		SPEC No.	ESH-14601B		
		MODEL : DI	N7C3CA006	PAGE	1/26
PREPARED BY: DATE $\int \mathcal{O} \mathcal{O} - \mathcal{O}$			FILE NO.		
A. SMINLand 26 /Sep./2014	SLI/	ARP	ISSUE 25 /	/ Sep. / 2014	•
CHECKED BY: DATE	SI				
J. Shinlani 26 / Sep. /2014 CHECKED BY: DATE 26 / Sep. /2014 M. Okami	ELECTRONIC CO	MPONENTS AND	System Device U	Init	
C. Chami	DEVICES DIVISION				
APPROVED BY: DATE	ODEOU				
APPROVED BY: DATE 29th, Sep. 14 M. Omor	SPEUI	ICATION			
DEVICE SPECI	FICATION FOR				
	PM2.5 Ser	nsor module			
MOE	DEL NO. DN7	C3CA006			
			t to annumber		
CUSTOMER'S APPROVA	ΛT				
	4L	PRESENTED			
DATE		BY			
		L			
BY			J.SOMEI		
······································		UNIT DEPUTY GEN	JERAL MANAGER		
		& DEPARTMENT O DEVELOPMENT D		ER.	
		SYSTEM DEVICE U ELECTRONIC COM		EVICES DINI	SION
		SHARP CORPORAT			
······				T 13/15 4 23 2 2	
	SHAKA C	NFIDENTIAL	AND PROPR	LETARY	

			SPEC No. ESH-14601B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			MODEL : DN7C3CA006	PAGE 2/26	
			DOC. FIRST ISSUE		
			3 / Jun. / 2014		
RECORD	S OF REV.	ISION	IDENT. DATA No.		
			1	<u>,</u>	
	REF. PAGE			CHECK	
DATE	PARAGRAGH DRAWING	REVISED No.	SUMMARY	&	
	No.	INU.		APPROVAL	
2014/8/22	2.4	Δ1	Range of operation voltage is updated.		
	2.8		Measurement accuracy is updated.		
	2.10		Humidity characteristics is added.		
	4 5. 2		Reliability test is added. QR code is updated.	manas	
	V. 2			M. Okami	
2014/9/25	4 6. 1	Δ2	Reliability test is updated. Packing specifications is updated.	M. O.kami	
	0.1				
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				
			-	•	

	Product No.	Sheet No. PAGE ESH-14601B 3/20
 ○ 本仕様書は弊社の著作権等に係る内容も含まれて 本仕様書の内容を弊社に無断で複製しないようま These specification sheets include materia Please do not reproduce or cause anyone 	お願い申し上げます。 ls protected under copyright	分ご注意頂くと共に、 t of Sharp Corporation ("Sharp").
○ 本製品のご使用に際しては本仕様書記載の絶対量 注意点を遵守願います。 When using this product, please observe th Outlined in these specification sheets, a	e absolute maximum ratings a	and the instructions for use
なお、本仕様書記載の絶対最大定格や使用上の注 以下の注意点を逸脱した本製品の使用に起因する Sharp assumes no responsibility for any does not comply with the absolute maximu specification sheets, and the precaution	る損害に関して、弊社はその責 damage resulting from use of m ratings and the instructio	を負いません。 f the product which
 (注意点) (Precautions) ① お客様が本仕様書の内容に基づき、お客様の商 作成される場合には、本製品をお客様の商品に ご検証頂きますようお願い致します。 (1) Please do verify the validity of this part customer wants to make catalogue and inst 	組み込んだ状態で、その合理的 after assembling it in cust	J根拠の有無を tomer's products, when
2 本製品は原則として下記の用途に使用する目的	で製造された製品です。	
・家電製品 なお、上記の用途であっても③または④に記載 該当する注意点を遵守願います。	の機器に該当する場合は、それ	ぞれ
(2) This product is designed for use in the fo	llowing application areas ;	
 Home appliances If the use of the product in the above (3) or (4), please be sure to observe to 		
③ 機能・精度等において高い信頼性・安全性が必 される場合は、これらの機器の信頼性および安 冗長設計の措置を講じる等、システム・機器全 ご使用下さい。	全性維持のためにフェールセー	-フ設計や
 ・ 運送機器(航空機、列車、自動 ・ 交通信号機 ・ ガス漏れ検知遮断器 ・ 防災防犯装置 ・ 各種安全装置 等 	車等)の制御と各種安全性にカ	いかわるユニット
(3) Appropriate measures, such as fail-safe de of the overall system and equipment, shou is used for equipment which demands high re	ld be taken to ensure relia	pility and safety when this produc
 Transportation control and Traffic signals Gas leakage sensor breaker Rescue and security equipm 		, train, automobile etc.)

