



SIEMENS

小さな設置面積でのスタートアップ - SIRIUS 3RM1モータスター

SIRIUS 3RM1モータスター -
幅22.5 mmの幅に多機能を集約

siemens.com/motorstarter/3RM1



product
design award

2013

Answers for industry .

導入は簡単 – 狭い空間でもSIRIUS 3RM1 モータスター

コンパクトなシステムは最大の効率を発揮する反面、システムエンジニアには大きな挑戦となります。システムおよび機器はさらに小型化が進み、その上で設置面積の縮小を迫られていますが、一方では装置はますます複雑化しています。制御盤ではミリ単位が問題になります。SIRIUS 3RM1モータスターは、特にこれらの要件を満たすように設計され、最先端かつ未来志向のシステムの開発に対するソリューションを提示するものです。

その革新的なハウジングコンセプトは、世界的に権威のある2013年iF製品デザイン賞を受賞しました。

モータスターの導入は簡単です。きわめてスリム化された新型モータスターは、非常に狭い隙間でも設置することができます。

SIRIUS 3RM1モータスターは、多機能をわずか22.5 mmの幅に集約しています。



直入れ始動でも可逆始動でも – SIRIUS 3RM1モータスターを使用して3 kWまでのモータ回路に実装することができます。



コンパクト

- › **スリムな幅**
- › **多機能**
 - ・直入れ始動および可逆始動
 - ・過負荷保護

経済的

- › **高耐久性/高エネルギー効率のハイブリッドスイッチングテクノロジ**
- › **幅広い調整範囲により、製品バリエーションを集約**

シンプル

- › **省配線**
 - ・デバイスコネクタによる制御回路の配線削減
 - ・インフィードシステムによる主回路の配線削減
- › **LED状態表示**

新型SIRIUS 3RM1モータスター^タは、制御盤での設置用に設計され、極めて小さなスペースを必要とするだけです。コンタクタおよびサーマルリレーの機能性をわずか22.5 mmの幅で実現します。さらに、ハイブリッドスイッチングテクノロジの使用により、単体のデバイスでリレーおよび半導体テクノロジのメリットを提供できるため、費用対効果も著しく向上しています。

モータスター^タは、モータ電流の調節の簡易化、最小限の配線コスト、および迅速なトラブルシューティングを可能することで、作業を快適にします。これらのモータスター^タを使用することで、設置時間と費用を節約しながら、より多数の制御盤を構築し、システムの効率を向上させることができます。

適合する機能

新型モータスター^タで、産業用スイッチングテクノロジのSIRIUSポートフォリオは完璧なものになりました。モータスター^タは、直入れ始動/可逆始動、および過電圧保護など、複数の機能を一様にコンパクトできわめてスリムな幅のハウジングに統合します。

スリムな幅

モータスター^タの最大の特徴は22.5 mmのスリムな幅です。これは、制御盤のスペースを節約し、3 kWまでの小型モータを多数使用したシステムおよび機器の理想的な条件を提供します。

