

# 取扱説明書

## MICRO/I™

### HG4G/3G/2G-V形



B-2069(4)

この度は、IDE製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご注文の製品に間違いないかご確認のうえ、この取扱説明書の内容をよくお読みいただき、正しくご使用ください。また、この取扱説明書はユーザー様にて大切に保管してください。

#### 安全上のご注意

- MICRO/Iの取り付け、配線作業、運転および保守、点検を行う前に、マニュアルをよくお読みいただき、正しくご使用ください。
- MICRO/Iは弊社の厳しい品質管理体制のもとで製造されておりますが、万一本製品の故障により重大な故障や損害の発生するおそれがある用途へご使用の際は、バックアップやフェールセーフ機能をシステムに追加してください。
- MICRO/Iの外部機器からの不正アクセス等に対しても、ネットワークシステム側で対策を講じてください。不正アクセス等により直接または間接的に生じた損傷、損害その他の費用については、当社は、一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本取扱説明書では、誤った取り扱いをした場合に生じることが想定される危険の度合いを「警告」「注意」として区別しています。それぞれの意味は以下のとおりです。

#### △ 警告

取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う可能性があります。

#### △ 注意

取扱いを誤った場合、人が障害を負うか物的障害が発生する可能性があります。

#### △ 警告

MICRO/Iは、医療機器、原子力、鉄道、航空、乗用機器などの高度な信頼性および安全性が必要とされる用途への使用を想定しておりません。これらの用途に使用しないでください。

取り付け、取り外し、配線作業および保守、点検は必ず電源を切って行ってください。

機器の破損のみならず、感電や火災の危険があります。

MICRO/Iの設置、配線、作画、動作設定を行うには専門の知識が必要です。専門の知識のない一般消費者が扱うことにはできません。

表示部に液晶表示器を使用しています。この液晶表示器を破損した場合に内部から流れる液体（液体）は有害物質ですので十分にご注意ください。もし、皮膚や衣類に付着した場合は速やかに石鹼を使用し水で洗い流し、医師の診断を受けてください。

MICRO/Iにて非常停止スイッチおよびそのための回路やインターロック回路を構成する場合は、MICRO/Iの外部に構成してください。

タッチスイッチを付いた非常停止回路やインターロック回路を構成しないでください。

MICRO/Iの内部回路が故障した場合、システムに重大な損傷を招く場合があります。

万一、落としたり、MICRO/Iに衝撃や負荷が加わった場合には、そのままご使用にならず、破損のないこと

ならびに各種機能が安全かつ正常に機能することを確認してください。

MICRO/IのFG線にはD種接続を施して下さい。感電や誤動作の恐れがあります。

万一、MICRO/Iのパッケージが切れた場合、画面が見えなくなります。タッチパネルは有効な状態です。パッケージ下部の端子を確認して下さい。タッチパネルを操作した場合に誤ったタッチパネル操作を認識してしまいます。このような誤った操作によって、損害が生じる恐れがありますので、ご使用を中止してください。

アナログ式タッチパネルは検出の特性上、複数箇所を同時に押すと、その押されている箇所の重心位置（1ヶ所）が押されたものと判断します。従いまして、複数箇所の同時押しによる操作を行わないでください。

