# 取扱説明書

# ディジタル大形表示器 RS-485シリアル通信 MODEL: 4015-E1

### 1. はじめに

この取扱説明書は、本器をお使いになる担当者のお手元に確実に届 くようお取り計らいください。

次のものがそろっていることを確認してください。

(2) 取扱説明書(本書) (1)4015本体

本器を安全にご使用いただくために、次の注意事項をお守りください。 この取扱説明書では、機器を安全にご使用いただくために、次のよう なシンボルマークを使用しています。

⚠警告 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡又は重傷を負う 危険な状態が生じることが想定される場合、その危険 をさけるための注意事項です。

⚠注 意 取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、又は 物的障害のみが発生する危険な状態が生じることが想 定される場合の注意事項です。

### 警 告 Æ

- ・本器には、電源スイッチが付いていませんので、電源に接続す ると、直ちに動作状態になります。
- ・通電中は決して端子に触れないでください。感電の危険があり ます。

### /!\ 注 意

- ・本器を設置する場所の温度は、50℃以上にならないよう、放熱 にご留意ください。
- ・次のような場所では使用しないでください。故障、誤動作等の トラブルの原因になります。
  - 日光が直接当たる場所。
  - 高温・多湿や、ほこり・腐食性ガスの発生する場所。
  - 外来ノイズ、電波、静電気の発生の多い場所。
  - 振動、衝撃が常時加わる、又は大きな場所。
- ・規定の保存温度(-20~70℃)範囲内で保存してください。
- ・前面パネルやケースが汚れたときは柔らかい布でふいてくださ い。汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に浸した布を、 よく絞ってからふきとり、乾いた布で仕上げてください。 シンナー、ベンジン等の有機溶剤でふくと、表面が変形、変色 することがありますので、ご使用にならないでください。

### 2. 仕様

### 2. 1 形名

4015-E1-U-U-1 2 3

1 供給電源

記号	電源電圧			
3	AC100~120V			
5	AC200~240V			
9	DC24V			

2 取付方法

番号	内 容
51	壁掛け取付
52	吊り下げ取付
53	壁面張り付け取付

3 表示色

記号	仕	様	
ブ ランク	赤色LED		
G	緑色LED		

### 2. 2 設置仕様

供 給 電 源:AC100~120V 50/60Hz

AC200~240V, 50/60Hz

電源電圧許容範囲:AC 85~132V、AC170~250V、DC20~30V 消 費 電 力: AC100V入力時約 9VA、AC200V入力時約 13VA

DC 24V入力時 約150mA

動作周囲温湿度:0~50℃、20~85%RH(非結露) 保存温湿度:-20~70°C、20~95%RH(非結露)

量:約2.5kg 質 単 位:指定文字

### 3 一般仕様

雷

耒

耐

絶

示:赤色又は緑色大型LED、文字高さ 45mm

7セグメントLED ゼロサプレス機能無し

表示更新周期:約100ms(1フレーム100ms以上にしてください。)

電源ON時、データを受信するまで[-----]を表示。

圧:入出力端子/外箱間 AC1500V 1分間 電源端子/外 箱 間 AC1500V 1分間

電源端子/入出力端子間 AC1500V 1分間 (DC電源の時 AC 500V 1分間)

**縁 抵 抗:DC500V** 50MΩ以上

保 護 構 造: IP44相当(壁掛け、吊り下げ取付時)

IP65相当 (壁面張り付け取付時、防水施工にて)

### 4 通信仕様

伝 送 方 式:調歩同期半二重方式

送速度: 4800、9600、19200、38400bps 伝

デ タ 長:7bit

イ:なし、偶数、奇数 パリテ

ストップビット:1bit

デ タ:JIS 8単位符号に準拠

検 出:パリティ及びBCC

BCC: STX直後からETXまで(ETXを含む)の排他的論理

和を演算した結果となります。

字:STX (02H) 文 start of text

ETX (03H) end of text

号:00~99 各機器に機器番号を設定し、機器番号の

コマンドと合わせてください。

最大送受信文字数: 32文字以内

接続 台数:上位コンピュータを含め、最大32台

線 長:最大500m

使用ケーブル シールド付きツイストペア

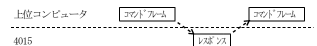
AWG28以上

ターミネータ:端子台ジャンパ切替式 200Ωでターミネート

伝送手順:無手順

上位コンピュータがコマンドフレームを伝送して、 4015がコマンドフレーム内容に対応するレスポンス

を送信する。



※マルチドロップでご使用の場合、次の点にご注意ください。

- ・通信フォーマットを統一してください。
- ・機器番号は重複しないでください。

### 2. 5 データフォーマット

## 2.5.1 通常モニタ機能

● コマンドフレーム

1フレームコマンド

機器番号  $(02H) \times 10^{1} \times 10^{0}$  (34H) (30H) (31H) (35H) (03H)