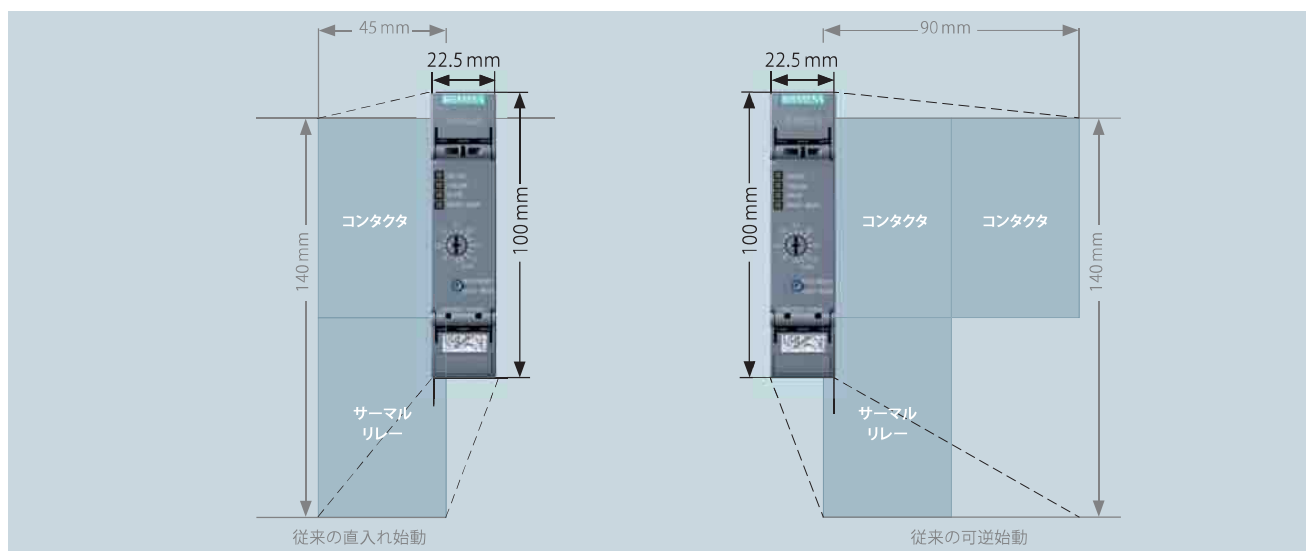
さらに、将来の拡張の計画および実装が簡単になります。システムに、さらに多くのモータが必要となった場合、SIRIUS 3RM1モータスター^タの幅が狭いため、制御盤への増設は簡単です。

多機能性

直入れ始動および可逆始動
モータスター^タは、直入れ始動として、または可逆始動機能付きで用意され、すべてのハウジングデザインは同一です。いずれのデバイスタイプでも、操作、構成および幅は全く同じです。

過負荷保護

すべてのモータスター^タには、過負荷保護機能が組み込まれています。そのため、これらのモータスター^タを使用する際に、個別にサーマルリレーを用意する必要がありません。これは、配線コストの削減、設置時間の短縮、およびマウントレールにさらに大きな空きスペースが確保できることを意味します。