		Product No.	Sheet No. ESH-14601B	PAGE 4/26
④ 機能・精度等において極めて	「高い信頼性・	安全性が必要とされる以下の用途	にはご使用にならないで下さ	らい。
・ 宇宙機器 ・ 通信機器 [・ 原子力制御 ・ 医療機器 ・				
(4) Please do not use this pr in function and precision		pment which require extremely	high reliability and sat	fety
 Space equipment Telecommunicati Nuclear power c Medical equipme 	ontrol equipme			
		:損失、損失利益などについては- nity loss and any lost income →		defect
	t with a Sharp	るか疑義のある場合は弊社販売窓 o sales representative if four raphs.		ding
〇 本製品につきご不明な点があ	りましたら事前	Tに弊社販売窓口までご連絡頂きま	ちすようお願い致します。	
販売窓口: 電子D事業	本部 各地域	営業部門拠点		
lease contact and consult wi	th a Sharp sal	les representative for any que	stions about this product.	
Sales representativ		Components and Devices Divisi artment of each area	ion	

	Product No.	Sheet No. ESH-14601B	PAGE 5/26
 目次 (Contents)			
1. 一般事項(General information)			6
1.1 適用範囲(Scope of application)			6
1.2 主な機能(Main features)			6
1.3 ブロック図(Block diagram)			7
2. 一般性能(General characteristics)			8
2.1 絶対最大定格(Absolute maximum r	ating)		8
2.2 動作条件 (Operation condition)			8
2.3 保存条件 (Storage condition)			8
2.4 動作電圧 (Operating voltage)			8
2.5 試験条件(TEST condition)			8
2.6 電気的光学特性(Electrical and	d optical characteristics)	9
2.7 LED 入力端子へのパルス入力範囲	(Pulse input range to LED	input terminal)	10
2.8 PM2.5測定範囲(PM2.5 measurement	t range)	1	1–12
2.9 温度特性(Temperature characteri	stics)		13
2.10 湿度特性(Humidity characteristi	cs)		14
2.11 電圧特性(Voltage characteristic	s)		15
2.12 ファン騒音(Fan noise)			15
2.13 質量 (Weight)			15
3. 製品外形(Product outline)			16
4. 信頼性試験(Reliability test)			17
5.出荷検査(Delivery inspection)			19
6. 梱包仕様(Packing specifications)			20
7. 使用上、及び保管上の注意事項 (Cautio	ons for usage and storage)		22
8. その他(Others)			26

6/26

1. 一般事項 (General information)

1.1 適用範囲 (Application)

本仕様書は、分粒器の付いたほこりセンサモジュールの外形及び特性について適用する。 This specification is applicable to the outline and the characteristics of the dust sensor module with a particle separator.

Product No.

1.2 主な機能 (Main features)

ファンによる風圧を利用し微小粒子状物質 (PM2.5) を通過させる分粒器と微小 粒子状物質を検知するほこりセンサを一体化したセンサモジュール。

This product is the sensor module with a particle separator which uses the air pressure of the fan and passes micro particulate matters (PM2.5) and the dust sensor detecting micro particulate matters.

特徴

※ファン制御により当社従来のほこりセンサとしても使用可能 ※微小粒子状物質 (PM2.5)の検出可能 ※独自開発の分粒器 (バーチャルインパクタ)の採用によりセンサを小型化、高精度測定可能

Features

*This module can operate as a normal dust sensor by controlling a fan.

※Micro particulate matters (PM2.5) are detectable.

*The uniquely developed flow divider (Virtual impactor) downsizes the sensor and the high precision measurement is possible.

