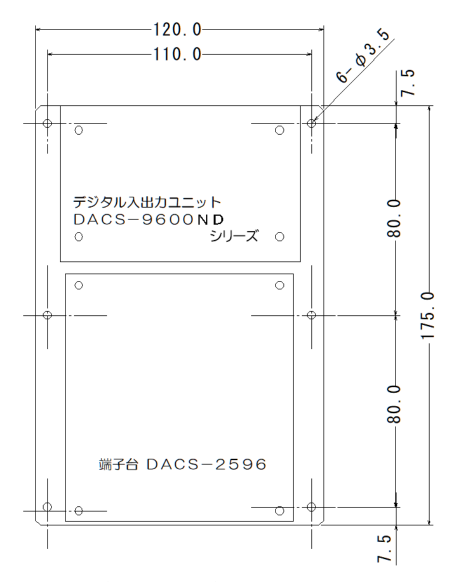
製品型式 DACS-9600NE-CNHES 構成 ①DACS-9600N-CNT ②DACS-2570-C ③DACS-2596	最高カウント周波数1MHz
製品型式 DACS-9600NE-CNLES 構成 ①DACS-9600N-CNT ②DACS-2550 ③DACS-2596	最高カウント周波数5KHz

共通仕様

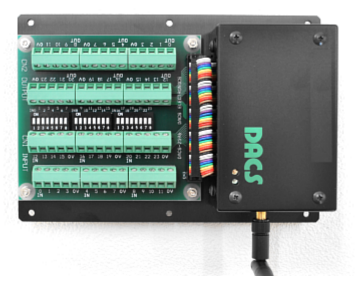
端子台	使用端子台 端子間ピッチ 入力および出力 適合電線 電線むき長さ	ねじタイプ 傾斜型 5mm 合計端子数 0V コモンを含み 6O 0 2mm^2 \sim 1 3mm^2 6mm		
入力テストスイッチ	ディップスイッチ 24点			
絶縁抵抗 電源電圧範囲 消費電力 使用温度範囲 寸法 重量 ユニット 固定ネジ穴 材質	デジタル入出力コモン<>電源OV間 200MΩ以上 (DC125V 25℃ 製品出荷時) DC 4.5~9V (5V推奨) 3W以下(5V 200~500mA) 0~45℃ 175(D)×120(W)×38(H)mm アンテナ、コネクタおよびネジ突起部分を除く 480g 3mmネジ用 6か所 ベースプレート アルミ(板厚3mm)黒アルマイト処理 基板収納ケース プラスチック(ABS樹脂) 黒色			



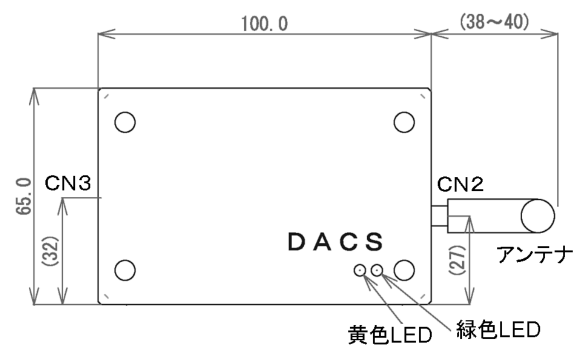
【図1】 DACS-9600NE シリーズ 内部接続図



最大高さ 38mm (アンテナを除く) アンテナを直角に曲げたときの高さ ベースプレート底面から約105mm



ベースプレート アルミ(板厚3mm) 黒アルマイト処理【図2】 DACS-9600NE シリーズ 外形図



CN2 アンテナ取付用SMAコネクタCN3 ACアダプタ(5V2A)接続用コネクタ【図3】 DACS-9600ND シリーズ 外形図

電源ケーブルの接続

製品に添付しているACアダプタ(5V2A)を取付けます。

電源コネクタ仕様 適合プラグ径 外形3.5mm 内径1.3mm センタープラス +4.5V~+9V 安定化電源 推奨 5V(1A以上) 別電源を使用される場合は、別売のDCプラグをご購入ください。 DCプラグ 型式 PP3-002D

