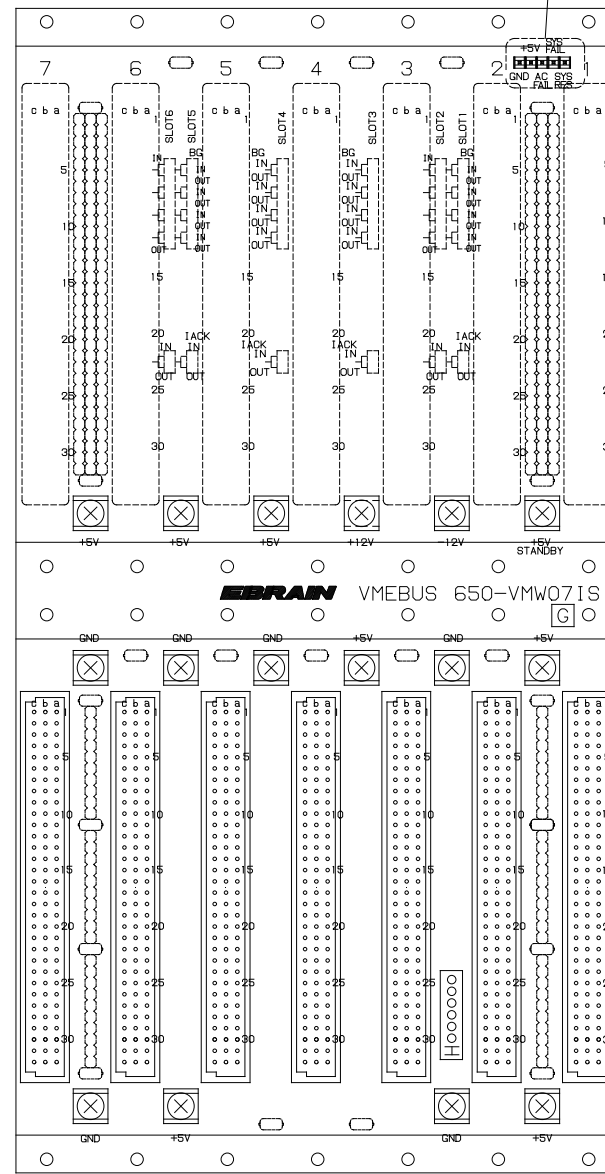
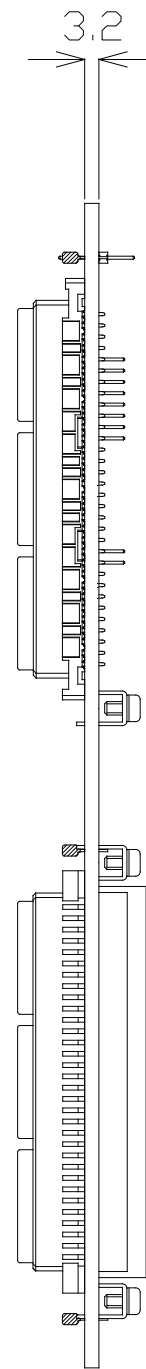
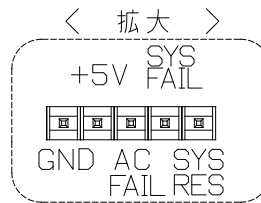


部品面視



半田面視



版	改 版 履 歴	年月日
1	初版発行 担当 勝田 青柳 梅木 承認 斉藤 DINコネクタ併用可とする。	09 07.10
2	・電源容量表記削除 ・パワーモーター用信号、および デバッグチェーン 信号を廃止 担当 勝田 青柳 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	6層板	261.95×135.12 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	数量
	DINコネクタ ショート	204752	※併用可 ERNI	7
		09032966850		
	DINコネクタ ロング	224412	※併用可 ERNI	7
		09032966861		
	電源端子 20A M3	4P-1.7	E-BRAIN	16
	セラミックコンデンサ 0.1μF	RPEF11H104Z2K1A01B	村田製作所	27
	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	65/32p
	バックハウジング	PCN11A-96P-2.54H2	ヒロセ	7

RoHS対応品	

VMEバックプレーン

			寸法 $\frac{3}{5}$	第三角法
			親図面番号	
担当	査閲	承認	部品番号	P28486-1D
津野	梅木	斉藤	P28486-1C	
11.08.22	11.08.22	11.08.22	S. H. T	

外 観 図