#### △ 注意

移動、運送時などにMICRO/Iを落す等させないでください。

MICRO/Iの破損や故障の原因となります。

カタログ、マニュアルに記載の環境下で、ご使用ください。高温、多湿、結露、腐食性ガス、過度の衝撃のある所で使用すると、感電、火災、誤動作の原因となります。

MICRO/Iの汚損度は「汚損度2」です。汚損度2の環境下で使用してください。

（IEC 60664-1の規格に基づく）

取扱説明書、マニュアルに記載の指示に従って取り付けてください。取付けに不備があると落下、故障、誤動作の原因となります。

設置、配線作業時に配線くずやドリルの切り粉などが、MICRO/I内部に入らないように注意してください。

配線くずなどがMICRO/Iに入りますと、火災、故障、誤動作の原因となります。

定格にあった電源を接続してください。定格と異なる電源を接続すると火災の原因となる恐れがあります。

MICRO/IのDC入力電源のタイプは「PS2」です。（IEC/EN61131の規格に基づく）

配線は印加電圧、通電電流に適した電線サイズを使用し、端子ねじは規定締付トルクで締め付けてください。

MICRO/Iの外側に、IEC 60127承認のビューズをご使用ください。

（プログラマブル表示器を組み込んだ機器を欧州に出口する場合に適用）

MICRO/Iのサーキットブレーカーは、EU承認品をご使用ください。

（プログラマブル表示器を組み込んだ機器を欧州に出口する場合に適用）

運転、停止などの操作は、十分に安全を確認してから行ってください。操作ミスにより機械の破損や事故の原因になります。

Ethernetを使用してプロジェクトデータのダウンロード、アップロードおよびシミュレーションを行う場合はローカルネットワーク内で使用してください。

MICRO/Iの前面に組み込んでいるタッチパネルはガラス製です。衝撃を加えると割れたり破損したりする恐れがありますので、取扱いに際しては十分注意してください。

タッチパネルまたは保護シートは傷がつきやすいので、工具などの固いもので押したり、擦ったりしないでください。

プログラマブル表示器の表示部に貼られた保護フィルムは、輸送時に製品を傷から保護するためのものです。

保護フィルムは剥がしてからご使用ください。保護フィルムを剥がさずに使用すると、使用環境によっては、フィルムが白濁して表示部に固着し、剥かれなくなることがあります。

時計の精度が要求されるシステムに使用される場合は、定期的に時刻設定をお願いします。

表示部のLCDは紫外線によって劣化しますので、強い紫外線下での使用および保管は避けてください。

分解、修理、改造等は行わないでください。火災や感電、故障の原因になります。

MICRO/Iを廃棄する場合は産業廃棄物として投げてください。

電源を切る場合やSDメモリカードを抜く場合は、必ずアクセラランプが消灯していることを確認してください。なお、アクセスを停止する方法については、ユーザーズマニュアルを参照してください。

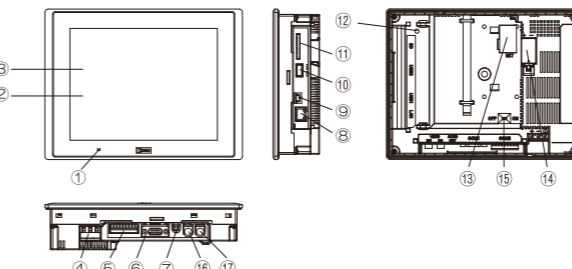
SDメモリカードやUSBメモリアクセサリは、電源を切ったり、SDメモリカードやUSBメモリを抜き差しきりしないでください。SDメモリカードやUSBメモリ内のデータが破損する可能性があります。

データが破損した場合は、SDメモリカードやUSBメモリをフォーマットしてください。

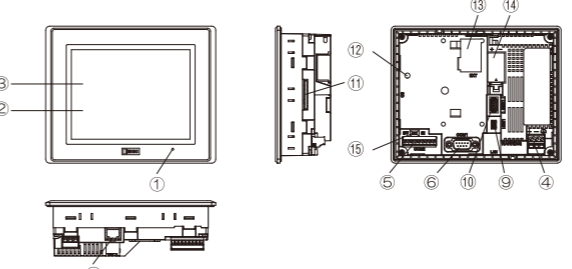
#### 1 梱包内容

名称(入り数)	HG4G/3G-V	HG2G-V
本体ユニット(1)		
取付金具(4)		
通信プラグ(本体に付属)(1)		
USBケーブル抜け防止ピン(1)		
USB結束バンド(1)		
取扱説明書(本書)(1)		

