

目次

- DI/DO の利用 [Use of DI/DO]** 1
- DI の使用 [Use of DI]** 2
- 仕様 2
- アクセス 3
- gpio のアプリケーションによるアクセス [Access by gpio applications] 4
- プログラムによるアクセス [Programmatic Access] 5
- DO の使用 [Use of DO]** 5
- 仕様 5
- アクセス (Access) 6

DI/DO の利用 [Use of DI/DO]

MA-X3xx シリーズは、

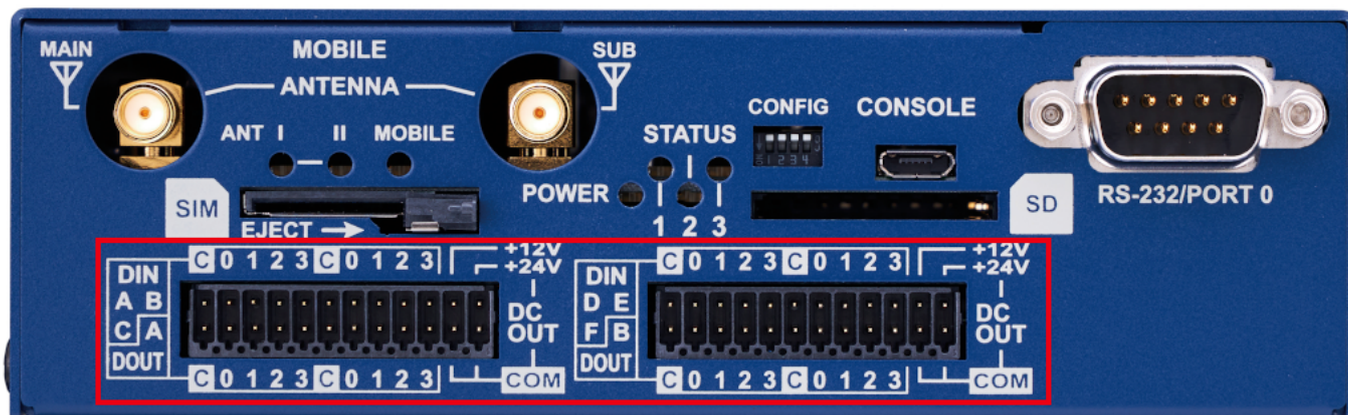
1. 標準版 [standard] (拡張なし、メインボード側): DI 2ch / DO 1ch
2. DI/DO/AI 拡張 [extended] (/LAD, 拡張ボード側): 1. に加えて [DI 24ch / DO 8ch]

を使用することができます。

標準版 [standard]



/AD [extended]



※ /AD [extended] には24ピン着脱式スクリーレス端子台が同梱されて

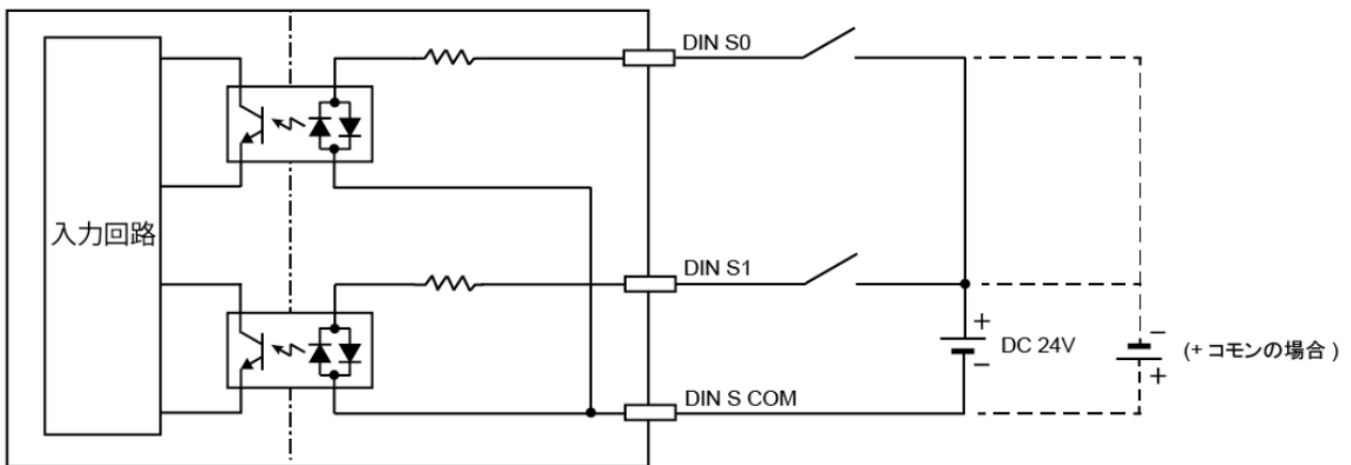
います □ □Phoenix contact製 DMC 0,5/12-G1-2,54 P20 THR R72 □接続ケーブルAWG26 □AWG20対応)