## 表示 4015

1フレームコマンド

: 最大6桁表示 ゼロサプレス機能なし

6桁表示分以上の場合、7桁目以降は表示処理されません。 32文字以上受信すると受信バッファフルエラーとなります 小数点はコマンド文字中の直前の文字につきます。

ただし、最初に小数点がくるとその小数点は表示処理され ません。小数点からの表示をされる場合は、まずスペース (20H)を入れてください。

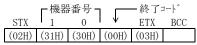
1フレーム6桁表示中の右詰(10°桁)から表示します。

### ● 文字表示対応表

文字	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	Μ	N	Ο	Р	Q	R	S	
	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	О	р	q	r	s	
表示	R	Ь	$\mathcal{L}$	'n	Ε	F	U	X	7	۱,	7	7	77	$\overline{}$	0	9	9	7	5	
文字	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_		□(スペース)
文字	T t	U u	V v	W w	X	Y y	Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			□(スペース)

注) 英字は大文字小文字とも同じ表示処理します。 英数字、記号 {-、.(小数点)、スペース(20H)} 以外は表示(処理) しません。

### ● レスポンスフレーム



● コマンドフレームが正常でないときのレスポンス

コマンドエラー時

 STX
 機器番号
 終了コード ETX
 BCC

 (02H)
 ×10¹
 ×10⁰
 (0FH)
 (03H)

パリティエラー時

 STX
 機器番号
 終了コード ETX
 BCC

 (02H)
 ×10¹
 ×10⁰
 (10H)
 (03H)

フレーミングエラー時

 STX
 機器番号
 終了コード ETX
 BCC

 (02H)
 ×10¹
 ×10⁰
 (11H)
 (03H)

オーバランエラー時

 STX
 機器番号
 終了コード ETX
 BCC

 (02H)
 ×10¹
 ×10⁰
 (12H)
 (03H)

BCCエラー時

 STX
 機器番号
 終了コード ETX
 BCC

 (02H)
 ×10¹
 ×10⁰
 (13H)
 (03H)

受信バッファフルエラー時

 STX
 機器番号
 終了コード ETX
 BCC

 (02H)
 ×10¹
 ×10⁰
 (14H)
 (03H)

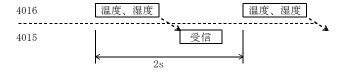
### 2.5.2 Model4016モニタ機能



温度表示と湿度表示の間は1文字ブランクになります。

4016の単向式のデータを受信できる機能です。 受信したデータを表示します。 レスポンスは返しません。

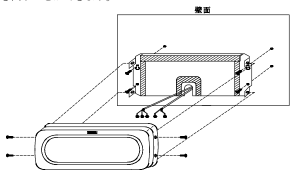
4016単向式伝送手順:2s周期出力 4016が2s周期ごとに温度、湿度データを送信する。



### 3. 取付方法

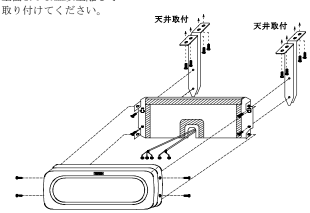
### ● 壁掛け取付(-51)

注) リード線は、ケースを切り取ることにより両側面及び下面から も引き出すことができます。



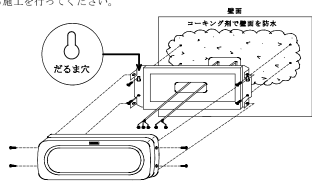
### ● 吊り下げ取付(-52)

注)壁面より40mm以上離して



### ● 壁面張り付け取付(-53)

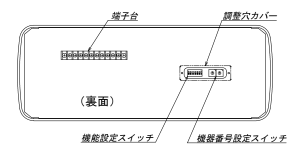
壁面と取付パネル間を図のようにコーキング剤等でIP65に相当する施工を行ってください。



<u>↑</u> 注 意 取付けパネルは、必ずだるま穴を図のように上向きにして 張り付けてください。

### 4. 端子台及びスイッチの配置・機能

取付パネルを取り外すと端子台やスイッチ類が見えます。



### 4.1 機能設定スイッチ

各機能を設定します。



スイッチ1・2・3:無効(未使用)

