© CONTEC Ver.1.01

アナログ入出力ボード G シリーズ用変換ケーブル 16ch (96Pin→37Pin+15Pin)

DT-G2E-16



※製品の仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

本製品は、アナログ入出力ボード G シリーズのボードの CN1(96 ピン 1.27mm ピッチコネクタ)と接続し、アナログ入出力ボード E シリーズのコネクタに変換するケーブルです。

適応ボード: AIO-163202UG-PE, AIO-163202G-PE, AIO-123202UG-PE, AIO-123202G-PE

- ※本内容については予告なく変更することがあります。
- ※最新の内容については、当社ホームページをご覧ください。
- ※データシートの情報は2023年6月現在のものです。

仕様

項目	仕様	
使用コネクタ	96 ピンハーフピッチコネクタ[F(雌)]タイプ PCR-E96FB[本多通信工業(株)] 相当品	
	37 ピン D-SUB コネクタ[F(雌)]タイプ:17JE-13370-02(D1)[DDK] 相当品 勘合固定台:17L-002C[DDK] 相当品 ロックネジ:UNC#4-40(インチネジ)	
	15 ピン D-SUB コネクタ[F(雌)タイプ] 17JE-13150-02(D1)A [DDK]相当品 ロックナット :UNC#4-40(インチネジ)	
ケーブル	25 芯シールドケーブル 導体サイズ: AWG28 導体構成: 7pcs/0.127mm UL20276	
	8 芯シールドケーブル 導体サイズ: AWG28 導体構成: 7pcs/0.127mm UL20276	
質量	250g	
規格	CEマーキング (RoHS指令)、UKCA	

外形寸法図 14.6 38.2 13.7 500 13.6 37.5 16.4 20 72.5 13.6 32.5 19 16.4 37 19 16.4 9 16.4 9 16.4 9 16.4 9 16.4 9 16.4 9 16.4 9 16.4 9 16.4 9 16.4 9 16.4 9 16.4 9 16.4 9

Analog I/O の信号配置

Analog I/O

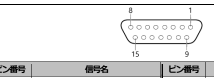
<シングルエンド入力時>

Digital Ground 37 18 Simultaneous Hold Output Analog Ground 36 17 Aalog Analog Ground 35 16 Analog Input 15 Analog Ground 35 16 Analog Input 15 Analog Ground 35 16 Analog Input 17 Analog Ground 35 16 Analog Input 17 Analog Ground 35 16 Analog Input 18 Analog Ground 36 15 Analog Input 18 Analog Ground 37 18 Analog Input 18 Analog Ground 38 14 Analog Input 19 Analog Ground 38 31 Analog Input 19 Analog Ground 30 12 Analog Input 19 Analog Ground 30 12 Analog Input 19 Analog Ground 30 12 Analog Input 19 Analog Ground 30 11 Analog Input 19 Analog Ground 30 30 30 30 30 30 30 3	5V DC form PC imultaneous Hold Output allog input 7 [-] analog input 7 [-] analog input 7 [-] analog input 6 [-] analog input 6 [-] analog input 5 [-] analog input 5 [-] analog input 5 [-] analog input 4 [-] analog input 4 [-] analog input 4 [-] analog input 3 [-] analog input 3 [-] analog input 2 [-] analog input 2 [-] analog input 2 [-] analog input 1 [-] analog input 1 [-] analog input 0 [-] analog input 0 [-] analog input 0 [-]
--	---

<差動入力時>

信号名	内容
Analog Input 0 - Analog Input 15	シングルエンド入力時のアナログ入力信号です。番号はチャネル 番号に対応します。
Analog Input 0[+] - Analog Input 7[+]	差動入力時のアナログ入力信号です。番号はチャネル番号に対応 します。
Analog Input 0[-] - Analog Input 7[-]	差動入力時のアナログ入力信号です。番号はチャネル番号に対応 します。
Analog Output	アナログ出力信号です。
Analog Ground	アナログ入出力信号に共通のアナロググランドです。
Simultaneous Hold Output	別売の同時サンプリングユニットATSS-16Aの制御用信号です。
+5V DC from PC	+5Vを出力します。供給可能な電流容量は、Digital I/Oコネクタ の5V出力と合わせて0.9Aです。
Digital Ground	"Simultaneous Hold Output"、"+5V DC from PC"に共通のデジタルグランドです。

Digital I/O の信号配置



ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	Digital Output 0	9	Digital Output 1
2	Digital Output 2	10	Digital Output 3
3	Digital Ground	11	Digital Input 0
4	Digital Input 1	12	Digital Input 2
5	Digital Input 3	13	External Start Trigger Input
6	External Stop Trigger Input	14	External Sampling Clock Input
7	Sampling Clock Output	15	Digital Ground
8	+5V DC from PC		

信号名	内容		
Digital Input 0 - Digital Input 3	デジタル入力信号です。		
Digital Out 0 - Digital Output 3	デジタル出力信号です。		
External Start Trigger Input	サンプリング開始条件の外部トリガ入力信号です。		
External Stop Trigger Input	サンプリング停止条件の外部トリガ入力信号です。		
External Sampling Clock Input	外部サンプリングクロック入力信号です。		
Sampling Clock Output	サンプリングクロック出力信号です。		
+5V DC from PC	+5Vを出力します。供給可能な電流容量は、Analog I/Oコネクタの5V出力と合わせて0.9Aです。		
Digital Ground	"Simultaneous Hold Output"、"+5V DC from PC"に共通のデジタルグランドです。		

DT-G2E-16 1