アンテナの取付け

製品に添付しているアンテナを、写真のように コネクタに取付けます。

注)アンテナを取付けるケース側のコネクタには、上下左右に強い力を加えないようにしてください。アンテナに強い力を加えると、内部の基板が破損することがあります。

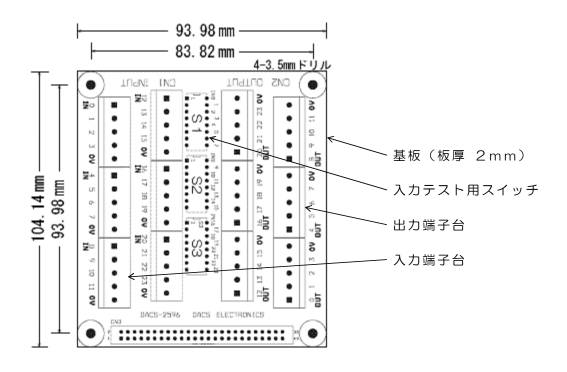




LEDランプ表示

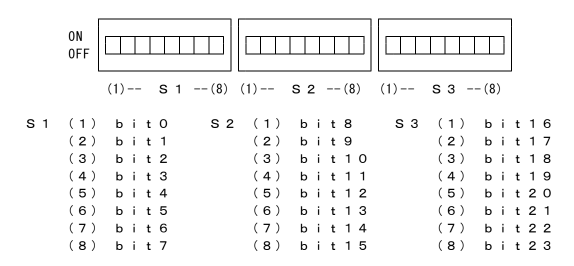
緑色ランプ Wi-Fi接続状態を表示します。 黄色ランプ 接続モードを表示します。

LEDランプの表示詳細と Wi-Fi接続方法は、 DACS-9600N Wi-Fi接続説明書 をご覧ください。



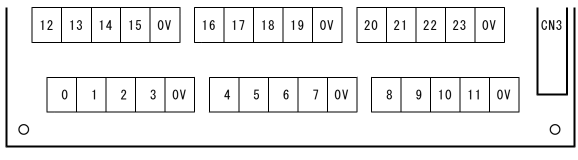
【図4】 端子台 DACS-2596 外形図

入力テスト用スイッチ (ONにてclose 通常はOFFにて使用してください。)



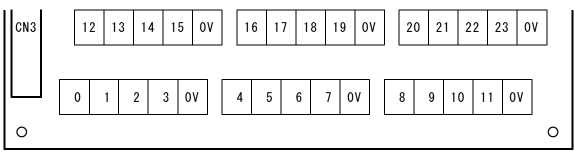
端子配列

CN1 デジタル入力端子配置



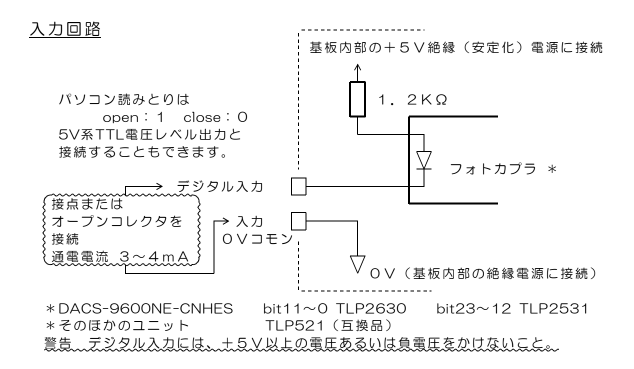
				_		
0	bitO(LSB)	4	bit4		8	bit8
1	bit1	5	bit5		9	bit9
2	bit2	6	bit6		10	bit10
3	bit3	7	bit7		11	bit11
٥٧	入力のVコモン	٥٧	入力のVコモン		٥٧	入力のVコモン
12	bit12	16	bit16		20	bit20
13	bit13	17	bit17		21	bit21
14	bit14	18	bit18		22	bit22
15	bit15	19	bit19		23	bit23(MSB)
٥٧	入力OVコモン	0 V	入力のVコモン		٥٧	入力のVコモン