スイッチ4・5・シリアル通信速度の選択

- 1	. 1 /	/ 1 1	7. ・ 7 7 7 2 II 2 尺 7 2 IX
	4	5	設定内容
	0FF	0FF	4800bps
	ON	OFF	9600bps
	0FF	ON	19200bps
	ON	ON	38400bps

### スイッチ6・7:シリアル通信パリティチェックの選択

<u>-                                    </u>	- T フ / O T : V フ / / P 超 II / フ / イ / エ / / や 透 / V							
6	7	設定内容						
0FF	0FF	なし						
ON	0FF	偶数						
0FF	ON	奇数						
ON	ON	なし						

### スイッチ8:モニタ機能の選択

8	設定内容
0FF	通常モニタ機能
ON	4016モニタ専用機能

### 4.2 機器番号設定スイッチ

機器番号を設定します。

**1** 

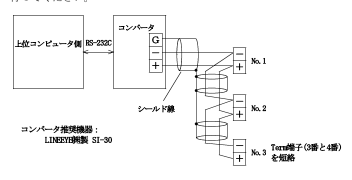
機器番号:00~99

10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup>

各機器に機器番号を設定し、機器番号の コマンドと合わせてください。 機器番号は重複しないでください。

### 5. 接続

RS-485は、上位コンピュータを含めると32台まで接続できます。 なお、伝送路の両端の機器は、エンド局の指定を行う必要があります。 エンド局の指定は、ターミネータを短絡にしてください。 もう一方は、RS-232C/RS-485コンバータで、ターミネータの設定を 行ってください。



### 6. 端子配列と説明

### ⚠ 警 告

- ・配線作業をする場合は、電源を切った状態で行ってください。 感電の危険があります。
- ・配線作業は湿度の多い場所、濡れた手などで行わないでくださ い。感電の危険があります。
- ・通電中は電源端子に触れないでください。感電の危険がありま

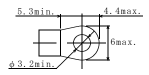
### **注** 意

- ・電源電圧及び負荷は、仕様、定格の範囲内でご使用ください。 機器破損の原因となります。
- ・電源投入時には、1秒以内に電源定格電圧に達するようにして ください。
- ・電源OFF後、再投入する場合は、休止時間を10秒以上とってくだ
- ・間違った配線で使用しないでください。機器破損の原因となり ます。
- ・端子台への配線は、端子台の下側からケーブルがくるように接 続してください。防水性能を落とし、機器破損の原因となりま

### ● 端子配列図

端子名	+	_	Term	Term	NC	P2 (+)	P1 (-)
<b>%丁石</b>	1	2	3	4	5~8	9	10
機能	入上	出力	ターミ	ネータ		電	源

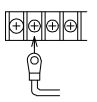
端子ねじ: M3 締付トルク: 0.46~0.62 N·m 圧着端子:右図参照



### ● 配線方向

配線は端子台の下側からケーブルがくるように接続してください。

### ケース上側



### ● ターミネータ

 $3と4番端子を短絡すると回線に終端抵抗200<math>\Omega$ が並列に接続され

・ターミネータの短絡リードは付属していません。

### ● 入出力

信号線を接続します。

+ (1番ピン)が非反転出力、- (2番ピン)が反転出力です。

### ● 供給電源 (P1(-)、P2(+))

供給電源電圧は、製品出荷時に端子銘板に明記しています。

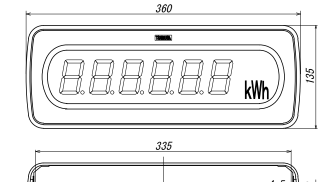
○AC電源(3)······AC85~132Vの範囲でご使用ください。

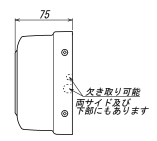
○AC電源(5)······AC170~250Vの範囲でご使用ください。 ○DC電源(9)······DC20~30Vの範囲でご使用ください。

