
GNV-420

VME SUB UNIT (LED)

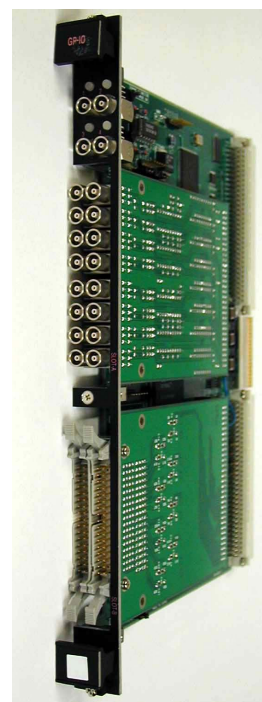
VME サブ ユニット LED

概説

これはVME GP-IO モジュール用ドーター・ボードで48 のLED を使ってデータなどの入出力に合わせ表示をします。各々のLED はGP-IO からのTTL 信号により発光しデータの確認が出来ます。



装着サンプル例



特徴、仕様

GNV-250VME GPIO ユニット専用

仕様

VME-6U 1 幅

48LED(16 × 赤/黄/緑)









消費電力 +5V :50mA

250mW

形状 : WxDxH=84x116.5x15.5 (mm)

Rear Connector Pin Number

	PIN	PIN	
IN1	1	2	IN2
IN3	3	4	IN4
IN5	5	6	IN6
IN7	7	8	IN8
IN9	9	10	IN10
GND	11	12	IN11
IN12	13	14	IN13
IN14	15	16	IN15
IN16	17	18	IN17
IN18	19	20	IN19
IN20	21	22	GND
IN21	23	24	IN22
IN23	25	26	IN24
IN25	27	28	IN26
IN27	29	30	IN28
IN29	31	32	IN30
IN31	33	34	IN32
GND	35	36	IN33
IN34	37	38	IN35
IN36	39	40	IN37
IN38	41	42	IN39
IN40	43	44	IN41
IN42	45	46	IN43
IN44	47	48	IN45
IN46	49	50	IN47
IN48	51	52	GND
+3.3	53	54	+3.3
+5	55	56	+5
GND	57	58	GND
-5	59	60	-5

	IN (TTL)
	OUT (TTL)
	IN or OUT (TTL)
	NC
	GND
	+3.3
	+5
	-5