



< 基板仕様 >

材質	層数	基板外形	スル-ホール
FR-4	6層板	261.95×81 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
	パワーコネクタ リセ ストレート	PCIH47F9300A1/AA	POSITRONIC	1
	メンテナンスコネクタ	350583-1	AMP	1
	MILコネクタ	MFC-10RSPMPY	本田	2
	半固定形 可変 抵抗器	EVND8AA03B14	Panasonic	2
	ストレートヘッダ	P12957-ZZ<SHW-32GM>	伊ノ電子	0.5
	ショートプラグ (黒)	DSP01-002-430G-0	KEL	1
	電解コンデンサ 22μF±20% 35V	EFL-350ELL220MF05D	日本ケミコン	2
	セラミックコンデンサ 0.1μF -80%,+20% 50V	RPEF11H104Z2K1A01B	村田製作所	4
	電解コンデンサ 47μF±20% 16V	EFL-160ELL470MF05D	日本ケミコン	3
	電源端子 40A M4	214782	ERNI	10
	金属皮膜抵抗 6.8kΩ±1% 1/4W	RSN1/4SC 6.8KΩF	東京電音	1
	金属皮膜抵抗 2.7kΩ±1% 1/4W	RSN1/4SC 2.7KΩF	東京電音	1

RoHS対応品		

コンパクトPCI電源用バックプレーン				尺度 2/3	第三角法
				親図面番号	
担当	査閲	承認	650-POB01W-G	部品番号	P28509-1D
梅木	木村	斉藤	外 観 図	P28509-1C	
11.05.31	11.05.31	11.05.31		S. H. T	

版	改 版 履 歴	年月日
1	初版発行 担当 勝田 査閲 梅木 承認 斉藤	10 01.12
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 斉藤	11 05.31