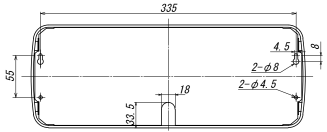
DC電源の場合+24VをP2(+)に、0V側をP1(-)に接続してください。

・範囲外の電圧で使用しないでください。機器破損の原因とな ります。

# 7. 外形図 ● 壁掛け取付

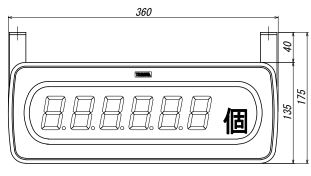


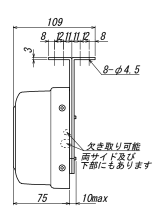


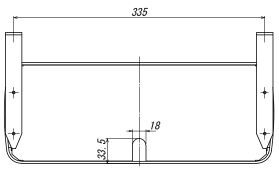


単位:mm

### ● 吊り下げ取付

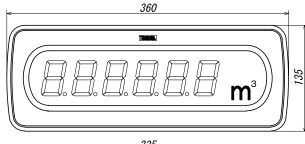


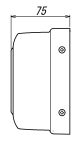


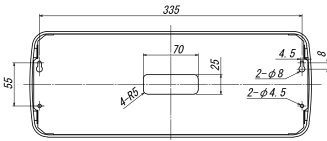


単位:mm

## ● 壁面張り付け取付







単位:mm

### ■ サンプルプログラム

モニタ機能

4015 RS-485 サンプルプログラム 3. フォームの作成 フォーム上に次のコントロールを配置してください。 このプログラムは、Visual Basic 5.0で作成したサンプルプログラムの ・テキストボックス(TextBox) コントロール リストです。 ・コンボボックス (ComboBox) コントロール ・コマンドボタン(CommandButton) コントロール 最初に4015の機能設定スイッチ(4~8)を下記のようにしてください。 ・ラベル(Label) コントロール シリアル通信速度 9600bps ・タイマー(Timer)コントロール パリティチェック 偶数 ・MSCommコントロール

「使い方]

1. Visual Basic の起動 まず、Visual Basic を起動してください。

2. コントロールの追加 シリアルポートを制御するために、プロジェクトにコンポーネントを 追加する必要があります。

通常モニタ機能

・Visual Basic のメニューから、[プロジェクト] - [コンポーネント] を選択します。

・[コントロール] タブのリストの中の、"Microsoft Comm Control 5.0" に チェックを入れてください。

・OK ボタンを押します。

4. 作成したフォームのコードウィンドウに下記のプログラムリストを入力 します。

5. 実行ボタンを押します。

6. プログラムが起動したら、テキストボックスに 4015の機器番号を半角 2桁で入力してください。 (1番の場合、"01"と入力してください。)

7. コマンドボタンをクリックすると、データが送信され、受信データが ラベルコントロール上に表示されます。

Option Explicit

Private iOutputLen As Integer

'出力文字列長さ

Private Sub Form\_Load()

フォーム上のコントロールを初期化します。

With Combol

.AddItem " 4015"

.AddItem "123456"

.AddItem "ABCDEF"

.ListIndex = 0

End With

Timer1. Enabled = False Timer1. Interval = 100

, タイマー停止 ,タイマー時間100ms

'COM1

With MSComm1

.CommPort = 1

.Settings = "9600, E, 7, 1"

.RTSEnable = False

.InputMode = comInputModeBinary

.SThreshold = 0.RThreshold = 0

.NullDiscard= 0

End With

MSComm1. PortOpen = True

'ポートオープン

'バイナリモード

End Sub

Private Sub Command1\_Click()

, コマンドボタンコントロール Dim cOutput As String

> cOutput = MakeOutputData() iOutputLen = Len(cOutput)