コンパクトなSIRIUS 3RM1モータスター^タが複数のコンタクタおよびサーマルリレーを置き換えるため、スイッチ盤で必要なスペースを最小化します。

効率的なドライブ

高い耐久性とエネルギー効率

エネルギー効率が高く耐久性のあるテクノロジで制御盤の効率を向上させ、各デバイスのメリットを最大限に生かしてください。

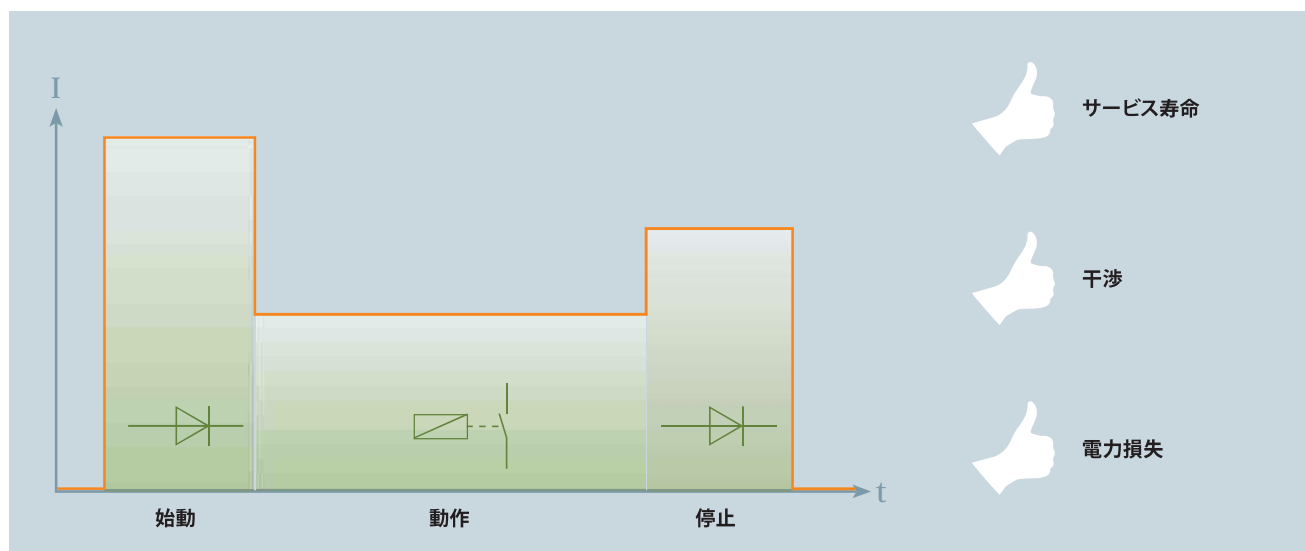
ハイブリッドスイッチングテクノロジは、モーターのオン/オフに低摩耗半導体テクノロジを使用しています。動作時、エネルギー効率の高いリレーテクノロジを使用します。これにより、特にシフトが頻発する場合でも高い耐久性が確保されます。このテクノロジは、保守管理コストを大幅に削減し、モータスタータのサービス寿命を延長します。さらに、ハイブリッドスイッチングテクノロジによって、モータスタータの電磁妨害のレベルが低く抑えられるため、システムの稼働率が改善します。

組み込み電子式過電圧保護は、さらにエネルギー節約を実現します。このため、熱過電圧保護を搭載したモータ分岐回路と比較して、内部電力損失のレベルが低くなります。その結果、熱の発生が抑えられるため、冷却費用も削減されるというメリットがあります。これで、エネルギーの節約が可能です。

自由度の高い使用

SIRIUS 3RM1モータスタータは、モータの交換はもちろん、プロジェクトプランニングにおいても余裕を生み出します。ロータリーエンコーダスイッチを使用して、接続されたモータの特定の電流範囲に設定することができます。

一方では、デバイスのモデル数を削減し、倉庫のスペースと処理コストを削減します。他方では、モータおよび制御盤のプランニングおよび設計において、より長時間、自由度を維持することができます。さらに、後でシステムのモータをより強力なモデルまたはより出力の低いモデルと交換する場合、ほとんどの場合、既存のモータスタータをリセットするだけで、モータスタータの交換の必要はありません。



モータスタータのハイブリッドスイッチングテクノロジは、リレーテクノロジのメリットを半導体テクノロジのメリットと融合し、低摩耗および低妨害を実現するだけでなく、とりわけエネルギー効率を高めます。

利益をもたらすシンプルさ

省配線

制御回路

デバイスコネクタを使用すれば、個別の配線を行わずに、1つのアセンブリにあるすべてのモータスターに24V電源を供給できます。

主回路

専用のインフィードシステムを使用して、主回路の複数のモータスターにすばやく、簡単に、そして安全に電源を供給することができます。モータスターは、3相バスバーを介して相互接続されており、3相フィーダー端子で電源が供給されます。バスバーの特殊な設計によって、個々のデバイスをすばやく、そして簡単にフィーダーネットワークから取り外すことができます。

