

1. 一般事項

装置名 \_\_\_\_\_  
 用途 ファン・ポンプ・その他 \_\_\_\_\_  
 使用環境  
 周囲温度 \_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_ °C  
 ほこりなど \_\_\_\_\_  
 その他 \_\_\_\_\_

2. 負荷条件

負荷トルク特性  
 定トルク・低減トルク・その他 \_\_\_\_\_  
 始動トルク \_\_\_\_\_ %  
 過負荷条件 \_\_\_\_\_ %1分間・その他 ( \_\_\_\_\_ % 分/秒)  
 負荷の慣性モーメント (電動機軸換算) \_\_\_\_\_ kg・m<sup>2</sup>  
 制動力 不要・要 (電動機定格トルクの \_\_\_\_\_ %)  
 運転パターン  
 連続 \_\_\_\_\_ 時間/日  
 繰り返し運転時間 \_\_\_\_\_ 分  
 停止時間 \_\_\_\_\_ 分  
 加速減速時間指定 無・有 (加速 \_\_\_\_\_ 秒・減速 \_\_\_\_\_ 秒)

3. 電動機仕様

設定場所 屋内・屋外  
 形式 \_\_\_\_\_  
 出力 \_\_\_\_\_ kW  
 極数 \_\_\_\_\_ P  
 電圧 \_\_\_\_\_ V  
 周波数 \_\_\_\_\_ Hz  
 電流 \_\_\_\_\_ A  
 回転速度範囲 \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup> ~ \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>  
 負荷との連結方式、(直結、ベルト) \_\_\_\_\_  
 形式、PCD \_\_\_\_\_ mm  
 速度検出器 無・有 (形式 \_\_\_\_\_)

4. 制御装置仕様

出力 \_\_\_\_\_ kVA又は \_\_\_\_\_ kW  
 入力電源 \_\_\_\_\_ V ± \_\_\_\_\_ %  
 \_\_\_\_\_ Hz ± \_\_\_\_\_ %  
 電源変圧器容量 \_\_\_\_\_ kVA  
 電源変圧器のインピーダンス \_\_\_\_\_ %  
 周波数制御範囲 \_\_\_\_\_ Hz ~ \_\_\_\_\_ Hz  
 (又は回転数制御範囲 \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup> ~ \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>)  
 瞬停再始動 不要・要 (停電 \_\_\_\_\_ 秒以内)  
 運転操作場所 盤面(ローカル)・外部からの指令(リモート)・  
 盤面と外部を切り替え(ローカル/リモート)

●記載されている会社名・製品名などは、それぞれの会社の商標、又は登録商標です。



安全に関するご注意

- ご使用前に、「取扱説明書」又はそれに準ずる資料をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 本製品は厳重な品質管理のもとに製造しておりますが、インバータが故障することにより人命にかかわるような重要な設備及び重大な損失の発生が予測される設備への適用に際しては、重大事故にならないよう安全装置を設置してください。
- 三相交流電動機以外の負荷に使用する場合には、当社の営業窓口までご照会ください。



株式会社 明電舎

本社 〒141-6029 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower

www.meidensha.co.jp

お問い合わせ先 コンポーネント事業部 コンポーネント営業部 Tel. (03) 6420-7650 Fax. (03) 5745-3061

|                         |                        |                             |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 北海道支店 Tel.(011)752-5120 | 静岡支店 Tel.(054)251-3931 | 中国支店 Tel.(082)543-4147      |
| 東北支店 Tel.(022)227-3231  | 北陸支店 Tel.(076)261-3176 | 九州支店 Tel.(092)476-3151      |
| 横浜支店 Tel.(045)937-1701  | 中部支社 Tel.(052)231-7181 | カスタマーセンター Tel.(0120)099-056 |
| 北関東支店 Tel.(048)859-7032 | 関西支社 Tel.(06)6203-5261 |                             |
| 東関東支店 Tel.(043)286-2270 | 四国支店 Tel.(087)822-3437 |                             |



