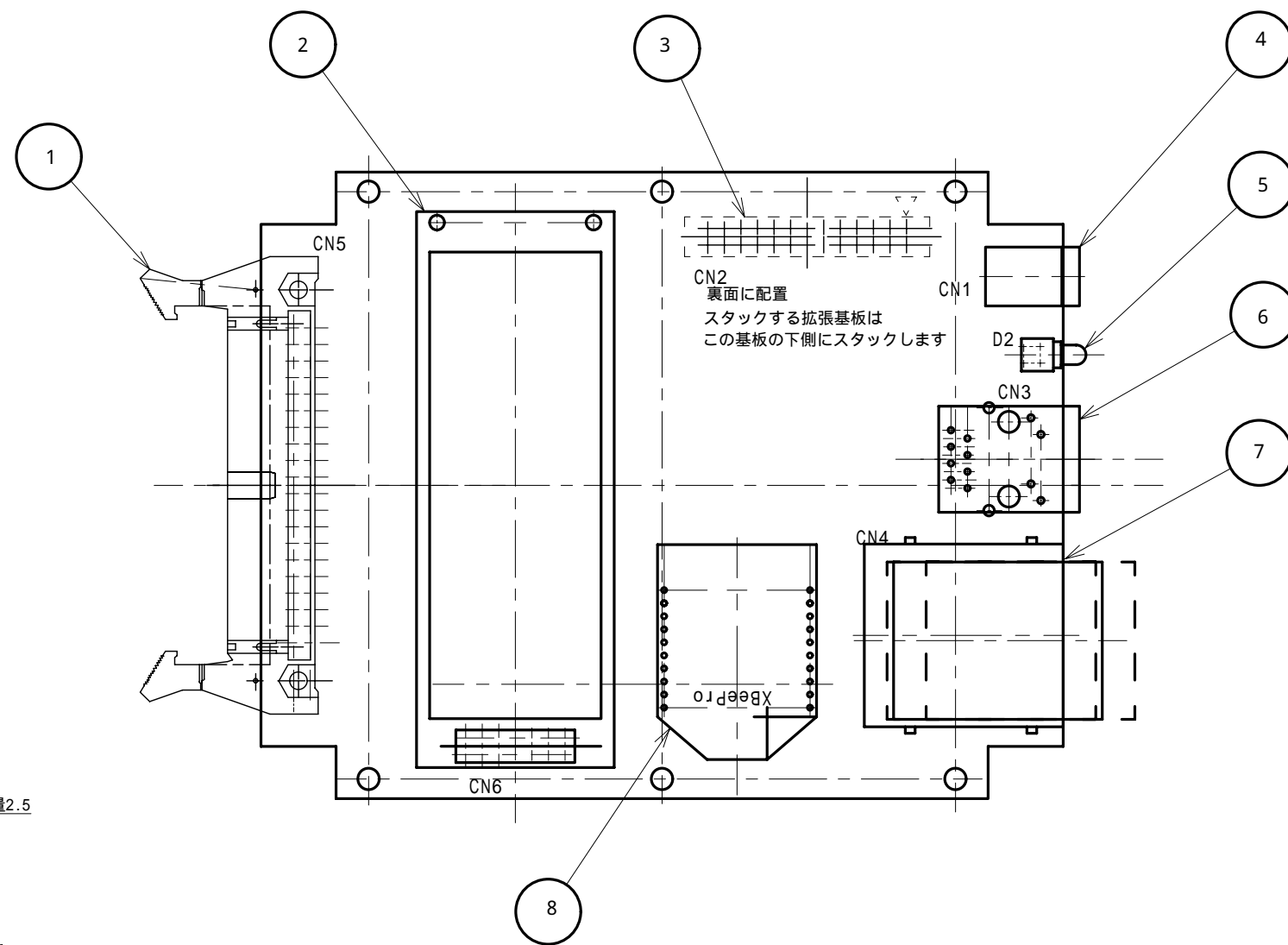
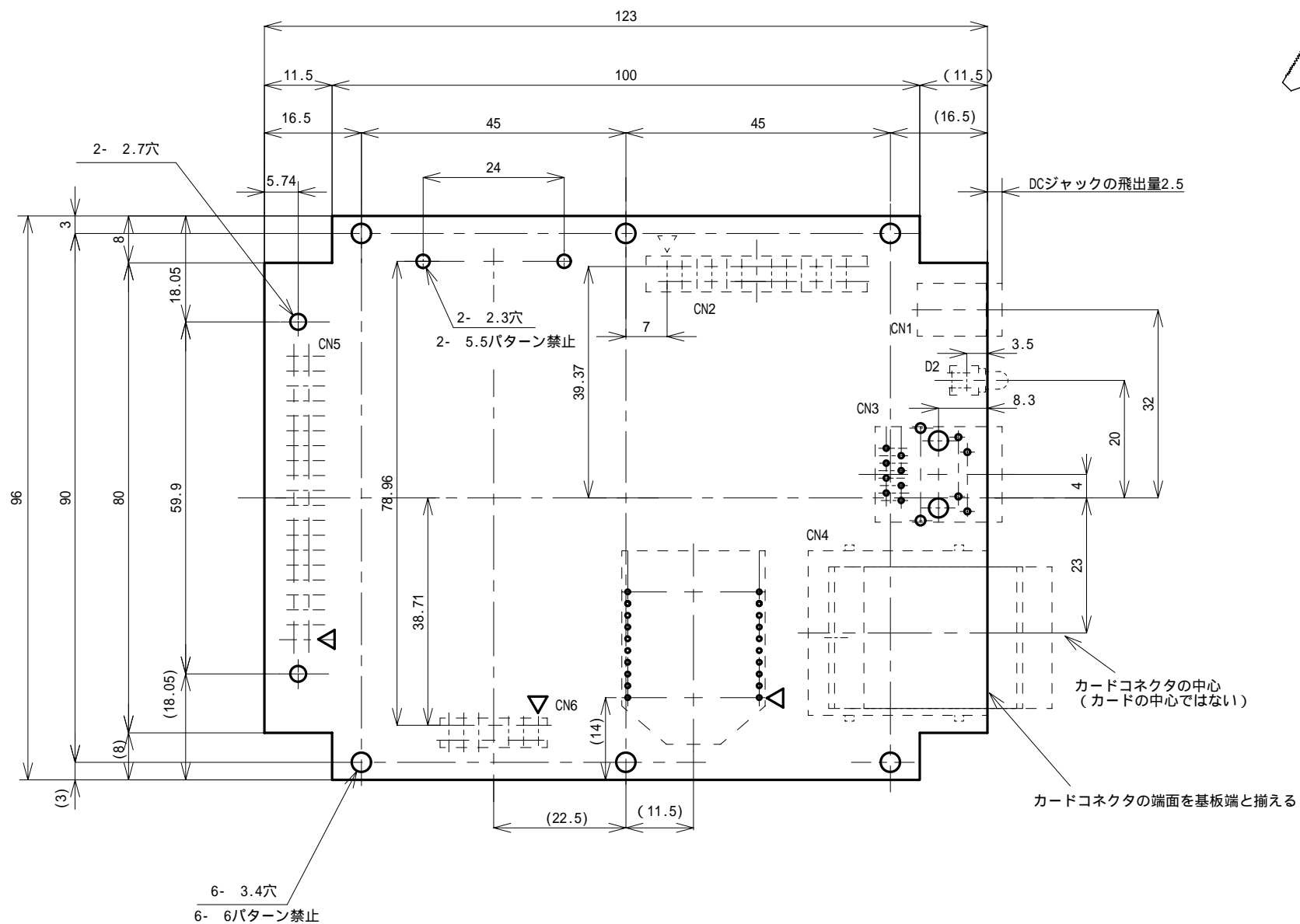


- 1、D5,6,7,8、SW1,2,3,4はそれぞれ、連続した配置とする
- 2、LED、SWはLCD、XBEE-PROを実装した状態で、操作、確認できる位置に配置する
- 3、TP1,2,3、及び、CN7(B3P-SHF-1AA,JST)は、任意の位置に配置する。
ただし、CN2のスルーホールと2.54ピッチの位置にする。



No	品名	メーカー	数量	その他
8	XBEE-PRO	MAX-STREAM	1	
7	SDソケット(DM1AA-SF-PEJ)	HIROSE	1	
6	RJ45(J0011D21B)	秋月電子	1	
5	LEDスーパサ(LDZ-220R)	ヒロスギ	1	
4	DCジャック(2.1)	秋月電子	1	
3	ピンヘッダ(2.54×2列)		1	裏面実装
2	LCD	秋月電子	1	
1	HIF3BA-40PA-2.54DS	HIROSE	1	
TITLE		DRAWING No		
IPV6基板外形図		EBS-EC20091110-1		
SHEET	DATE	DESIGN		
1/1	'09/11/10	(有)恵比寿電機		