シンプルな接続

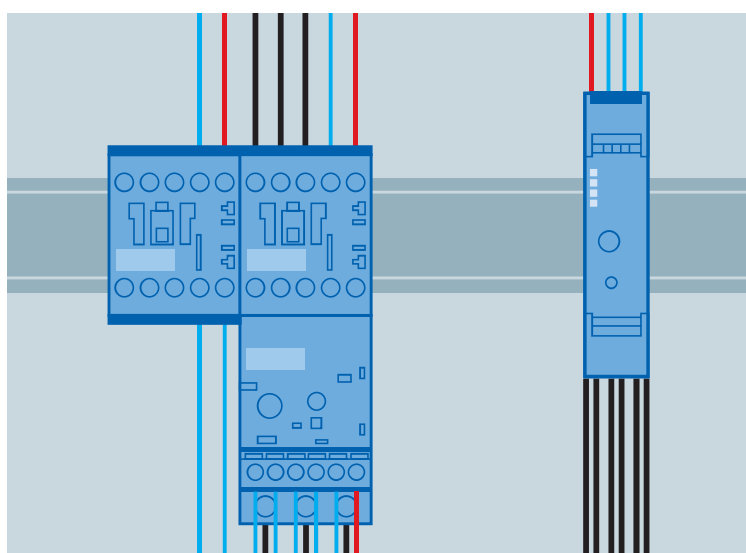
デバイスを接続する際に、便利な接続テクニックのメリットが発揮されます。制御回路のネジ端子により、工具を使用した作業およびケーブルの作業と同じ方向から最適な角度で実施できるようになっています。また、スプリング端子の接続には工具を使用する必要がありません。手でケーブルを挿入するだけです。

必要に応じて、ユニットの取り外し可能な接続端子を個別に交換することもできます。

読み取りやすいインジケータ

SIRIUS 3RM1モータスターのLEDステータスインジケータで、すべての機能が正常に動作しているか、または問題が発生しているかを一目で把握することができます。このため、あらゆる故障をすぐに検知し、修理することができます。

設置の際のシンプルな配線と、動作時の読み取りやすいインジケータにより、時間の節約が可能です。プロジェクトプランニング、組み立てまたは保守のいずれの場合でも、この新型モータスターはすべてを簡単になります。



従来の設計と比較して、配線を削減するとともに大幅な省スペース化を実現



インフィードシステムは、合計電流25 Aまでのグループ構成の電源を供給。

革新的なハウジングコンセプト



小型モータの制御に最適

幅広い用途

SIRIUS 3RM1モータスター^タは最大3 kWまでのさまざまなモータに使用できます。これらは、特にマシンツールおよび生産マシン製造での使用に適しています。個別のデバイスとして、またはグループ設計のコンポーネントとしても使用することができます。

SIRIUS 3RM1モータスター^タは、コンベヤ、ポンプ、ファン、および巻き上げ機といった多くのマシンツールおよび生産装置など数多くの産業分野で使用することができます。これらのデバイスは、複数のモータスター^タが単独のサーキットブレーカで保護されるグループ構成に最適です。

SIRIUSスイッチングテクノロジ

SIRIUSシリーズはモータ負荷に合わせたスイッチングテクノロジを搭載しています。SIRIUS 3RM1モータスター^タは、そのスイッチングテクノロジをわずか22.5 mm幅に集約しました。制御盤のさらなる小型化に貢献します。

コンベヤシステム向けグループ設計

SIRIUS 3RM1モータスター^タを使用すれば、たとえば多数のモータを使用したコンベヤシステムなど、さまざまな用途向けにグループ保護の回路を実装できます。主回路では、3相フィーダ端子および3相バスバーでモータスター^タに電源を供給し、インフィードの複雑な配線は不要です。グループ設計で、単独のサーキットブレーカで最大55 kAの短絡保護を提供することができます。

コンベヤシステムの拡張のための準備も整っています。インフィードシステムは、高い自由度で拡張することができ、最小限の労力で追加のモータスター^タを既存のグループ設計に組み込むことが可能です。新たなモータスター^タコンフィグレータで、プロジェクトプランニングが簡素化されます。



新型のモータスター^タは、きわめて多用途で、既存のSIRIUSスイッチングテクノロジのポートフォリオを最適に完結します。

形式選定が簡単

ステップ1:

適切なモータスターをつけるには、直入れ始動か可逆始動のどちらが必要かを最初に決定します。

ステップ2:

