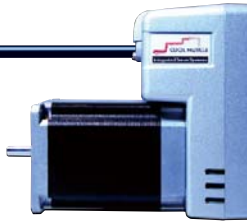


2010年上海万国博覧会 日本産業館 「夢ROBO」に「クールマッスル2」搭載  
"COOL MUSCLE 2", used in "YUME ROBO" at 2010 Shanghai Expo - Japan Industry Pavilion



Designed by Toshiyuki KITA  
Produced by Muscle Corporation

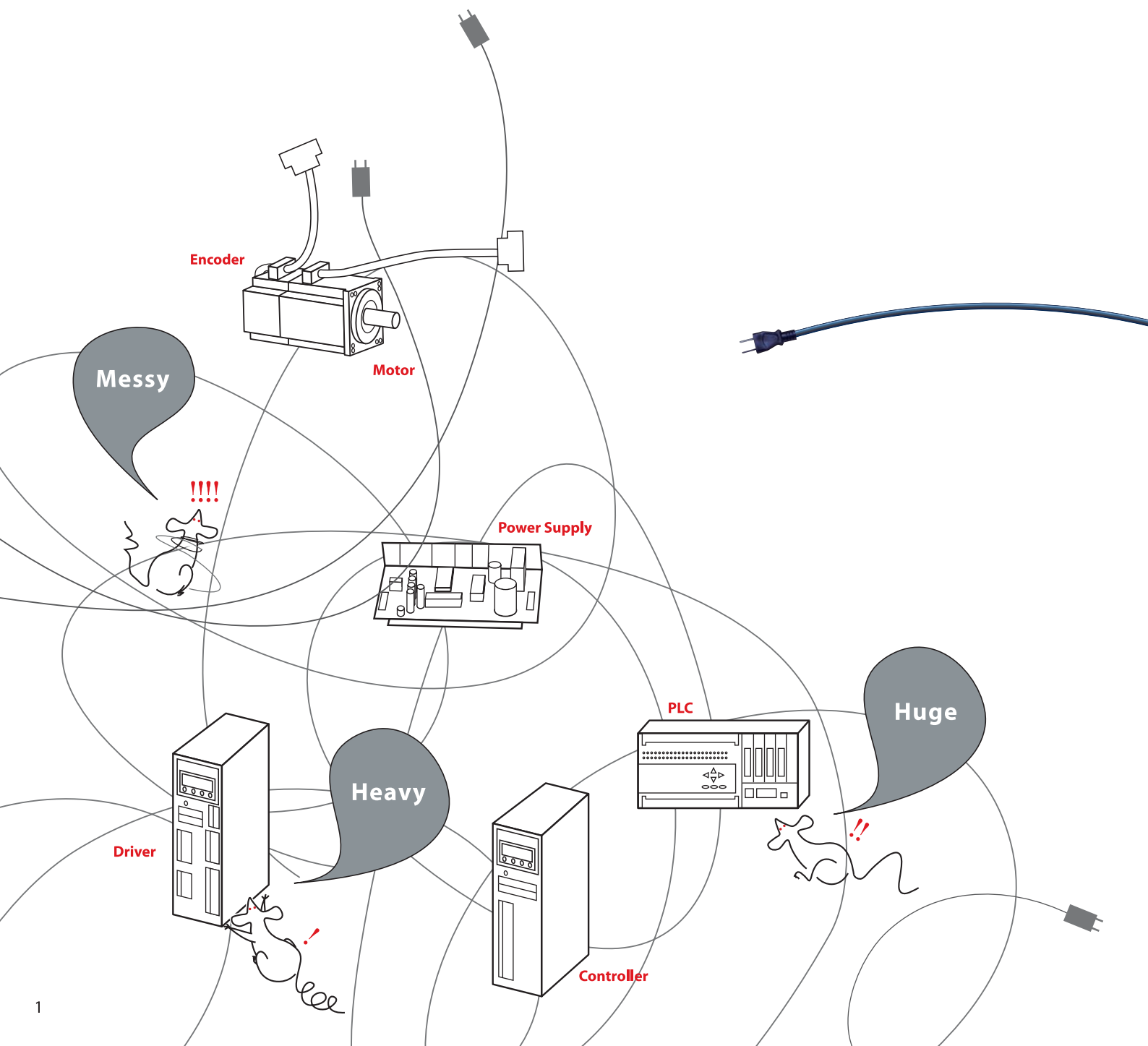
一体型ACサーボシステム  
**COOL MUSCLE 2**  
Integrated AC Servo System

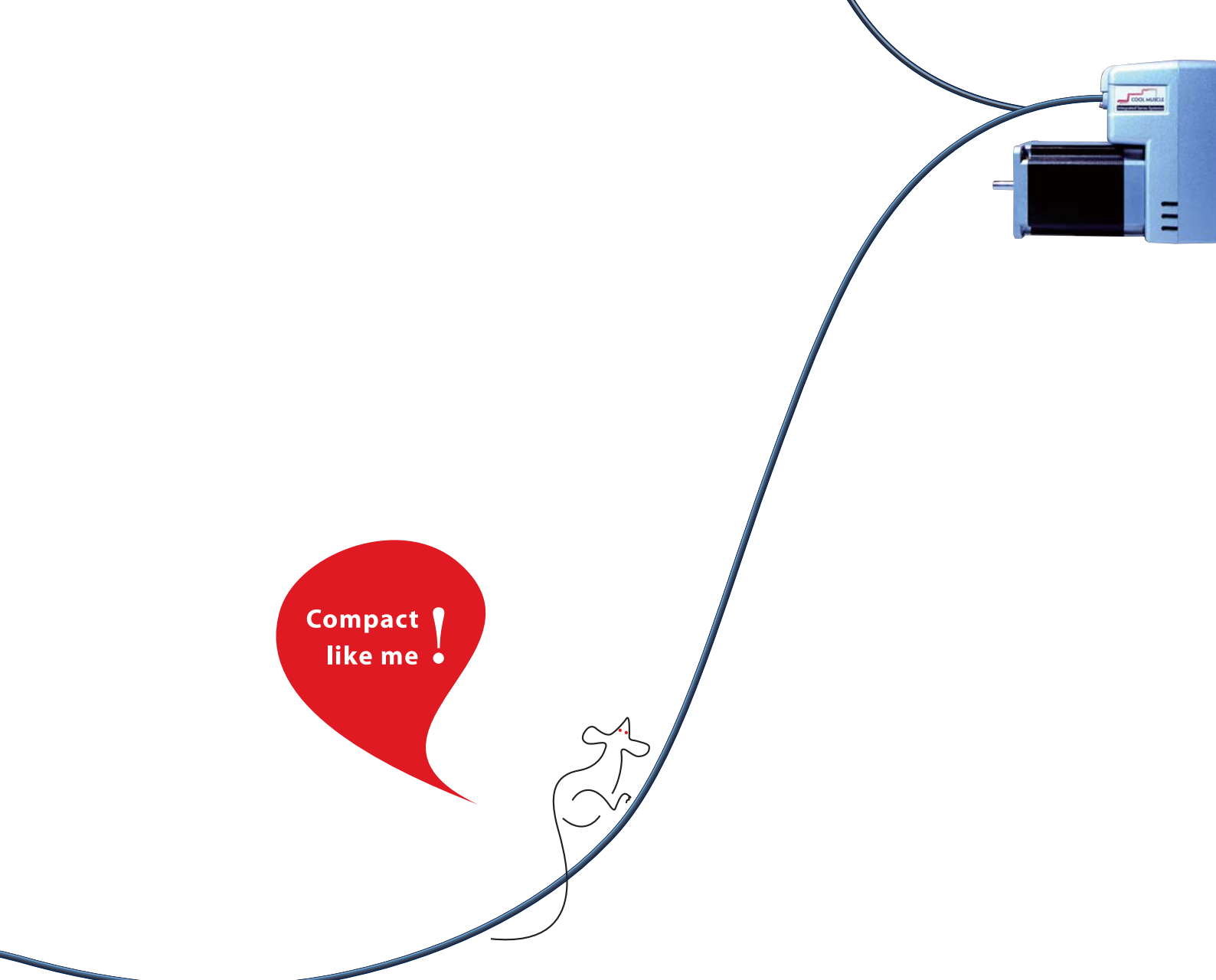


- Motor
- 
- Encoder
- 
- Driver
- 
- Controller
- 
- PLC
- 
- Power Supply
- 
- 
- 
- 
- 
- 

All in **ONE** Solution

- Motor
- Encoder
- Driver
- Controller
- PLC
- Power Supply





# COOL MUSCLE<sup>2</sup>

クールマッスル2はモータ、エンコーダ、ドライバ、コントローラ、PLC、電源を内蔵した世界最小の一体型ACサーボシステム。業界の新常識が誕生しました！

The COOL MUSCLE 2 is the World Smallest Integrated AC Servo System combining a Motor, Encoder, Driver, Controller, PLC and Power Supply.

