

1 2 3 4 5 6 7 8

A

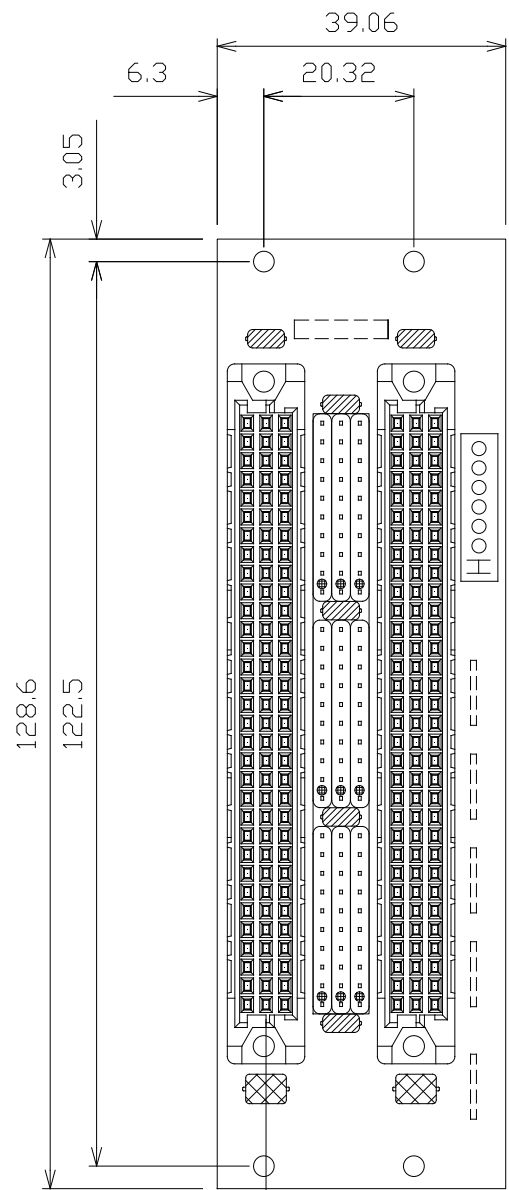
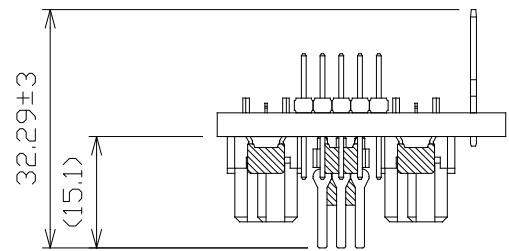
B

C

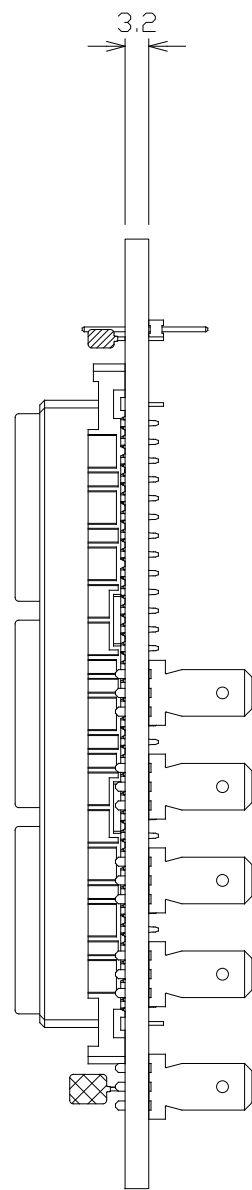
D

E

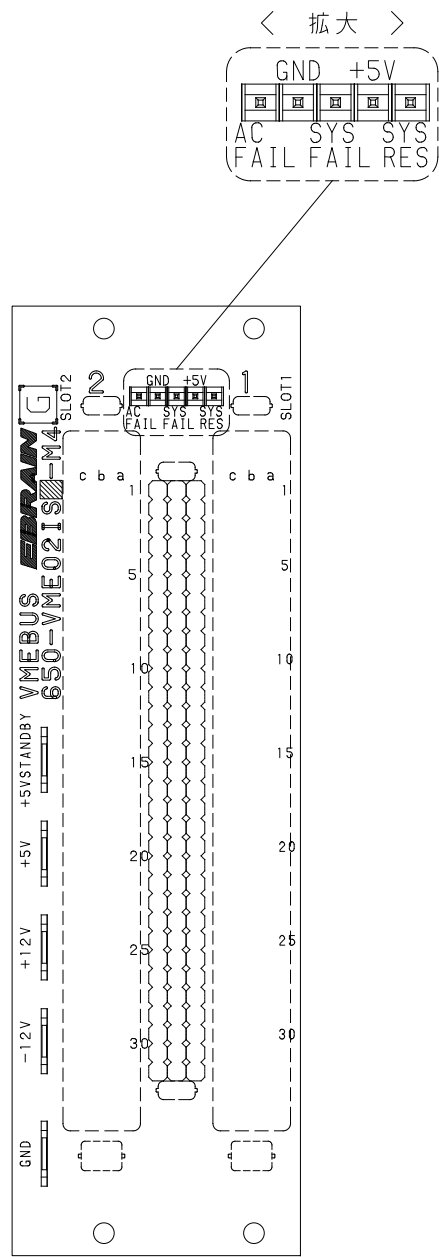
F



部品面視



半田面視



版	改 版 履 歴	年月日
1	初版発行 担当 梅木 査閲 木村 承認 斉藤	10 12.20
2	・DINコネクタを併用可とする。 ・セラミックコンデンサ3.3μ併用可とする。 ・電源容量表記削除 ・パワーモーター用信号を両面接続可とする 担当 津野 査閲 梅木 承認 斉藤	11 07.01

< 基板仕様 >

材質	層数	基板外形	スルーホール
FR-4	6層板	128.6×74.16 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	ERNI	2
			HARTING	
ファスト端子	0216843-1		Tyco	5
セラミックコンデンサ 0.1μF	RPEF11H104Z2K1A01B		村田製作所	6
セラミックコンデンサ 3.3μF	RDER71H335K3K1C03B	*併用可	村田製作所	2
	RPEF11H335ZTB1F12B			
ネットワーク 抵抗	RKH16RD471/331J		KOA	9
ICソケット	XR2C-3211-S008		オムロン	32p x3
ストレートヘッダ	P12957-ZZ(SHW-32GM)		EBRAIN	5/32p

RoHS対応品		

VMEバックプレーン				寸法 1/1	第三角法
担当	査閲	承認	650-VME02IS-M4-G	親図面番号	
津野	梅木	斉藤	外 観 図	部品番号	P33509-1D
11.07.01	11.07.01	11.07.01			P33509-1C
					S. H. T

1 2 3 4 5 6 7 8