> MSComm1. InBufferCount = 0 MSComm1. Output = cOutput

,入力バッファクリア '送信バッファに書き込み

If Combol.ListIndex = 0 Then Timer1. Enabled = True

'"DATA?"の場合は、受信を待つ。

End If

-5-

```
Private Sub Timer1_Timer()
 タイマーコントロール
   Dim byInput() As Byte, InputLen As Integer
   Timer1. Enabled = False
                                                        'タイマー停止
                                                       '受信データなし
   If MSComm1.InBufferCount \le iOutputLen Then
       byInput =
       InputLen = MSComm1.InBufferCount
                                                        '受信バッファ読み込み
       byInput = MSComm1. Input
                                                       'ラベルコントロールに受信データを表示
   Call display(byInput, InputLen)
End Sub
Private Function MakeOutputData()
' 送信データを作成するサブルーチン
   Dim Str As String, BCC As Byte
   Str = Chr(2) & Text1. Text & Combol. Text & Chr(3)
   BCC = CalcBcc(Str)
                                                        'BCC演算
   Str = Str & Chr(BCC)
   MakeOutputData = Str
End Function
Private Function CalcBcc(Str As String) As Byte
'BCCを計算する関数
   Dim byBcc As Byte, pStr As Integer, work As String
   pStr = 2
   Do
       work = Mid(Str, pStr, 1)
       byBcc = byBcc Xor Asc(work)
                                                             保証について
       pStr = pStr + 1
                                                             1) 保証期間
   Loop Until work = Chr(3)
   CalcBcc = byBcc
End Function
                                                               を行います。
Private Sub display(byInput() As Byte, Length As Integer)
 ラベルに表示するためのサブルーチン
   Dim Str As String, pStr As Integer, work As Byte
   If Length <= iOutputLen\ Then
       Labell. Caption = "応答がありません。"
       Exit Sub
   End If
   Do
                                                             3) 製品の適用範囲
       If byInput(pStr) = 0 Then
           Str = Str & "
       Else.
           Str = Str & Chr(byInput(pStr))
       End If
       pStr = pStr + 1

 5) 仕様の変更

   Loop Until pStr = Length
   Str = Mid(Str, iOutputLen + 1)
   Labell. Caption = Str
End Sub
```

製品のご購入後又はご指定の場所に納入後1年間と致します。

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品 に故障を生じた場合は、代替品の無償提供又は当社工場において無償修理

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。

- ①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されて いる環境条件の範囲外での使用
- ②故障の原因が当社製品以外による場合
- ③当社以外による改造・修理による場合
- ④製品本来の使い方以外の使用による場合
- ⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合

なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の故障 により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので、 原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想 される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当 社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。

4) サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

製品の仕様・外観は改善又はその他の事由により必要に応じて、お断りな く変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

●この取扱説明書の仕様は、2019年12月現在のものです。

本社営業部 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号 TEL 06(6692)6700(代) FAX 06(6609)8115 横浜営業部 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 東京営業所 〒141-0022 東京都品川区東五反田5丁目25番16号 TEL 03(5789)6910(代) FAX 03(5789)6920 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンバ-ウ東別院ビル2F TEL 052 (332) 5456 (代) FAX 052 (331) 6477

TEL 045 (473) 1561 (代) FAX 045 (473) 1557

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い 合わせください。

技術サポートセンター 0120-784646 受付時間:土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00

# 取扱説明書

# ディジタル大形表示器 4016 専用表示器 MODEL: 4015-E1-A02/03

### 1. はじめに

この取扱説明書は、本器をお使いになる担当者のお手元に確実に届 くようお取り計らいください。

次のものがそろっていることを確認してください。

(1)4015-E1本体

(2) 取扱説明書(本書)

本器を安全にご使用いただくために、次の注意事項をお守りください。 この取扱説明書では、機器を安全にご使用いただくために、次のよう なシンボルマークを使用しています。

取扱いを誤った場合に、使用者が死亡又は重傷を負 う危険な状態が生じることが想定される場合、その危 険をさけるための注意事項です。

/ 注意

取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、又 は物的障害のみが発生する危険な状態が生じることが 想定される場合の注意事項です。

○禁止

この表示は、してはいけない「禁止」の内容を示し ています。

- ・本器には、電源スイッチが付いていませんので、電源に接続す ると、直ちに動作状態になります。
- ・通電中は決して端子に触れないでください。感電の危険があり ます。

### 注 Æ

- ・規格データは、予熱時間15分以上で規定しています。
- ・本器を設置する場所の温度は、50℃以上にならないよう、放熱 にご留意ください。
- ・次のような場所では使用しないでください。故障、誤動作等の トラブルの原因になります。
  - 日光が直接当たる場所。
  - 高温・多湿や、ほこり・腐食性ガスの発生する場所。
  - 外来ノイズ、電波、静電気の発生の多い場所。
  - 振動、衝撃が常時加わる、又は大きな場所。
- ・規定の保存温度(-20~70℃)範囲内で保存してください。
- ・前面パネルやケースが汚れたときは柔らかい布でふいてくださ い。汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に浸した布を、 よく絞ってからふきとり、乾いた布で仕上げてください。 シンナー、ベンジン等の有機溶剤でふくと、表面が変形、変色 することがありますので、ご使用にならないでください。