This is the birth of the new benchmark !



## PLC機能

数値/論理演算可能

## PLC Function

Arithmetic/ Logical operation

## All in One Solution

### コントローラ

トルク制御、独自OS搭載、補間動作（オプション）

### Controller

Torque control, Proprietary OS, Interpolation function(option)

### ドライバ

クローズドループ正弦波ベクトル制御、チューニングレス

### Driver

Closed-loop sinusoidal vector control, Tuningless

### 電源

AC100-240V対応、コンセントに直接接続可能

### Power Supply

Direct connection to AC100-240V

### モータ

ACサーボモータ

### Motor

AC servo motor

### 通信

RS-232Cを2ポート装備

デイジーチェインで多軸化

### Communication

Two RS-232C ports, multi-axis network with the daisy chain

### 入出力(I/O)

デジタル入力6点／デジタル出力4点  
アナログ入力1点／アナログ出力1点

### Input/Output (I/O)

6 Digital Inputs/4 Digital Outputs  
1 Analog Input/1 Analog Output

### エンコーダ

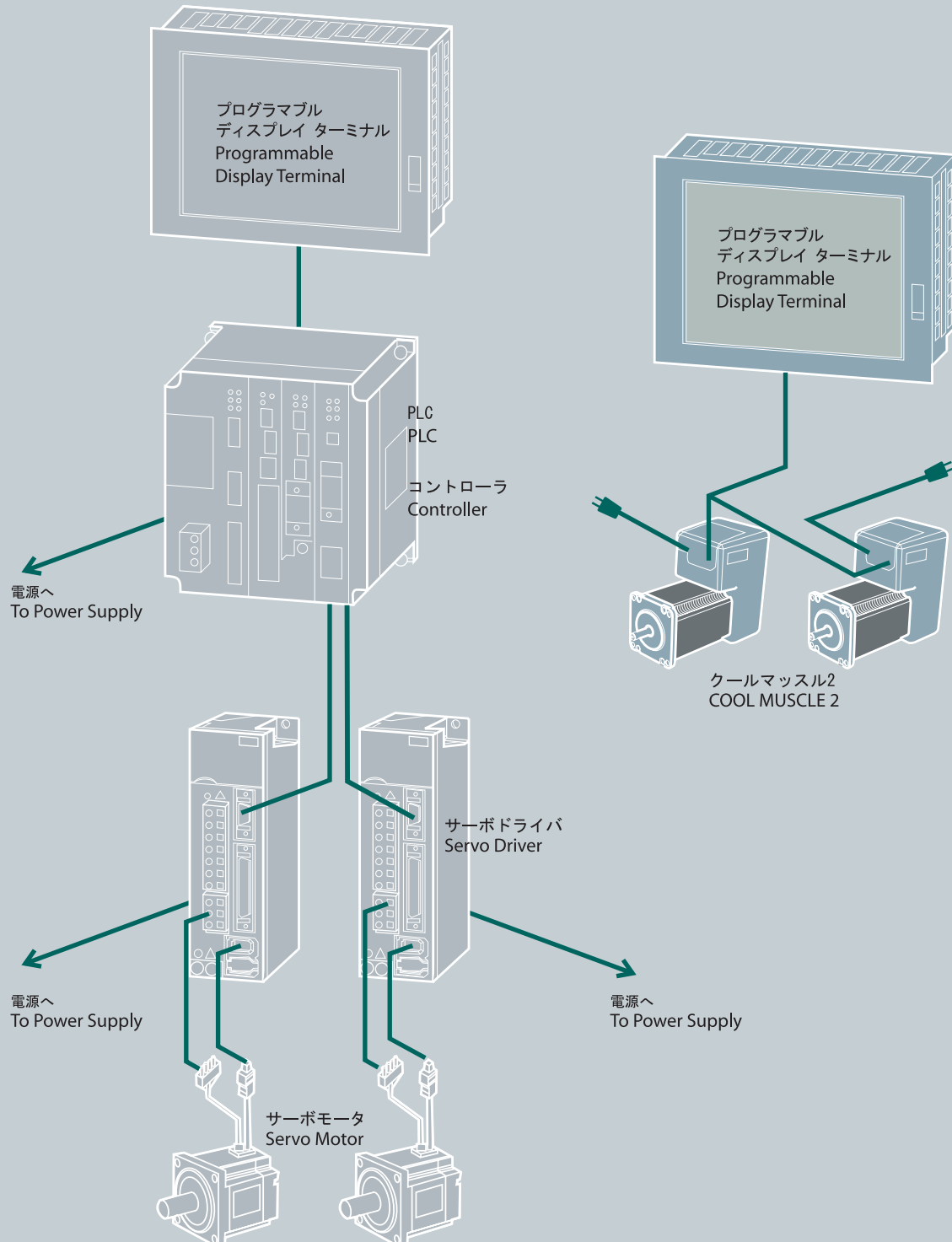
磁気エンコーダ搭載、50,000分解能

### Encoder

Magnetic encoder, 50,000ppr

従来のシステム例  
Conventional system example

クールマッスル2のシステム例  
COOL MUSCLE 2 system example

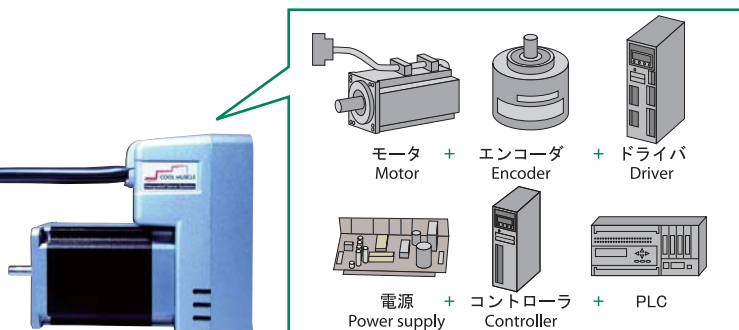


COOL MUSCLE 2

世界最小の一体型ACサーボシステム誕生！

クールマッスル2(CM2)はモータ・エンコーダ・ドライバ・コントローラ・PLC機能・電源ユニットの全てを内蔵した「一体型ACサーボシステム」。

余分な配線を一切排除し、今までにないシンプルなシステムの構築が可能となりました。省スペース、省配線、コスト削減、開発時間の短縮に貢献します。



### 01 モータ

ACサーボモータをベースに定格回転数 $6,000\text{min}^{-1}$ 、最高回転数 $8,000\text{min}^{-1}$ の高回転が可能となりました。(機種による)

### 02 エンコーダ

自社開発の高精度磁気エンコーダ搭載により、50,000分解能、静肅でスムーズな動作や高精度位置決めを実現。磁気エンコーダの為、悪環境での使用や経年変化に対する不安がありません。

### 03 ドライバ/電源内蔵

クローズドループベクトル制御を搭載し、制御/動力電源まで内蔵。モータ線が内蔵されているため発生ノイズが軽減されます。またAC100-240Vまで切換えることなく電源に直接接続可能。

#### ■ チューニングレス

現代制御理論を応用した独自の制御技術によって、サーボゲインのチューニングレスを実現しました。サーボ特有の煩わしいゲイン調整から解放され、一定範囲の負荷に対して安定した動作を実現します。ゲイン調整がなくなることによって作業時間を大幅に削減できます。

The World Smallest Integrated AC Servo System !

COOL MUSCLE 2(CM2) is an "Integrated AC Servo System" combining a Motor, Encoder, Driver, Controller, PLC function and Power Supply into one fully integrated package. Allowing for space saving, wiring and cost reduction, and also shorten development time.

#### 01. Motor

AC Servo motor speed rated at  $6,000\text{min}^{-1}$ , with maximum speed of  $8,000\text{min}^{-1}$ . (Speed depend on model)

#### 02. Encoder

The proprietary magnetic encoder provides a resolution of 50,000 ppr provides high precision positioning with smooth and quiet motion. The magnetic encoder will not be affected by harsh environmental conditions or age softening.

#### 03. Integrated Driver/Power Supply

CM2 is an AC servo system incorporates an enclosed closed-loop vector controller and control/drive power supply. All motor wiring is hidden minimizing any potential emitted motor noise and can be powered by simply connection to an AC100-240V. No AC conversion is required.

#### ■ Tuningless

Utilizing Muscle's proprietary control technology and modern control theory, allows for a tuningless servo gain system under specified load conditions. By eliminating the need for gain adjustments, the CM2 dramatically shortens the time to customize the system to your specific needs and conditions.