#### ・HG3G-V8形(8.4インチ)



#### ・HG2G-V形(5.7インチ)

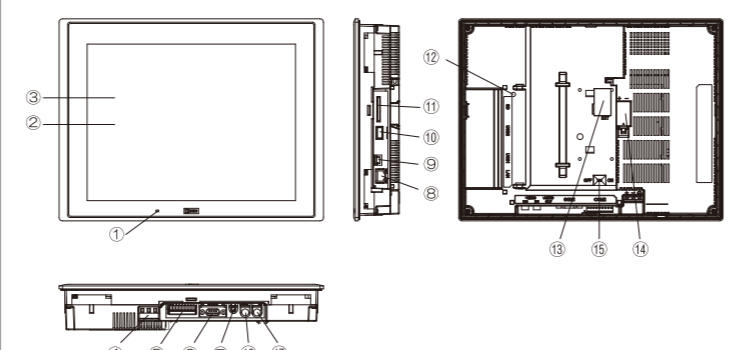


#### 2 形番構成

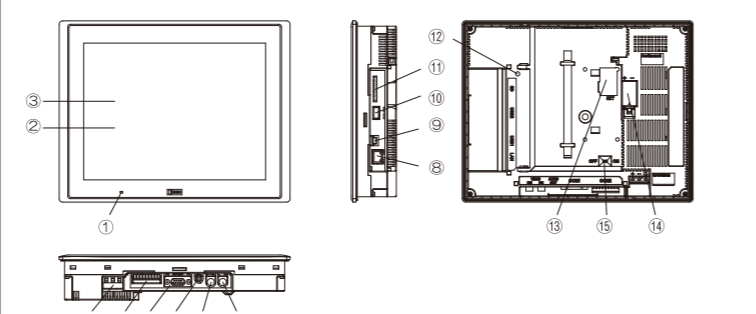
LCDサイズ	VIDEO IN /AUDIO OUT	本体色	形番
12.1インチ	あり	ブラック	HG4G-VCXT22MF-B
10.4インチ	あり	ライトグレー	HG3G-VAXT22MF-W
		ブラック	HG3G-VAXT22MF-B
8.4インチ	あり	ライトグレー	HG3G-V8XT22MF-W
		ブラック	HG3G-V8XT22MF-B
5.7インチ	なし	ライトグレー	HG2G-V5FT22TF-W
		ブラック	HG2G-V5FT22TF-B

#### 3 各部の名称

##### ・HG4G-V形(12.1インチ)



##### ・HG3G-VA形(10.4インチ)



No.	名称	内容
①	POWER LED	緑色点灯：通常運転時（通電時） 消灯：無通電時
②	表示部	—
③	タッチパネル	—
④	電源端子	コネクタ：端子台3ピン（ねじ締めタイプ） RS232C、RS422/485 コネクタ：端子台9ピン（ねじ締めタイプ） 最大ケーブル長：15m (RS232C)、 1200m (RS422/485)
⑤	シリアルインターフェイス(COM2)	RS232C、RS422/485 コネクタ：D-sub 9ピン 最大ケーブル長：15m (RS232C) 1200m (RS422/485)
⑥	シリアルインターフェイス(COM1)	RS232C、RS422/485 コネクタ：D-sub 9ピン 最大ケーブル長：15m (RS232C) 1200m (RS422/485)
⑦	オーディオインターフェイス(AUDIO OUT)	LINE OUT端子（ステレオ） 推奨負荷：10kΩ以上 コネクタ：ミニジャック（φ3.5mm）
⑧	Ethernetインターフェイス(LAN)	IEEE802.3u 10BASE-T/100BASE-TX コネクタ：RJ-45 (Auto MDI/MDI-X機能あり) 最大ケーブル長：100m
⑨	USBインターフェイス(USB1)	USB2.0対応（デバイス） コネクタ：Mini-B
⑩	USBインターフェイス(USB2)	USB2.0対応（ホスト） コネクタ：TypeA 出力電流：5V・500mA
⑪	メモリカードインターフェイス(SD)	SDメモリカード装着用
⑫	SDメモリカードアクセスランプ	—
⑬	増設モジュール用インターフェイス(EXT)	IDE製PLC MICROSmartの 増設モジュール装着用
⑭	電池カバー	—
⑮	終端抵抗切替スイッチ	COM2のRS422/485通信ポートの 終端抵抗切替え用
⑯	ビデオインターフェイス(VIDEO IN1)	NTSC/PAL対応 コネクタ：ビンジャック(HG2G-V形除く)
⑰	ビデオインターフェイス(VIDEO IN2)	NTSC/PAL対応 コネクタ：ビンジャック(HG2G-V形除く)

