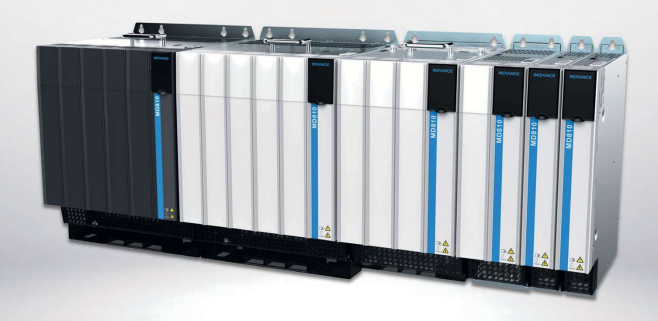


# **INOVANCE**

# 次世代インバータドライブ

# MD810シリーズ

## 省エネルギー 優れた耐久性能













# 多軸インバータドライブ

# MD810 シリーズ



MD810マルチドライブは、Inovanceの低電圧 多点駆動システムのコンパクトベクトルイン バータです。AM610/H3Uやその他PLC高速バ スとネットワークで接続し、シングルネット ワークデバッグ、シングルネットワークドライ ブ制御します。

非同期および同期サーボモータと互換性があり、 23ビット絶対エンコーダが装備されているため、 より強力な周波数を生成します。

## 幅広いアプリケーションに対応

金属製品、印刷・包装、繊維印刷・染色、化学繊維・プラスチック、製紙、クレーン、風力発電、物流・倉庫保管など、またマルチポイントドライブが必要な単一設備アプリケーションにも使用されます。







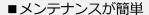






# MD810シリーズ 特長

- 省エネルギー
- ・ 再生可能エネルギー共有ための共通DCバス構成
- ・ エネルギー再利用ための集中型製品設計
- 設置および試運転が簡単
- シンプルなプラグアンドプレイモジュールの設置
- InoDriverShopを使用したワンクリックネットワーク接続
- より少ない外部要素:内蔵ミニバスバーと共通DCバス構成 (PROFINET、PROFIBUS DP、CANopen等)
- ・ オープンコミュニケーションフィールドバスとの簡単に互換可能



- ・ ソフトウェアは、試運転、診断、保守のためのすべてのステップを統合
- ・ PLC/HMI/ドライブソフトウェアを同じネットワークで構成、メン テナンスが簡単、低コストの保守を提供
- ・ DCソフトチャージモジュールを使用してドライブの電源を独立してオン/オフ可能
- ・ 内蔵冗長化:1つの整流器に障害が発生した場合、システムは減少 した容量(速度または負荷)で継続動作可能

#### ■耐久性

- ・ ヒートシンク用の独立した冷却チャネルは、内部PCBの粉塵汚染を防止
- 高レベルのコンフォーマルコーティング(3C3 & 3S2)
- ・ 適用可能な周囲温度範囲

動作温度: -10~50℃

保管温度: -25~70℃

湿度範囲 5%~95%(腐食ガ

スの場合は60%)

- ・電流の流れを円滑にし、高調波歪みを低減するためのDCリアクタ内蔵
- ・内蔵C3フィルター、外部C2フィルター(オプション)でEN 61800-3規格に適合



# MD810 シリーズ ラインナップ

MD810 シリーズ			AC Drive				
外観	-						
	2軸	2軸	単軸	単軸	単軸	単軸	単軸
定格出力	537to. 679.VDC D1.5.to. D5.5.kW	537.to. 679.VDC D7.5.to. D18.5.kW	537.to. 679.VDC 1.5.to. 7.5.kW	537.to. 679.VDC 11.to. 37.kW	537.to. 679.VDC 45.to. 75.kW	537.to. 679.VDC 90.to. 160.kW	537.to. 679.VDC 200.to. 355.kW
寸法 (WxDxH) mm	50x305x 350	100x305x 350	50x305x 350	100x305x 350	200x305x 350	300x305x 350	230x633x 1395