安全に関するご注意

ご使用前に、「取扱説明書」又はそれに準ずる資料をよくお読みのうえ正しくお使いください。

この製品に関するお問い合わせは

■仕様は機能・性能向上などのため変更することがありますのでご了承ください。



LB537-3130(B) 2010年11月現在  
2010-11ME(2L)1L

明電電源回生コンバータ

サイフレック

THYFREC CV240S

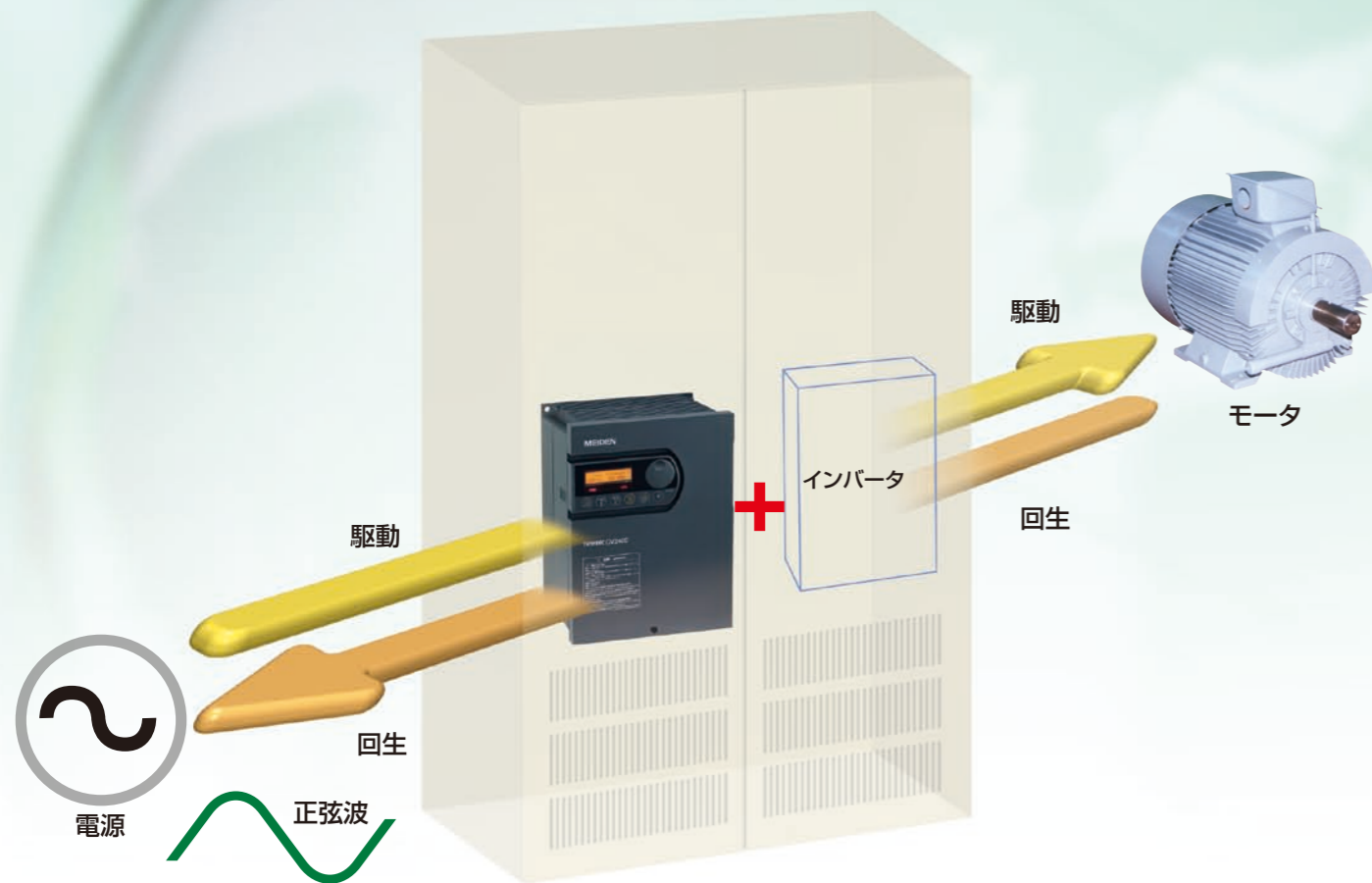


省エネをサポート!  
 高調波抑制と電源回生

新しい時代を元気にします

Empower for new days

# THYFREC CV240Sシリーズは 電源側の高調波トラブルを解決し、 回生エネルギーを有効活用します



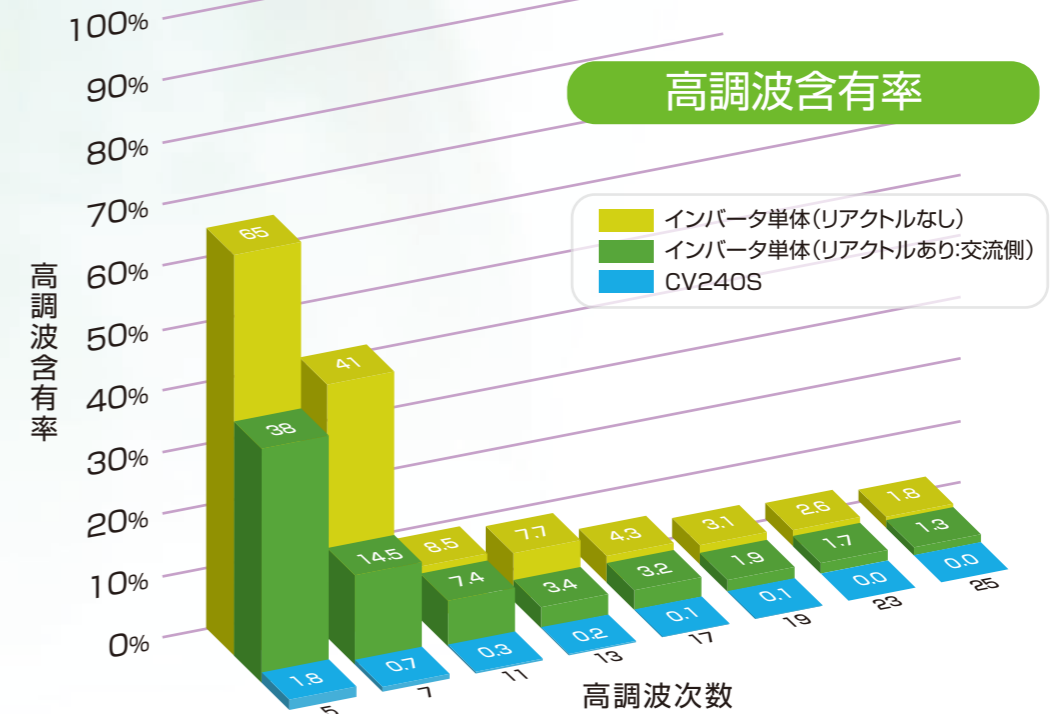
## 特長

### ● 電源側の高調波電流を抑制

入力電流波形を正弦波となるように正弦波近似PWM電流制御を行い、電源側への高調波を抑制します。  
経済産業省(旧通産省資源エネルギー庁)から発行された「高調波抑制対策ガイドライン・自励三相ブリッジ(K5=0)」に相当しています。

