

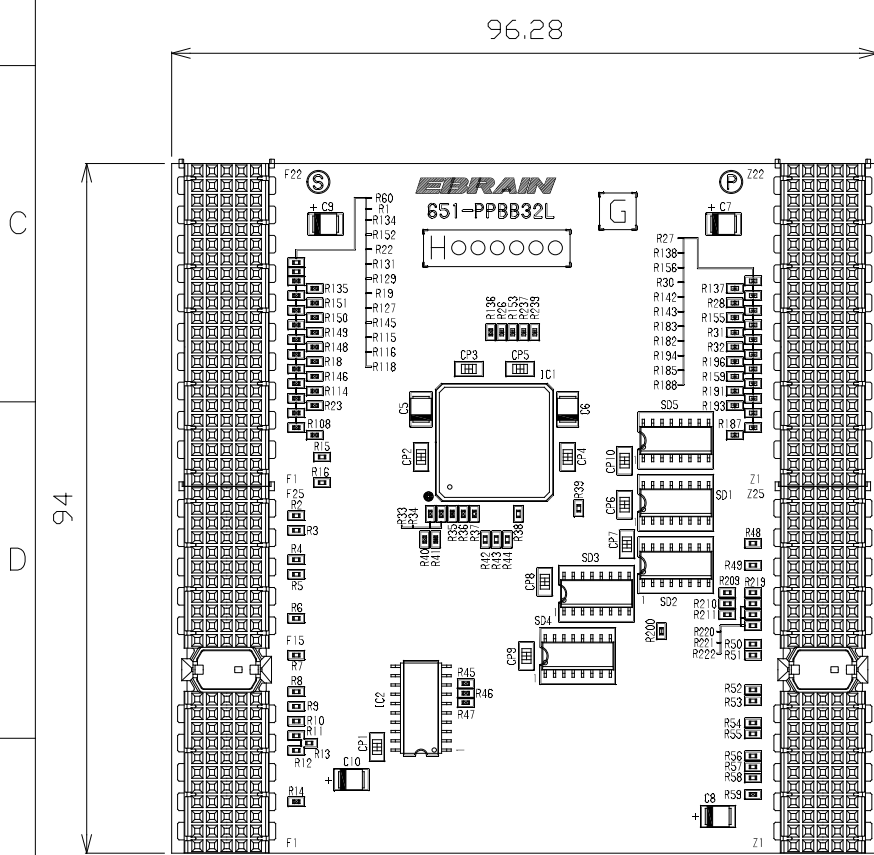
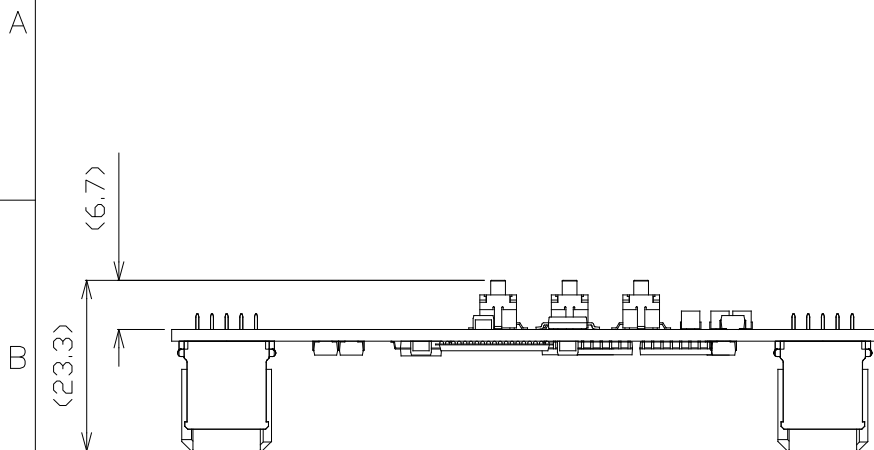
版	改 版 履 歴	年月日
1	初版発行 担当 梅木 査問 木村 承認 斉藤	20.02.10