MD810 シリーズ	AC Drive				
外観					
			整流器		
定格出力	380.to. 415.V 22.kW	380.to. 415.V 45.kW	380.to. 415.V 110.kW	380.to. 415.V 160.kW	380.to. 415.V 355.kW
(WXDXH)	50x305x350	50x305x350	200x305x350	300x305x350	180x445x800

# 810Size1 機能

## 誘導モータ/ PMS モータ用マルチドライブ システム

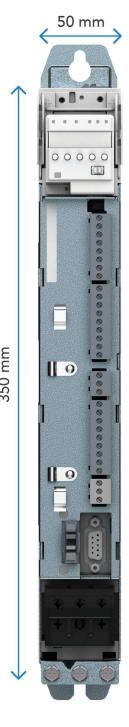
#### Size 1 dual drive module

- front covers removed

- 制御モード:
  - V/制御(オープンループ誘導モーター)
  - SVC制御(オープンループPMSモーター)
  - FVC制御(クローズドループ誘導モーター)
  - FVC制御(クローズドループPMSモーター)
- 容量範囲: 1.5~160 kW

(デュアルドライブの場合: 1.5~18.5 kW)

- ◆ 入力電源: 三相 380~480 VAC
- 電源仕様: T/N 、T/T電源
- 24 V補助電源
- 最大出力周波数:500 Hz
- 保護等級: IP20(355 kWパワーモジュールはIP00)
- ◆制動ユニット内蔵(パワーモジュール:22、45 kW)
- 外部機器に対するセカンドPID制御可能
- LEDキーパッド内蔵
  - オプションのリモートキーパッド(8GB SDカード対応)
  - 1台のキーパッドで複数インバーターを制御可能
  - パラメータコピー機能対応



Size 1 dual ratings available: 1.5, 2.2, 3.7 & 5.5 kW

# 810size2機能

## 誘導モータ/ PMS モータ用マルチドライブ システム

#### Size 2 dual drive module

- front covers removed



Size 2 dual ratings available: 7.5, 11, 15 & 18.5 kW

- 運転モード多才:
  - -速度/位置制御
  - 負荷分担制御
  - ドループ制御
  - テンション制御
- 巻き取り/繰り出し機能
- 繊維ウエーブ機能
- 対応通信プロトコル:
  - Modbus-RTU
  - -CANopen
  - -CANlink
  - PROFIBUS DP
  - PROFIBUS DP to CANopen
  - PROFINET to CANopen
- パワーモジュール: 22~355 kW
- 最大12 kHzのキャリア周波数
- Safe Torque Off (STO) SIL3 (EN 61800-5-2準拠)
- 対応速度フィードバックデバイス:
  - レゾルバ
  - ABZインクリメンタルエンコーダ
  - 23ビットシリアルエンコーダ(Inovance独自製品)







350 mm

# 基本仕様

## 型番見方

# MD810 - 20M 4T 45 G 1 0 0

(1)

(2)

(3)

(5)

(6)



(8)

1呼び型番 インバータドライブ

- 2)モジュール表記 20M: rectifier 50M: drive
- ③ 電源電圧: 4T: 380-480 V

4 整流器 (定格電力): ドライブ (モーター出力) 22: 22 kW 45: 45 kW ・ フ.5: 7.5 kW

45: 45 kW 7.5: 7.5 kW 110: 110 kW 37: 37 kW 450: 160: 160 kW ダブルドライブ ID:

- 355: 355 kW D1.5: 1.5 kW D5.5: 5.5 kW G: 標準モデル
- (6) オプション機能:

整流器

- 0: ブレーキ無し
- 1: ブレーキ内蔵(22、45kWのみ) 駆動
- 2: 差動PGカード内蔵型
- 3: 23ビット絶対値PGカード内蔵型
- 4: レゾルバ内蔵型+周波数分周カード

7 通信機能

(4)

整流器:

- 0: 内蔵 RS485(Modbus-RTU)、 CANopen、CANlink 通信
- 1: 内蔵 CANopen、CANlink、PROFIBUS-DP、 PROFIBUS DP → CANopen ゲートウェイ通信
- 2: 内蔵 RS485(Modbus-RTU)、CANopen、 CANlink、PROFINET、CANopen ゲートウェイ通信