### ● 高力率制御の実施

通常インバータ単体では、入力力率が約0.85となります<sup>※</sup>。PWM制御方式では、入力力率約1の高力率制御により、電源設備容量の低減が可能です。  
また、廉価な入力フィルタで構成が可能な120°通流制御方式でも入力力率は0.9以上となります。  
注: インバータ単体(リアクトルあり:交流側)



注: 上記は400V系11kW(100%負荷)での試算値です。  
容量・負荷率により異なります。

### ● アプリケーション

■高調波抑制及び電源回生用途  
ファン、ポンプ、ブロア、エレベータ、クレーンなど

### ● 適用インバータ

■高機能汎用インバータ  
THYFREC VT240S  
■高機能一般産業用インバータ  
THYFREC VT310 など

### ● 電源回生による省エネ

PWM制御方式に加え、廉価なフィルタを備えた120°通流制御方式でもモータからの回生エネルギーを電源側に戻すことができます。これにより、電源回生による省エネルギーに効果があります。  
(100%連続回生も可能)

### ● 共通コンバータ方式が可能

1台のコンバータに複数のインバータを接続可能で、多軸形のシステムを構築できます。

## 新機能・環境対応

### シリアル通信機能

RS485シリアルポートを標準装備しています。上位コンピュータやコントローラとの接続が容易でありパラメータの読み出し/書き込み操作が可能です。

注：運転・停止の操作は不可

### 操作パネル

オペレーションパネルは LCDオペレーションパネルと LEDオペレーションパネルの 2種類を用意しています。LCDオペレーションパネルの操作機構にジョグダイヤルを採用しています。

### RoHS指令対応

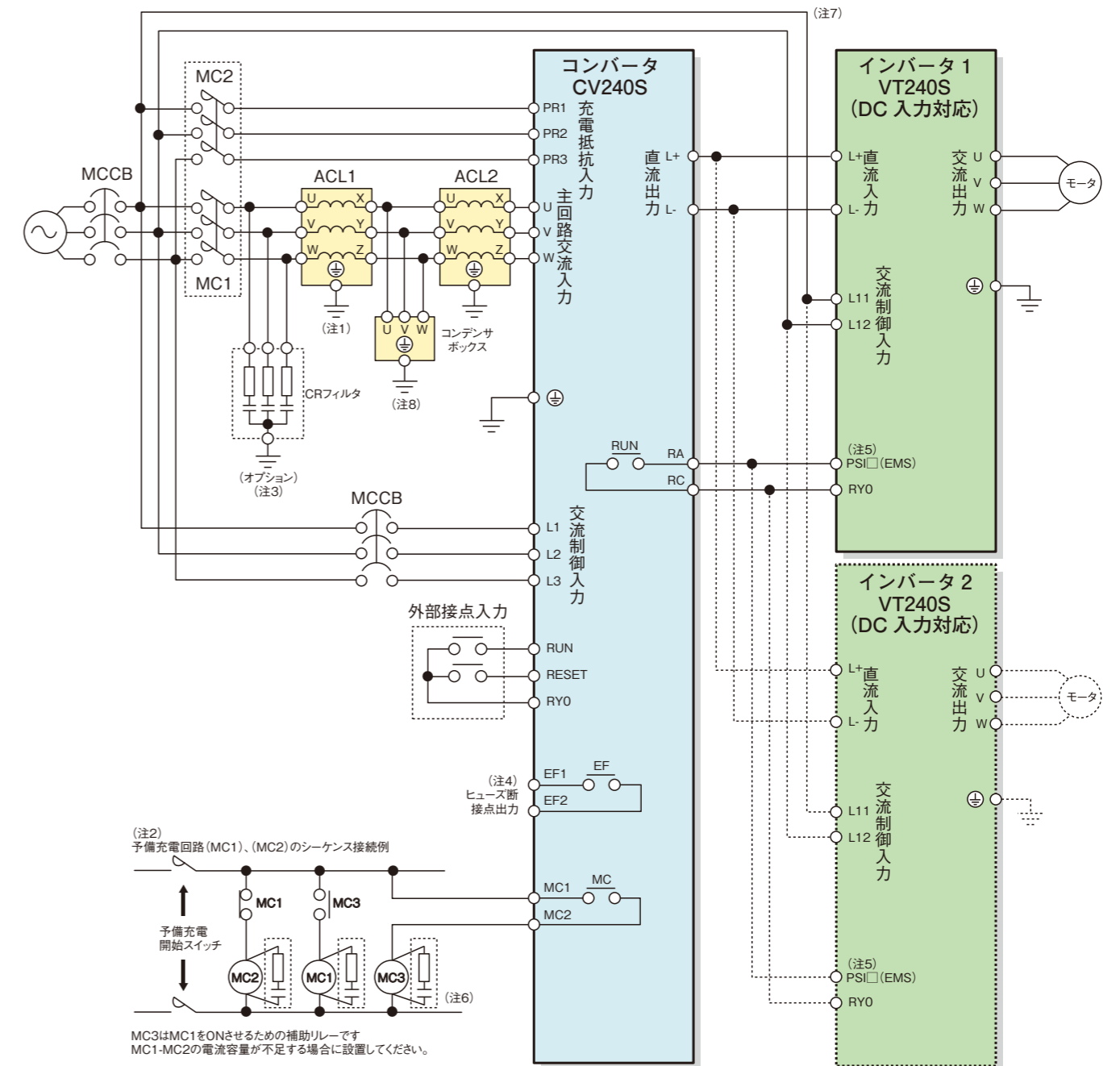
欧州の環境仕様である RoHS指令に対応しています。鉛、六価クロムなどの有害物質を排除した環境に配慮したコンバータです。