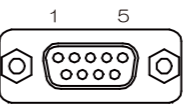
#### 4 外部インターフェイス

#### △ 注意

- 各インターフェイスへの配線、終端抵抗切替スイッチの切替えを行う前には、必ず電源を切ってください。
- シリアルインターフェイス(COM1)は、RS232CまたはRS422/485のどちらかのインターフェイスのみの使用となります。RS232CとRS422/485のインターフェイスを同時に使用することはできませんのでご注意ください。両方のインターフェイスに配線をした場合、故障の原因となりますので、必ず使用するインターフェイスのみ配線してください。
- シリアルインターフェイス(COM2)は、RS232CとRS422/485を同時に使用できます。

#### 4.1 シリアルインターフェイス(COM1)

インターフェイス仕様	RS232C、RS422/485
コネクタ	D-sub 9ピン（フラグタイプ）
ねじロック金具	インチねじ #4-40 UNC



No.	名称	I/O	機能	通信種別
1	RDA	IN	受信データ(+)	RS422/485
2	RD	IN	受信データ	RS232C
3	SD	OUT	送信データ	RS232C
4	SDA	OUT	送信データ(+)	RS422/485
5	SG	—	信号グランド	—
6	RDB			

・性能仕様

	HG4G-V	HG3G-VA	HG3G-V8	HG2G-V
表示素子*1	TFTカラーLCD (IPSタイプ)		TFTカラーLCD (TNタイプ)	
表示色	65,536色			
有効表示寸法	245.76 (W) x 184.32 (H) mm	210.4 (W) x 157.8 (H) mm	170,496 (W) x 127,872 (H) mm	115.2 (W) x 86.4. (H) mm
表示分解能	1024 (W) x 768 (H) ドット		640 (W) x 480 (H) ドット	
視野角	左右上下各85°		左右上下各80°	
液晶単体輝度	600cd/m <sup>2</sup> (Typ.)	700cd/m <sup>2</sup> (Typ.)	800cd/m <sup>2</sup> (Typ.)	800cd/m <sup>2</sup> (Typ.)
輝度調整	48段階調整			
バックライト	LED			
バックライト寿命*2	標準100,000時間 (輝度が初期値の50%となる時間)			
スイッチ方式	アナログ抵抗膜方式			
操作力	3N以下			
複数押し	複数箇所同時押し不可			
寿命	100万回以上			
ユーザーメモリ容量	約58MBайт			
バックアップ用電池	コイン形二酸化マンガンリチウム電池CR2032W 保証期間：1年（使用周囲温度25°C） 交換目安：5年（使用周囲温度25°C）			
バックアップデータ	時計データ、履歴データ、表示器キープレジスタ／リレー			
ブザー出力	単音色（音長の調整可）			
保護構造*3	IP66F/67F (IEC60529) TYPE 4X TYPE 13			
質量（約）	2.1kg	1.65kg	1.25kg	0.65kg

\*1 液晶の表示画面には、微細な斑点(黒点、輝点)が生じることがあります。これは不良または故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