分粒原理ブロック図 (PM2.5 detection process)





Product No.	Sheet No.	PAGE
	ESH-14601B	8/26

- 2. 性能 (General characteristics)
- 2.1 絶対最大定格 (Absolute maximum ratings)

Item	Symbol	Specification	Unit	Note
電源電圧	Vcc	-0.3 ~ +7	V	センサ印加電圧
Supply voltage				Sensor voltage
電源電圧	FAN Vcc	+5.7 Max.	V	ファン印加電圧
Supply voltage				Fan voltage
入力端子電圧	VLED	-0.3 ~ Vcc	٧	オープンドレイン駆動入力
Input terminal				Open-drain drive input
Voltage				

2.2 動作条件 (Operation condition)

-10 °C ~ +60 °C / 10%~90%RH(水蒸気圧6643Pa 以下) 結露しない事

(Water vapor pressure 6643Pa max.) (No Condensation)

2.3 保存条件 (Storage condition)

-20 °C ~ +70 °C / 10%~90%RH(水蒸気圧6643Pa 以下) 結露しない事

(Water vapor pressure 6643Pa max.) (No Condensation)

2.4 動作電圧 (Operating voltage) △1

Symbol	Specification	Unit	Note
Vcc	5 ± 0.25	٧	センサ電圧
			Sensor voltage
FAN VCC	5 ± 0.25	V	ファン電圧
			Fan voltage

2.5 試験条件 (TEST condition)

	•	•	
Symbol	Specification	Unit	Note
Vcc	5 ± 0.1	٧	センサ電圧
			Sensor voltage
FAN VCC	5 ± 0.1	٧	ファン電圧
			Fan voltage
Ttest	25 ± 1	°C	周囲温度
			Temperature
Htest	65 ± 10	%	相対湿度
			Humidity

		Prod	Product No.			No. [-14601B	PAGE 9/26
		n there is not it	定の無い場	合は2.55	頁の条件に		
項目 Parameter	記号 Symbol	条件 Condition	MIN	ТҮР	MAX	単	i位 nit
検 出 感 度 Detection sensitivity	К	(注1)(注2) (注3)(注4) (Note1)(Note2) (Note3)(Note4)	0. 85	1.0	1. 15	V/ (100)	μg∕m³)
無塵時出力電圧 Output voltage under dust-free condition	VOC	(注 2)(注 3)(注 4) (Note 2)(Note 3) (Note 4)	_	1.0	1.7		V
出力電圧範囲 Output voltage rage	VOH	RL=4.7KΩ (注2)(注3) (注4) (Note 2)(Note 3) (Note 4)(Note 5)	3. 4	_	_		V
LED端子電流 LED terminal current	ILED	LED 端子=OV (注 2)(注 3) (Note 2)(Note 3)	_	10	20	n	nA
消 費 電 流 Current consumption	ICC	RL=∞ (注2)(注3) (Note 2)(Note 3)	_	11	20	n	۱A
ファン電流 Fan current	Ifan			140		n	۱A
温度係数 ⊿mV/℃	Ktemp	(注2)(注3) (注4) (Note 2) (Note 3)		6 1.5		(−10°C	/° C ∼40°C) /° C

(注1)・粉塵濃度は、デジタル粉塵計(柴田化学器械工業㈱製 P-5L2)を使用し、
 たばこ(メビウス)の煙濃度を測定した値とする。

 ・検出感度Kは、粉塵濃度が100 µ g/m³変化した時の出力電圧変化量について規定 するものである。

(Note 1) • The dust concentration is the value which measured the smoke density of MEVIUS using the digital dust indicator (P-5L2 from Sibata Scientific technology LTD.).

• The detection sensitivity is the change amount of the output voltage when the dust concentration changed $100 \,\mu$ g/m³.