## インバータ単体との比較

| 項目     | コンバータ CV240S+ インバータ   | インバータ単体の場合               |              |
|--------|-----------------------|--------------------------|--------------|
| 主回路    | 接続図                   |                          |              |
|        | 順変換                   | IGBT+ ダイオード              | ダイオード        |
|        | 逆変換                   | IGBT+ ダイオード              | IGBT+ ダイオード  |
| 制御方式   | 順変換                   | 正弦波近似 PWM 制御             | 無制御          |
|        | 逆変換                   | 正弦波近似 PWM 制御             | 正弦波近似 PWM 制御 |
| 入力力率   | 約 1 (0.95 以上)         | 約 0.85                   |              |
| 制動方式   | 電源回生 (モータエネルギーを電源に帰還) | 無又は発電制動 (モータエネルギーを抵抗で消費) |              |
| 入力電流波形 |                       |                          |              |

## 接続例



- 注1. 上記はPWM制御方式での接続例です。120°流通制御方式では入力側のACL2とコンデンサボックスは不要となります。
- 注2. 電磁接触器MC1、MC2を動作させるための回路です。初めに充電抵抗入力側MC2を投入し、予備充電完了後信号MC1-MC2 (a接点)を受けて主回路入力側のMC1を投入してください。
- 注3. 他機器の誤動作防止のためCRフィルタの設置を推奨します。
- 注4. ヒューズ溶断で閉となります。
- 注5. インバータ制御端子PSI1~7のどれかにパラメータによりEMSを設定してください。またパラメータより「開で停止」と設定してください。
- 注6. コンバータ周辺に設置する電磁接触器やリレーのコイルには、サージアブソーバーを取付けてください。
- 注7. VT240Sシリーズの場合、015L/075H以上の容量から交流制御入力の配線が必要となります。
- 注8. コンデンサボックスは045L/055H以上では抵抗とコンデンサの構成になります。

## 標準仕様

### 200V系-011L~090L 機器定格

| 形式: CV240S-□□□□ |   | 011L                                  | 018L                              | 030L    | 045L    | 075L  | 090L  |     |
|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|-------|-------|-----|
| 機器定格            | 標準過負荷   | 定格出力容量 (kW) (注 1)                     | 14                                | 22      | 37      | 55    | 89    | 107 |
|                 |   | 接続インバータ容量 (kW)                        | 7.5/11                            | 15/18.5 | 22/30   | 37/45 | 55/75 | 90  |
|                 |   | 定格入力電流 (A)                            | 44                                | 69      | 116     | 173   | 281   | 338 |
|                 |   | 過負荷耐量                                 | 120% - 1min 140% - 2.5sec(駆動、回生共) |         |         |       |       |     |
|                 | 重過負荷  | 定格出力容量 (kW) (注 1)                     | 9                                 | 18      | 27      | 45    | 66    | 89  |
|                 |   | 接続インバータ容量 (kW)                        | 7.5                               | 11/15   | 18.5/22 | 30/37 | 45/55 | 75  |
|                 |   | 定格入力電流 (A)                            | 30                                | 58      | 85      | 143   | 209   | 281 |
|                 |   | 過負荷耐量                                 | 150% - 1min 175% - 2.5sec(駆動、回生共) |         |         |       |       |     |
|                 | 電源  | 直流出力電圧 (V)                            | 317.5 ~ 360VDC 可変                 |         |         |       |       |     |
|                 |   | 入力力率                                  | 0.95以上                            |         |         |       |       |     |
| 電圧 / 周波数 (Hz)   |   | 三相 200 ~ 230V ± 10% / 50Hz又は60Hz ± 5% |                                   |         |         |       |       |     |
| 構造              | 設置方式 (注 2)  | 壁掛式                                   |                                   |         |         |       |       |     |
|                 | 保護構造  | IP00                                  |                                   |         |         |       |       |     |
|                 | 概略質量 (kg) (注 3)   | 7.5                                   | 12                                | 25      | 40      | 80    | 200   |     |
|                 | 冷却方式  | 強制風冷                                  |                                   |         |         |       |       |     |
|                 | 外装色   | マンセル N4.0 (グレー)                       |                                   |         |         |       |       |     |
| 使用環境            | 屋内、周囲温度: -10~50℃、湿度: 95%以下(結露なきこと)<br>標高: 1000m以下、振動: 4.9m/s <sup>2</sup> 以下<br>腐食性又は爆発性のガス・蒸気・塵埃・オイルミスト・風綿などなきこと |                                       |                                   |         |         |       |       |     |