3つの電流範囲、0.1~0.5 A、0.4~2.0 A、および1.6~7.0 Aのいずれかを選びます（最大10 Aの抵抗負荷の場合も）。その後、ロータリースイッチでモニタするモータ電流のレベルをセットすることができます。用途が変わった場合は、特定の設定範囲内で調整することができます。

ステップ3:

追加の製品仕様として、2つの制御電圧24 V DCか、AC 110~230 V / DC 110 Vのいずれかを選択します。

当社の透明性の高い製品ポートフォリオおよびオンラインコンフィグレータにより、必要なモータスターを4つの簡単なステップでお選びいただけます。

ステップ4:

最後に、スプリング端子かネジ端子のいずれかを選択する必要があります。

制御盤を計画する上で必要なすべての製品データは、CAx Download Managerを使用して無償でダウンロードできます。利用できるデータには、3Dモデル、寸法図、マニュアルおよびEPLAN Electric P8のedzマクロが含まれます。詳細については、下記のインターネットサイトを参照してください。
www.siemens.com/planning-efficiency

形式の概要

SIRIUS 3RM1モータスター

形式	3相標準モータ ¹⁾					調整範囲
	標準出力定格					
3RM1	□ 01	□ AA	□ 4	0~0.12 kW	0.1~0.5 A	
3RM1	□ 02	□ AA	□ 4	0.09~0.75 kW	0.4~2.0 A	
3RM1	□ 07	□ AA	□ 4	0.55~3 kW	1.6~7.0 A (10 A) ²⁾	
			0 1	DC 24 V AC 110~230 V / DC 110 V	制御電圧Vs	
		1 2		ネジタイプの端子 スプリングタイプの端子	端子構造	
0 2				直入れ始動 可逆始動	機能	

¹⁾ ベース4ピン、AC 400 V。選択では、モータの具体的な始動方法および定格データを考慮する必要があります。

²⁾ 最大10 Aの抵抗負荷動作

製品に関する国内お問い合わせ先

シーメンス・ジャパン株式会社

産業オートメーション & ドライブテクノロジー事業本部

本 社 ☎ 141-8644

東京都品川区大崎 1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー

Tel : 03-3493-7311 Fax : 03-3493-7366

名古屋営業所 ☎ 450-0001

名古屋市中村区那古野 1-47-1 名古屋国際センタービル 2F

Tel : 052-587-7565 Fax : 052-587-7538

大阪営業所 ☎ 532-0003

大阪市淀川区宮原 4-3-39 大広新大阪ビル 2F

Tel : 06-7178-1210 Fax : 06-7178-1211

福岡営業所 ☎ 812-0011

福岡県福岡市博多区博多駅前 1-21-28 博多駅前スクエア 7F

Tel : 092-432-8050 Fax : 092-432-6480

<http://www.siemens.co.jp/ad/> E-mail:sales_ad.skk@siemens.com

技術問い合わせホットライン

シーメンス・ジャパン株式会社 産業オートメーション & ドライブテクノロジー事業本部

Tel : 03-3493-7455 Fax : 03-3493-7366

E-mail : sjkk.sss.jp@siemens.com

Siemens AG Industry Automation and Drive Technologies Service & Support のサイト(英文)

全てのマニュアル（一部日本語版あり）を登録不要・無料でダウンロードしていただけます。

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

シーメンス・ジャパン株式会社

産業オートメーション & ドライブテクノロジー事業本部

△ 安全に関するご注意
本カタログに記載された製品を正しくお使いいただくため
ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- Windows 95、98、NT4.0、CE、2000、XP、Vista、Windows 7 は米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。
- OPC、ActiveX、Access、Excel は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。
- カタログに記載の仕様・価格等は予告なく変更する場合があります。
- 各商品名は各社の商標・登録商標です。

本書に記載された情報には性能についての説明または特徴が含まれますが、実際に使用する際には記載どおりでない場合、あるいは製品の改善によって変更されている場合があります。該当する特徴の提供業務は、契約により明示的に同意された場合にのみ発生します。製品の利用可能性および仕様は、予告なく変更される場合があります。