

No.: USS-2202002

1 軸光電界センサヘッド(SH-10SS)

1-axis Optical E-field Sensor Head (SH-10SS)

Rev.1.0

February 17, 2022

Seikoh Giken Co., Ltd.



1.適用 Scope

本仕様書は1軸光電界センサヘッド(SH-10SS)に適用する。

This specification applies to 1-axis Optical E-field Sensor Head (SH-10SS).

2.型名 Product code

Table 1

Product code	Remarks
SH-10SS	_

3.付属品 Accessories

Table 2

Item	Quantity	Remarks				
Optical adapter	1	SC/APC				
Optical fiber 1		L=10m φ3mm (SC/APC-SC/APC)				

4.環境条件 Standard operating conditions

Table 3

14		Specif	D1.		
Item	Min.	Тур.	Max.	Unit	Remarks
Operating temperature range	20		30	°C	_
Operating humidity range	45		90	%RH	_
Storage temperature range	-20		60	°C	_
SET-up location		Indoor	_		

Note: Refrain from dew condensation

5.定格 Rating

Table 4

Item		Specif	Remarks		
		Min. Typ.		Unit	Kemarks
Frequency range	0.1		10,000	MHz	_
Absolute maximum rating of E-field strength*1			50,000	V/m	_
Number of Optical fiber	1		_		
Optical I/O connector	SC/APC			_	
Optical fiber length	1.0±0.1m			φ2mm	
Case material	ROHA	ACELL®	High close PMI foam material		

^{*1:}強電界にさらされると破損の恐れがあります。詳細はお問い合わせ下さい。

^{*1:} When the sensor head is exposed to the strong E-field, it may be damaged. Please contact us if you'd like further information.



6.外観図 External

付図:SOEFS-E057-01による。

The sensor head is shown in Fig. SOEFS-E057-01.

7.性能 Performance*2

標準コントローラ(精工技研標準機)と光ファイバコード(SMF,10m)との組み合わせ性能

Combination performance with standard controller (Seikoh Giken standard) and with optical fiber code (SMF,10m).

Table 5

Item		Spe	ecification	Remarks	
Item	Min.	Тур.	Typ. Max.		
Frequency range	200		10,000	MHz	_
Measurement E-field strength*2	0.5		25,000 (@2.4GHz)	V/m	S/N when minimum input: ≥6dB @301MHz (RBW:10Hz VBW:1Hz) when maximum input: Design certification

^{*2:}本1軸光電界センサヘッドは国際標準にトレーサブルではありません。トレサビリティーが必要な場合には、ご相談下さい。

8.検査 Inspection

別途打ち合わせによる。

To be discussed.

^{*2:} This 1-axis optical E-field sensor is not traceable to international standards. The traceability is required of it, please contact us.



9.保証 Warranty

本製品に関し、構成部品の故障や製造上の欠陥に対して納入日から1年間無償修理保証致します。 但し、本保証は製品の正常な使用において発生した故障のみに適用いたします。 次に該当する故障の場合は保証対象外とさせて頂きます。

- 1)取り扱い上の誤り、過失による故障
- 2) 当社以外による改造や修理による故障
- 3)落下、衝撃等の偶発的事故による故障
- 4)自然災害による故障
- 5)取扱説明書、別途取り交わした仕様書などに記載された以外の不適当な取り扱い、
- 過酷な環境・条件に起因した故障
- 6)その他、当社が想定できない外部要因による故障

In one year after the arrival of the product, we will guarantee to repair free of charge.

However, this guarantee is limited in the malfunction which is followed according to this Operation Manual or which is obviously responsible for us.

Also following cases is not adapted to our guarantee although in the guarantee period.

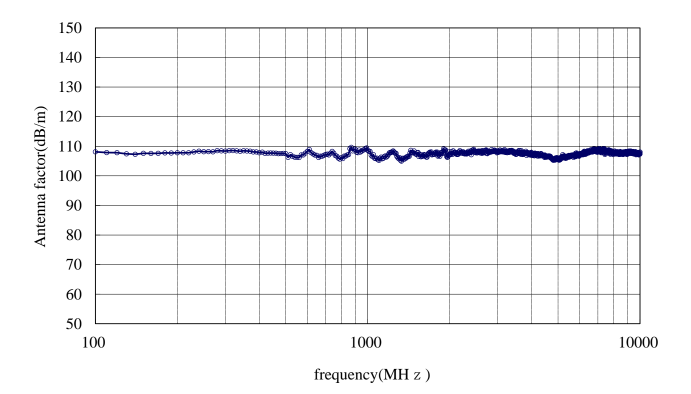
- 1) Damage caused by the miss of operation.
- 2) Damage caused by a repair or calibration carried out by user side.
- 3) Damage caused by an accidental shock at user's side.
- 4) Damage caused by natural disaster.
- 5) Damage caused by wrong operation and tough condition which is not written in
 - "Operation Manual".
- 6) Damage caused from an other outside accident.

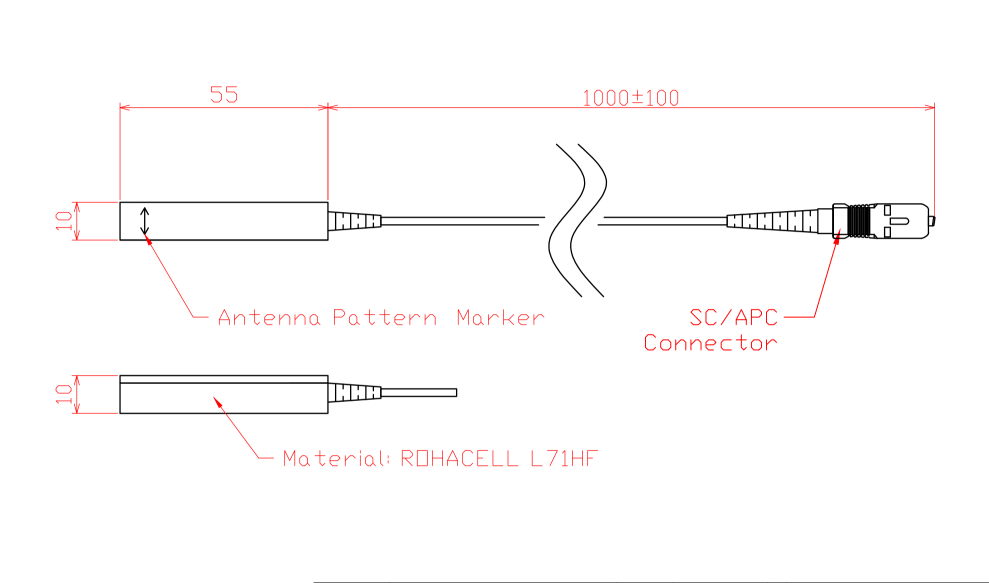


10.ご参考資料 Reference

1軸光電界センサヘッドの標準コントローラとの組み合わせでの周波数に対するアンテナファクタ

Antenna factor to frequency using standard controller.





年・月・日	訂正記事	発	行	2022	2.2.17	名	SH-10SStype		
		Re	٧٠,	1.0			1-axis Optical E-field		
		単	位	[m	m]	称	Sensor Head External		
		尺	度	1 /	/ 1	17.	Serisor freddi Ex ver fra		
		寸法	公差	±	1	図	CDEEC E0E7 01		
		承	認	鬼沢	正俊	番	SDEFS-E057-01		
		検	図	鬼沢	正俊	(SEIKOH GIKEN (株)精工技研		
		製図一條	淳	7	9 SEIROH GIREN (休) 精工技研				