### ○禁 止

・本器は気象庁の検定に合格した気象測器ではありません。 気象業務には使用しないでください。

### 2. 仕様

### 1 形名

4015-E1-D-D-A0D 2 3

1 供給電源

記号	電源電圧
3	AC100~120V
5	AC200~240V
9	DC24V

2 取从士法

2 取刊力法						
番号	内 容					
51	壁掛け取付					
52	吊り下げ取付					
53	壁面張り付け取付					

2 主元色

44小	衣小已						
記号	仕 様						
R	赤色LED						
G	緑色LED						

### 4 対広機種

, N	シカ及作生		
番号		内	容
2	4016	専用表示器	
3	4016	専用表示器	アナログ出力付

### 2. 2 設置仕様

供給電源: AC100~120V 50/60Hz

AC200~240V, 50/60Hz

DC24V

電源電圧許容範囲:AC 85~132V、AC170~250V、DC20~30V 消 費 電 力: AC100V入力時約13VA、AC200V入力時約18VA

DC 24V入力時 約270mA

動作周囲温湿度:0~50℃、20~85%RH(非結露) 保存温湿度:-20~70℃、20~95%RH(非結露)

量:約2.5kg 位:°C %RH

### 2. 3 一般仕様

示:赤色又は緑色大型LED、文字高さ 45mm

7セグメントLED ゼロサプレス機能付

表 示 更 新 周 期 : 約2s

電源ON時、データを受信するまで[--- --]を表示。

圧:入出力端子/外 箱 間 雷 電源端子/外 箱 間

AC1500V 1分間 AC1500V 1分間

電源端子/入出力端子間 AC1500V 1分間

(DC電源の時 AC 500V 1分間) AC 500V 1 分間

出力端子間 抗: DC500V 50MΩ以上

級: IP44相当 (壁掛け、吊り下げ取付時) 保 護 等

IP65相当 (壁面張り付け取付時、防水施工にて)

### 2. 4 通信仕様

送 方 式:調歩同期半二重方式

送 速 度:4800、9600、19200、38400bps (スイッチ設定)

デ 長:7bit

パ リ テ イ:なし、偶数、奇数 (スイッチ設定)

ストップビット: 1bit

タ: JIS 8単位符号に準拠 検 出:パリティ及びBCC 詚

BCC: STX直後からETXまで(ETXを含む)の排他的論理

和を演算した結果となります。

御 文 字: STX (02H) start of text 制

ETX (03H) end of text

号:00~99 各機器に機器番号を設定し、機器番号の 機

コマンドと合わせてください。

数:4016を含め、最大32台 続 台 接

線 長:最大500m

使用ケーブル シールド付きツイストペア

AWG28DJ F

 $\mathbf{9} - \mathbf{5} \mathbf{\hat{A}} - \mathbf{9}$ :端子台ジャンパ切替式 200 $\Omega$ でターミネート

### 2.5 モニタ機能

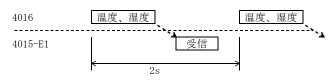
500 表示 温度

温度表示と湿度又はWBGT表示の間は1文字ブランクになります。

4016の単向式のデータを受信します。 受信したデータを表示します。 · レスポンスは返しません。

4016単向式伝送手順:2s周期出力

4016が2s周期ごとに温度、湿度データを送信する。



### 2. 6 アナログ出力仕様/4~20mA

温度(CH1)と湿度(CH2)表示に対して出力します。

・変換方式 : PWM方式 ・出力定格 : 4~20mA ・出力インピーダンス : 5MΩ以上 ・許容負荷抵抗 : 600Ω以下

・許容誤差 : 表示に対して ±0.15% of SPAN at 23℃±2℃

・温度係数 : ±200ppm/℃・分解能 : 温度 1/600 湿度 1/100

· 出力周期 : 2秒

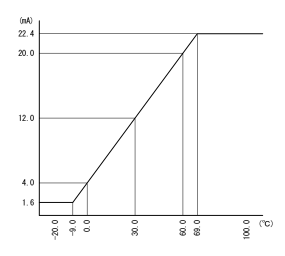
・出力スケーリング:固定スケーリング

温度 0.0~60.0℃に対して4~20mA 湿度 0~100%RHに対して4~20mA

・出力範囲 : +115%~-15%

(ただし、負荷抵抗500Ω以下の時)