## 04 コントローラ

各種パラメータ設定、基本動作から複雑な動作まで様々な動作プログラムを簡単に作成することができます。

### CML

CML(Cool Muscle Language)は、クールマッスル専用のプログラミング言語です。専用ソフトのクールワークスライト、ハイパーテーミナルを使用して簡単にプログラムを組むことができます。動作の実行はCMLコマンド、またはスイッチでも可能です。

#### 簡単パラメータ設定 Easy Parameter setting

K20.1 = 0	通信ボーレートを38.4kbpsに設定 Set Communication Baud Rate to 38.4kbps
K46.1 = 1	電源オン時メカストップ押し当て原点復帰開始 Power on and start origin search automatically by pushing mechanical stopper.

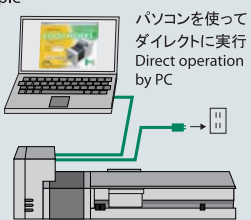
### 簡単操作

#### [ダイレクトモード]

RS-232C通信を使いCMLコマンドを入力するだけで直接モータを動作させることができます。

#### ダイレクトモード例 Direct mode example

S.1 = 250	速度設定 Set speed
A.1 = 100	加速度設定 Set acceleration
P.1 = 10000	目標位置設定 Set target position
^.1	実行 Execute

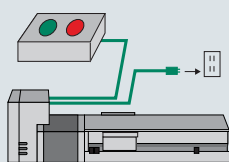


#### [プログラムモード] (Pタイプを除く)

プログラムをダウンロードするが可能なため、様々なプログラム動作をスイッチやパソコンにて簡単に実行できます。

#### 1. 動作定義 Define motion

P1.1 = 1000	速度(S)、加速度(A)、位置(P)、タイマー(T)の動作定義 Speed(S),acceleration(A),position(P) and timer(T) are the motion definition.
P2.1 = 3000	
P3.1 = -1000	
S1.1 = 100	
S2.1 = 300	
A1.1 = 50	
T1.1 = 100	



#### 2. プログラム Program

B1.1	先に定義された速度、加速度、位置、タイマー等を使ってプログラムを組みます。 Define motion programs using the motion profiles defined above.
A1.1,S1.1,P1.1	
A1.1,S2.1,P2.1	
T1.1	
S1.1,P3.1	

### 04. Controller

Easy parameter setting and programming of various motions.

### CML

CML (Cool Muscle Language) is a programming language designed for CM2. Using CML can simplify any programming with COOLWORKS LITE or Hyper Terminal. Programmed motion can be executed by CML commands or simple switches.

### Easy to Use

#### [Direct Mode]

CM2 can be directly operated by simply entering CML commands via RS-232C communication.

#### [Program Mode] (P type Excluded)

Programs can be downloaded to CM2 so that various motions can be executed by PC or simple switches.

Easy !

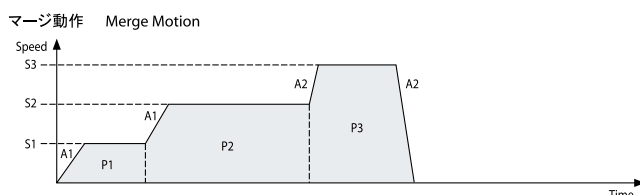
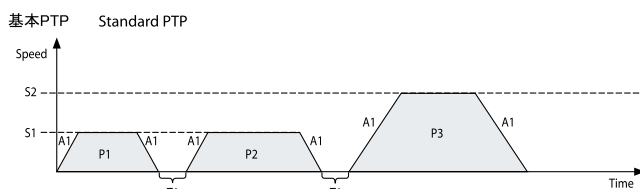


### ■ 多種多様な動作

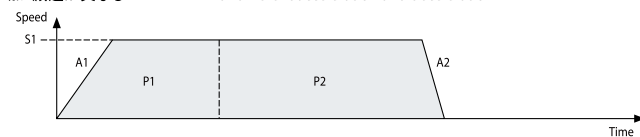
CM2は基本的な動作から複雑な動作まで様々な動作パターンをサポートします。

#### [PTP動作]

加速度、減速度をそれぞれ自由に設定可能。速度、加速度をモータ動作中に任意に変化させたり、通過点で一時停止することなしに速度、加速度を変化させる(マージ動作)等、様々なPTP動作が可能です。



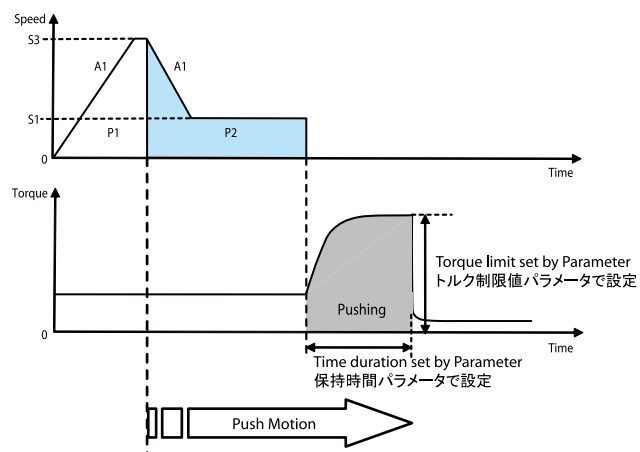
#### 加・減速が異なるPTP PTP with different acceleration and deceleration



#### [トルク制御]

##### ● 押付け動作

設定されたトルクで、設定された時間押付け動作が可能です。エアシリンダ、エアチャックからの置換ができます。自在なトルク制御によって様々なシステムに対応可能です。



##### ● トルク制限

動作時の出力トルクを制限する事が可能です。設定トルク以下で動作するので、搬送などのアプリケーションに最適です。

##### ● トルクフィードバック

外部トルクセンサをつないでのトルクフィードバック制御が可能な為、外部からの信号に応じて出力トルクを自動的に変更できます。一定力での引き出し機械、テンションー定制御などのアプリケーションに最適です。

### ■ Wide Variety of Motion

CM2 supports standard motion control, as well as, a wide variety of custom programmed movements.

#### [Standard PTP]

Both acceleration and deceleration can be independently set. CM2 optionally supports various methods of PTP motion such as speed changes and accelerations during motion at passing points without stopping or jittery movement, (Merge Motion).

#### [Torque Control]

##### ● Push Motion

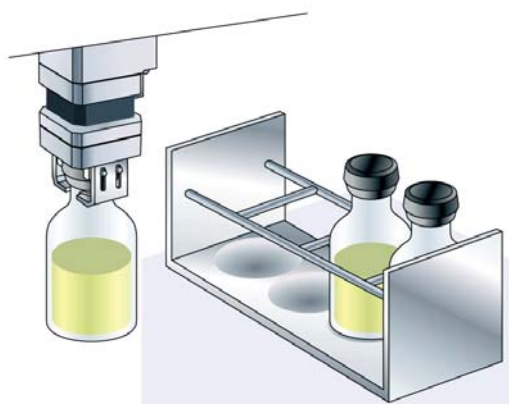
CM2 can continually push at a set torque rate for the set time period, replacing pneumatic cylinders and grippers. This flexible torque control is adaptable for multiple systems and use.

##### ● Torque Limit

Output torque limit can be set during motion. With this feature, CM2 operates below a specified load. It is an ideal solution for applications such as safety conveyors, etc.

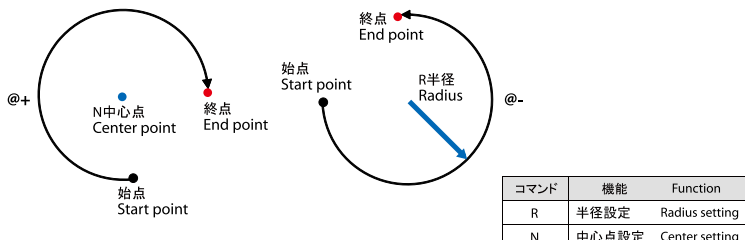
##### ● Torque Feedback

CM2 supports torque feedback control with an external torque sensor, which automatically changes the output torque according to the sensor signal. This feature is an ideal solution for applications that require constant tension such as pulling machines.