〈 基板仕様 〉

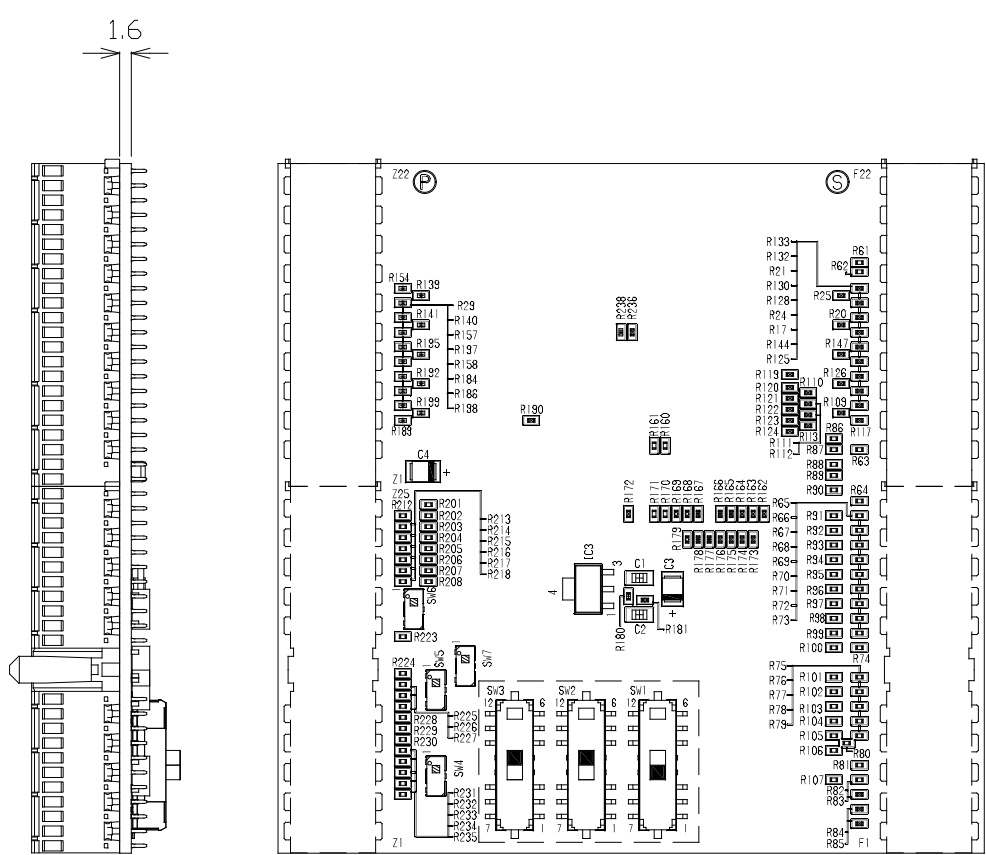
材質	層数	基板外形	スル-ホール
FR-4	10層	94×96.28 t=1.6	金フラッシュメッキ

〈 部品構成 〉

記号	部品名	型番	メ-カ-	数量
P2 P1	HMコネクタ	P2:TYPE-B 22列 リセ 278072110000863+ P1:TYPE-A リセ 278072110001863+	KYOCERA	2SLOT
	ブリッジ テ-ハ-イス	PCI2050BIZHK	TI	1
	IC TTL	SN74LS641NSRE4	TI	1
	レギ-レ-タ	LM317AEMPX/NOPB	ナショナルセミコンダクタ	1
	ショットキ- ダイオ-ドア-レ-	SN74S1051DRG4	TI	5
	スライドスイッチ	CMS-4202B	コハ-ル電子	3
	ジ-ャンパ-スイッチ	CAS-120TA1	コハ-ル電子	4
	タンタル電解コンデンサ 10μF	F931C106MBA	ニチコン	8
	セラミックコンデンサ 0.1μF	UMK212BJ104KG-T	太陽誘電	12
	抵抗 10Ω	RK73B1ETTP100J	KOA	115
	抵抗 30Ω	ERJ2GEJ300X	Panasonic	1
	抵抗 120Ω	ERJ2GEJ121X	Panasonic	1
	抵抗 200Ω	ERJ2GEJ201X	Panasonic	1
	抵抗 2.7kΩ	RK73B1ETTP272J	Panasonic	69
	抵抗 10kΩ	ERJ2GEJ103X	Panasonic	4
	抵抗 100kΩ	ERJ2GEJ104X	Panasonic	7



部品面視



半田面視

RoHS対応品

CompactPCI®			ハレットタイプPCIブリッジ	尺度 1/1	第三角法
担当	査問	承認	651-PPBB32L-G	部品番号	P48901-1D
梅木	木村	斉藤	外 観 図	P48901-1C	
20.02.10	20.02.10	20.02.10		Rev. 1	SheetNo. 1 of 1