例1)スケーリングが温度0.0℃~60.0℃に対して 4~20mA出力する時、表示が0.0℃以下又は 60.0℃以上になっても±15%迄出力します。

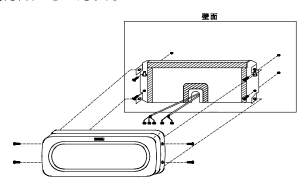


※・センサ断線時又はセンサ故障時は4mA出力となります。 ・アナログ出力の調整機能はありません。

### 3. 取付方法

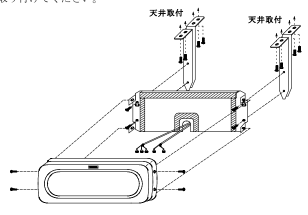
### ● 壁掛け取付(-51)

注)リード線は、ケースを切り取ることにより両側面及び下面からも引き出すことができます。



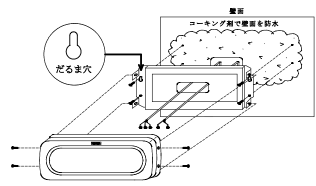
### ● 吊り下げ取付(-52)

注)壁面より40mm以上離して 取り付けてください。



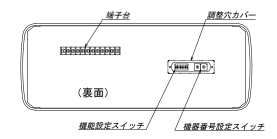
### ● 壁面張り付け取付(-53)

壁面と取付パネル間を図のようにコーキング剤等でIP65に相当する施工を行ってください。



### 4. 端子台及びスイッチの配置・機能

取付パネルを取り外すと端子台やスイッチ類が見えます。



### 4.1 機能設定スイッチ

各機能を設定します。



スイッチ2・8:無効(未使用)

スイッチ1:CH1 アナログ出力スケーリング特殊設定

1	設定内容
0FF	温度スケーリング0.0~60.0℃に対して4~20mA出力
ON	特殊スケーリング(オプション) 工場設定
 Lorent No.	

注)標準設定はOFFです。設定を変えないでください。 アナログ出力なしの仕様では、このスイッチは無効です。

スイッチ3: CH2 アナログ出力スケーリング設定の操作選択

3	設定内容
0FF	湿度スケーリング0~100%RHに対して4~20mA出力
ON	湿度スケーリング0~ 60%RHに対して4~20mA出力

注)形名によって設定して出荷します。設定を変えないでください。 アナログ出力なしの仕様では、このスイッチは無効です。

### スイッチ4・5:シリアル通信速度の選択

4	5	設定内容
OFF	0FF	4800bps
ON	OFF	9600bps
0FF	ON	19200bps
ON	ON	38400bps

4016の設定に合わせてください

### スイッチ6・7:シリアル通信パリティチェックの選択

_ ' /	/ -	
6	7	設定内容
0FF	OFF	なし
ON	OFF	偶数
0FF	ON	奇数
ON	ON	なし

4016の設定に合わせてください

### 4.2 機器番号設定スイッチ

機器番号を設定します。

**1** 

機器番号:00~99

接続する4016の機器番号に合わせて

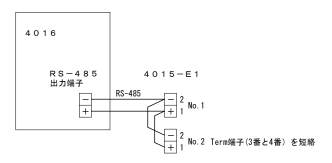
 $10^1 \, 10^0$ 設定してください。

### 5. 接続

本器は鶴賀model 4016の専用モニタです。 4016のRS-485端子と直接接続してください。

なお、伝送路の両端の機器は、エンド局の指定を行う必要があります。 エンド局の指定は、ターミネータを短絡にしてください。

もう一方は、4016のターミネータ端子を短絡してください。



### 6. 端子配列と説明

### <u>・</u>警 告

- ・配線作業をする場合は、電源を切った状態で行ってください。 感雷の危険があります。
- ・配線作業は湿度の多い場所、濡れた手などで行わないでくださ い。感電の危険があります。
- ・通電中は電源端子に触れないでください。感電の危険がありま す。

### **注** 意

- ・電源電圧及び負荷は、仕様、定格の範囲内でご使用ください。 機器破損の原因となります。
- ・電源投入時には、1秒以内に電源定格電圧に達するようにして ください。
- ・電源OFF後、再投入する場合は、休止時間を10秒以上とってくだ さい。
- ・間違った配線で使用しないでください。機器破損の原因となり ます。
- ・端子台への配線は、端子台の下側からケーブルがくるように接 続してください。防水性能を落とし、機器破損の原因となりま

### ● 端子配列図

- A 0.2 アナログ出力か1 の担合

$-\Lambda$	ROZ / / ロノ田/J/よしの場合											
端子	名	+	-	Term	Term	NC	NC	NC	NC	P2 (+)	P1 (-)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
機「	能	入	入力		ターミネー タ						電源	