DI の使用 □ Use of DI □

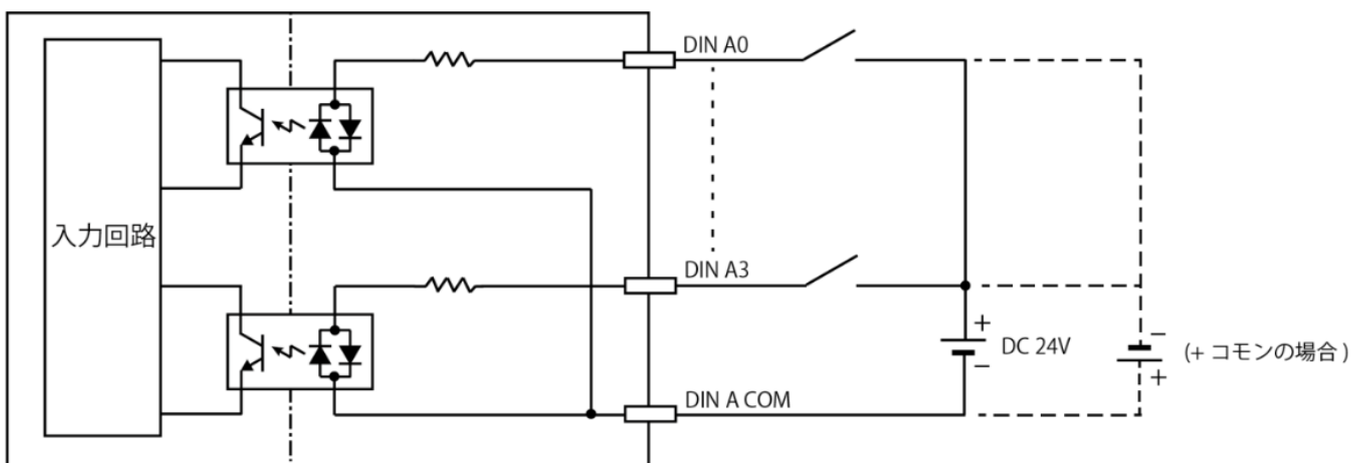
仕様

等価回路

メインボード側 (standard □



拡張ボード側 (extended □



DI 部はフォトカプラ及び電流制限抵抗により構成されています。また、外部電源の接続方法によりマイナスコモン、及びプラスコモンの機器と接続が可能です。グループ毎に共通コモンとなっています。

□The DI section consists of a photocopier and a current limiting resistor. Depending on the external power supply connection method, it can be connected to devices with negative common or positive

common. The common is common for each group.□

アクセス

従来使用していた sysfs GPIO が deprecated で廃止予定のため、[libgpiod](#) を利用してアクセスします。(Since sysfs GPIO used in the past is deprecated and scheduled to be discontinued, libgpiod is used for access.)

- [参考] [Stop using /sys/class/gpio - it's deprecated](#)

メインボード側 (standard□)

No.	Name	Note
1	DIN_S0	
2	DIN_S1	

拡張ボード側 (extended□)

No.	Name(フィルタ無)	Name(フィルタ有)	Note
1	EXT_DI0	Filtered_DI0	A0
2	EXT_DI1	Filtered_DI1	A1
...
11	EXT_DI10	Filtered_DI10	C2
12	EXT_DI11	Filtered_DI11	C3
13	EXT_DI12	Filtered_DI12	D0
14	EXT_DI13	Filtered_DI13	D1
...
23	EXT_DI22	Filtered_DI22	F2
24	EXT_DI23	Filtered_DI23	F3

フィルタについて: 64Hz 2bit シフトレジスタ を利用したステートマシンによるチャタリング除去フィルタが入っています。

□About the filter: A state machine chatter removal filter using 64Hz 2bit shift registers is included.□

```
root@metis:~# gpioinfo |egrep "DIN_S|DI[0-9]+"
```