### 400V系-011H~132H 機器定格

| 形式: CV240S-□□□□ |   | 011H                                  | 018H                              | 037H    | 055H       | 075H  | 110H | 132H   |     |
|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------|------------|-------|------|--------|-----|
| 機器定格            | 標準過負荷   | 定格出力容量 (kW) (注 1)                     | 14                                | 21      | 44         | 66    | 90   | 133    | 158 |
|                 |   | 接続インバータ容量 (kW)                        | 7.5/11                            | 15/18.5 | 22/30/37   | 45/55 | 75   | 90/110 | 132 |
|                 |   | 定格入力電流 (A)                            | 22                                | 34      | 69         | 104   | 142  | 211    | 250 |
|                 |   | 過負荷耐量                                 | 120% - 1min 140% - 2.5sec(駆動、回生共) |         |            |       |      |        |     |
|                 | 重過負荷  | 定格出力容量 (kW) (注 1)                     | 9                                 | 18      | 35         | 54    | 66   | 109    | 133 |
|                 |   | 接続インバータ容量 (kW)                        | 7.5                               | 11/15   | 18.5/22/30 | 37/45 | 55   | 75/90  | 110 |
|                 |   | 定格入力電流 (A)                            | 15                                | 29      | 56         | 85    | 104  | 172    | 211 |
|                 |   | 過負荷耐量                                 | 150% - 1min 175% - 2.5sec(駆動、回生共) |         |            |       |      |        |     |
|                 | 電源  | 直流出力電圧 (V)                            | 635 ~ 720VDC 可変                   |         |            |       |      |        |     |
|                 |   | 入力力率                                  | 0.95以上                            |         |            |       |      |        |     |
| 電圧 / 周波数 (Hz)   |   | 三相 380 ~ 460V ± 10% / 50Hz又は60Hz ± 5% |                                   |         |            |       |      |        |     |
| 構造              | 設置方式 (注 2)  | 壁掛式                                   |                                   |         |            |       |      |        |     |
|                 | 保護構造  | IP00                                  |                                   |         |            |       |      |        |     |
|                 | 概略質量 (kg) (注 3)   | 7.5                                   | 12                                | 25      | 42         | 45    | 65   | 90     |     |
|                 | 冷却方式  | 強制風冷                                  |                                   |         |            |       |      |        |     |
|                 | 外装色   | マンセル N4.0 (グレー)                       |                                   |         |            |       |      |        |     |
| 使用環境            | 屋内、周囲温度: -10~50℃、湿度: 95%以下(結露なきこと)<br>標高: 1000m以下、振動: 4.9m/s <sup>2</sup> 以下<br>腐食性又は爆発性のガス・蒸気・塵埃・オイルミスト・風綿などなきこと |                                       |                                   |         |            |       |      |        |     |

### 400V系-200H~660H 機器定格

| 形式: CV240S-□□□□ |                 | 200H  | 250H                              | 315H    | 400H    | 475H    | 550H    | 660H    |      |
|-----------------|-----------------|---|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| 機器定格            | 標準過負荷           | 定格出力容量 (kW) (注 1)   | 237                               | 294     | 370     | 468     | 558     | 646     | 775  |
|                 |                 | 接続インバータ容量 (kW)  | 160/185/200                       | 250     | 280/315 | 355/400 | 450/475 | 550     | 660  |
|                 |                 | 定格入力電流 (A)  | 375                               | 466     | 586     | 741     | 912     | 1056    | 1267 |
|                 |                 | 過負荷耐量   | 120% - 1min 140% - 2.5sec(駆動、回生共) |         |         |         |         |         |      |
|                 | 重過負荷            | 定格出力容量 (kW) (注 1)   | 189                               | 237     | 294     | 370     | 470     | 558     | 646  |
|                 |                 | 接続インバータ容量 (kW)  | 132/160                           | 185/200 | 220/250 | 280/315 | 355/400 | 450/475 | 550  |
|                 |                 | 定格入力電流 (A)  | 300                               | 375     | 466     | 586     | 768     | 912     | 1056 |
|                 |                 | 過負荷耐量   | 150% - 1min 175% - 2.5sec(駆動、回生共) |         |         |         |         |         |      |
|                 | 電源              | 直流出力電圧 (V)  | 635 ~ 720VDC 可変                   |         |         |         |         |         |      |
|                 |                 | 入力力率  | 0.95以上                            |         |         |         |         |         |      |
| 構造              | 電圧 / 周波数 (Hz)   | 三相 380 ~ 460V ± 10% / 50Hz又は60Hz ± 5%   |                                   |         |         |         |         |         |      |
|                 | 設置方式 (注 2)      | 壁掛式   |                                   |         |         |         |         |         |      |
|                 | 保護構造            | IP00  |                                   |         |         |         |         |         |      |
|                 | 概略質量 (kg) (注 3) | 200   | 285                               | 290     | 295     | 285×2   | 290×2   | 295×2   |      |
|                 | 冷却方式            | 強制風冷  |                                   |         |         |         |         |         |      |
| 使用環境            | 外装色             | マンセル N4.0 (グレー)   |                                   |         |         |         |         |         |      |
|                 | 使用環境            | 屋内、周囲温度: -10~50℃、湿度: 95%以下(結露なきこと)<br>標高: 1000m以下、振動: 4.9m/s <sup>2</sup> 以下<br>腐食性又は爆発性のガス・蒸気・塵埃・オイルミスト・風綿などなきこと |                                   |         |         |         |         |         |      |

注 1. 電源電圧が 200V 系は 220V、400V 系は 440V 入力時の値です。これを下回る場合は減定格する必要があります。  
 注 2. ユニット周辺部品の交流リアクトル、コンデンサボックス (045L/055H 以上はコンデンサと抵抗) は別置きです。  
 また、他機器のノイズ誤動作防止用 CR フィルタ (オプション) も同様に別置きです。  
 注 3. 本体ユニットのみの質量です。

### 共通制御仕様

|                   | PWM 制御   | 120° 通流         |
|-------------------|--|-----------------|
| 制御方式 <sup>注</sup> | デジタル式正弦波近似 PWM 制御  | デジタル式 120° 通流制御 |
| 操作パネル             | V24-OP1: LCD パネル 又は V24-OP2: LED パネル   |                 |
| リトライ機能            | 1 ~ 10 回の任意設定  |                 |
| 保護機能              | 交流入力過電流 (OC)、過負荷 (OL)、直流過電圧 (OV)、不足電圧 (UVT)、<br>放熱フィン過熱 (UOH)、IGBT 故障 (PM)、その他自己診断 (CN/IO/CPU/DER)<br>地絡検出 (GRD)・・・パラメータにより ON / OFF 選択可<br>電源過電圧 (LOV)、電源不足電圧 (LUV)・・・パラメータにより重故障 / 軽故障選択可<br>ヒューズ断 (EF)・・・接点出力のみ |                 |
| 故障履歴              | 過去 4 回分を記憶、記憶内容: 1 次要因、2 次要因、遮断直前の電源周波数・電流・直流電圧・H/W 検出故障・<br>累積通電時間・累積運転時間   |                 |
| その他               | 冷却ファン ON/OFF 制御、標準シリアル伝送   |                 |

