

リアルタイムシミュレータ AD5440-01 アナログ入力ボード

仕様

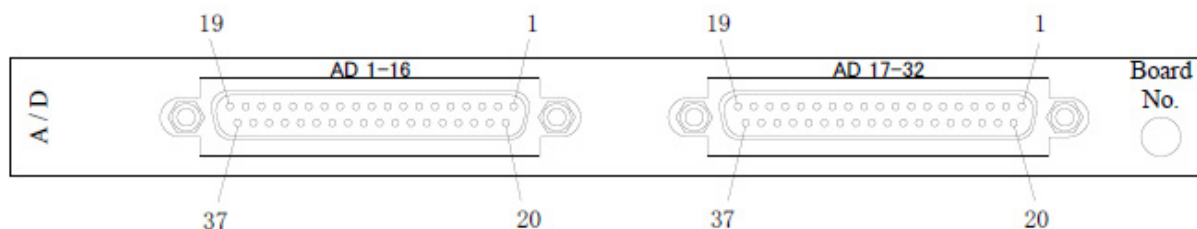
項目	説明
チャンネル数	32チャンネル
入力形式	シングルエンド入力
入力結合	DC
入力分解能	16bit
最小サンプリング周期	10 μ sec (同時サンプリング)
変換速度	5 μ sec以下
入力インピーダンス	1M Ω ±5%以内
入力レンジ	±10V
DCリニアリティ	±0.1% of Range(25°C)
確度	±0.1% of F.S.(25°C)
過大入力保護	±35V

リアルタイムシミュレータ AD5440-01 アナログ入力ボード

ピン配置表

使用コネクタ(本体側) : DCLC-J37SAF(JAE 製)

適合コネクタ(ケーブル側) : DC-37PF-N



AD1~16

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	ADIn_Ch1	20	AGND
2	ADIn_Ch9	21	AGND
3	ADIn_Ch2	22	AGND
4	ADIn_Ch10	23	AGND
5	ADIn_Ch3	24	AGND
6	ADIn_Ch11	25	AGND
7	ADIn_Ch4	26	AGND
8	ADIn_Ch12	27	AGND
9	ADIn_Ch5	28	AGND
10	ADIn_Ch13	29	AGND
11	ADIn_Ch6	30	AGND
12	ADIn_Ch14	31	AGND
13	ADIn_Ch7	32	AGND
14	ADIn_Ch15	33	AGND
15	ADIn_Ch8	34	AGND
16	ADIn_Ch16	35	AGND
17	NC	36	NC
18	NC	37	NC
19	NC	-	-

AD17~32

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	ADIn_Ch17	20	AGND
2	ADIn_Ch25	21	AGND
3	ADIn_Ch18	22	AGND
4	ADIn_Ch26	23	AGND
5	ADIn_Ch19	24	AGND
6	ADIn_Ch27	25	AGND
7	ADIn_Ch20	26	AGND
8	ADIn_Ch28	27	AGND
9	ADIn_Ch21	28	AGND
10	ADIn_Ch29	29	AGND
11	ADIn_Ch22	30	AGND
12	ADIn_Ch30	31	AGND
13	ADIn_Ch23	32	AGND
14	ADIn_Ch31	33	AGND
15	ADIn_Ch24	34	AGND
16	ADIn_Ch32	35	AGND
17	NC	36	NC
18	NC	37	NC
19	NC	-	-