line	60:	"DIN_S0"	unused	input	active-high
line	61:	"DIN_S1"	unused	input	active-high
line	0:	"EXT_DI12"	unused	input	active-high
line	1:	"EXT_DI13"	unused	input	active-high
line	2:	"EXT_DI14"	unused	input	active-high
line	3:	"EXT_DI15"	unused	input	active-high
line	4:	"EXT_DI16"	unused	input	active-high
line	5:	"EXT_DI17"	unused	input	active-high
line	6:	"EXT_DI18"	unused	input	active-high
line	7:	"EXT_DI19"	unused	input	active-high
line	8:	"EXT_DI20"	unused	input	active-high
line	9:	"EXT_DI21"	unused	input	active-high
line	10:	"EXT_DI22"	unused	input	active-high

```
line 11: "EXT_DI23"      unused  input  active-high
line 16: "Filtered_DI12" unused  input  active-high
line 17: "Filtered_DI13" unused  input  active-high
line 18: "Filtered_DI14" unused  input  active-high
line 19: "Filtered_DI15" unused  input  active-high
line 20: "Filtered_DI16" unused  input  active-high
line 21: "Filtered_DI17" unused  input  active-high
line 22: "Filtered_DI18" unused  input  active-high
line 23: "Filtered_DI19" unused  input  active-high
line 24: "Filtered_DI20" unused  input  active-high
line 25: "Filtered_DI21" unused  input  active-high
line 26: "Filtered_DI22" unused  input  active-high
line 27: "Filtered_DI23" unused  input  active-high
line  0: "EXT_DI0"        unused  input  active-high
line  1: "EXT_DI1"        unused  input  active-high
line  2: "EXT_DI2"        unused  input  active-high
line  3: "EXT_DI3"        unused  input  active-high
line  4: "EXT_DI4"        unused  input  active-high
line  5: "EXT_DI5"        unused  input  active-high
line  6: "EXT_DI6"        unused  input  active-high
line  7: "EXT_DI7"        unused  input  active-high
line  8: "EXT_DI8"        unused  input  active-high
line  9: "EXT_DI9"        unused  input  active-high
line 10: "EXT_DI10"       unused  input  active-high
line 11: "EXT_DI11"       unused  input  active-high
line 16: "Filtered_DI0"  unused  input  active-high
line 17: "Filtered_DI1"  unused  input  active-high
line 18: "Filtered_DI2"  unused  input  active-high
line 19: "Filtered_DI3"  unused  input  active-high
line 20: "Filtered_DI4"  unused  input  active-high
line 21: "Filtered_DI5"  unused  input  active-high
line 22: "Filtered_DI6"  unused  input  active-high
line 23: "Filtered_DI7"  unused  input  active-high
line 24: "Filtered_DI8"  unused  input  active-high
line 25: "Filtered_DI9"  unused  input  active-high
line 26: "Filtered_DI10" unused  input  active-high
line 27: "Filtered_DI11" unused  input  active-high
root@metis:~#
```

gpiod のアプリケーションによるアクセス [Access by gpiod applications]

gpiod パッケージのアプリケーションでアクセスします。

GPIO の検索 [GPIO Search]

USER

```
root@metis:~# gpiofind EXT_DI10 gpiochip3 10
```

GPIO 値の読取 [Read GPIO values]

USER

```
root@metis:~# gpioget `gpiofind EXT_DI11` 0 root@metis:~#
```

プログラムによるアクセス [Programmatic Access]

libgpiod を使用してプログラムを作成します。

- [参考] [libgpiodの使い方 - Qiita](#)

[Nim 用の binding](#) を作成したので [C 言語より簡単にプログラムをすることもできます。

```
import std/asyncdispatch
import std/times
import nim_gpiod

proc asyncMain() {.async.} =
  let di0 = newGpio("DIN_S0", "NimGPIO")
  if di0.isNil:
    echo "newGpio failed."
    quit(1)
  while true:
    echo "wait event..."
    let event = await di0.wait_event(Edge.Both, 10)
    let now = now().format("yyyy-MM-dd HH:mm:ss")
    echo &"*** {now}: Event! (edge: {event.edge}, value: {event.value})"

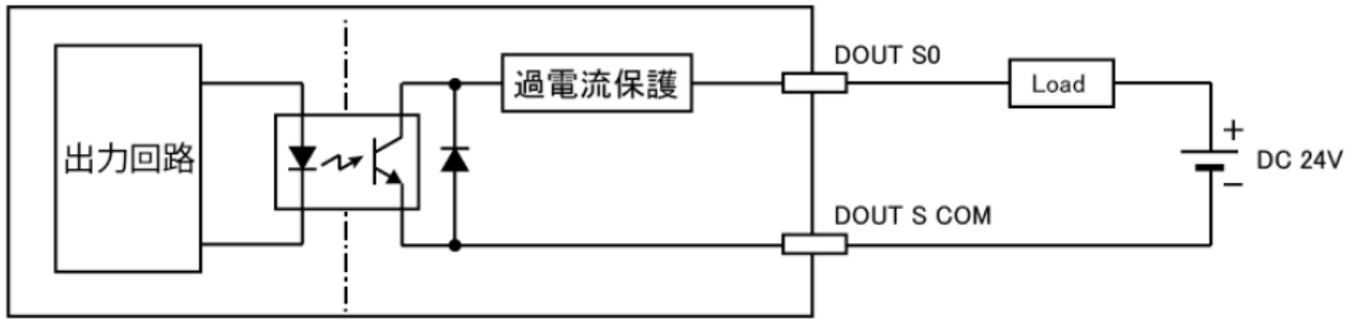
waitFor asyncMain()
```

