

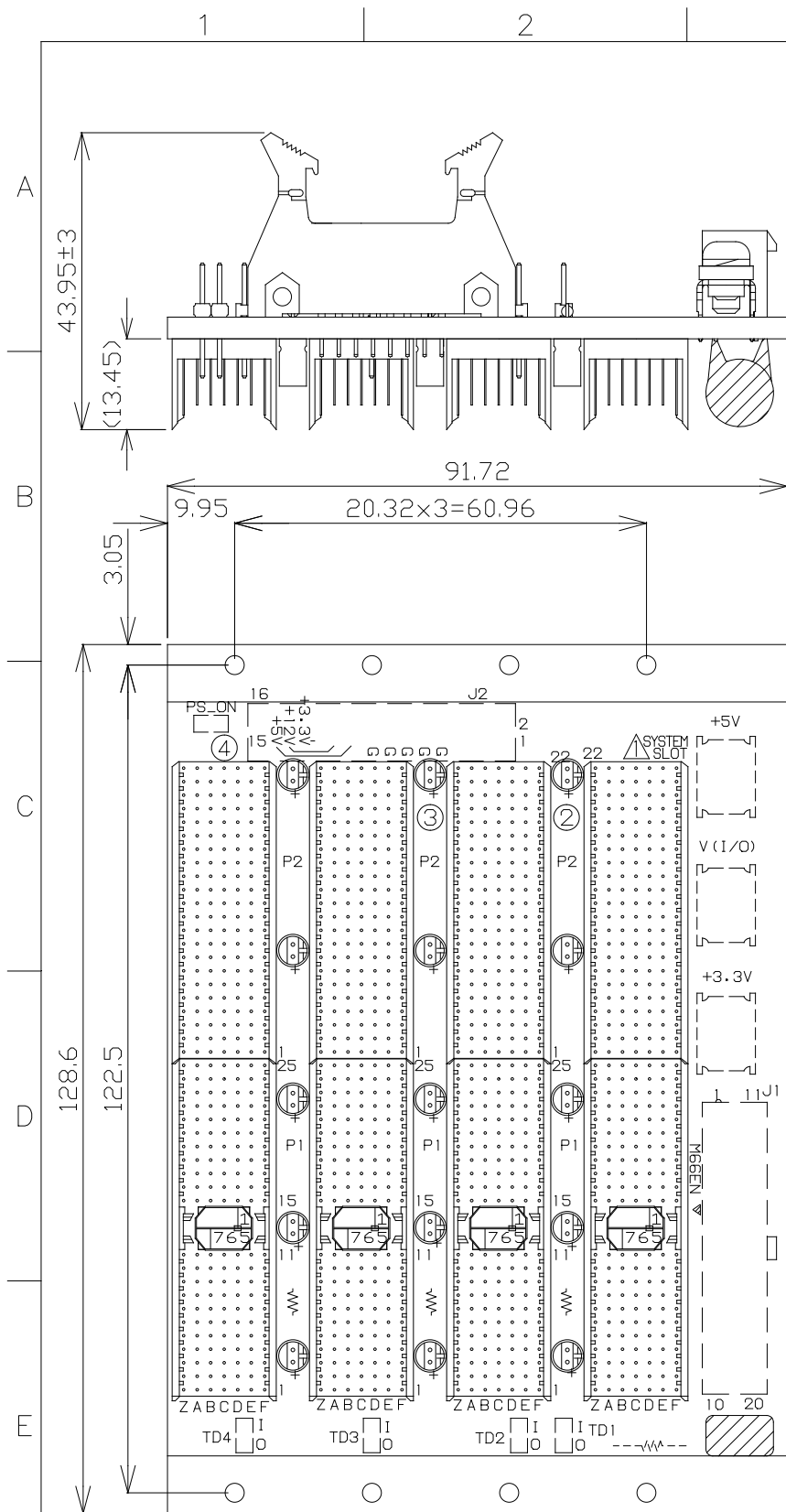
版	改 版 履 歴	年月日
1	初版発行 担当 勝田 査閲 梅木 承認 齊藤	09 09.07
2	電源容量表記削除 部品変更:電源端子 (121-14202-1→214782) 担当 梅木 査閲 木村 承認 齊藤	11 05.30

