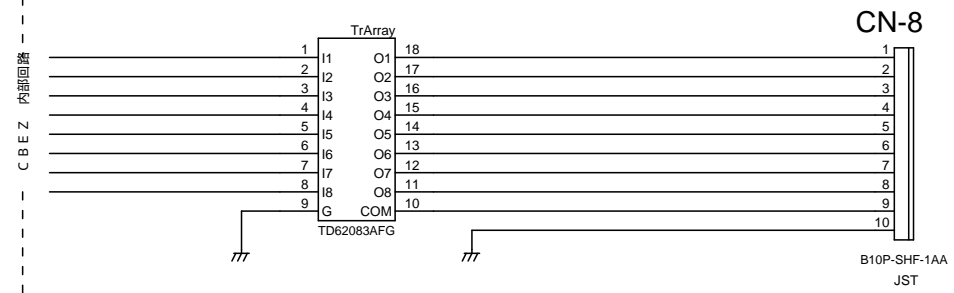


CBEZ-Column (コラム) Ver.403

<http://www.octy.co.jp>

TITLE		DRAWING_No.	
CBEZ-Column Ver.4.03		CBEZ-0788408	
SHEET	DATE	DESIGN	
1 / 1	2010/12/16 2005/11/08		OCT Co.,Ltd.

