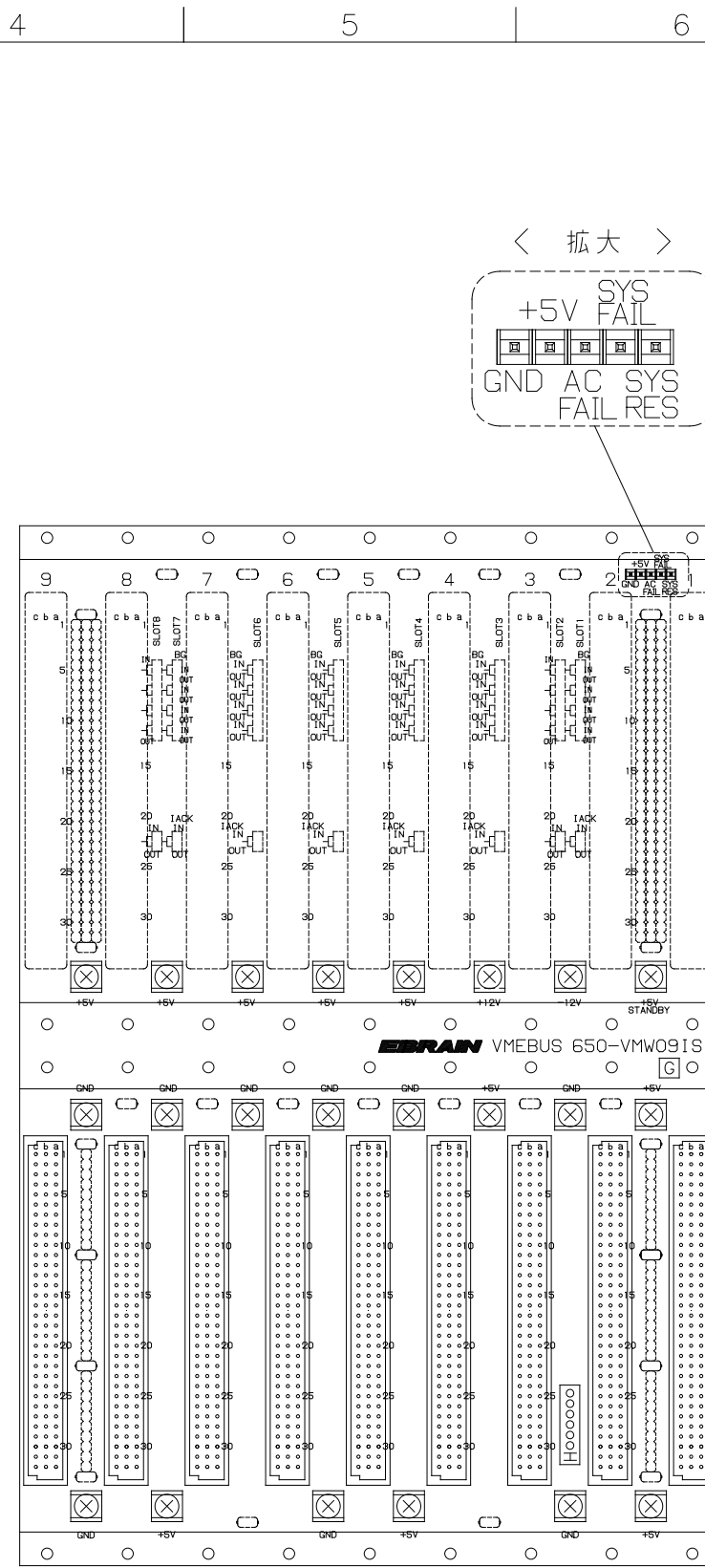
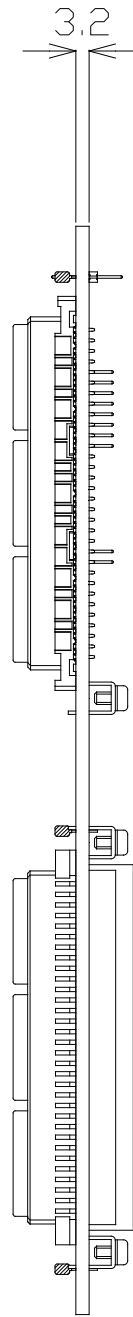


部品面視



半田面視

版	改 版 履 歴	年 月 日
1	初版発行 担当: 津野 梅木 承認: 斉藤	09 07.13
2	DINコネクタ併用可とする。 電源容量表記削除 ハックモーター用信号、および デザインチェンジ 担当: 津野 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	6層板	261.95X175.76 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	204752	09032966850	※併用可 HARTHING	9
DINコネクタ ロック 13.2mm	224412	09032966861	※併用可 HARTHING	9
電源端子 20A M3	4P-1.7		E BRAIN	22
セラミックコンデンサ 0.1μF	RPEF11H104Z2K1A01B		村田製作所	31
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	85/32p
ハックハッキング	PCN11A-96P-2.54H2		ヒロセ	9

RoHS対応品	

VMEバックプレーン			寸法 4/	第三角法
担当	査閲	承認	650-VMW09IS-G	親図面番号
津野	梅木	斉藤	外 観 図	部品番号
11.08.22	11.08.22	11.08.22		P28488-1C
				S. H. T