			Product No.		Sheet No. ESH-14601B	PAGE 10/26
			‡(パルス駆動条件) of the LED terminal (puls	e driving co	ndition).	
	E3)以下定数 ote 3)A capa		接続 a resister as follows are	mounted.		
				, ← ^T	R=150 Ω Vcc	
	E4) 出力パルス ote4) Output p					
	ILED 出力パル	OFF 	ON 0.28ms			
2. 7	LED入力端子~	、のパルス入	サンプリング .カ範囲(Pulse input rang	ge to LED in	put terminal)	
ſ	項目	記号	パルス入力範囲	単位		
Ļ	Parameter	Symbol	Pulse input range	Unit		
	° → EI #0	- T	10 1 1			

L	Parameter	Symbol	Puise input range	UNIL
	パルス周期	Т	10 ± 1	ms
	Pulse			
	period			
	パルス幅	Pw	0.32 ± 0.02	ms
	Pulse width			

Sheet No.	PAGE
ESH-14601B	11/26

2.8 PM2.5 測定範囲(PM2.5 measurement range) △1

項目	記号	仕様	単位
Parameter	Symbol	Specification	Unit
測定レンジ	_	25 to 500	μ g/m 3
Measurement			
range			

PM2.5 測定レンジ は下記条件下での出力電圧を以下の変換式を用いて換算した時の値とする。 【測定条件】 25±1℃、Vcc=5±0.1V

Product No.

ハイプレシカ(Si02) φ2.5μmのサンプルを1m³のボックス内で 噴霧し、60 秒後の測定値を換算

The measurement accuracy is the value which is converted the output voltage under the following condition using the following conversion formula.

Measurement condition: $25 \pm 1^{\circ}$ C, Vcc= 5 ± 0.1 V

Convert the measurement value after 60 seconds from spraying the samples of HIPRESICA (SiO2) ϕ 2.5um in the 1m³ box.

当モジュールは光散乱方式を用いて、センサを通る大気中のほこりなどにLEDの光を 照射し、その反射光を検出します。その反射光の大きさにより電圧が変化します。 そのため、電圧変化として出力する機器であり質量濃度(μg/m3)を計測する装置では ありません。

後述の変換式を用いて質量濃度に変換する為、精密な測定器としては使えません。 また大気中のほこりの種類、成分により出力電圧は変化します。

This module adopts a light scattering method. Our module irradiates atmospheric dust going along the sensor with light of the LED and detects the borrowed light. The voltage changes by reflected light.

This module is the device with respect to output voltage change as a particle volume concentration (μ m/m3) of dusts in atmosphere. Not a device for measuring the mass concentration (μ g/m3).

This module is not able to use a precision measuring apparatus, Because it is necessary to convert the mass concentration using the conversion formula described below.

and the conversion formula will be changed below will change by the type , components, mass distribution of the dust in atmosphere.

	Product No.	Sheet No. ESH-14601B	PAGE 12/26
換算方法			
 ほこりの少ない環境下(例えばクリーン 又はファンを止め数分経過後(ほこりが重 ※出力電圧は、Vo 端子(2番ピン)から取 ファンを回した状態で①の状態の出力電 とすると下記換算式で PM2.5 濃度を概算する 	重力で落ち着いた状態)に基準電 り出して下さい。 圧(Vo)と基準電圧との差を∠電	『圧(Vs)を記憶す	
換算式: PM2.5 濃度 (μ g/m3) = $\alpha \times \beta \times \beta$ ※ 温度補正をしない場合の実環境で α : 実環境における換算係 (β : 湿度係数 [h=湿度(%) [β = {1-0.01467(h-50)} ([β = 1 (h	での概算値 系数 ("0.6" を推奨) 〕)		
Conversion Formula			
Recommendation : (β : Humidity factor [h [β = {1-0.01467(h-50)} (<pre>the state that after a few hal (pin 2) Vs[mV]) is difference betw fan turn on. 2.5 level by use following c Vo[mV] - Vs[mV]) an estimates in actual env n the true environment 0.6 =humidity(%)]) h>50)]</pre>	minutes to stop ween the reference conversion formu	the fan e voltage(Vs)
	≦50)]		
PM2.5 level conver 500 2.5um 単一ハイブレシカ粒子測定時 (at HIPRESICA 2.5um single particle measurement in Lab) PM2.5 = 1.2 * ΔV (β = 1)	rsion formula (provisional)		
000 BM3.5 Level(ug/m3)	実環境でのPM2.5測定時 (at PM 2.5um measuremen environment)	t by actual	
	PM2.5=0.6 * ∠V (β = 1) 400 500 600	700 800	
5 100 200 500	400 500 600 ⊿ Vo(mV)		