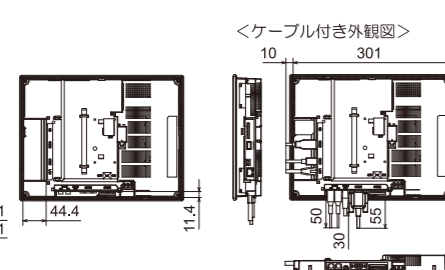
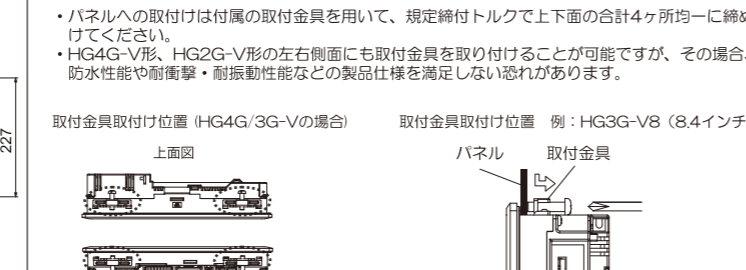
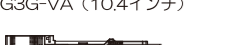
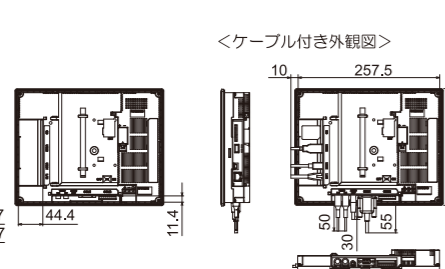
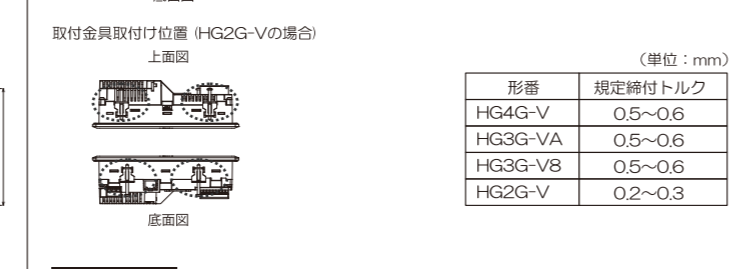
\*2 周囲温度 25°C時の液晶単体の期待寿命であり、保証値ではありません。実際の寿命は、使用環境、使用条件によって異なります。

\*3 パネル取付後の操作部に対する保護構造です。各試験条件に適合していますが、すべての環境下での動作を保証するものではありません。IP66F/IP67Fの防水構造については、日本工業規格JISCO920の付属書の防水試験条件に適合しています。油環境下での長期間のご使用や、規格外の油をご使用される場合などを保護するものではありません。事前にテストなどでご確認ください。

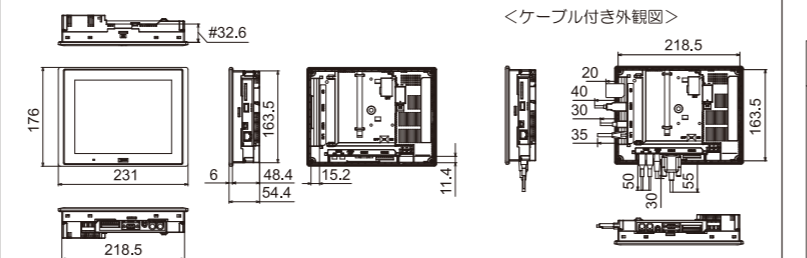
・ノイズ仕様

不要輻射	Class A : 10m法 40dB <sub>A</sub> /V/m quasi-peak (30M~230MHz) 47dB <sub>A</sub> /V/m quasi-peak (230M~1GHz)
静電気放電	±6kV (接触放電) ±8kV (気中放電)
放射電磁界	10V/m (80M~1000MHz) 3V/m (1.4G~2.0GHz) 1V/m (2.0G~2.7GHz) 80% AM変調 (1kHz)
ファーストランジェント／バースト	±2kV (電源端子) ±1kV (通信ライン)
雷サージ	±500V (電源-OV間) ±1kV (電源-FE間、OV-FE間)
伝導性イミュニティ	3V (電源端子、通信ライン) (150k~80MHz) 80% AM変調 (1kHz)