注. PWM制御方式と120°通流制御方式の選択は出荷時に設定されます。

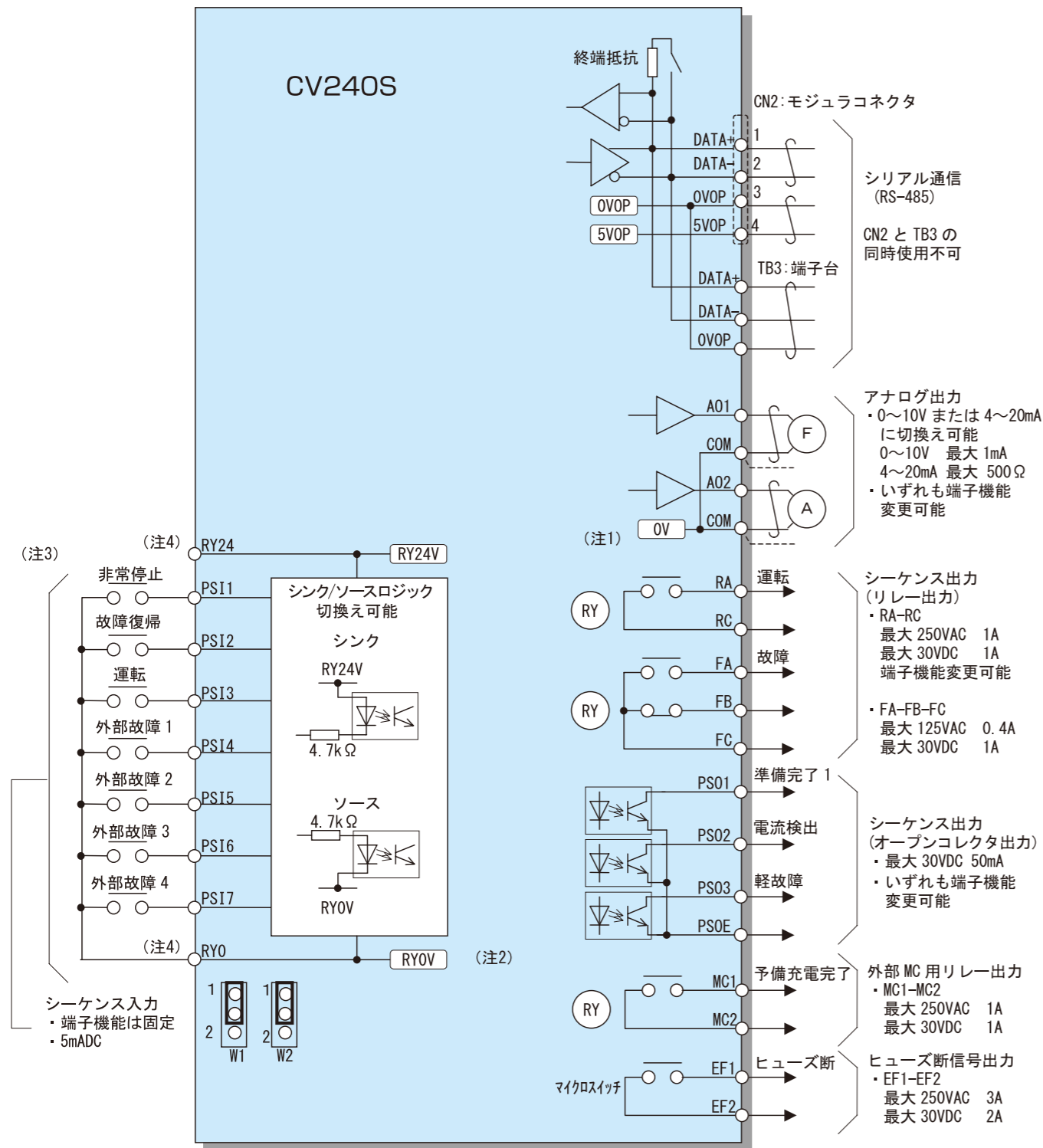
### 形式

CV240S-018H2

オペレーションパネル選択を示す  
 0: なし  
 1: LCD タイプ  
 2: LED タイプ  
 入力電圧・接続インバータ容量を示す

## 制御回路 (使用例)

### 回路図



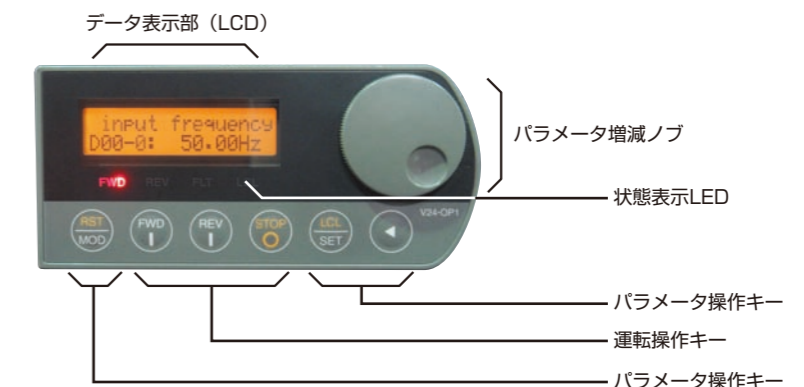
### 端子機能

| 記号      | 名称                   | 機能   |
|---------|----------------------|--|
| シーケンス入力 | PSI1 ~ PSI7          | シーケンス入力<br>PSI1: 非常停止    PSI5: 外部故障 2<br>PSI2: 故障復帰    PSI6: 外部故障 3<br>PSI3: 運転        PSI7: 外部故障 4<br>PSI4: 外部故障 1  |
|         | RY0、RY24             | シーケンス入力<br>コモン<br>PSI1 ~ 7 信号のコモン端子です。シンク/ソースロジックの切換えのために2種類あります。短絡させないように注意してください。  |
| アナログ出力  | AO1<br>AO2           | プログラマブル<br>アナログ出力<br>メータ用アナログ出力端子です。電圧出力と電流出力に切換えることができます。出力端子機能 (C13-0、C13-1) の設定により、任意に制御内の出力信号を出力できます。<br>AO1: エルビット W3=1 側、C14-7=1/2 で電圧出力<br>エルビット W3=2 側、C14-7=3 で電流出力<br>AO2: エルビット W4=1 側、C14-8=1/2 で電圧出力<br>エルビット W4=2 側、C14-8=3 で電流出力<br>なお、変換器の分解能は 10 ビットです。 |
|         | COM                  | アナログ出力コモン<br>AO1、AO2 信号のコモン端子です。   |
| シーケンス出力 | RC、RA                | プログラマブル<br>シーケンス出力 (1a 接点)<br>リレー接点によるシーケンス出力です。出力端子機能 (C13-2) の設定により、任意に制御内の出力信号を出力できます。  |
|         | FC、FA、FB             | シーケンス故障出力 (1c 接点)<br>リレーによるシーケンス故障出力です。  |