シャープ株式会社 電子デバイス事業本部 システムデバイス事業部 第5開発部

Product No.	Sheet No. ESH-14601B	PAGE 13/26
-------------	-------------------------	---------------

2.9 温度特性 (Temperature characteristics)

このモジュールは温度が増加することにより基準電圧及び出力電圧が増加します。 その為、下記参考データを元に基準電圧の温度補正がお客様アプリにて必要です。 The reference and output voltages are changed by the temperature on this module. Therefore, It is necessary user's application of correction that is based on the following a referential characteristic data.

参考特性データ(Referential characteristic data)



2.10 湿度特性(Humidity characteristics) △1

本モジュールは光散乱方式を用いて、センサを通る大気中のほこりなどにLEDの光を照射し、 その反射光を検出します。大気中のほこりなどが湿気により吸湿した場合、検出可能粒径 (大気含有0.5um)以下のほこりの粒径が大きくなります。

その結果、検出可能粒径(大気含有0.5um)以下のほこりの粒径が検出可能粒径範囲内に入り、 濃度係数を補正する必要があります。

そのため、湿度による影響を下記の換算式中の"β"で補正することを推奨します。

換算式:

PM2.5濃度 (μ g/m3) = $\alpha \times \beta \times (Vo[mV] - Vs[mV])$ ※ 温度補正をしない場合の実環境での概算値 α : 実環境における換算係数 ("0.6" を推奨) (β : 湿度係数 [h=湿度(%)]) [β = {1-0.01467(h-50)} (h>50)] [β = 1 (h \leq 50)]

This module adopts a light scattering method. Our module irradiates atmospheric dust going along the sensor with light of the LED and detects the borrowed light. When atmospheric dust absorbs moisture, particle size of dust with less than it of detectable particle size becomes big. As a result, particle size of dust with less than it of detectable particle size becomes in a detectable particle size range, and it is necessary to revise a density coefficient. Therefore please use the following conversion formula which is revised in " β ".

Conversion formula (draft):

PM2.5 level $(\mu \text{ g/m3}) = \alpha \times \beta \times (\text{Vo[mV]} - \text{Vs[mV]})$ Note. Do not temperature correction, an estimates in actual environment. α : Conversion factor in the true environment Recommendation : 0.6 $(\beta$: Humidity factor [h=humidity(%)]) [$\beta = \{1-0.01467(h-50)\}$ (h>50)] [$\beta = 1$ (h ≤ 50)] 2.11 電圧特性 (Voltage characteristics)

このモジュールは電源電圧[Vcc]の変動により基準電圧及び出力電圧が変動します。 その為、下記参考データを元にした電圧補正がお客様アプリにて必要です。

The reference and output voltages are changed by the supply voltage[Vcc] on this module. Therefore, It is necessary user's application of correction that is based on the following a referential characteristic data.

参考特性データ (Referential characteristic data)



2.12 騒音 (Fan noise)

38dBA typ

モジュールから 1m 離れた位置における騒音計の測定値 (Measurements of the noise meter in the position 1m away from a module)

2.13 質量 (Weight)

 $53 \text{ g} \pm 7 \text{ g}$



シャープ株式会社 電子デバイス事業本部 システムデバイス事業部 第5開発部

Product No.	Sheet No. ESH-14601B	PAGE 17/26
	CON-14001D	

4. 信頼性試験 (Reliability test) △1△2

4.1 信頼性試験(Reliability test)

製品の信頼性については、下記内容を満足するものとする。

The following contents shall be satisfied about the reliability of this product.