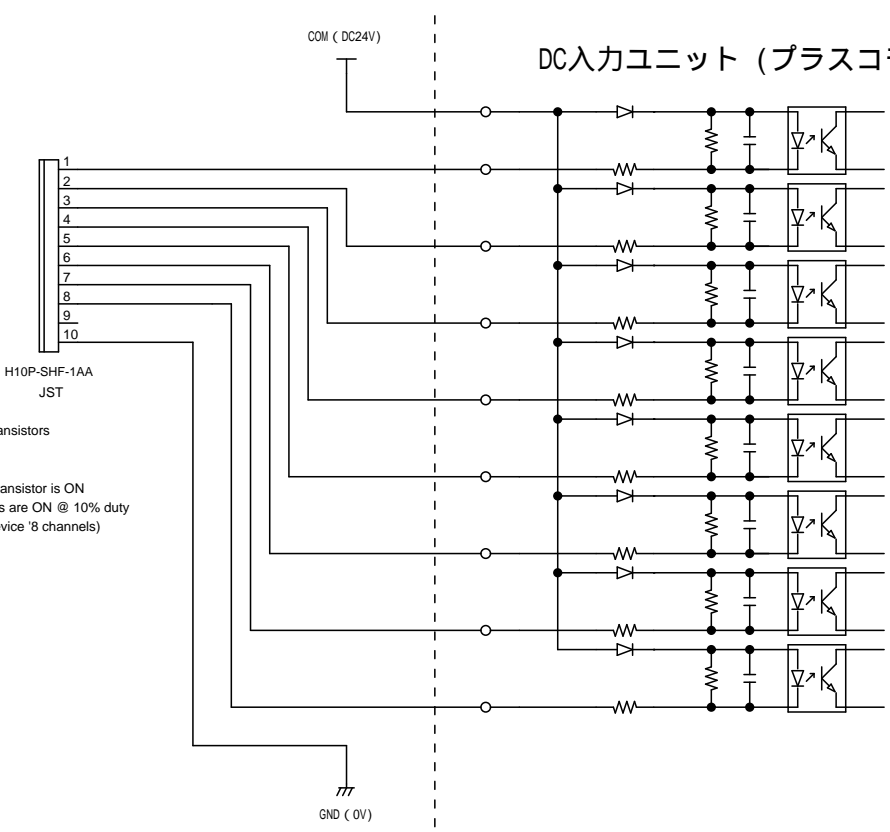
CBEZ-Column



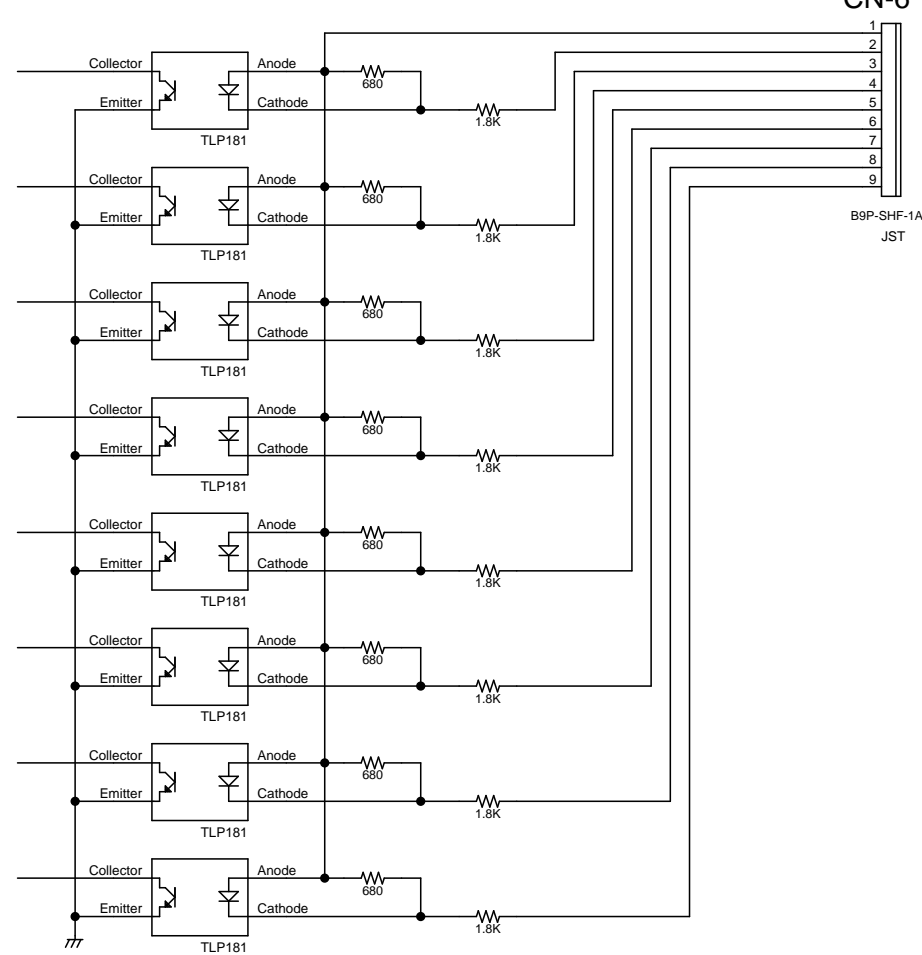
- R D Y - 1 : コラム 1 販売信号
- R D Y - 2 : コラム 2 販売信号
- R D Y - 3 : コラム 3 販売信号
- R D Y - 4 : コラム 4 販売信号
- A C C : 販売選択受理信号
- U E X - 1 : ユーザ出力 1
- U E X - 2 : ユーザ出力 2
- S T B Y : 正常動作信号
- C O M : 共通電源
- G N D : 共通電源に対するグラウンド

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)

DC入力ユニット (プラスコモンタイプ)



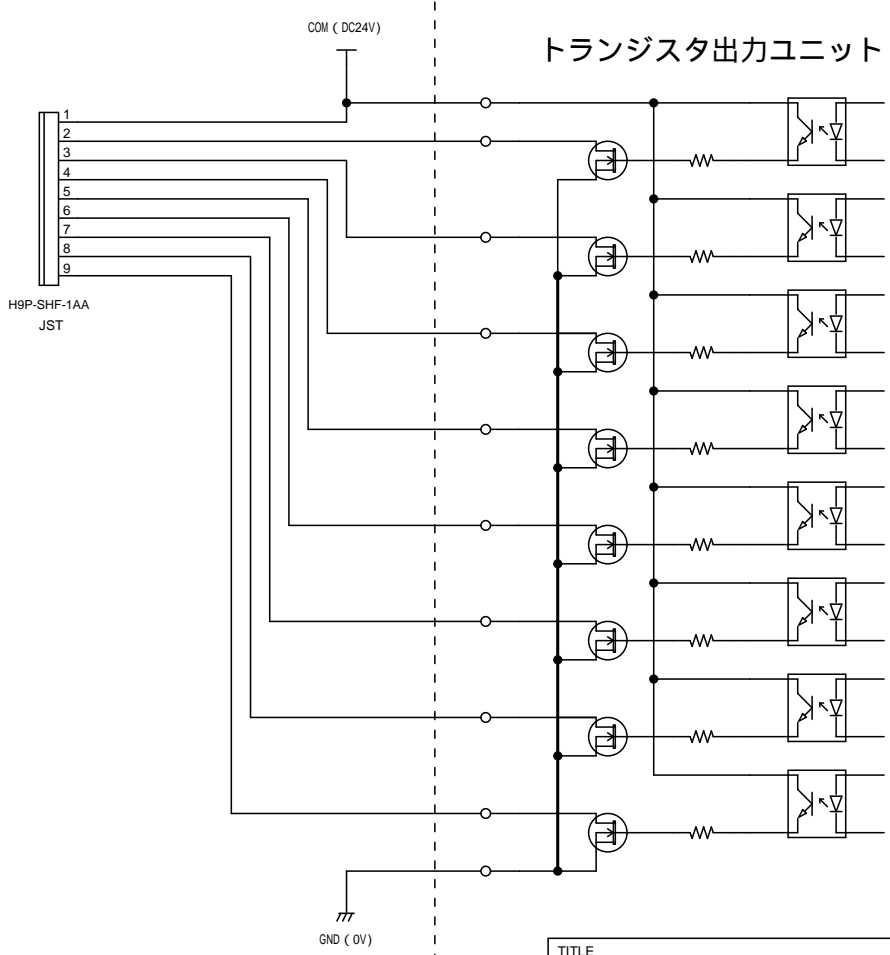
CN-6



- C O M : 共通電源 (D C 2 4 V)
- S E L - 1 : コラム 1 販売選択信号
- S E L - 2 : コラム 2 販売選択信号
- S E L - 3 : コラム 3 販売選択信号
- S E L - 4 : コラム 4 販売選択信号
- N C : (予約)
- N C : (予約)
- N C : (予約)
- C R E M : 入金可信号

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

トランジスタ出力ユニット (シンクタイプ)



CBEZ 内部回路

CBEZ 内部回路

TITLE		DRAWING_No.	
CBEZ-Column		CBEZ-02888337	
SHEET	DATE	DESIGN	
1 / 1	2008/07/01 2005/11/08		OCT Co.,Ltd.