



版	改 版 履 歴	年月日
1	初版発行 ・担当 津野 青野 梅木 承認 斉藤	09 07.13
2	・電源容量表記削除 ・パワーモニター用信号、および デジチエーン 信号を両面接続可とする 担当 津野 青野 梅木 承認 斉藤	11 08.22

< 基板仕様 >

材質	層数	基板外形	スルーホール
FR-4	4層板	261.95×155.44 t=3.2	金フラッシュメッキ

< 部品構成 >

記号	部品名	型番	メーカー	数量
DINコネクタ ショート	※併用可	204752	ERNI	8
		09032966850	HARTHING	
DINコネクタ ロング	※併用可	224412	ERNI	8
		09032966861	HARTHING	
電源端子 20A M3		4P-1.7	E BRAIN	19
セラミックコンデンサ 0.1μF		RPEF11H104Z2K1A01B	村田製作所	29
ネットワーク 抵抗		RKH16RD471/331J	KOA	24
ICソケット		XR2C-3211-S008	オムロン	32p x8
ストレートヘッダ		P12957-ZZ(SHW-32GM)	E BRAIN	75/32p
ハックハウジング		PCN11A-96P-2.54H2	ヒロセ	8

RoHS対応品		
---------	--	--

VMEバックプレーン				寸法 3/5	第三角法
担当	査閲	承認	650-VMW08IS-G	親図面番号	
津野	梅木	斉藤	外 観 図	部品番号	P28487-1D
11.08.22	11.08.22	11.08.22			P28487-1C
					S. H. T