No	試験項目 Item	試験条件 Condition	故障判定項目 Item Judgments
	温度サイクル		
1	温度リイクル Thermal cycle testing	-20°C<->+70°C each 30min/20 cycles	→無塵時出力電圧 →2.5ミクロン粒径濃度
2	高温高湿保存 High Temp. High Hum. Storage Test	+60°C、90%RH、240h	-消費電流 Characteristics
3	高温高湿動作 High Temp. High Hum. Operating Test	+60°C、90%RH、Max voltage、240h	-Output voltage at non-dust -PM2.5 measurement accuracy
4	高温保存 High Temp. Storage Test	+70°C、240h	-Current consumption
5	高温動作 High Temp. Operating Test	+60°C, Max voltage, 240h	
6	低温保存 Low Temp. Storage Test	–20°C、240h	
7	低温動作 Low Temp. Operating Test	-10°C, Max voltage, 240h	
8	衝撃 Shock Test	1000m/s²,6.0ms,3 times ±X,±Y,±Z directions	_
9	可変周波数振動 Vibration Test	5~55~5Hz/1min each 2h X,Y,Z directions、1.5mmp-p	1
*) 判	定基準	·······	
無 2.	塵時出力電圧;初 5 ミクロン粒径濃度; i費電流;センサー		
OL PN	udging standard utput voltage at 12.5 measurement	non-dust; Initial value ±20% max. accuracy; Initial value ±20% max.	
Cı	irrent consumptio	n; Sensor unit; Initial value ±20mA max. Motor unit; Initial value ±15mA max.	

Product No.	Sheet No. ESH-14601B	PAGE 18/26

(注5) 測定方法は、2.6項電気的光学的特性に準ずる。

- (Note 5) Measurement method is based on section 2.6 Electrical and optical characteristics.
- (注6) 測定は、試験後常温常湿中に2時間放置した後、行うものとする。 但し、結露なきこと。
- (Note 6) Measurement is performed after leaving for 2 hours under normal humidity and at normal temperature. But, there is no dew condensation.
- (注7)動作試験(No.3.5.7)時のLED端子入力条件は、2.6項 電気的光学的特性に準ずる。
- (Note 7) The input condition of the LED terminal during the operation tests (No. 3, 5, 7) is based on the electrical and optical characteristics in section 2.6.

$ E3H^{-14}001D 13/20$	Product No.	Sheet No. ESH-14601B	PAGE 19/26
---------------------------	-------------	-------------------------	---------------

5. 出荷検査 (Delivery inspection)

5.1 出荷検査 (Delivery inspection)

(1) 検査ロット (Inspection lot)
 生産ロット毎に検査するものとする。
 The inspection is performed for each production lot.

 (2) 検査項目(Inspection item) 抜取方法は、ISO 2859 ナミ検査、検査水準Ⅱ 1回抜き取り方式とする。 Sampling procedure: ISO 2859, a single normal sampling plan, inspection level II

項 目 Item	内 容 Description	AQL (%)
重欠点 Major defect	2.6項の電気的光学的特性 Section2.3 Electrical and optical characteristics	0.4
軽欠点 Minor defect	外観及び寸法 ※割れ、欠け、傷、汚れ Appearance and dimensions * Cracks, scratches, chippings and pollution	1.0

(注8)割れ、欠け、傷、汚れ

2.6項の電気的光学的特性に影響を与えるものは不良。 錆びについては問わないものとする。

(Note 8) Cracks, scratches, chippings and pollution Ones which affect the electrical and optical characteristics in section 2.6 are failure. The rust is not matter.



	Product No.		Sheet No. ESH-14601B	PAGE 21/26
6.2 ロット No. 表示 (Descrption of lot l QR コード (QR Code) DN7C * * * * * * * W4225A7 ・ [Lot No. 表示内容 (Descrption of lot No.)] W 4 2 25 A 7	機種 ロッ	名 (model na: ト No. (Lot N	me)	
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① : 生産工場(中国WSEC) ② : 生産年(2014年=4) ③ : 生産月(1~9orO, N, D) ④ : 生産日(01~31) ⑤ : 変更履歴(A~Z, I, Oは使用不可) ⑦ : 生産ラインNo(7~9) 	Product Product Product Modific		∼Z,I,O is not l group of wor	
[QRコード情報 (QR code information)] <u>1 4 2 2 5 * * * * *</u>	* * . *	* * *	* * * *	. *
1 2 3 4	(5)	6) (7))
 ①:生産年(2014年=14) ②:生産月(1~9orO, N, D) ③:生産日(01~31) ④:シリアルNo(00001~FFFFF ⑤:無塵時の測定値(0.00v~1.70 ⑥:未使用(****) ⑦:温度(00.0℃~99.9℃) 		Production Production Production Serial numb Measurement Reserved Temperature	month day ber ts in no dust	

