SUNJE

01

SBP-4N



安全の為の注意事項は使用者の安全を守り、財産上の損害を防ぐための内容です。製品の取扱いにつきましては、付属の取扱説明書を良くお読みになりお取扱ください。

1 安全のための注意事項

▲ 警告

- * 本装置の改造および修理は絶対に行わないでください。感電・火災をはじめ、 故障の原因となる可能性があります。修理が必要な場合、当社に連絡ください。
- *装置に水が掛からないよう注意してください。 動作異常による感電・火災の原因となる可能性があります。
- * メンテナンスの際は必ず装置の電源を切ってから行ってください。 ・ 感電の危険があります。
- 感電の厄候かあります。* 装置の取付けの際には、確実に固定されているか十分に確認してください。
- 転倒、落下、異常動作など事故につながる可能性があります。 * 発火性物質や引火性物質などと同じ場所で使用しないでください。 本装置は防爆型ではありません。
- * 本装置は一般産業用電子機械として設計・開発されました。 装置は必ず接地してください。接地しない場合は感電の危険があります。

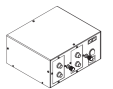
❷ 注意

- *電源が印加した状態で製品と lonizerを分離しないで下さい。 誤作動による事故の恐れがあります。
- *電源連結前に製品の電源仕様を確認してください。 指定された範囲以上の電源入力時製品の故障及び事故の危険があります。
- *ケーブル連結は取説の[設置及び連結]項目を確認後連結してください。 連結を間違うと故障及び異常動作の可能性があります。
- *電源ケーブル・通信ケーブルなどの各種ケーブルは断線などに注意してください。 装置の電源ケーブルおよび通信ケーブルが損傷している場合は交換してください。 交換せずにそのまま使用しますと漏電や通信不良による異常動作の原因となる可能 性があります。
- * 振動がある場所で設置しないでください。
- 衝撃や振動による製品故障及び事故の危険があります。
- * 決められた使用方法以外の用途で使用しないでください。 使用範囲以外の用途で使用されますと、製品の故障や寿命を縮める原因など予想外 の問題が起きる可能性があります。

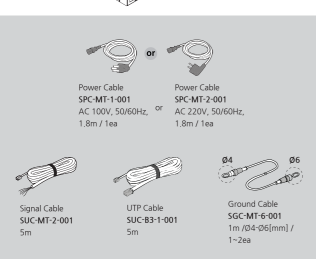
2 パッケージ内容確認

▶ 製品構成

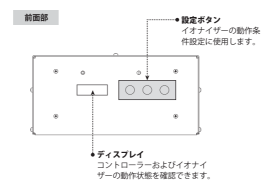
製品のパッケージには以下の製品構成物が含まれております。

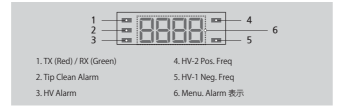


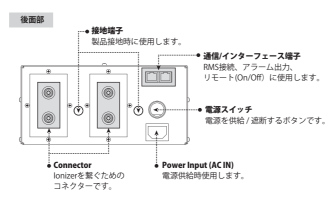
Controller SBP-4N 1ea



3 各部の名称







4 取付及び連結

● 注意

* ケーブルが持続的なストレスを受ける場所に設置しないでください。 断線による故障、感電、火災の恐れがあります。 * 感電予防及び正確な動作のために必ず接地して使用してください。

▶ 連結方法

後面部

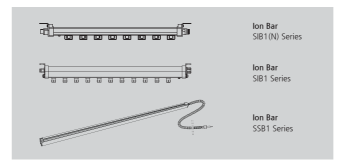
Ground

下の図を参照し製品を連結してください。

UTP Cable Signal Cable Signal Cable Power Cable AC 100~240V, 50/60Hz

▶ 連結可能 lonizer

SBP-4Nは下記の Ionizerと連結が可能です。

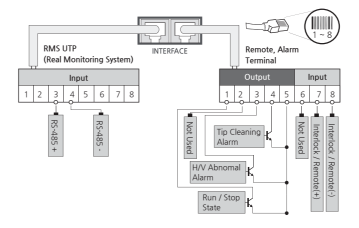


▶ Interface (Signal Cable)連結方法

Signal Cable仕様は下の図を参照して使用してください。

RS-485 & Interface Terminal

RS-485 & 装置の状態(動作/停止)、アラーム(Over current Alarm, Tip cleaning timer Alarm) および、リモート機能 On/Offを外部機器へ出力するターミナルです。(Max.16ea)



RMS UTP (Real Monitoring System)

No	Color	Descriptions
1	Brown	Not Used
2	White & Brown	Not osed
3	Orange	RS-485+
4	White & Orange	RS-485-
5	Green	
6	White & Green	N
7	Blue	Not Used
8	White & Blue	