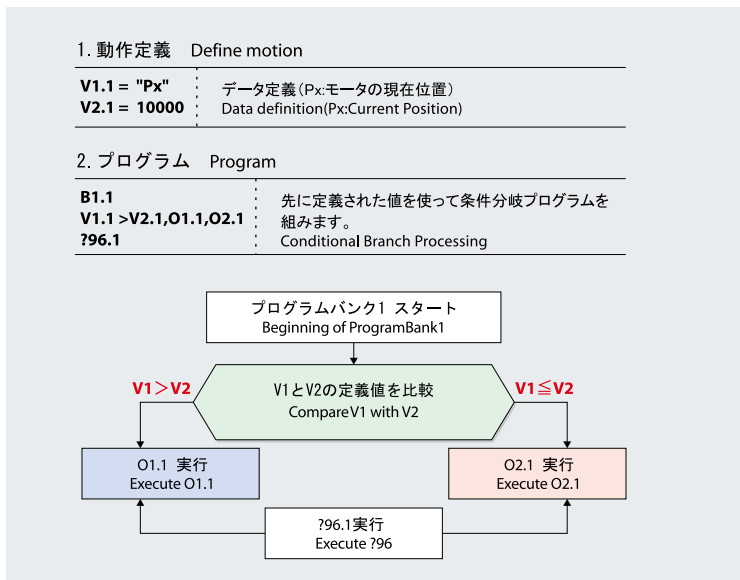
### [補間] (オプション)

円弧/直線補間を3つのコマンドだけで簡単に実行できます。補間機能が内蔵されている為、外部に補間ユニットは必要なく、開発時間やコストを大幅に削減する事が可能です。



### ■ 演算機能

プログラム内で数値演算、論理演算が可能です。定義されたデータやモータの位置、速度、I/Oなどの情報を用いた演算を行いながら複雑な制御を可能にしました。値の大小比較や論理演算による条件分岐など、演算機能を使うことでモーション制御の幅が更に広がります。



### ■ ティーチング機能

ティーチングペンダントを使用せず位置のティーチングが可能。コマンドまたは入力信号によって現在の位置をメモリに格納する事ができ、指定位置の細かい修正やスムーズな段取り替えが可能です。

- ティーチングコマンドで簡単に任意動作登録可能
- 開発時間/作業時間を短縮

### [Interpolation] (Optional)

Circular and linear interpolation can be executed with only 3 commands. This function is integrated into the CM2, eliminating the need for an external interpolation unit and dramatically shortening development time.

### ■ Arithmetic/Logical Operation

CM2 supports arithmetic and logic operation programs based on defined data, positions, speeds and I/O status, allowing for complex control. Arithmetic and logical operations enable value comparison and conditional branch processing, expanding applicable motion control.

### ■ Teaching Function

CM2 supports position teaching that was conventionally done by an external pendant. By entering commands or input signals, position can be captured and set in position memory, allowing fine adjustment and motion pattern change.

- Easy download of multiple motion patterns.
- Shortens development and setting time.

### 05 PLC機能

ソフトウェアPLC機能を搭載し、CMLを使って動作シーケンスを定義することができます。

#### ■ マルチタスク制御

マルチタスク制御によってモータ駆動制御、モーションコントロール、I/O 制御、通信機能、PLC機能などの様々なタスクを並列処理することができます。PLC機能がモーションコントロールとは別にバックグラウンドで実行する為、システムのリアルタイム性が向上します。モータ動作状況/入出力状況に応じた動作がCM2単独で可能です。これにより別置PLCユニットが不要となりました。

#### 05. PLC Functions

Integrated software PLC functions for defined motion sequencing via CML.

#### ■ Multitasking Control

With Multitasking Control, CM2 allows parallel processing of various tasks such as motor control, motion control, I/O control, communication functions, and PLC functions. By operating PLC functions in the background independently from motion control, CM2 provides true high “real-time” performance. CM2 can perform stand-alone motion control according to the motor and I/O status and does not require an external PLC.

### 06 入出力機能

#### ■ デジタル入出力

入出力(入力6点/出力4点)には任意の機能割付けが可能です。デジタル信号による実行機能をパソコンより簡単にパラメータで設定できます。

内蔵機能使用により原点センサやリミットセンサが不要になる事があり、コスト削減や省スペースに貢献します。

- 入力点機能例 原点復帰/停止/プログラムの実行…
- 出力点機能例 アラーム/インポジション信号出力…

#### 06. Input/ Output Functions

#### ■ Digital Input/Output

Specified functions can be assigned on 6 inputs and 4 outputs via PC. Use of these integrated functions, eliminates the need for customized limit sensors, resulting in significant cost and space reduction.

- Input function examples: Origin search/Stop/Program Execution
- Output function examples: Alarm/In-position signal output

#### ■ Analog Input/Output

Position, speed, or torque can be controlled and monitored by simple analog input and output signals.

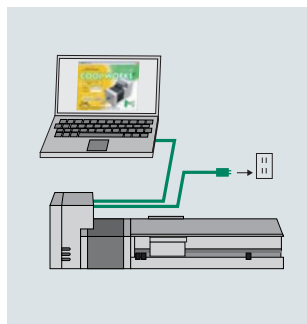
#### ■ Pulse Input

CM2 P type can be easily integrated into conventional pulse driver systems.

## 07 通信

### ■ RS-232C

CM2は独立したRS-232Cを2ポート標準装備。各種パラメータ設定やプログラム作成、多軸動作等、様々な機能を簡単に設定できます。また外部機器とも簡単に連携できます。

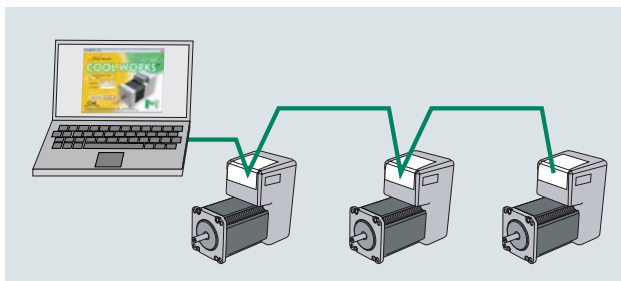


### ■ Modbus（モードバス）

標準的なModbus（モードバス）のサブセット命令にも対応可能です。Modbusに対応した汎用的なプログラマブルディスプレイターミナル及びPLCに直接接続することができます。

### ■ 多軸制御

デイジーチェイン接続により最大15軸まで簡単に多軸制御が可能となります。それが独立してプログラムを実行可能な上、他のCM2の動作状況やI/O状況と連動した動作が可能。また、使用可能なI/O点数は接続されたCM2の数に比例して拡張されます。



## + $\alpha$ ステータスLED + $\alpha$ Status LED

モータのサーボON / OFFやアラームの状態を2色のLEDの点滅パターンでお知らせします。

The blinking pattern of 2 colors of LEDs can tell you the status of Servo ON/OFF and Alarm.



## 07. Communications

### ■ RS-232C

CM2 has two independent RS-232C ports as a standard feature. It is easy to set up functions for various maneuvers such as parameters setting, creating programs and multi-axis motion. This also allows for easy connection to external equipment.

### ■ Modbus

CM2 accepts the sub-set commands of standard Modbus. CM2 can be connected directly to a programmable display terminal or PLC with Modbus protocol.

### ■ Multi-Axis Control

CM2 allows for Multi-Axis Control of up to 15 axes via simple Dasy Chain connection. Each unit can execute motion commands according to the other axis I/O status allowing for communication among the axes. The number of available I/Os are expanded in proportion to the number of axes.

Great!

### クールワークスライト COOLWORKS LITE

COOLWORKS LITE(クールワークスライト)とはクールマッスル専用のサポートソフトウェアです。誰にでも簡単に使え、クールマッスルを用いたシステムの開発時間を短縮できるようにデザインされました。

パラメータ設定、プログラム作成、ジョグ動作や状況確認といったクールマッスルに必要な機能を備えています。

マッスル株式会社のホームページより無料でダウンロードしてお使いいただけます。  
[www.musclecorp.com](http://www.musclecorp.com)

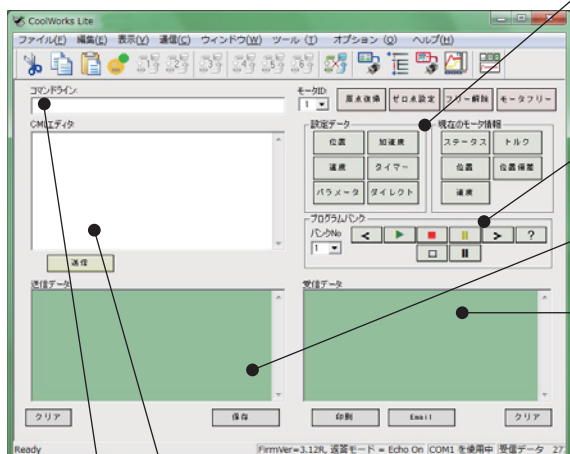


COOLWORKS LITE is our free open software for COOL MUSCLE motors for ease of use and to shorten development time.

COOLWORKS LITE includes all the basic functions that are required for parameter settings, program creation, jogging and status monitoring.