< 基板仕様 >

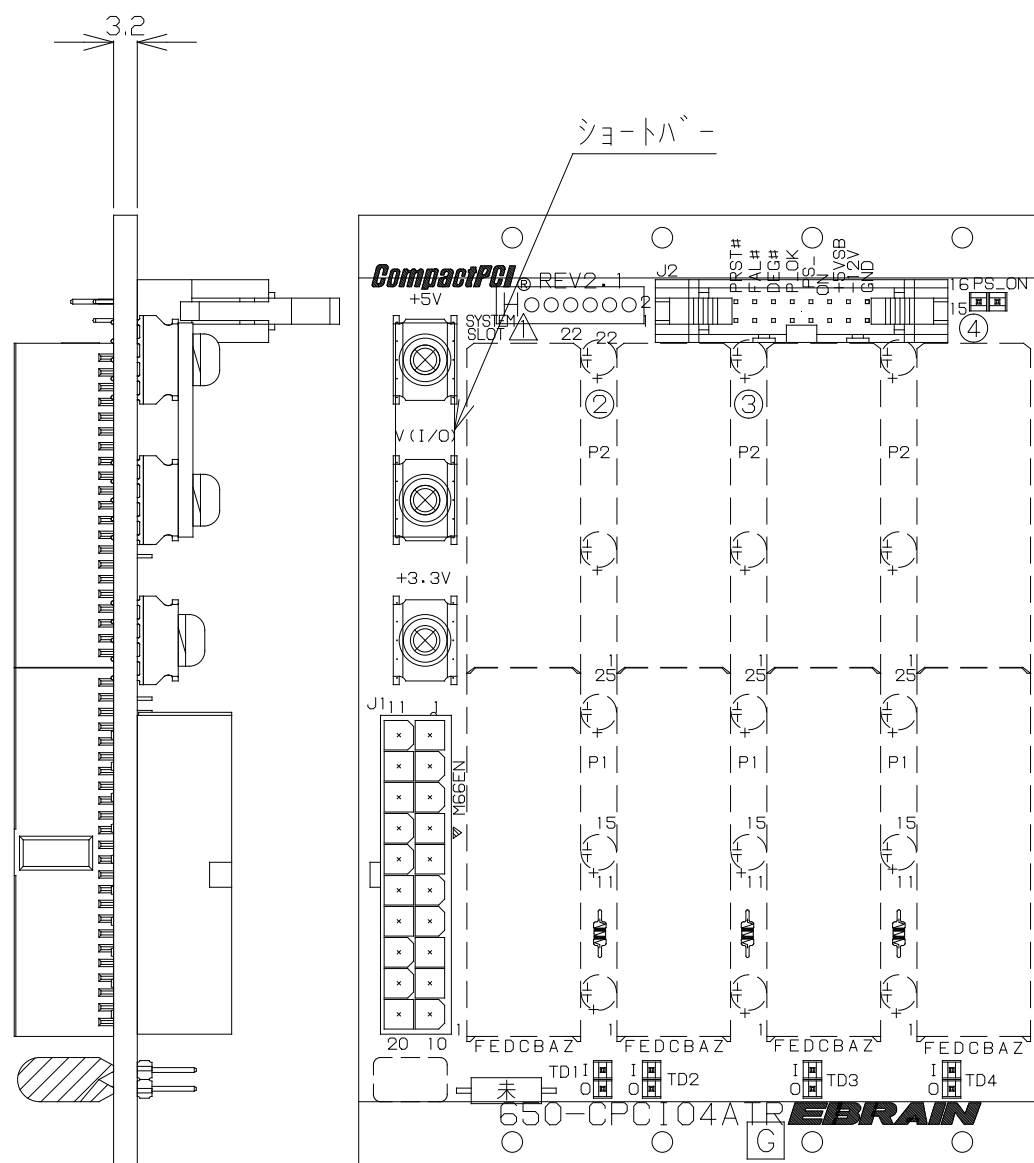
材質	層数	基板外形	スルーホール
FR-4	10層	128.6×91.72 t=3.2	金フラッシュメッキ

< 部品構成 >

記号	部品名	型番	メ-カ-	数量
P2	HMコネクタ	P2:TYPE-B ショート 22列 188071154000863P+	京セラエレクトロニクス	4 SLOT
P1	MILコネクタ	P1:TYPE-A ショート 188071154001863P+		
	MILコネクタ	MFC-16RSPMPY	HONDA	1
	AXTコネクタ	5566-20A	MOLEX	1
	電源端子	40A M4	ERNI	3
	ストレータヘッダ	P12957-ZZ(SHW-32GM)	EBRAIN	10/32P
	セラミックコンデンサ	2200pF	Panasonic	1
	電解コンデンサ	22μF	ニチケミ	15
	抵抗	30Ω	KOA	3
	コイル	043347	ERNI	4
	チップ抵抗	DSP01-002-430G-0	KEL	1



部品面視



半田面視

RoHS対応品	V(I/O)=5V

CompactPCI®			PICMG2.0	REV2.1	尺度 1/1	第三角法
担当	査閲	承認	650-CPCI04ATR-G		親図面番号	
梅木	木村	齊藤	外 観 図		部品番号	P28547-1D
11.05.30	11.05.30	11.05.30				P28547-1C
						S. H. T