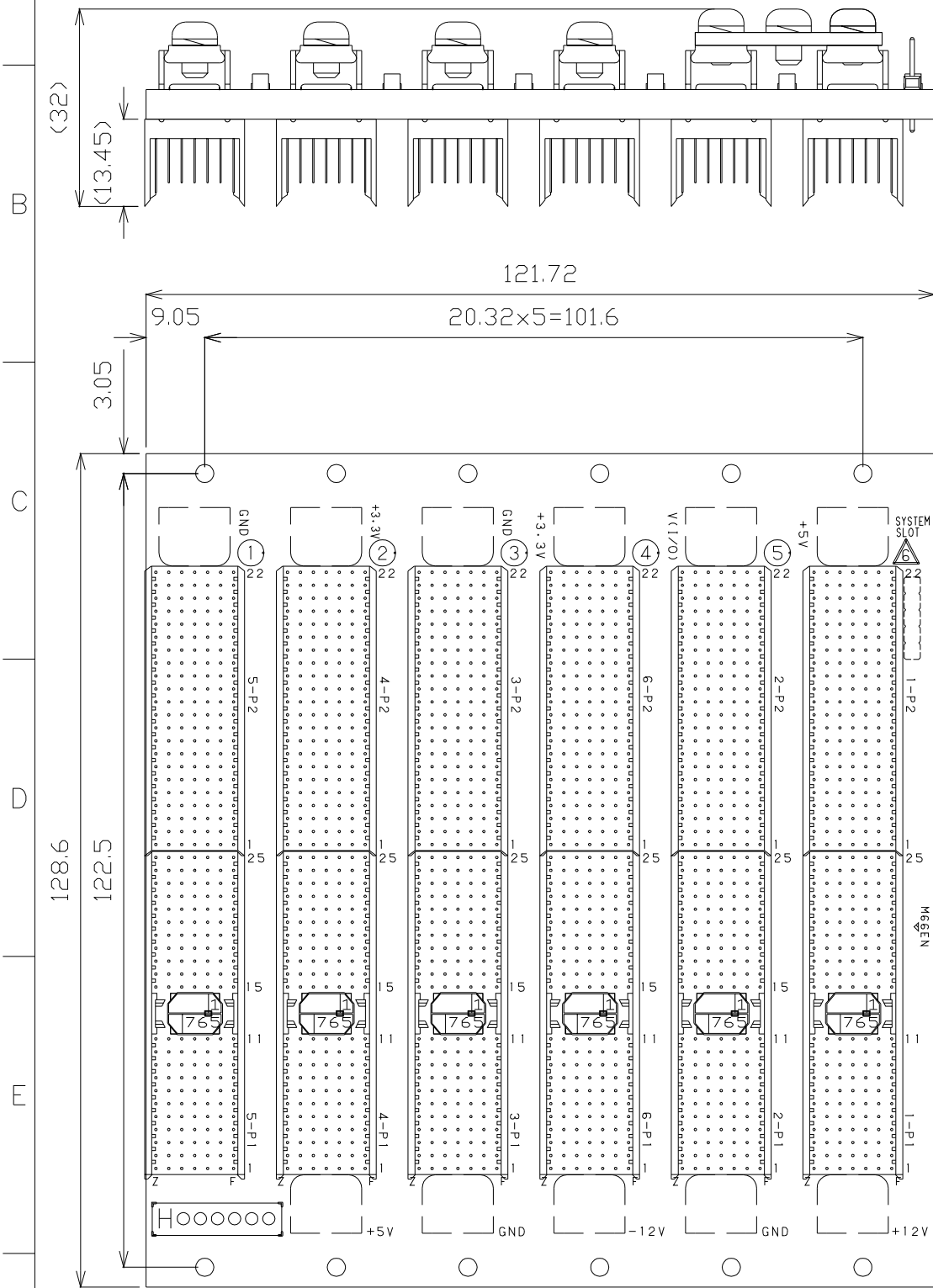


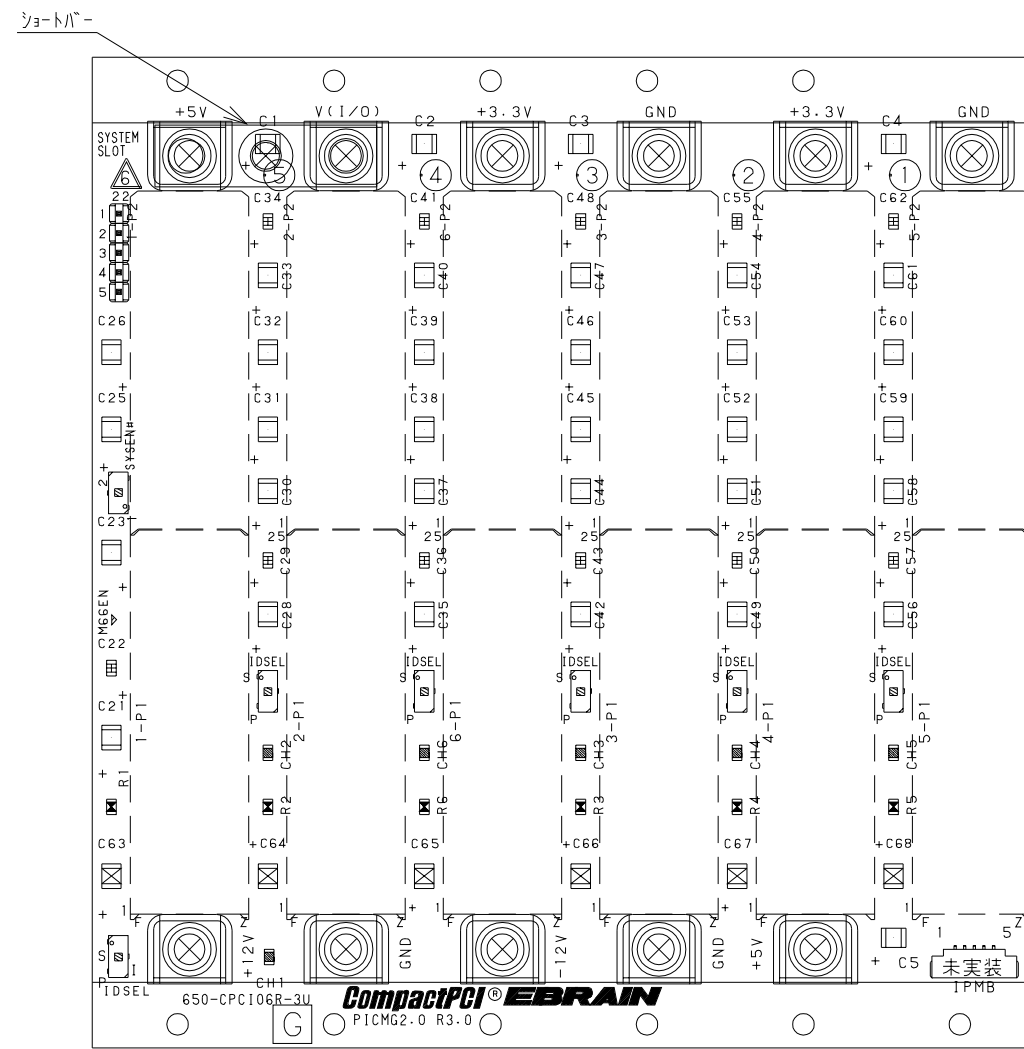
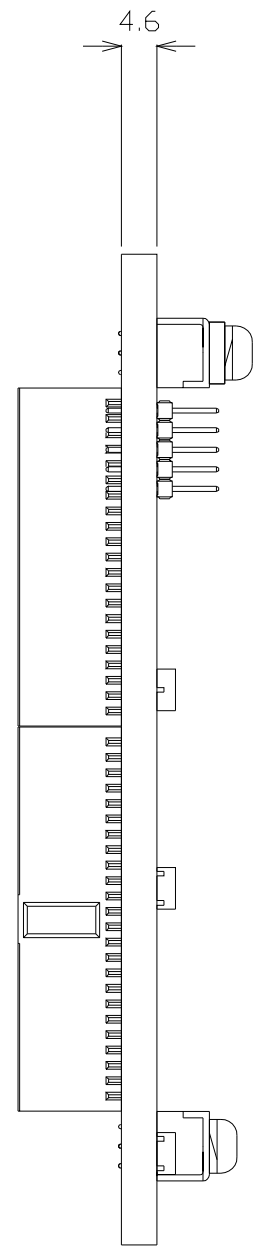
〈 基板仕様 〉			
材質	層数	基板外形	入ル-ホ-ル
FR-4	10層	128.6×121.72 t=4.6	金フラッシュメッキ



部品面視

RoHS対応品	電源容量 30A	HSP仕様
V(I/O)=5V		

〈 部品構成 〉				
記号	部品名	型番	メ-カ-	数量
P2	HMIソケット	P2:TYPE-B ソケット 22列 188071154000863P+	京セラ	6 SLOT
P1		P1:TYPE-A ソケット HSP仕様 178071154508863P+		
	電源端子 30A M4	60800-578	シヨウ	11
	マイクロプロセッサ P/F品	P12957-ZZZ(SHW-32GM(P/F))	E BRAIN	5/32P
	スイッチ	CAS-120TA1	コルム電子	7
	セラミックコンデンサ 22μF	EMK325BJ226MM-T	太陽誘電	34
	セラミックコンデンサ 10μF	TMK325BJ106MM-T	太陽誘電	6
	セラミックコンデンサ 0.1μF	UMK212BJ104KG-T	太陽誘電	11
	セラミックコンデンサ 0.01μF	GRM216F11H103ZA01D	村田製作所	6
	抵抗 30Ω	ERJ6GEYJ300V	Panasonic	6
	リレー	043347	ERNI	6



半田面視

<b>CompactPCI®</b>			PICMG2.0	REV3.0	寸法 1/1	第三角法
担当	査閲	承認	650-CPCI06R-3U-G		親図面番号	
勝田	梅木	斉藤	外 観 図		部品番号	P28521-1D
09.09.07	09.09.07	09.09.07			P28521-1C	
						S. H. T