7. 使用上、及び保管上の注意事項 (Cautions for usage and storage)

7.1 洗浄について (Cleaning)
 洗浄することにより光学系等の特性が変化し特性を満足しなくなる事がありますので
 洗浄は行わないで下さい。
 Since the observatoristics, such as optical system, change by cleaning and it may

Since the characteristics, such as optical system, change by cleaning and it may not satisfy the required characteristics, please do not clean.

7.2 パルス入力範囲について (Pulse input range)

製品の信頼性に関わる品質を維持するため、LED入力端子は、2.7項に記載の パルス入力範囲を遵守して下さい。

Please comply with the pulse input range of the LED input terminal in section 2.7 to keep the quality relating to the reliability of the product.

7.3 ほこり付着について (Adherence of dust)

ほこり通過孔内部に付着したほこりが受光部光軸よりなる検出部空間に突出する事により 粉塵濃度を誤検出する事がありますので、ほこり付着について、お客様の機器側にても、 構造、機構上の配慮をお願いします。

The dust concentration may be incorrect-detected because the dusts adhering to the inside of the dust passage hole project into the detecting element space which consists of the optical axis of the light receiving part. About dust adhesion, please take user's structure and mechanism into consideration in the apparatus side and please consider about the maintenance such as vacuuming the dust with air, wiping, etc. when dusts adhere. And please consider a placement design of easy removal location.

7.4 発光出力について (Light emission output)

ほこりセンサに使用している発光ダイオードは一般に通電により発光出力が低下します。 長時間使用の場合は、発光ダイオードの出力低下(50%以下/5年)に伴い、ほこり センサ出力の出力電圧が低下する事を考慮して回路設計願います。

The light emission output of the light emitting diode used for the dust sensor generically decreases by energization. Please design the circuit considering that output voltage of the dust sensor output decreases by decrease of the light emitting diode output (or less 50% / five years) if the dust sensor is used for a long time.

PAGE 23/26

7.5 分解について (Disassembly)

本製品のタッピングビス等を外し、分解しないで下さい。分解後、組み立てても仕様書 の規格値が満足しなくなる場合があります。

Do not disassemble this product by removing the tapping screw, etc. After disassembling, the standard value of the specification may be not satisfied even if it is assembled again.

7.6 ノイズの影響について (Influence of noise)

電気集塵機等のノイズ源がセンサに近接して配置されると、誘導ノイズによりセンサ 出力が変動する事があります。又、電源ラインへのノイズによりセンサ出力が変動する 事があります。ノイズ源のセンサ出力への影響を十分ご確認の上、使用して下さい。 If the noise source such as an electrostatic precipitator is placed near the sensor, the sensor output may change by the induction noise. And, the sensor output may change by the noise of the power line. Please use this product after fully confirming the effect of the noise source on the sensor output.

7.7 振動の影響について (Influence of vibration)

本製品は機械的振動により出力が変動する場合があります。実使用上支障の無い事を 十分ご確認の上、使用して下さい。

The output of this product may change by the mechanical vibration. Please use this product after fully confirming that there is no problem in practical use.

7.8 外光の影響について (Influence of outside light)

本製品のほこり通過穴より外光が入射すると出力が影響を受ける場合があります。 外光の影響を受けなくする為、使用機器の内側に設置する等、考慮願います。 If the outside light enters from the dust passage hole, the output may be affected. For example, please consider it so that this module is placed on inner side of the instrument to prevent this product from being affected by outside light.

7.9 結露について (Dew condensation)

センサ内部にて結露すると正常な動作をしません。結露しない様考慮願います。 When dew condensation occurs in the sensor inside, the sensor does not work normally. Please consider it so that dew condensation does not occur.