6 外形寸法

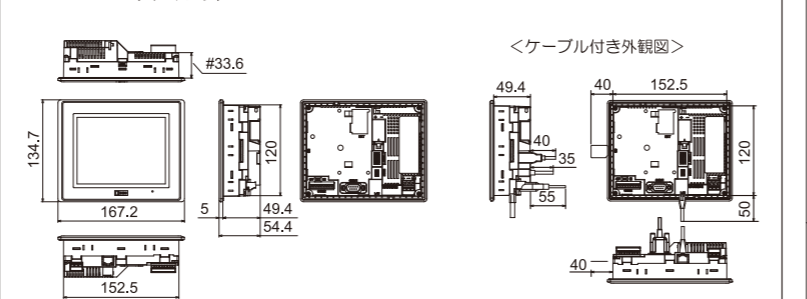
・HG4G-V (12.1インチ)	(単位:mm)
 #32.3	
	
	
・HG3G-VA (10.4インチ)	
 #30.9	
	
	

・HG3G-V8 (8.4インチ)



<ケーブル付き外観図>

・HG2G-V5 (5.7インチ)



<ケーブル付き外観図>

# 増設モジュール取付面までの寸法

接続するケーブルの種類によって、掲載している寸法値は変わります。  
掲載している内容は、設計時の参考値として目安にしてください。

7 取付け

7.1 設置場所についての注意事項

MICRO/Iの性能および安全の維持の観点から次のような場所への取付けは避けてください。

- 塵埃、塩分、鉄粉などの多い場所
- 長時間油、薬品などがかかる場所
- オイルミストが充満する場所
- 直射日光の当たる場所
- 強い紫外線を受ける場所
- 腐食性ガス、可燃性ガスの発生する場所
- MICRO/Iに直接振動や衝撃の伝わる場所
- 急速な温度変化で結露が生じる場所
- 高電圧機器やアーカーが発生する機器（電磁開閉器、サーチケットプロテクタなど）に近接する場所

7.2 周囲温度についての注意事項

- 通風スペースを十分にとり、発熱量の大きい機器に近接して設置しないでください。
- MICRO/Iと他の機器、構造物との間には、100mm以上の空間を設けてください。
- 周囲温度がMICRO/Iの一般仕様欄で規定された温度を越える場合は、強制ファンやクーラを設置してください。
- MICRO/Iは垂直取付け自然空冷を前提にしています。それ以外の姿勢で取り付ける場合には強制空冷を行なうか、周囲温度を下げて使用してください。

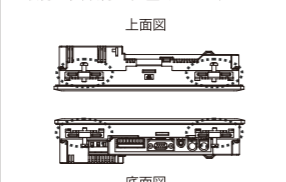
7.3 取付け方法

- パネル面に下記寸法で取付穴を開けてください。

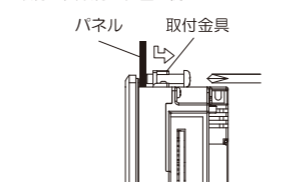
(単位:mm)			
B	A		パネル厚
HG4G-V	227.5	301.5	2.0~5.0
HG3G-VA	200.0	258.0	2.0~5.0
HG3G-V8	164.0	219.0	2.0~5.0
HG2G-V	121.0	153.0	1.6~5.0

- パネルへの取付けは付属の取付金具を用いて、規定締付トルクで上下面の合計4ヶ所均一に締め付けてください。
- HG4G-V形、HG2G-V形の左右側面にも取付金具を取り付けることが可能ですが、その場合、防水性能や耐衝撃・耐振動性能などの製品仕様を満足しない恐れがあります。