COOLWORKS LITE is available for free at the Muscle's website.  
[www.musclecorp.com](http://www.musclecorp.com)

### クールワークスライトの機能説明 Functional Description



**コマンドライン**  
コマンドを一行ずつ入力して送信

**Command Line**  
Enter commands in a single line and send

**CMLエディタ**  
パラメータ、コマンド等のデータを編集および送信

**CML Editor**  
Edit and send parameters and commands

**設定データおよび現在モータ情報**  
位置・速度・情報や設定値などを確認

**Motor Data / Information**  
Confirmation of the speed data and parameters

**プログラム実行**  
プログラムの実行、一時停止など

**Program Execution**  
Execution / Pause of program, etc.

**送信データ**  
クールマッスルへの送信内容を表示

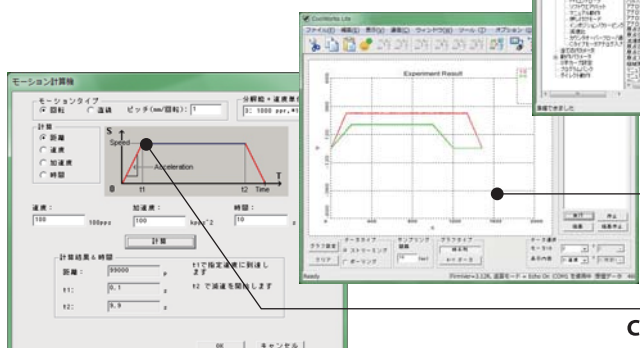
**Sent Data**  
Display the data sent to Cool Muscle

**受信データ**  
クールマッスルからの返信内容を表示

**Motor Response**  
Display the data received from Cool Muscle



**パラメータ設定**  
Set the parameter



**グラフ描画**  
Draw the graph

**モーション計算**  
Calculate the motion

### アクチュエータ ACTUATOR

#### サーボアクチュエータ Servo Actuator

クールマッスルが標準装備されたドライバ・コントローラ一体型アクチュエータ。多品種の電動アクチュエータにより最大15軸、さらにローコストで簡単にネットワークシステムが構築できます。40品種700機種以上のサーボアクチュエータからお客様のニーズに近い理想的な組合せの実現が可能です。詳細についてはお問合せください。

Servo Actuator is an ALL-IN-ONE solution actuator, with Cool Muscle, integrated Driver and Controller. A total of 15-axis electric actuators of various types can be integrated into a low cost new network system. Over 40 models and 700 types of Servo Actuators can be easily combined to form ideal servo system.

Please ask us for details.



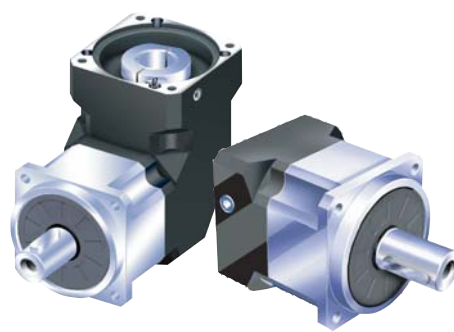
### ギア GEAR

#### ギア Gearbox

様々な種類と減速比を取り揃えており、お客様のニーズに最適なギアを選択頂けます。

高精度、低バックラッシュ、メンテナンスフリーの減速機をクールマッスルに取り付けることによって、より効率的なギアモータとしてお使い頂けます。

A wide range of high quality gearboxes are available to suit your application needs. Combine a high precision, low backlash, zero maintenance, durable gear box with a Cool Muscle to maximize performance.



### オプションケーブル類 OPTION CABLES

#### 通信ケーブル Communication Cable

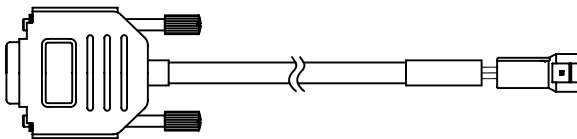
##### CM2RS2-2000W

CM2用通信ケーブル 2000mm

※各種設定の際、通信ケーブルが必要となりますので初回にご購入いただくことをお勧めします。

Communication Cable for CM2 2000mm

\* We recommend you to buy the Communication Cable in the first time, you would need it for various of setting.



#### デイジーチェインケーブル Daisy Chain Cable

##### CM2DC2-0500W (-1000W/-2000W)

CM2用デイジーチェインケーブル（多軸専用）

500mm/1000mm/2000mm

Daisy Chain Cable for daisy-chained CM2s (For multi-axis)

500mm/1000mm/2000mm

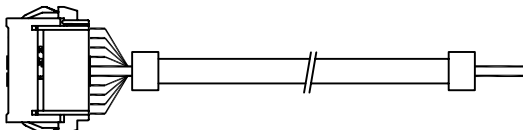


#### I/Oケーブル I/O Cable

##### CM2IO2-1000S (-2000S)

CM2用 I/Oケーブル 1000mm/2000mm

I/O Cable for CM2 1000mm/2000mm

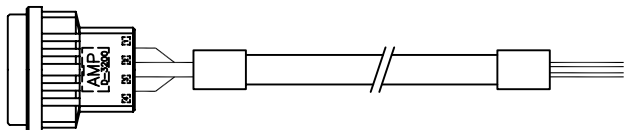


#### 電源ケーブル Power Supply Cable

##### CM2PW2-1000S (-2000S)

CM2用電源ケーブル 1000mm/2000mm

Power Supply Cable for CM2 1000mm/2000mm



# Specifications

仕様

■ 型式 Model Name

**CM2 - C - 56B 20A - R**

コントロールタイプ  
Control Type  
P…パルスタイプ Pulse Type  
C…コンピュータタイプ Computer Type  
R…補間タイプ Interpolation Type

モータサイズ  
Motor Size  
56…56□  
60…60□

モータ種別  
Motor Series

モータ出力  
Motor Output  
10…100W  
20…200W  
40…400W

シャフト形状 (\*オプション)  
Shaft end (\*Optional)  
R…丸軸 Round  
\* K…キー溝 Keyway  
\* D…Dカット D-cut  
\* W…ダブルDカット Double D-cut

■ 仕様 Specifications

型式 MODEL	CM2-□-56B10A	CM2-□-60A10A	CM2-□-56B20A	CM2-□-60A40A
入力AC電圧[V] Input AC Voltage [V]	単相または3相 Single-phase or Three-phase AC 100~240 ± 10% (周波数:50/60Hz±5%) (Frequency : 50/60Hz±5%)	単相または3相 Single-phase or Three-phase AC 200~240 ± 10% (周波数:50/60Hz±5%) (Frequency : 50/60Hz±5%)	単相または3相 Single-phase or Three-phase AC 200~240 ± 10% (周波数:50/60Hz±5%) (Frequency : 50/60Hz±5%)	単相または3相 Single-phase or Three-phase AC 200~240 ± 10% (周波数:50/60Hz±5%) (Frequency : 50/60Hz±5%)
入力電流[A] Input Current [A] (定格運転における参考値) (Reference value in ratings driving)	単相 100V/60Hz Single-phase 2.2	単相 200V/60Hz Single-phase 1.2	2.0	3.6
モータ出力[W] Motor Output [W]	100	100	200	400
定格回転数[min <sup>-1</sup> ] Rated Speed [min <sup>-1</sup> ]	5,000	3,000	6,000	3,500
最高回転数[min <sup>-1</sup> ] Max. Speed [min <sup>-1</sup> ]	8,000	5,000	8,000	5,000
定格トルク[N·m] (kgf·cm) Rated Torque [N·m] (kgf·cm)	0.19 (1.95)	0.32(3.25)	0.32 (3.25)	1.09 (11.1)
最大トルク[N·m] (kgf·cm) Max. Torque [N·m] (kgf·cm)	0.57 (5.85)	0.95 (9.7)	1.15 (11.7)	3.82 (39)
ロータ慣性モーメント(kg·m <sup>2</sup> ) Rotor Inertia Moment (kg·m <sup>2</sup> )	0.091×10 <sup>-4</sup>	0.09×10 <sup>-4</sup>	0.18×10 <sup>-4</sup>	0.34×10 <sup>-4</sup>
許容負荷慣性モーメント Allowable Inertia Moment of Load		ロータ慣性モーメントの10倍以内 Less than 10 times of Rotor Inertia		
許容ラジアル荷重[N] (kgf) Allowable Radial Load [N] (kgf) (取付面より20mmの位置) (20mm off from the mounting surface)	58.8(6)	78.4(8)	58.8(6)	196(20)
許容スラスト荷重[N] (kgf) Allowable Thrust Load [N] (kgf)	29.4(3)	39.2(4)	29.4(3)	68.6(7)
速度・位置検出器 Encoder		インクリメンタル型磁気エンコーダ Incremental Magnetic Encoder		
分解能(ppr) Resolution (ppr)		200 ~ 50,000までパラメータにより選択 From 200 to 50,000 set by parameter		
制御方式 Control Method		クローズドループ正弦波ベクトル制御方式 Closed Loop Sinusoidal Vector Control		
メモリ容量 Memory Capacity		プログラム/ラダーロジックバンク数: 各30まで Number of Program banks / Ladder Logic banks : Each up to 30		
		コマンド数: 1,000まで Number of Commands : Up to 1,000		
保護機能 Protective Functions		データ数: 位置200、速度15、加速度8、タイマー8、トルク制限8、汎用変数15 Number of data : Position 200/ Speed 15/ Acceleration 8/ Timer 8/ Torque limit 8/ General variable 15		
入出力 I/O	制御入力 Control Input	位置偏差オーバーフロー、過電圧、過負荷、温度異常、押付けエラー、緊急停止 Position error overflow, over voltage, overload, temperature error, push motion error, emergency stop		
	制御出力 Control Output	デジタル入力: 6点 (パルス入力2点含む)、アナログ入力: 1点 Digital Input : 6 (including pulse Input 2), Analog Input : 1		
	通信ポート Communication Port	デジタル出力: 4点、アナログ出力: 1点 Digital Output : 4, Analog Output : 1		
冷却方法 Cooling Method		ホスト、スレーブ通信用の2ポート、RS-232C準拠 Host and Slave communication 2port. Conforming to RS-232C.		
質量[kg] Mass [kg]	1.2	1.1	1.7	1.8
環境 Environment	使用温度 Operating Temperature	0 ~ 40°C (凍結なきこと) 0 ~ +40°C (non-freezing)		
	保存温度 Storage Temperature	-20 ~ 60°C (凍結なきこと) -20 ~ +60°C (non-freezing)		
	使用・保存湿度 Operating/ Storage Humidity	90%RH以下 (結露なきこと) 90%RH or less (non-condensing)		
	雰囲気 Atmosphere	屋内 (直射日光が当たらないこと)、腐食性ガス・引火性ガス・オイルミスト・粉塵のないこと Indoor use only (no direct sunlight). No corrosive gas, inflammable gas, oil mist or dust.		
	標高 Altitude	海拔 1,000m 以下 1,000m above sea level or lower		
	耐衝撃 Shock	10G(9.8m/s <sup>2</sup> ) 以下 10G(98m/s <sup>2</sup> ) or less		
	耐振動 Vibration	1G(9.8m/s <sup>2</sup> ) 以下 1G(9.8m/s <sup>2</sup> ) or less		