Drive:

- 0: 内蔵 RS485(Modbus-RTU)、 CANopen、 CANlink 通信
- 1: 内蔵 CANopen、CANlink、 PROFIBUS-DP 通信
- (8) オプション機能: 0: オプション無し 1: STO機能内蔵 整流器:
  - 0: 利用可能なオプションなし

# 仕様

### Single Drives

呼び型番	定格出力 (kW)	DC 入力電流 (A)	AC 出力電流 (A)		
537-679 VDC (動作範囲: 350-800 VDC) 出力電圧: 0-480 VAC					
MD810- 50M4T1.5GXXX	1.5	4.9	3.8		
MD810- 50M4T2.2GXXX	2.2	7	5.1		
MD810- 50M4T3.7GXXX	3.7	12	9		
MD810- 50M4T5.5GXXX	5.5	17	13		
MD810- 50M4T7.5GXXX	7.5	22	17		
MD810- 50M4T11GXXX	11	31	25		
MD810- 50M4T15GXXX	15	40	32		
MD810- 50M4T18.5GXXX	18.5	46	37		
MD810- 50M4T22GXXX	22	55	45		
MD810- 50M4T30GXXX	30	73	60		
MD810- 50M4T37GXXX	37	90	75		
MD810- 50M4T45GXXX	45	105	91		
MD810- 50M4T55GXXX	55	129	112		
MD810- 50M4T75GXXX	75	172	150		
MD810- 50M4T90GXXX	90	294	184		
MD810- 50M4T110GXXX	110	358	224		
MD810- 50M4T132GXXX	132	420	262		
MD810- 50M4T160GXXX	160	474	296		

#### **Dual Drives**

呼び型番	定格出力 (kW)	DC 入力電流 (A)	AC 出力電流 (A)
537-679 VDC (	動作範囲: 350-80	0 VDC) 出力電圧	: 0-480 VAC
MD810- 50M4TD1.5GXXX	1.5	10	3.8
MD810- 50M4TD2.2GXXX	2.2	14	5.1
MD810- 50M4TD3.7GXXX	3.7	24	9
MD810- 50M4TD5.5GXXX	5.5	34	13
MD810- 50M4TD7.5GXXX	7.5	44	17
MD810- 50M4TD11GXXX	11	62	25
MD810- 50M4TD15GXXX	15	80	32
MD810- 50M4TD18.5GXXX	18.5	92	37

#### 整流器

整流器呼び型番	定格 出力 (kW)	AC入力 電流 (A)	DC出力 電流 (A)	制動ユニット
380-480 VAC (動作	範囲: 323-	528 VAC)	出力電圧: 5	37-679 VDC
MD810-20M4T22GXXX	22	59	56	内蔵
MD810-20M4T45GXXX	45	112	110	内蔵
MD810-20M4T110GXXX	110	196	240	MDBUN-60-(5)T*2
MD810-20M4T160GXXX	160	292	358	MDBUN-90-(5)T*2
MD810-20M4T355GXXX	355	619	759	MDBUN-200-C/B*3