Remote, Alarm Terminal

No	Color	Function	Output	Picture
1	Brown	Run / Stop State (動作/停止状態)	Photo Relay Output (Run-Close, Stop-Open)	Run Stop
2	White & Brown	-	-	-
3	Orange	High Voltage Abnormal (高電圧異常)	Photo Relay Output (Normal-Open, Alarm-Close)	Normal Alarm
4	White & Orange	Tip Cleaning Alarm (ピンの清掃周期警報)	Photo Relay Output (Normal- Open, Alarm-Close)	Normal Alarm
5	Green	Common	-	-
6	White & Green	-	-	-
7	Blue	Remote(+)	DC 24V	-
8	White & Blue	Remote(-)	Ground	-

※ RemoteはInput Signal (DC24V) 入力時 Stopされます。

► Communication Protocol

03

1. DATA	Requ	est												
Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Code	\$	В	C	,	R	Е	Q	,	А	*	h	h	₩r	₩n

Byte	Information	Byte	Comment	Remarks
0	Start Code	1		
1	Product Type	1	B(Bar Type Ionizer)	A:Photo, B:Bar, C:Blower
2	Ionizer Model	1	С	SBP-N Series
4, 5, 6	Data Request	3	REQ	Command(REQ,RUN,STP)
8	Bar Address	1	1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F,G	1 ~ 16 : '1' ~ 'G'
9	End Code	1		
10, 11	Check Sum	2	Check Sum	
12, 13	Line Feed, New Line	2		

1. DATA	Rece	ive												
Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Code	\$	В	С	,	А	,	1F	,	1D	,	1H	,	2F	,
Byte	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Code	2D	,	2H	,	A/S	,	R/S	*	h	h	₩r	₩n		

Byte	Information	Byte	Comment	Remarks
0	Start Code	1		
1	Product Type	1	B(Bar Type Ionizer)	A:Photo, B:Bar, C:Blower
2	Ionizer Model	1	С	SBP-N Series
4	Address	1	1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F,G	1 ~ 16 : '1' ~ 'G'
6	HV1 Frequency	1	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C	0.1,0.3,1,3,5,8,10,20,30,35 ,40,50Hz:'0'~'9', 'A'~'C'
8	HV1 Duty	1	ASCII : '(' [40] ~ 'd' [100]	40 ~ 70%
10	HV1 High Voltage	1	1 ~ 10	1:8.0 ~ 10:12.5
12	HV2 Frequency	1	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C	0.1,0.3,1,3,5,8,10,20,30,35 ,40,50Hz : '0'~'9', 'A'~'C'
14	HV2 Duty	1	ASCII : '(' [40] ~ 'd' [100]	40 ~ 70%
16	HV2 High Voltage	1	1 ~ 10	1 : 8.0 ~ 10: 12.5
18	Alarm State	1	Normal : 0, HV1-AL : 1, HV2-AL : 2, HVALL-AL : 3, TipClean : 4	
20	Run/Stop State	1	Stop: 0, Run: 1, HV1-AL: 2, HV2-AL: 3	
21	End Code	1		
22, 23	Check Sum	2	Check Sum	
24, 25	Carriage Return, Line Feed	2		

※ 2チャンネル(HV2)モード時、12、14、16バイト'_'

1. Comm Sample	
Request	\$BC, REQ, 9*0F₩r₩n
Receive	\$BC, 9, 6, <, 6, 6, <, 6, 0, 1*6C₩r₩n

- Addr : 9

- Bar 1 Freq : 6(10Hz) = Bar 2

- Bar 1 Duty : ⟨(60%) = Bar 2 - Bar 1 HV : 6(10.5kvpp) = Bar 2

- Alarm : O(Nomal)

- Run/Stop: 1(Run)

2. No Receive

3, Contr	ol [St	op]												
Byte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Code	\$	В	C	,	S	Т	Р	,	А	*	h	h	₩r	₩n