## ■ 入出力仕様 I/O Specifications

(特に指定のないかぎりTa=25°C) Operating free-air temperature Ta is 25°C (unless otherwise noted)

項目 ITEMS	条件 CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	単位 UNIT
デジタル入力1 Digital Input 1 (IN1+~IN1-/IN2+~IN2-)※1	IN 1+ ~ IN 1-, IN 2+ ~ IN 2-	0	-	24	V
		0	-	0.8	
		3	-	24	
		-	-	500	KHz
		0.8	-	-	μs
		-	-	0.1	
デジタル入力2 Digital Input 2 (IN3,4,5,6 / INCOM)※2	IN 3, 4, 5, 6 ~ INCOM	0	-	24	V
		0	-	0.8	
		3	-	24	
アナログ入力 Analog Input (ANALOG IN)	入力電圧 Input voltage	0	-	5	V
		0.2	-	4.8	
		0.2	-	4.8	
		2.6	-	4.8	
	動作電圧 Operating voltage	0.2	-	2.4	
		0.2	-	4.8	
		0.2	-	4.8	
デジタル出力 Digital Output (OUT1,2,3,4 / OUTCOM)※3	耐電圧 Withstand voltage	-	-	30	V
		-	-	20	
		-	0.1	1	
アナログ出力 Analog Output (ANALOG OUT)	出力電圧 Output voltage	1	-	4	V
		-	-	7	
+5Vレギュレータ出力 +5V Output (+5VOUT)	出力電圧 Output voltage	4.5	5	5.5	V
		-	-	200	
通信ライン Communication Line (RXD0 / TXD0) (RXD1 / TXD1)	通信ボーレート Baud rate	9.6	-	230.4	Kbps
		-25	-	25	V
		-	1.8	2.4	
		0.8	1.5	-	
		3	5	7	KΩ
	立上り入力電圧閾値 Positive-going input threshold voltage	-13.2	-	13.2	V
		±5	±5.4	-	

\*1 入力電圧の極性は、IN1-(IN2-)に対して IN1+(IN2+)が+です。

入力(IN1-, IN2-)は定電流ダイオードを備えており、入力電流は8~12mAになります。

\*2 IN3, 4, 5, 6~INCOM間に印加する電圧の極性は問いません。

各入力(IN3, 4, 5, 6)は10KΩの直列抵抗を備えています。

\*3 OUT1, 2, 3, 4~OUTCOM間に印加される電圧の極性は問いません。

各出力(OUT1, 2, 3, 4)は1KΩの直列抵抗を備えています。

\*1 The polarity of input voltage for IN1+ (IN2+) is plus (+) to IN1- (IN2-).

As each input (IN1-, IN2-) is equipped with current regulative diode, the input current can be 8~12mA.

\*2 Plus or minus polarity is acceptable for the input voltage between IN3, 4, 5, 6 and INCOM.

Each input (IN3, 4, 5, 6) is equipped with resistor 10KΩ in series.

\*3 Plus or minus polarity is acceptable for the applied voltage between OUT1, 2, 3, 4 and OUTCOM.

Each output (OUT1, 2, 3, 4) is equipped with resistor 1KΩ in series.

# Specifications

仕様

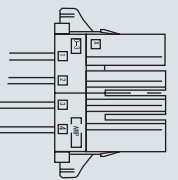
## ■ コネクタピン機能一覧 Signal Arrangements

コネクタ Connector				
名称 Name	No. Pin No.	ピン名 Symbol	機能 Function	
電源コネクタ Power Supply Connector	1	R / L1	3相AC / 単相AC入力 3 phase AC input / Single phase AC	
	2	S	3相AC入力 3 phase AC input	
	3	T / L2	3相AC / 単相AC入力 3 phase AC input / Single phase AC	
	4	E	アース(接地) Protective Earth	
通信コネクタ Communication Connector	ホストコネクタ Host Connector	1	RS-232C, データ受信 (ホスト) RS-232C Receive Data from Host	
		2	RS-232C, データ送信 (ホスト) RS-232C Transmit Data to Host	
		3	通信GND Communication GND	
	スレーブコネクタ Slave Connector	1	RS-232C, データ送信 (スレーブ) RS-232C Transmit Data to Slave	
		2	RS-232C, データ受信 (スレーブ) RS-232C Receive Data to Slave	
		3	通信GND Signal GND	
I/Oコネクタ I/O Connector	1	+5V	+5V出力(0.2A max) +5V Output (0.2A max)	
	2	INPUT1+	デジタル入力 1+ Digital Input 1+	↓ CW+ ↓ CW+
	3	INPUT1-	デジタル入力 1- Digital Input 1-	↓ CW- ↓ CW-
	4	INPUT2+	デジタル入力 2+ Digital Input 2+	↓ CCW+ ↓ CCW+
	5	INPUT2-	デジタル入力 2- Digital Input 2-	↓ CCW- ↓ CCW-
	6	INPUT3	デジタル入力 3 Digital Input 3	↓ ↓
	7	INPUT4	デジタル入力 4 Digital Input 4	↓ ↓
	8	INPUT5	デジタル入力 5 Digital Input 5	↓ ↓
	9	INPUT6	デジタル入力 6 Digital Input 6	↓ ↓
	10	INPUT COM	デジタル入力 3, 4, 5, 6の入力基準 Common for Digital Input 3,4,5,6	↓ ↓
	11	OUTPUT1	デジタル出力 1 Digital Output 1	↑ ↑
	12	OUTPUT2	デジタル出力 2 Digital Output 2	↑ ↑
	13	OUTPUT3	デジタル出力 3 Digital Output 3	↑ ↑
	14	OUTPUT4	デジタル出力 4 Digital Output 4	↑ ↑
	15	OUTPUT COM	デジタル出力 1, 2, 3, 4の出力基準 Common for Digital Output 1,2,3,4	↑ ↑
	16	ANALOG IN	アナログ入力 Analog Input	↓ ↓
	17	ANALOG OUT	アナログ出力 Analog Output	↓ ↓
	18	N.C.	—	↓ ↓
	19	GND	信号グランド Signal Ground	↓ ↓
	20	GND	信号グランド Signal Ground	↓ ↓

## ■ コネクタピン配列 Connector Pin Configurations

電源コネクタ 1-178128-4 (Tyco Electronics AMP)