DO の使用 [Use of DO]

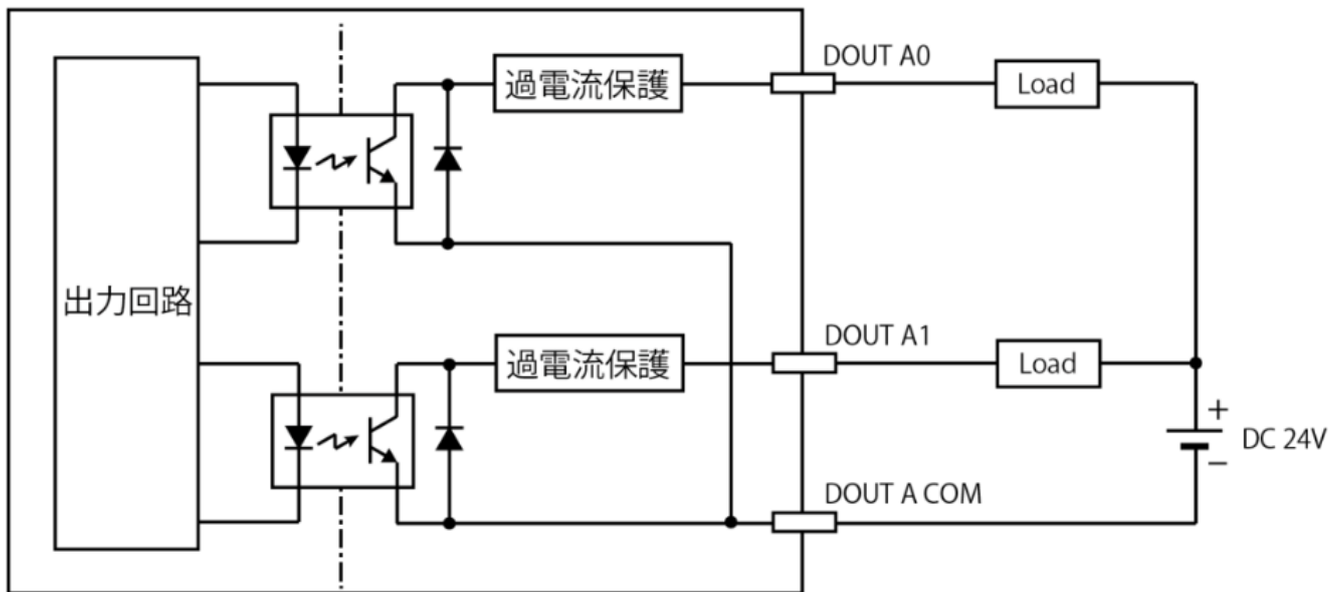
仕様

等価回路

メインボード側 (standard)



拡張ボード側 (extended)



DO 部はフォトカプラ及び過電流保護素子により構成されています。グループ毎に共通コモンとなっています。
 (The DO section consists of a photocoupler and an overcurrent protection element. Each group has a common common.)

アクセス(Access)

LED class driver にバインドしています (Bound to LED class driver.)

USER

```
root@metis:/sys/class/leds# ls ADC_Power EXT_DO0 EXT_DO6 MSP430_EXT2_TEST MobileLED_R0
PowerLED:G system-status1:g ADC_RESET EXT_DO1 EXT_DO7 MSP430_RST MobileLED_R1
SHUTDOWN_REQ system-status1:r ConsoleEnable EXT_DO2 LED_Drv_Enable MSP430_TEST
MobileLED_R2 USBHub_Reset system-status2:g DO_S0 EXT_DO3 MSP430_EXT1_RST MobileLED_G0
PCIe_Power mmc0:: system-status2:r DO_T0 EXT_DO4 MSP430_EXT1_TEST MobileLED_G1 PHY0_Reset
mmc1:: system-status3:g EXT_24V_ON EXT_DO5 MSP430_EXT2_RST MobileLED_G2 PHY1_Reset
power-stat:r system-status3:r
```

メインボード側 (standard)

No.	Name	Note
1	DO_S0	

拡張ボード側 (extended)

No.	Name	Note
1	EXT_DO0	
...	...	
8	EXT_DO7	

From:

<https://centurysys.net/> - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' Wiki

Permanent link:

https://centurysys.net/doku.php?id=use_di_do:start

Last update: **2023/09/15 17:35**