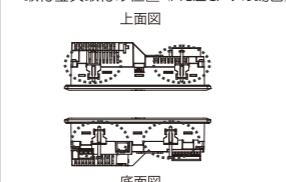
取付金具取付け位置 (HG4G/3G-Vの場合)



取付金具取付け位置 例: HG3G-V8 (8.4インチ)



取付金具取付け位置 (HG2G-Vの場合)



(単位:mm)

形番	規定締付トルク
HG4G-V	0.5~0.6
HG3G-VA	0.5~0.6
HG3G-V8	0.5~0.6
HG2G-V	0.2~0.3

△ 注意

- 規定締付トルク範囲外で締め付けると本体ユニットに「ゆがみ」が発生し、表示部に「しわ」が発生したり、防水性能を損なう恐れがあります。
- 取付金具がパネルに対して傾いていると、本製品がパネルから外れる恐れがあります。
- パネルに取り付ける際は、パッキンに「ねじれ」が無いことをご確認ください。特にMICRO/Iを一度取り外した後、再度取り付ける場合にはご注意ください。防水性能が保てなくなる恐れがあります。

7.4 取付け向きによる制限事項

MICRO/Iは横置きの垂直取付けを基本としています。それ以外の姿勢で取り付ける場合には、使用周囲温度と増設モジュールの使用について制限があります。

使用周囲温度		
取付け向き	増設モジュールなし	増設モジュールあり
横置き	HG4G-V HG3G-V HG2G-V	-20~60°C -10~50°C
縦置き(右回り)	HG4G-V HG3G-V HG2G-V	-20~60°C 取付け不可
縦置き(左回り)	HG4G-V HG3G-V HG2G-V	-20~60°C 取付け不可
水平取付け	HG4G-V HG3G-V HG2G-V	-20~60°C 取付け不可

△注記  
ななめに取り付ける場合は、水平取付けと同じ制限です。  
最終取付け状態で、表示部の視認性に問題ないかを確認してください。

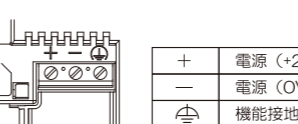
8 配線

△ 注意

- 配線作業は、必ず電源を切った状態で行ってください。
- 全ての配線は、高電圧、大電流のケーブルと一分離して最短距離で行ってください。
- 配線は各部の注意事項に従って作業を行ってください。
- 動力機器、入出力機器などの電源とはそれぞれ系統を分けて配線してください。
- 機器が安定動作するように機能接地端子を接地してください。

8.1 電源端子への配線

- 端子番号に対する信号内容は右表のとおりです。



- 配線には適合したケーブルをご使用ください。また、各端子への配線は以下の適合フェルール端子（フェニックス・コンタクト社またはワイドミューラー社製）をご使用ください。

形番	HG4G/3G-V	HG2G-V
適合電線	AWG18~AWG22	AWG14~AWG22
適合フェルール端子	AI 0.34-8 TQ, AI 0.5-8 WH, AI 0.75-8 GY, AI 1-8 RD, AI TWIN 2X0.5-8 WH, AI TWIN 2X0.75-8 GY, AI TWIN 2X1-8 RD (フェニックス・コンタクト社製) H0.34/12 TK, H0.5/14 OR, H0.75/14 W, H1.0/14 GE, H0.5/14 ZH OR, H0.75/14 ZH W, H1.0/15 ZH GE (ワイドミューラー社製)	AI 0.34-12 TQ, AI 0.5-12 WH, AI 0.75-12 GY, AI 1-12 RD, AI 1.5-12 BK, AI 2.5-12 BU, H0.5/12 TK, H0.5/14 OR, H0.75/14 W, H1.0/18 GE, H1.5/18 SW, H2.5/19D BL, H1.5/20 ZH R (ワイドミューラ