

圧着用中継端子台 (M3 ネジ、96 点) EPD-96A



※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。

特長

- 最大 96 点の信号線を接続することが可能
- 外部機器からの信号線は端子台にネジ止めするだけで接続可能
- 端子ねじが脱落しない“ねじアップ端子台”を搭載
- ボード/カードとの接続は、別売のオプションケーブルによって簡単に接続可能
- 盤内配線に最適な取り付け構造
- DIN レールに取り付け可能

仕様

項目	仕様
定格電圧	125VAC rms、125VDC
定格電流	1A
端子台適合電線	1.25mm ² (Max.) (より線)
絶縁抵抗	500VDC 1000MΩ以上 (異極間/対アース間)
耐電圧	500VAC 60Hz 1分間 (異極間) 1000VAC 60Hz 1分間 (対アース間)
使用コネクタ	PCR-E96MD+ (本多通信工業) 相当品
適合 DIN レール	35mm 幅
使用条件	0 - 50°C、10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)
質量	480g

商品構成

- 本体[EPD-96A]…1
- 取扱説明書…1

⚠ 注意

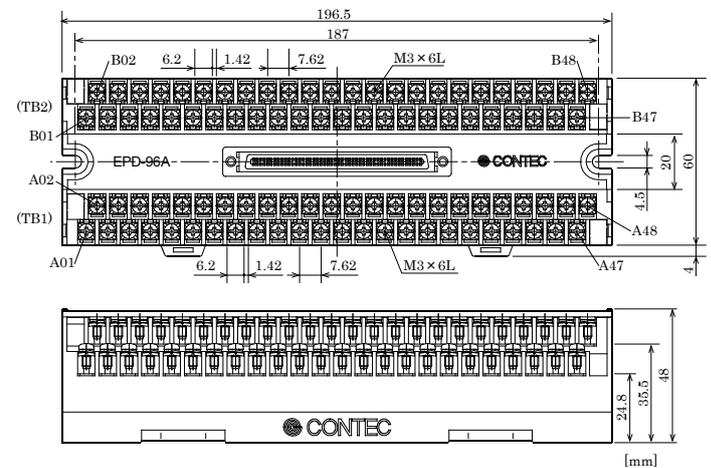
オプションケーブルは、ボード/カードおよび本製品には添付されていません。使用するボード/カードによって異なりますので、説明書またはホームページで確認いただき適切なケーブルをご購入ください。

本製品は、96 ピンハーフピッチコネクタを持つ当社製インターフェイスボード/カードの入出力配線を中継するネジ止め式の圧着用中継端子台です。

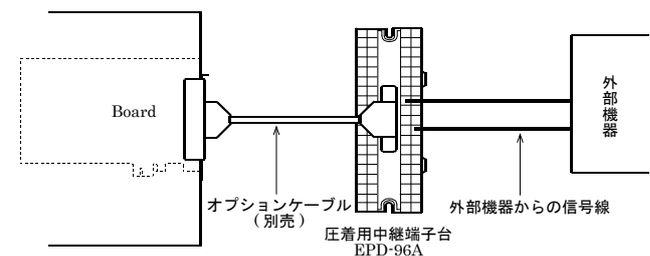
コネクタと端子台は 1 対 1 で対応しており、端子台を介してボード/カードと外部機器との接続を簡単に行うことができます。丸形端子、Y 形端子共に使用可能です。

注) ボード/カードと本製品との接続には、別売のオプションケーブルが必要です。

外形寸法



接続方法



- ボード/カードと本製品は、オプションケーブルで接続します。
- 本製品の接続先を確認し、外部機器からの信号線を結線してください。接続部はネジ止めになっているため、簡単に取り付けられます。

結線図

端子台 No.	コネクタ ピンNo.		端子台 No.
A01	48	96	B01
A02	47	95	B02
A03	46	94	B03
A04	45	93	B04
A05	44	92	B05
A06	43	91	B06
A07	42	90	B07
A08	41	89	B08
A09	40	88	B09
A10	39	87	B10
A11	38	86	B11
A12	37	85	B12
A13	36	84	B13
A14	35	83	B14
A15	34	82	B15
A16	33	81	B16
A17	32	80	B17
A18	31	79	B18
A19	30	78	B19
A20	29	77	B20
A21	28	76	B21
A22	27	75	B22
A23	26	74	B23
A24	25	73	B24
A25	24	72	B25
A26	23	71	B26
A27	22	70	B27
A28	21	69	B28
A29	20	68	B29
A30	19	67	B30
A31	18	66	B31
A32	17	65	B32
A33	16	64	B33
A34	15	63	B34
A35	14	62	B35
A36	13	61	B36
A37	12	60	B37
A38	11	59	B38
A39	10	58	B39
A40	9	57	B40
A41	8	56	B41
A42	7	55	B42
A43	6	54	B43
A44	5	53	B44
A45	4	52	B45
A46	3	51	B46
A47	2	50	B47
A48	1	49	B48