|         | PSO1<br>PSO2<br>PSO3 | プログラマブル<br>シーケンス出力 (オープンコレクタ)<br>オープンコレクタによるシーケンス出力です。出力端子機能 (C13-3、4、5) の設定により、任意に制御内の出力信号を出力できます。  |
|         | PSOE                 | オープンコレクタ<br>出力コモン<br>PSO1、2、3 信号のコモン端子です。  |
|         |                      |  |

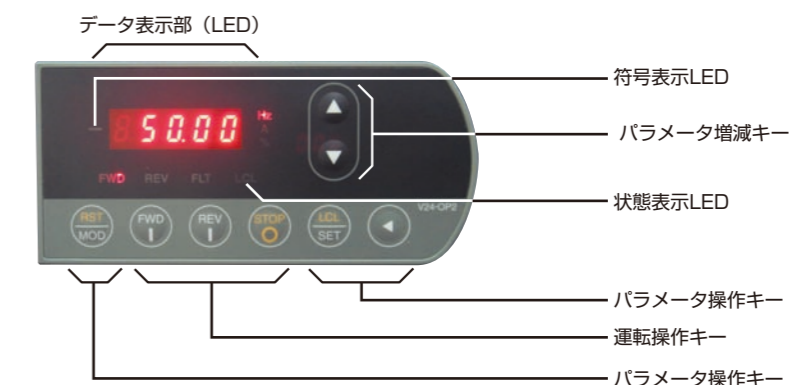
## オペレーションパネル (LCD、LED)

オペレーションパネルは LCD パネルと LED パネルの 2 種類を用意しています。

### LCD パネル (V24-OP1)

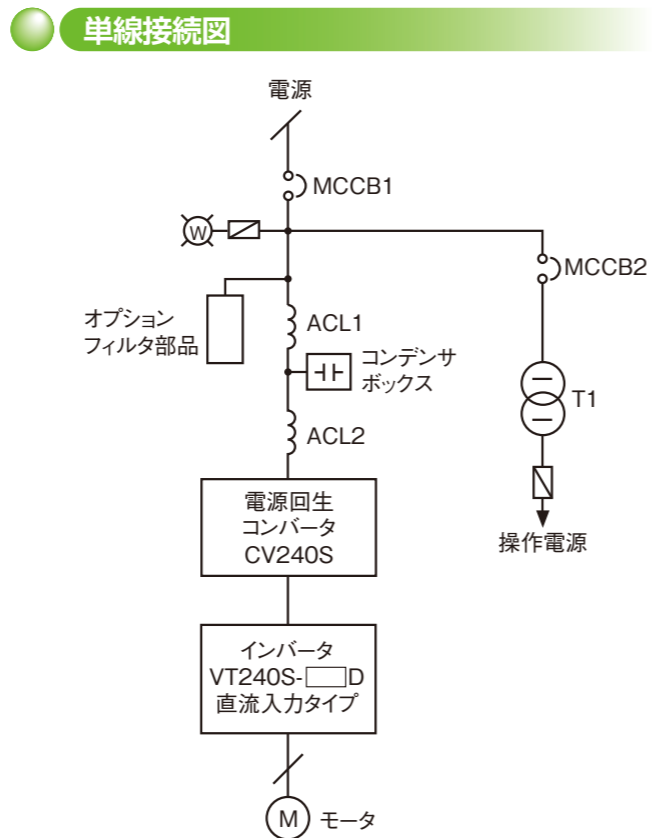


### LED パネル (V24-OP2)



## 標準盤外形寸法

インバータをVT240Sとした場合で、当社の標準的な誘導電動機駆動シーケンスを含んだ盤寸法の一例です。仕様により変化する場合があります。



### 前面扉・背面着脱式の場合

外形図が第 A 図の場合

#### 200V系

| モータ容量 (kW)        | 外形寸法 (mm) |     |      |     | 概略質量 (kg) |
|-------------------|-----------|-----|------|-----|-----------|
|                   | W1        | W2  | H    | D   |           |
| 1.5<br>2.2<br>3.7 | 600       | -   | 2350 | 600 | 400       |
| 5.5<br>7.5        |           |     |      |     | 450       |
| 11<br>15          | 800       | -   | 2350 | 600 | 500       |
| 18.5<br>22        | 900       |     |      |     | 600       |
| 30                | 1200      | -   | 2350 | 900 | 750       |
| 37<br>45          |           |     |      |     | 800       |
| 55                | 800       | 600 | 2350 | 900 | 900       |