Power Supply Connector AMP

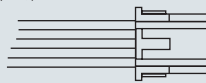


No	色	Wire Color
1	赤	Red
2	白	White
3	黒	Black
4	緑-黄	Green-Yellow

通信コネクタ Communication Connector

ホストコネクタ XAP-03V-1 (JST)

Host Connector



No	色	Wire Color
1	茶	Brown
2	赤	Red
3	橙	Orange

スレーブコネクタ XARR-03VF (JST)

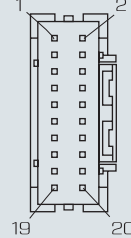
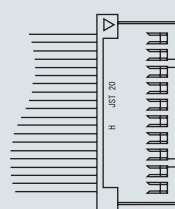
Slave Connector



No	色	Wire Color
3	青	Blue
2	緑	Green
1	黄	Yellow

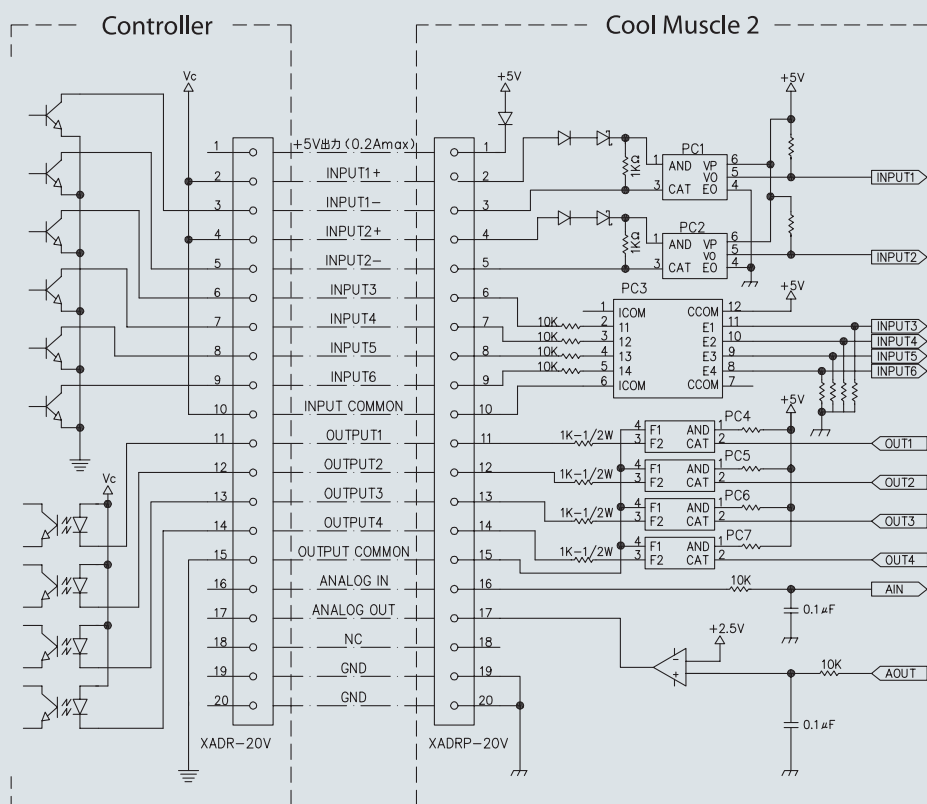
I/Oコネクタ XADRP-20V (JST)

I/O Connector



No	色	Wire Color	No	色	Wire Color
1	茶	Brown	11	茶	Brown
2	赤	Red	12	赤	Red
3	橙	Orange	13	橙	Orange
4	黄	Yellow	14	黄	Yellow
5	緑	Green	15	緑	Green
6	青	Blue	16	青	Blue
7	紫	Purple	17	紫	Purple
8	灰	Gray	18	灰	Gray
9	白	White	19	白	White
10	黒	Black	20	黒	Black

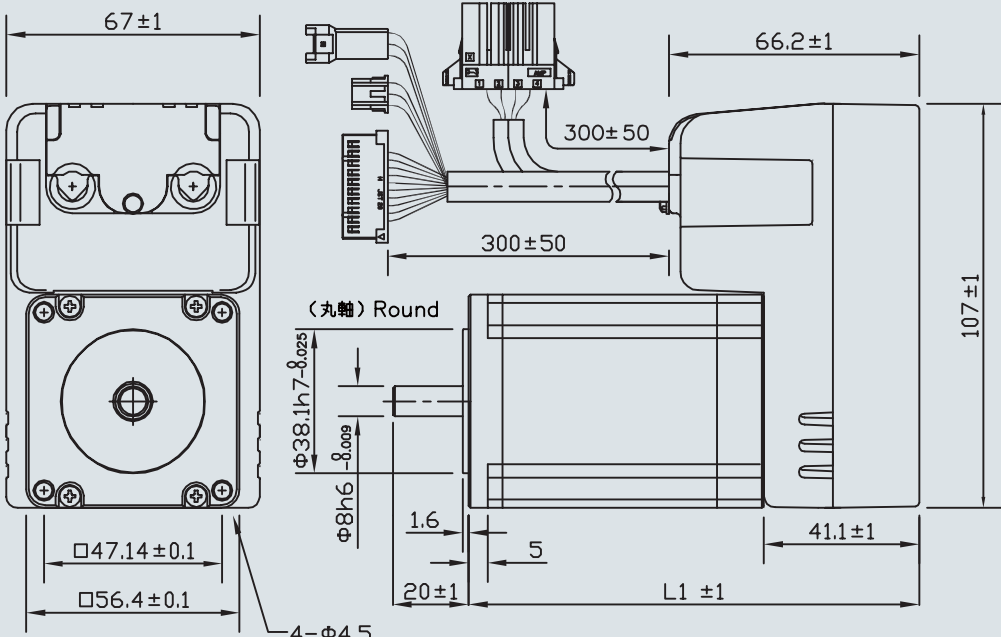
## ■ 接続例 Connection Example



# Specifications

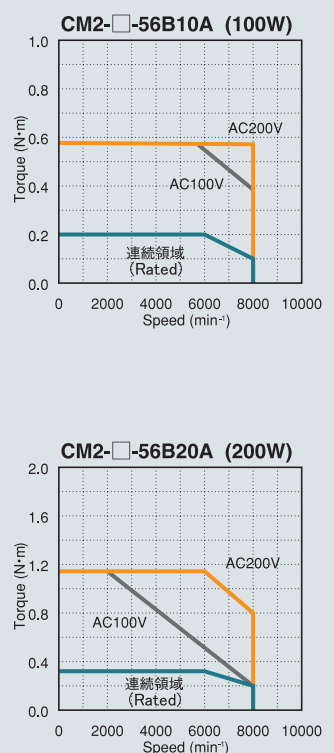
仕様

■ CM2-□-56B10A / CM2-□-56B20A 外形寸法 (単位:mm)  
Dimension (UNIT:mm)



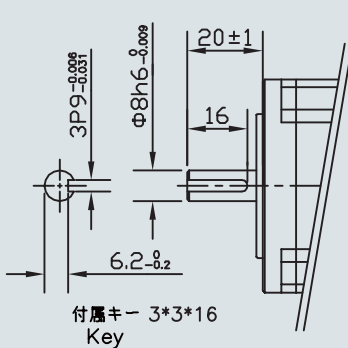
Model Name	L1
CM2-□-56B10A	93.2
CM2-□-56B20A	119.2