# 寸法

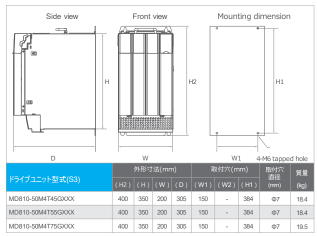
#### シングルドライブユニット 外

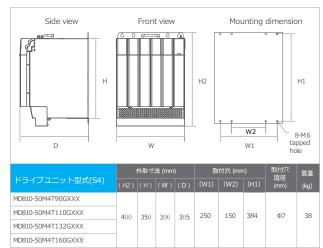




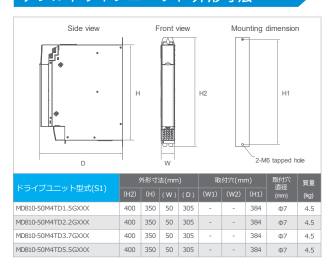
Front view

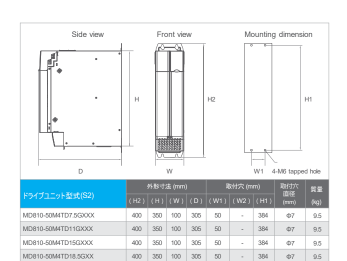
Side view



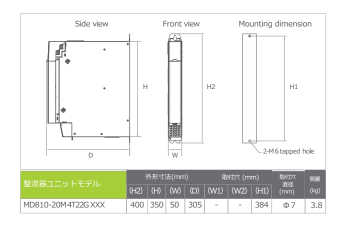


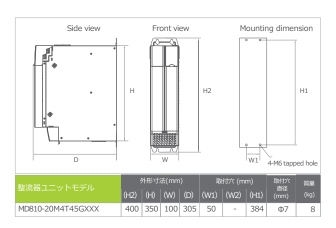
#### <u>ダブルドライブユニット 外形寸法</u>

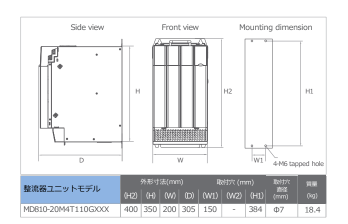


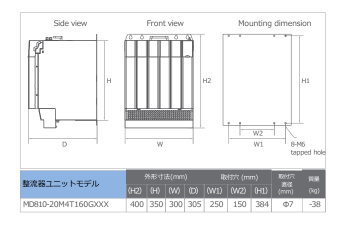


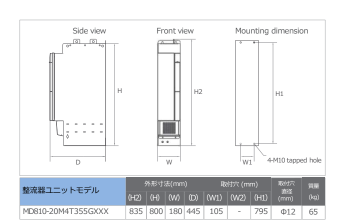
#### 整流器ドライブユニット寸法









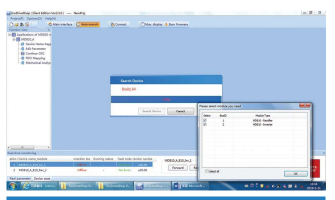


外付けLCDキーパッド			
MINNEGOT MAIL	すべてのドライブ		
外部電源端子	シングルドライブ: MD810-50M4T1.5GXXX からMD810- 50M4T160GXXX		
7 Tupresito di il	ダブルドライブ: MD810-50M4TD1.5GXXX からMD810- 50M4TD18.5GXXX		
	整流器: MD810-20M4T22GXXX からMD810-20M4T355GXXX		
ネットワークケーブル	ダブルドライブ: MD810-50M4TD1.5GXXX からMD810- 50M4TD18.5GXXX		
	整流器: MD810-20M4T22GXXX からMD810-20M4T355GXXX		
外部キーパッド用ケーブル (3 m)	すべてのドライブ		
	シングルドライブ: MD810-50M4T1.5GXXX からMD810-50M4T75GXXX		
センター取付金具	ダブルドライブ: MD810-50M4TD1.5GXXX からMD810- 50M4TD18.5GXXX		
	整流器: MD810-20M4T22GXXX からMD810-20M4T160GXXX		
	シングルドライブ: MD810-50M4T1.5GXXX からMD810-50M4T75GXXX		
エアディフレクタープレート	ダブルドライブ: MD810-50M4TD1.5GXXX からMD810- 50M4TD18.5GXXX		
	整流器: MD810-20M4T22GXXX - MD810-20M4T160GXXX		
	シングルドライブ: MD810-50M4T1.5GXXX からMD810-50M4T75GXXX		
UVWシールドブラケット	ダブルドライブ: MD810-50M4TD1.5GXXX からMD810- 50M4TD18.5GXXX		
	整流器: MD810-20M4T22GXXX からMD810-20M4T110GXXX		
LCDキーパッド取付ベース (SOP-20-MP-IP20)	すべてのドライブ		