	Product No.	Sheet No. ESH-14601B	PAGE 24/26
7.10 取り付け位置について (For the I			
測定物質は吸気口(ファンと反対側			
モジュールは気流を邪魔しない風通		ださい。	
吸気口が上向きになる様筐体設計下			
設置時に吸気口を下向きにすると特	f性が得られませんので、吸ぎ	気口は下向きにし	しないよ
うお願いします。			
また、モジュールとの接続ケーブル	およびファン接続線がある	ことを配慮し、明	反り付け
下さい。			
The dust will come out from the	fan enters through an int	ake hole (on t:	he side
opposite to the fan).			
Please install this module in a			
air flow. And please design tha			-
for less dust. In addition, I cor		connection cab	le with
the module and a fan tie line,	and, please attach it.		
7.11 周囲環境(For a surrounding env	(ironment)		
周囲環境によってほこり、虫、油がす		劣化を引き起こ	します。
お客様の筐体設計において、モジュ			
な構造にして下さい。			
Will cause a performance degrada	tion by to be entered dus	st. insects.	
oil, etc into this module.		,	
Please consider the corresponden	ce. etc. to add a filter	to the intake	hole.
	,		
7.12 基準電圧校正 (The calibration	of the reference voltage)	
経年劣化により、基準電圧(Vs)が変	化します。そのため、必要	こ応じて	
基準電圧(Vs)の変化を補正するため	に基準電圧(Vs)の校正を実活	施下さい。	
In order to correct the performa	nce change for the deter	iorate over tim	1e.
Please consideration the method to	calibrate the (Vs) refere	nce voltage by a	application.
		-	

7.13 間欠運転 (Intermittent operation) ファンの平均寿命 (MTTF)を 15,000時間 としております。 そのため、当モジュールは長寿命化のため間欠動作を推奨しています。 PM2.5物質を測定するときだけファンを動作することにより、ファン寿命が延び、 ほこりもたまりにくくなりますので、その使用方法を強く推奨します。 ファンの間欠動作の ON時間は Min : 10秒 となります。 ただし、ON時間を長くする方がより安定した値を得ることができます。 ファンの間欠動作のOFF時間は お客様の設計仕様に合わせて、設定下さい。 またファンを間欠的に止めることにより、通常のほこりセンサとして使用すること が可能です。

Product No.

The Mean Time to between Failure (MTTF) of the fan is 15,000 hours. This module is recommended for the intermittent operation for long life. By operating the fan only when measuring PM2.5 material, a fan life is extended and the dust will be hard to collect. And We strongly recommend intermittent operation.

ON time for intermittent movement of the fan : Min. 10 seconds. But the customer lengthening ON time can get a more stable value. Please set it to the design specifications of the customer in OFF time for intermittent movement of the fan. In addition, it is possible by stopping intermittently a fan, to be used as a dust sensor.

Product No.	Sheet No. ESH-14601B	PAGE 26/26
-------------	-------------------------	---------------

8. その他 (Others) 8.1 原産国 (Country of origin) 中国(無錫) China (Wuxi) 8.2 生産場所 (Production site) WUXI SHARP ELECTRONIC COMPONENTS CO., LTD Address : WUXI NATIONAL HIGH & NEW INDUSTRIAL DEVELOP MENT ZONE No. 60 AREA, MINSHAN ROAD, 214028, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE. P. R. CHINA Phone :86-510-5228493 Fax :86-510-5229753 8.3 出荷品質保証部門 (Production factory and Outgoing quality assurance) シャープ(株) 電子デバイス事業本部 システムデバイス事業部 品質保証部 住所:〒751-8522 広島県福山市大門町旭1番地 Outgoing quality assurance department QUALITY ASSURANCE DEPT SYSTEM DEVICE DIVISION ELECTRONIC COMPONENTS AND DEVICES GROUP SHARP CORPORATION Address : 1, ASAHI DAIMON-CHO, FUKUYAMA, HIROSHIMA, 751-8522, JAPAN :084 - 940 - 1652Phone Fax :084-940-1729 8.3 変更の事前連絡 (Advance notice of change) 本製品の仕様・材質・製造工程及び管理システム等の変更を行う場合は、 事前に品質信頼性確認データを提示の上、文書で申し入れるものとする。 In case of any change necessary for the specification, materials, production process and control systems, the request for change shall be sent to the engineering department and the Reliability control section in writing, with quality and reliability confirmation data with it.