■ トルクカーブ Torque Curve

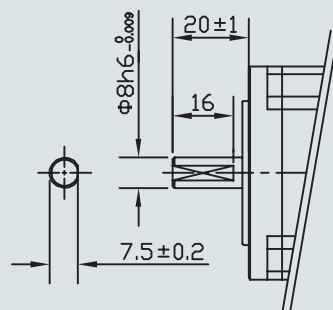


56B10A  
56B20A

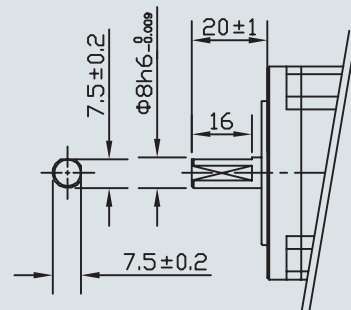
(キー溝)  
Keyway



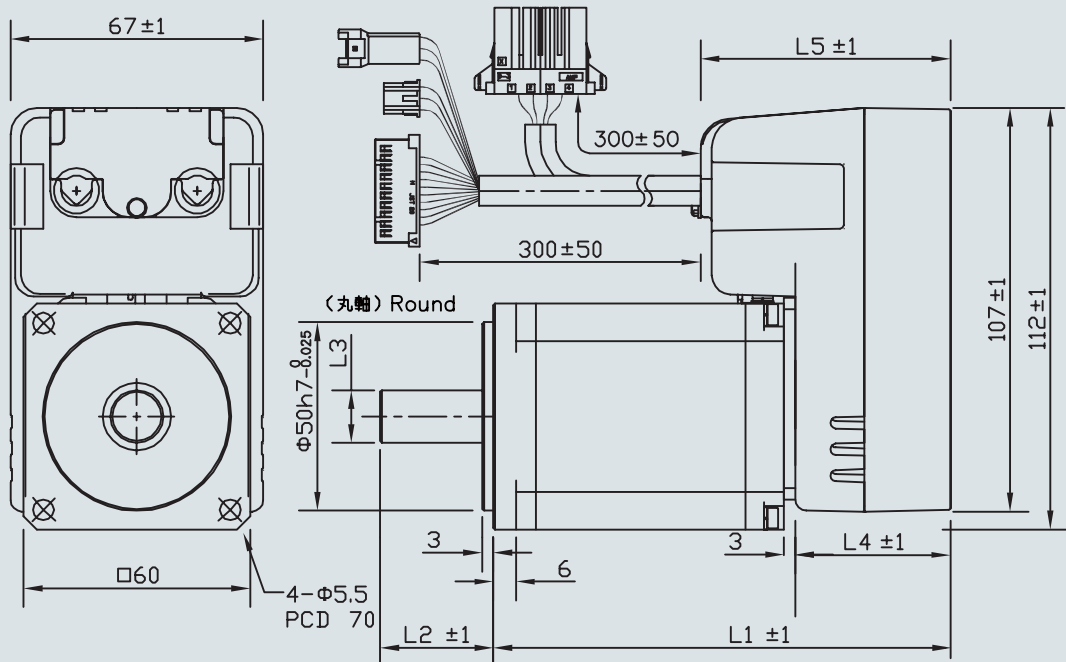
(Dカット)  
D-cut



(ダブルDカット)  
Double D-cut



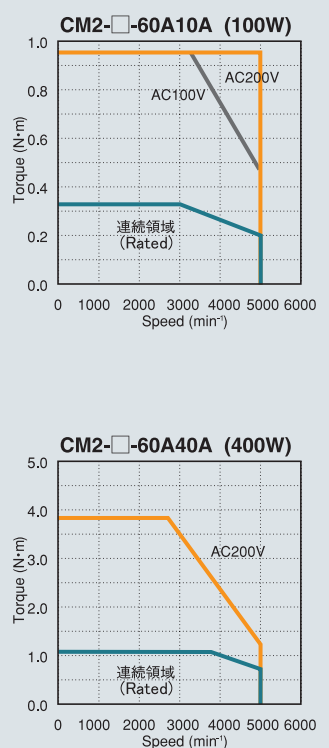
■ CM2-□-60A10A / CM2-□-60A40A 外形寸法 (単位: mm)  
Dimension (UNIT:mm)



Model Name	L1	L2	L3	L4	L5
CM2-□-60A10A	88.1	25	φ8	41.1	66.2
CM2-□-60A40A	* 141.4	30	φ14	* 61.4	* 86.5

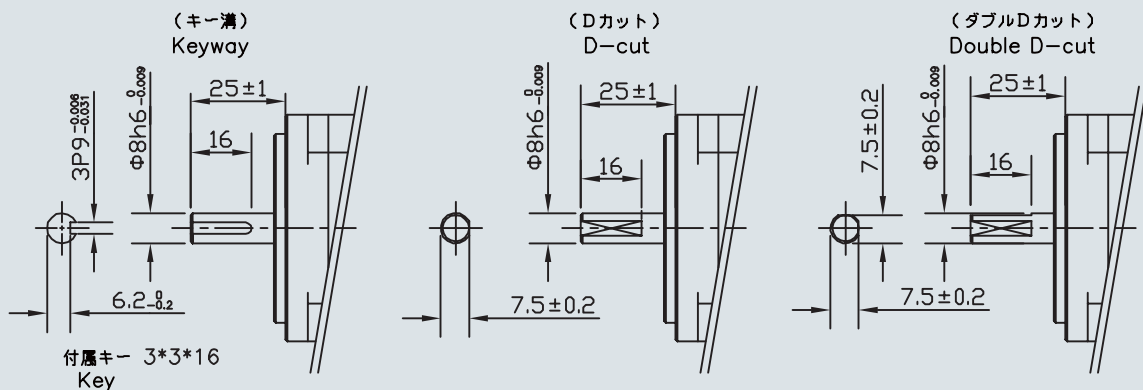
\* フィン付 With radiation fin

■ トルクカーブ Torque Curve

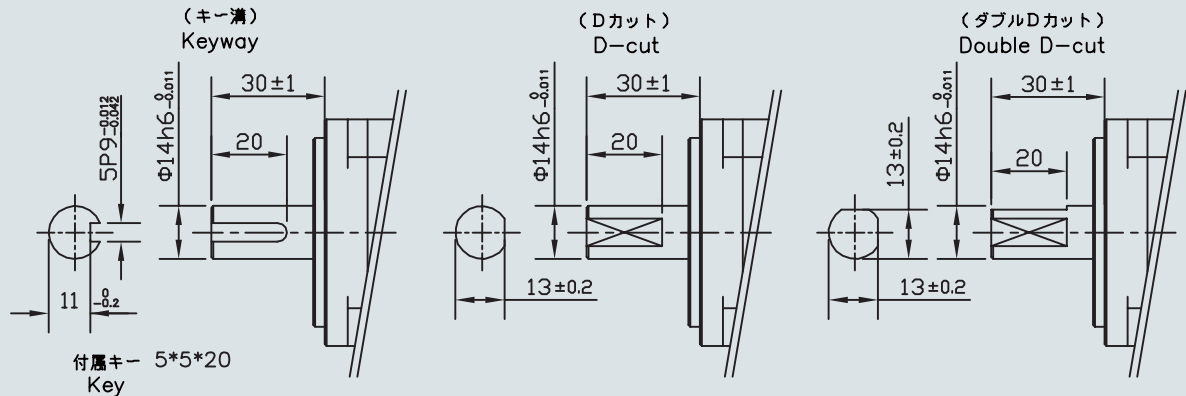


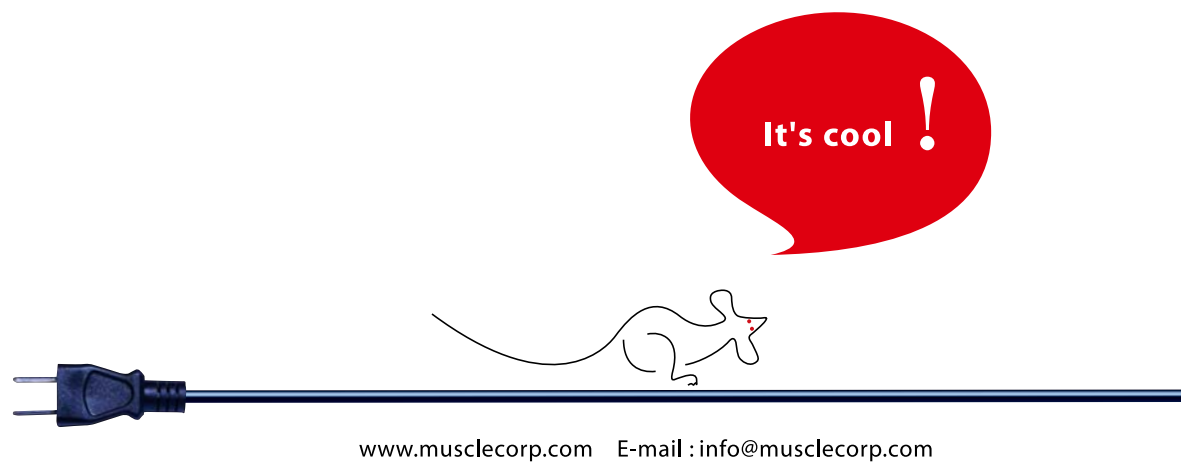
\* 入力電圧はAC200~240Vです  
Input Voltage is AC200-240V

60A10A



60A40A





[www.musclecorp.com](http://www.musclecorp.com) E-mail : [info@musclecorp.com](mailto:info@musclecorp.com)



**マッスル株式会社** 〒541-0042 大阪市中央区今橋 2-5-8 トレードピア淀屋橋 6 階  
TEL 06-6229-9550 FAX 06-6229-9560

**MUSCLE CORPORATION**  
6F TRADEPIA YODOYABASHI, 2-5-8 IMABASHI, CHUO-KU, OSAKA, 541-0042, JAPAN  
TEL +81-6-6229-9550 FAX +81-6-6229-9560

本製品の仕様は予告なく変更することがあります。  
Specifications subject to change without notice.  
© 2008 Muscle Corporation, All Rights Reserved.  
2013. 6, Printed in Japan