## **PC SOFTWARE TOOLS**

#### InoDriveShop

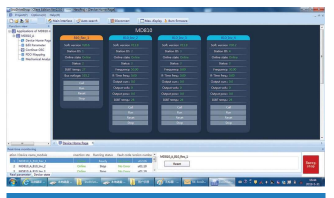
InoDriveShopはPCベースのソフトウェアです。Windows™インターフェースに基づいてお り、ドライブのパラメーターをアップロードおよびダウンロードでき、リアルタイムのオシ ロスコープのようなさまざまな機能も提供します。

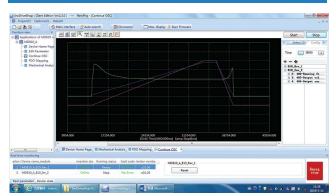


# 

#### ワンキーモジュールスキャン

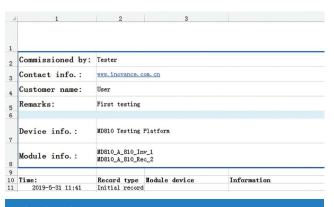


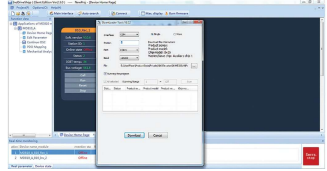




#### モジュール状態の可視化

マルチドライブ・マルチチャンネルオシロスコープ





試運転記録

オンラインソフトウェアアップデート

✓ PROFIBUS DPの設定可能です

# 付属品

197年11	MD810 適用アクセサリー			
適用機種	型番	適応内容		
Size.1.(W:.50.mm)	MD810-AZJ50M-W1			
Size.2.(W:.100.mm)	MD810-AZJ50M-W2			
Size.3.(W:.200.mm)	MD810-AZJ50M-W3	PSU、ドライブ用のスルーホール取付ブラケット		
Size.4.(W:.300.mm)	MD810-AZJ50M-W4			
Size.1.(W:.50.mm)	MD810-PBJ50M-W1			
Size.2.(W:.100.mm)	MD810-PBJ50M-W2			
Size.3.(W:.200.mm)	MD810-PBJ50M-W3	PSU、ドライブ用ケーブル支持ブラケット		
Size.4.(W:.300.mm)	MD810-PBJ50M-W4			
Size.1.(W:.50.mm)	MD810-DLB-W1			
Size.2.(W:.100.mm)	MD810-DLB-W2			
Size.3.(W:.200.mm)	MD810-DLB-W3	PSU、ドライブ用エアガイドプレート		
Size.4.(W:.300.mm)	MD810-DLB-W4			
PSU.(sizes.1-2)Drives.(size.1)	MD810-CON1			
PSU.(sizes.3-4)Drives.(sizes.2-4)	MD810-CON2	PSU、ドライブ用追加DCバスターミナル		
Size.1.(W:.50.mm)	C45590-GNCN-C2500024			
Size.2.(W:.100.mm)	C45590-GNCN-C2500025			
Size.3.(W:.200.mm)	C45590-GNCN-C2500035	モジュール間通信ケーブル		
Size.4.(W:.300.mm)	C45590-GNCN-C2500055	(Modbus-RTU、CANopen対応、RJ45コネクタ付き)		
Size.5.(355.kW.PSU)	C45590-GNCN-C2500080			
Single:.1.5-7.5.kWDual:.1.5-5.5.kW	INOV-SU-30			
Single:.11-22.kWDual:.7.5-11.kW	INOV-SU-60	ドライブモジュール用ソフトチャージユニット		
Single:.30-37.kWDual:.15-18.5.kW	INOV-SU-100	(シングル:1.5~7.5 kWデュアル:1.5~5.5 kW)		
Single:.45-75.kW	INOV-SU-170			
Single:.90-160.kW	-	ソフトチャージユニットは対応不可		
All	SOP-20-810	リモートLCDキーパッド(3mケーブル付き)		
All	C45590-GNCN-C25003	リモートLCDキーパッド予備ケーブル(3メートル)		
All	SOP-20-MP-IP20	制御盤扉取り付け用LCDキーパッドマウントベース		

# **INOVANCE**









# 株式会社SBC

〒581-0813 大阪府八尾市泉町1丁目32-1 TEL: 072-927-9048 FAX: 072-927-9049