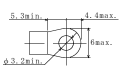
### -A03 アナログ出力付の場合

	1100 / / / / 田/引1-2										
端子	名	+	1	Term	Term	A1 OUT+	A1 OUT-	A2 OUT+	A2 OUT—	P2 (+)	P1 (-)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
機	能	入力		ターミネー タ		CH1アナログ 出力		CH2アナログ 出力		電	源

端子ねじ: M3

締付トルク: 0.46~0.62 N·m

圧 着 端 子:右図参照



### ● 配線方向

配線は端子台の下側からケーブル がくるように接続してください。

ケース上側



### ● ターミネータ

 $3と4番端子を短絡すると回線に終端抵抗200<math>\Omega$ が並列に接続され

・ターミネータの短絡リードは付属していません。

### ● 入力

信号線を接続します。

+ (1番ピン) が非反転出力、- (2番ピン) が反転出力です。

### ● CH1アナログ出力

温度に対して出力します。

### ● CH2アナログ出力

湿度に対して出力します。

NC端子は空き端子ですが、中継用に使用しないでください。

### ● 供給電源 (P1(-)、P2(+))

供給電源電圧は、製品出荷時に端子銘板に明記しています。

○AC電源(3)······AC85~132Vの範囲でご使用ください。

○AC電源(5)······AC170~250Vの範囲でご使用ください。

○DC電源(9)·····DC20~30Vの範囲でご使用ください。

DC電源の場合+24VをP2(+)に、OV側をP1(-)に接続してください。

4. 5

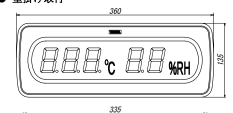
2-Ø8

 $2-\phi 4.5$ 

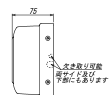
範囲外の電圧で使用しないでください。機器破損の原因とな ります

### 7. 外形図

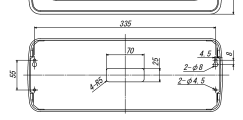
### ● 壁掛け取付







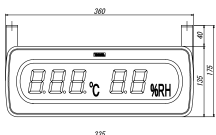


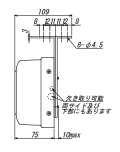


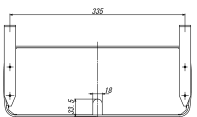
壁面張り付け取付

単位:mm

## 吊り下げ取付







### 保証について

### 1) 保証期間

製品のご購入後又はご指定の場所に納入後1年間と致します。

### 2) 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責任と明らかに認められる原因により当社製品 に故障を生じた場合は、代替品の無償提供又は当社工場において無償修理 を行います

ただし、次項に該当する場合は保証の範囲外と致します。

- ①カタログ、取扱説明書、クイックマニュアル、仕様書などに記載されて いる環境条件の範囲外での使用
- ②故障の原因が当社製品以外による場合
- ③当社以外による改造・修理による場合
- ④製品本来の使い方以外の使用による場合
- ⑤天災・災害など当社側の責任ではない原因による場合

なお、ここでいう保証は、当社製品単体の保証を意味し、当社製品の

故障により誘発された損害についてはご容赦いただきます。

### 3) 製品の適用範囲

当社製品は一般工業向けの汎用品として設計・製造されておりますので、 原子力発電、航空、鉄道、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想 される用途に使用される場合は、冗長設計による必要な安全性の確保や当 社製品に万一故障があっても危険を回避する安全対策を講じてください。

4) サービスの範囲

製品価格には、技術派遣などのサービス費用は含まれておりません。

5) 仕様の変更

製品の仕様・外観は改善又はその他の事由により必要に応じて、お断りな く変更する事があります。

以上の内容は、日本国内においてのみ有効です。

●この取扱説明書の仕様は、2019年12月現在のものです。

# 鶴賀電機株式会社

本社営業部 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉1丁目3番23号 TEL 06(6692)6700(代) FAX 06(6609)8115 横浜営業部 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1丁目29番15号 TEL 045(473)1561(代) FAX 045(473)1557 東京営業所 〒141-0022 東京都品川区東五反田5丁目25番16号 名古屋営業所 〒460-0015 名古屋市中区大井町5番19号サンパーク東別院は"ル2F TEL 052(332)5456(代) FAX 052(331)6477

TEL 03 (5789) 6910 (代) FAX 03 (5789) 6920

当製品の技術的なご質問、ご相談は下記まで問い 合わせください。

技術サポートセンター 0120-784646 受付時間: 土日祝日除く 9:00~12:00/13:00~17:00