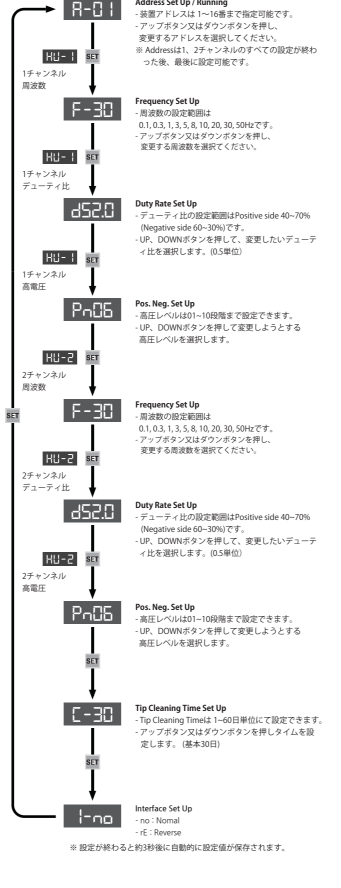
3. No Receive

Checksum Calculation
\$ ~ * Calculation
#include <stdio.h></stdio.h>
Void main()
char packet[] = "BC,REQ,1", cksum = 0;
int i, size = 0;
while(packet[size] !='\0') size++;
for($i = 0$; $i < size$; $i++$)
{
if(i == 0)
cksum = packet[i];
else
cksum^= packet[i];
//printf("packet[%d] = %c, checksum = %.2x \forall n", i, packet[i], cksum);
}
printf("Request: \$BC,REQ,1*%.2X",cksum); //Checksum character send by ASCII.

5 設定方法

▲ 警告 * 設定値を任意に操作しないでください。 製品の故障や異常動作の原因となります。

Address Set Up / Running



▶ アラーム状態情報

a -1 : HV1- Alarm

a - 2 : HV2- Alarm

: HVALL- Alarm

: Tip Clean Alarm

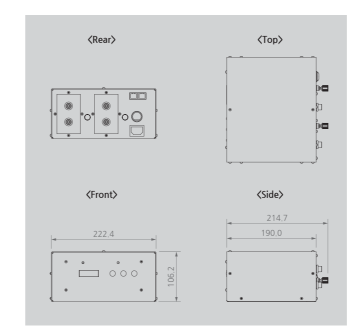
※ HV1、2アラームが発生した場合、正常なポートは引き続き出力を保持します。 ただし、設定の変更はできません。

6 問題の解決

▶ 故障申告前各種確認事項

症状	確認事項	措置事項
	電源ケーブルが抜けてますか。	電源ケーブルを入れてから 再動作させてください。
製品が動作	使用範囲外の電源が 入力されていませんか。	使用範囲の電源を入力 してください。 (AC 100~240V, 50/60Hz)
しません。	製品後面の電源スイッチの 状態を確認してください。	電源が Offになっている 可能性があります。
	ヒューズが切れて はおりませんか?	仕様に合うヒューズに 交換します。(250V, 2A)
除電され ません。	設置場所の温湿度が使用環境に 合わない可能性があります。	使用範囲の環境を確認し、 設置します。
除電性能が低	接地されてますか。	[設置及び連結]項目を参照 して正しく接地します。
下されました。	各種ケーブルが断線されたり 損傷されたりしていませんか。	断線されたり損傷されたケー ブルを同一仕様に交換します。

7 外形図



8 仕様

Parameter		Description / Value		
1	nput Power	AC 100~240V, 50/60Hz		
0	utput Voltage	Pulse AC 13 kVp-p(Max.)		
Pow	er Consumption	30W		
	Weight	2.81kg		
Main Body Material		EGI		
Opera	tion Circumstance	0°C ~ +50°C(32°F ~ 122°F), 35% ~ 85% RH		
	Frequency [Hz]	0.1, 0.3, 1, 3, 5, 8, 10, 20, 30, 50(10Steps)		
Adjust Function	Duty Ratio [%]	40~70(0.5単位)		
	High Voltage [Level]	H : 1~10(1単位)		
Interface Warranty		Remote On/Off, Run State, H/V Alarm State, RS485		
		1 year		

[※] デザイン及び製品仕様は品質向上のため予告なく変更される場合があります。

SUNJE Hi-Tek Co., Ltd.

www.sunstat.com

205B, Building A, No.1018 Mingzhu Road,

T) +86-21-5433-9761 F) +86-21-5433-9762

Sunje (SHANGHAI) Trading Co.,Ltd.

Oingpu District, Shangha, China

Head Office & Factory (Busan) 8 Cheonggwang-gil, llgwang-eup, Gijang-Gun, Busan. Korea

T) +82-51-720-7500 F) +82-51-720-7501

Sales Headquarter (Osan) Sunje Technology Co., Ltd. 3rd floor, 129-20, Gyeonggi-daero 632

beon-gil, Osan-si, Gyeonggi-do, Korea T) +82-31-203-9034 F) +82-31-202-9034

2F, No.6, Lane.102, Sinhe Rd, Sinfong Township, Hsinchu County, Taiwan 30472 T) +886-3-568-7891 F) +886-3-568-7950

Customer Center +82-70-7714-9033 Sales Contact +82-31-203-9034

Copyright 2025. SUNJE Hi-Tek Co., Ltd. All Rights Reserved.