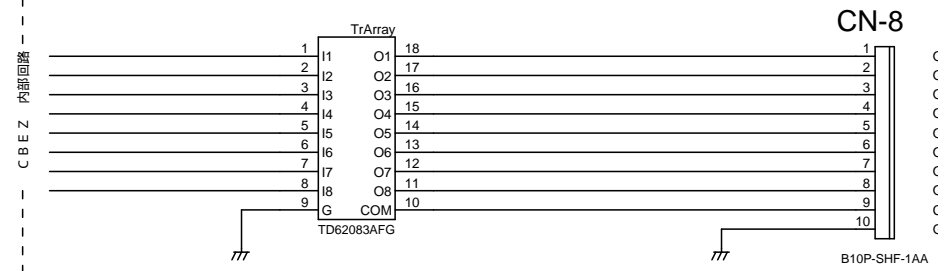
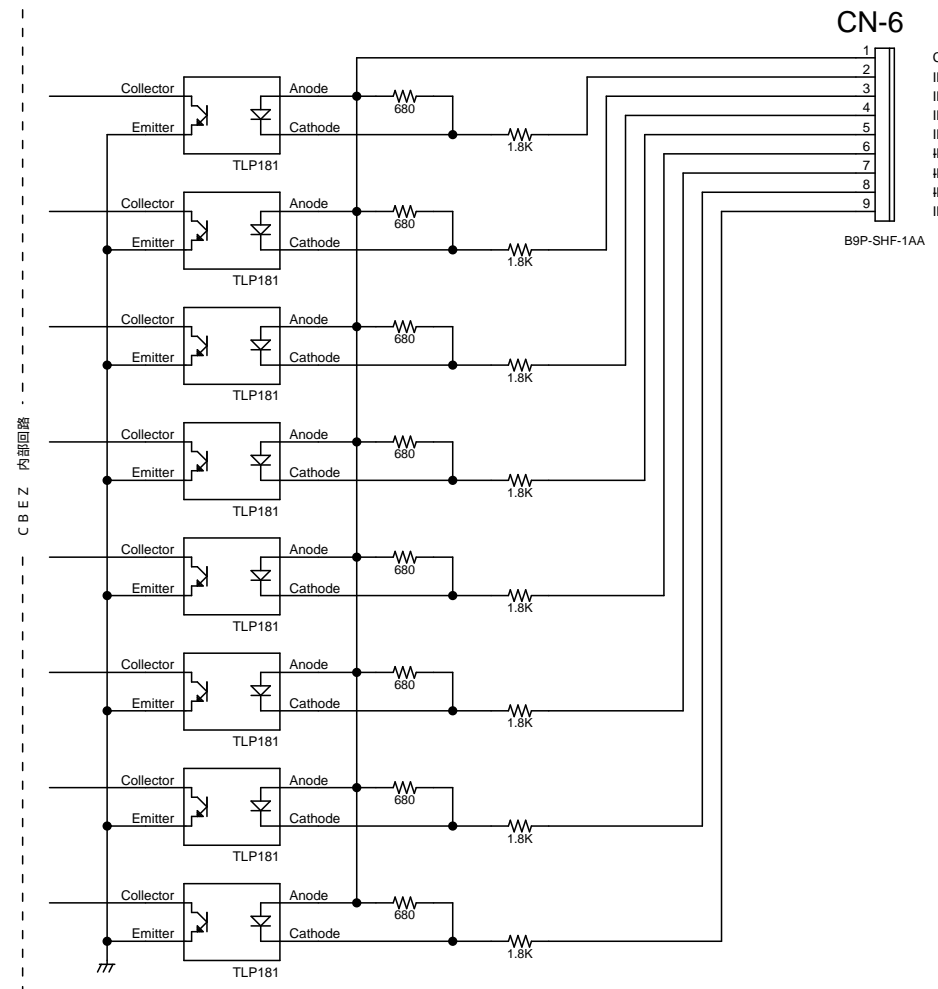


CBEZ-Pro



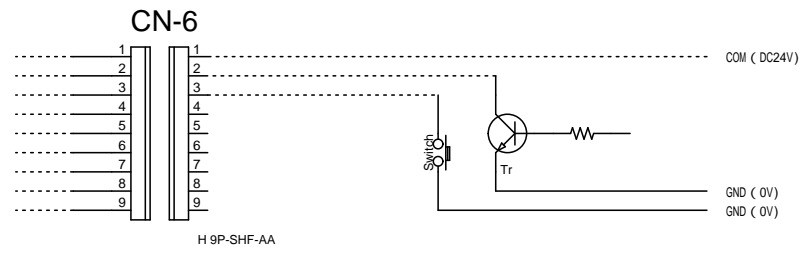
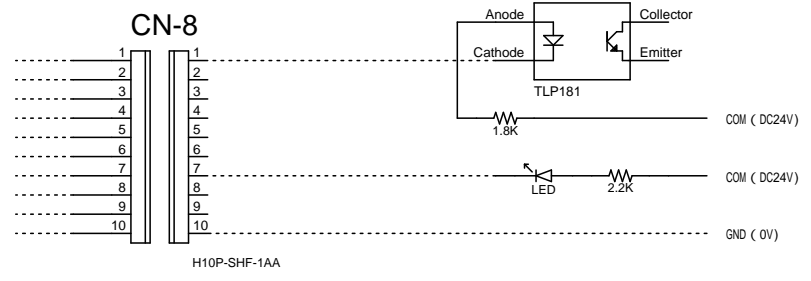
- OUT-1 バラレル出力信号 1
- OUT-2 バラレル出力信号 2
- OUT-3 バラレル出力信号 3
- OUT-4 バラレル出力信号 4
- OUT-5 バラレル出力信号 5
- OUT-6 バラレル出力信号 6
- OUT-7 バラレル出力信号 7
- OUT-8 バラレル出力信号 8
- COM 共通電源
- GND 共通電源に対するグランド

Output type: Open collector Darlington NPN transistors
 Device: TD62083FG or compatible
 Sink current:
 Max. 500mA for only one of the TD62083F transistor is ON
 347mA/ch for all of the TD62083F transistors are ON @ 10% duty
 Power Dissipation: 1.47W per TD62083F device *8 channels)
 Output Voltage: open collector
 Minimum 5V
 Maximum up to 35V.
 Throughput: 10KHz(0.1ms)



- COM 共通電源 (DC 24V)
- IN-1 バラレル入力信号 1
- IN-2 バラレル入力信号 2
- IN-3 バラレル入力信号 3
- IN-4 バラレル入力信号 4
- IN-5 バラレル入力信号 5
- IN-6 バラレル入力信号 6
- IN-7 バラレル入力信号 7
- IN-8 バラレル入力信号 8

Input voltage: 0-24VDC
 Logic H: 12-24V
 Logic L: 0-2.4V
 Input resistance: 2.4K@0.5W
 Throughput: 10KHz(0.1ms)



TITLE		DRAWING_No.	
CBEZ-Pro		CBEZ-03888339	
SHEET	DATE	DESIGN	OCT Co.,Ltd.
1 / 1	2010/12/16 2005/11/08		