CN2 デジタル出力端子配置

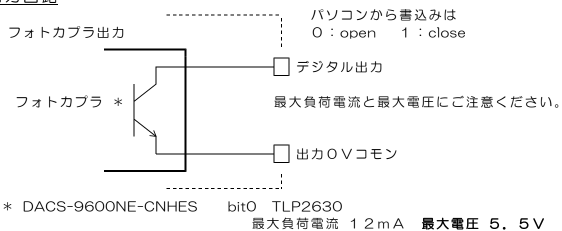


0	bitO(LSB)	4	bit4	8	bit8
1	bit1	5	bit5	9	bit9
2	bit2	6	bit6	10	bit10
3	bit3	7	bit7	11	bit11
٥٧	出力0Vコモン	٥٧	出力のVコモン	0 V	出力0Vコモン
12	bit12	16	bit16	20	bit20
13	bit13	17	bit17	21	bit21
14	bit14	18	bit18	22	bit22
15	bit15	19	bit19	23	bit23(MSB)
٥٧	出力0Vコモン	٥٧	出力のVコモン	0 V	出力0Vコモン

- (注1)入力/出力の記述は、本ユニットからみた表現です。
- (注2)信号の記述は、DACS-9600NDシリーズの名称と同一にしています。
- (注3) DACS-9600NE-ISOES/M24ES、DACS-9600NE-CNLES は、 入力0Vコモンと出力0Vコモンを、それぞれ電気的に絶縁しています。 DACS-9600NE-CNHES の入力0Vコモンと出力0Vコモンは共通です。
- (注4) DACS-9600NE-CNHES では、デジタル出力bit1~bit11は使用できません。 デジタル出力bit0はテスト用1MHz基準クロック出力となっています。



出力回路

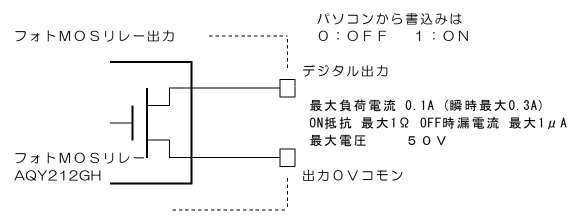


最入負何電流 12mA **最大電圧 5.5V** bit23~12 TLP521(互換品)

最大負荷電流 6mA 最大電圧 40V

* そのほかのユニット TLP521 (互換品)

最大負荷電流 6mA 最大電圧 40V



置告、フォトMOSリレー出力には、50V以上の電圧をかけないこと。

負荷電流は上記の値を超えないこと。

関連説明書

DACS-9600NE-ISOES DACS-9600NE-M24ES

Wi-Fi接続DIO DACS-9600N-DIO 絶縁アダプタ DACS-2550 入出力端子台 DACS-2596

DACS-9600NE-CNHES DACS-9600NE-CNLES

Wi-Fi接続カウンタ DACS-9600N-CNT 絶縁アダプタ DACS-2570-C (CNHES) 絶縁アダプタ DACS-2550 (CNLES) 入出力端子台 DACS-2596

Wi-Fi接続 DACS-9600NE-*** 製品内容

製品の名称	Wi-Fi接続 端子台付き絶縁デジタル入出力ユニットまたは 端子台付き絶縁カウンタユニット DACS-9600NE-***	
標準構成	DACS-9600NE-**** アンテナ ACアダプタ(+5V 1A)	1個 1個 1個

機器使用に関する注意と警告

- (1)本ユニットは産業用途として製造していますので、ご使用には電気一般の 知識を必要とします。一般家庭にてご使用になる電気機器には使用できません。
- (2) 医療機器のほか特に高い電気的絶縁性を必要とする用途には使用できません。
- (3)接続の間違い、または操作の誤りによって、万一、対象となる相手方装置、 または本ユニットのいずれかが故障しても、本ユニット側は一切の責任を負いません。
- (4) 本ユニットを接続することにより、対象機器の電気的な回路状態が変化する 場合は、直ちに本ユニットの使用を中止してください。
- (5) 本ユニットから、対象機器となる装置に異常電圧等がかかり、相手方装置が 故障した場合においても、本ユニット側は、相手方装置に関する一切の責任 を負いません。

製造販売 ダックス技研株式会社 ホームページ https://www.dacs-giken.co.jp