#### 400V系

| モータ容量 (kW)       | 外形寸法 (mm) |     |      |     | 概略質量 (kg) |
|------------------|-----------|-----|------|-----|-----------|
|                  | W1        | W2  | H    | D   |           |
| 2.2<br>3.7       | 600       | -   | 2350 | 600 | 400       |
| 5.5<br>7.5       |           |     |      |     | 420       |
| 11<br>15         | 800       | -   | 2350 | 600 | 450       |
| 18.5<br>22<br>30 | 900       |     |      |     | 550       |
| 37<br>46<br>55   | 1200      | -   | 2350 | 900 | 750       |
| 75<br>90<br>110  |           |     |      |     | 800       |
| 132<br>160       | 1000      | 700 | 2350 | 900 | 1100      |

### 前背面扉の場合

外形図が第 B 図の場合

#### 200V系

| モータ容量 (kW)        | 外形寸法 (mm) |     |      |      | 概略質量 (kg) |
|-------------------|-----------|-----|------|------|-----------|
|                   | W1        | W2  | H    | D    |           |
| 1.5<br>2.2<br>3.7 | 600       | -   | 2350 | 640  | 400       |
| 5.5<br>7.5        |           |     |      |      | 450       |
| 11<br>15          | 900       | -   | 2350 | 640  | 500       |
| 18.5<br>22        | 900       |     |      |      | 600       |
| 30                | 800       | -   | 2350 | 1040 | 750       |
| 37<br>45          |           |     |      |      | 800       |
| 55                | 800       | 600 | 2350 | 1240 | 900       |

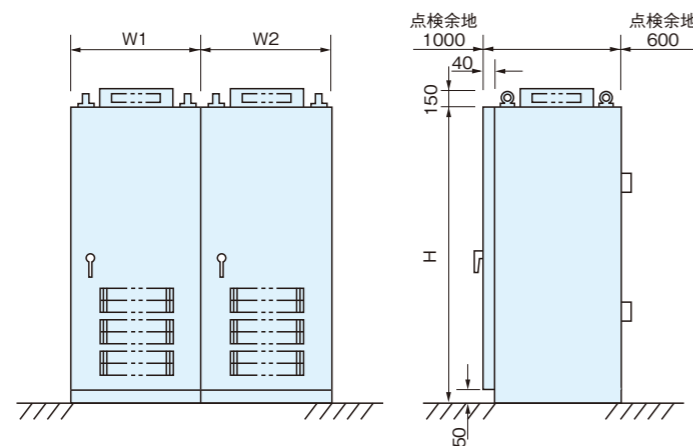
#### 400V系

| モータ容量 (kW)           | 外形寸法 (mm) |      |      |      | 概略質量 (kg) |
|----------------------|-----------|------|------|------|-----------|
|                      | W1        | W2   | H    | D    |           |
| 2.2<br>3.7           | 600       | -    | 2350 | 640  | 400       |
| 5.5<br>7.5           |           |      |      |      | 420       |
| 11<br>15             | 800       | -    | 2350 | 640  | 450       |
| 18.5<br>22<br>30     | 900       |      |      |      | 550       |
| 37<br>45<br>55<br>75 | 800       | -    | 2350 | 1040 | 650       |
| 90<br>110            |           |      |      |      | 800       |
| 132                  | 700       | 900  | 2350 | 1240 | 900       |
| 160                  |           |      |      |      | 1100      |
| 200                  | 700       | 1000 | 2350 | 1240 | 1200      |
| 315                  | 800       | 1100 |      |      | 1700      |

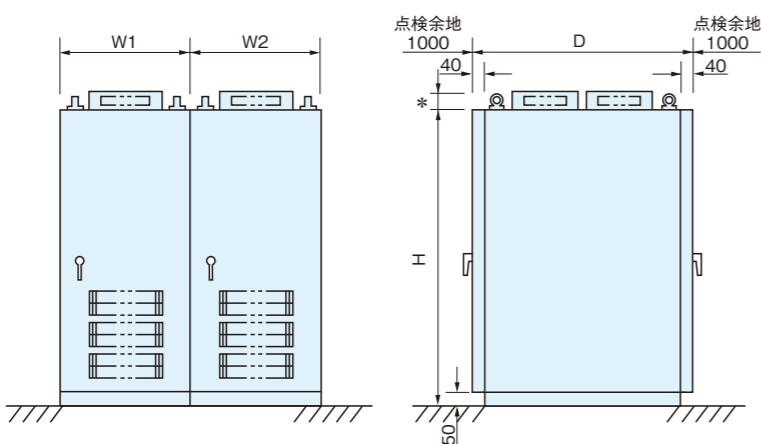
注：前背面扉の 3.7kW 以下は、2 回路分の収納ができます。

### 外形図 (単位 mm)

【第 A 図】



【第 B 図】



\*モータ容量が200kW以下の時は、150.200kWを超えると350となります。