

# E500

## マルチコンバータ

電圧電流出力タイプ SI/F ⇒ D/A  
BCD出力タイプ SI/F ⇒ BCD  
MULTI CONVERTER



搭載するオプションによって外観は若干異なります。  
(外形寸法は変更ありません)

シリアルパラレル変換、D/Aコンバータなど  
外部機器との接続に便利なマルチ変換器

### 仕様

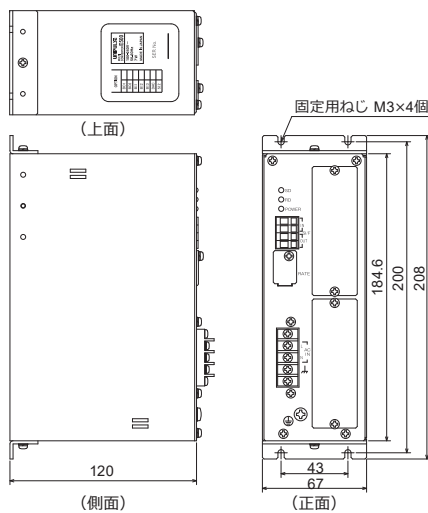
入力	SIF	SI/F 2線式シリアルインターフェイス
出力	DAC(オプション)	電圧出力 出力範囲:0 ~ 1.25 V, 0 ~ 2.5 V, 0 ~ 5 V, 0 ~ 10 Vの4レンジ 電流出力 出力範囲:4 ~ 20 mA 分解能 1/10000
	BO1(オプション)	BCD/パラレルデータ出力インターフェイス
	BO2(オプション)	BCD/パラレルデータ出力インターフェイス
出力オプションをDAC, BO1, BO2から1つ搭載してください。		
表示部	通信状況表示	RD:データ受信時に点灯 SD:データ送信時に点灯
設定部	設定方法	ディップスイッチ
一般性能	電源電圧	AC 100 ~ 240 V(+10%~15%)(フリー電源 50/60 Hz)
	突入電流 typ.	20 A, 1.5 msec:AC 100 V平均負荷状態(常温, コールドスタート時) 50 A, 1.5 msec:AC 240 V平均負荷状態(常温, コールドスタート時)
	消費電力	7 W typ.
	使用条件	使用温度範囲:-10 ~ +40℃ 保存温度範囲:-20 ~ +80℃ 湿度:85% RH以下(結露不可)
	外形寸法	67(W)×184.6(H)×120(D) mm(突起部含まず) 重量 約 1.2 kg
付属品	AC入力コード(公称定格125 V) 3 m .....1 端子台接続用ミッドライバ .....1 取付金具(本体に装着済) .....2 取扱説明書 .....1 BCD出力コネクタ(BO1, BO2オプション搭載時) .....1	
別売品	CAAC2P-B3: AC入力コード 3 m(付属品と同じ) CAAC3P-B3: AC入力コード 3 m CA325AC3P-B3: AC入力コード 3 m	

### ● 発注タイプ別一覧表

		入力	出力
電圧電流	TYPE1	SIF	DAC(オプション)
出力タイプ	TYPE2	SIF	DAC(オプション)
BCD	TYPE2	SIF	BO1(オプション)
出力タイプ	TYPE4	SIF	BO2(オプション)

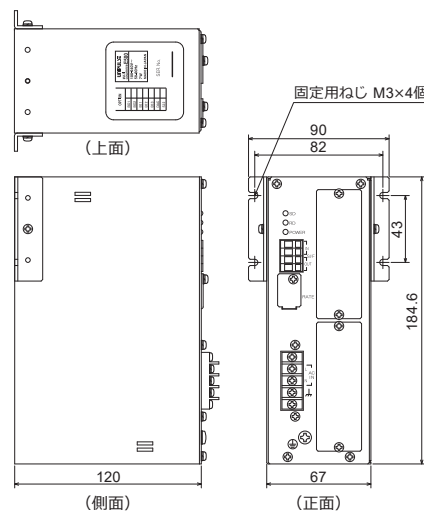
### 外形寸法

#### 上下取付金具付(出荷時)



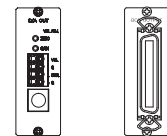
#### 左右取付金具付

取付金具を左右に付替える際は、上下装着時と同じねじをご使用ください。



■ DAC

■ BO1,2



単位:mm