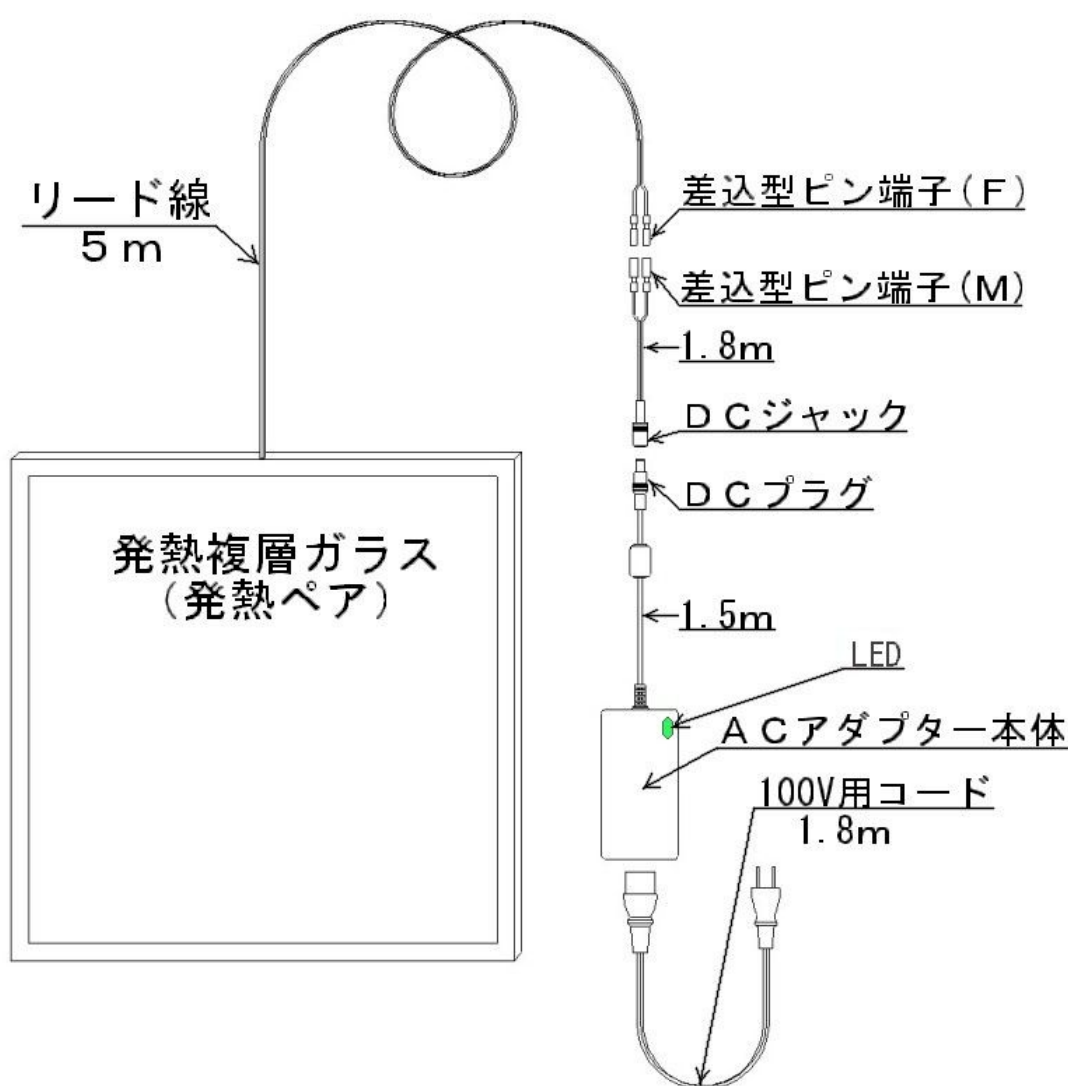


ユーザー様用

工事用

(100V電源用 16V)

発熱複層ガラス用 ACアダプター取扱い説明書



SUNWIZZ

52001-WTY-012-02

2015/12/08

1. 安全上のご注意

1. 水のかかる所での使用は避けて下さい。
2. 天井裏などの埃の溜まりやすい場所での使用は避けて下さい。
3. 濡れた手で触らないで下さい。
4. 定格電圧、定格周波数で使用して下さい。
5. 電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないで下さい。
6. ACアダプターの出力側で商品に付属されたコード以上の延長は行わないで下さい。
7. 200V 電源をお使いになる場合は、電源コードを別途ご用意下さい。

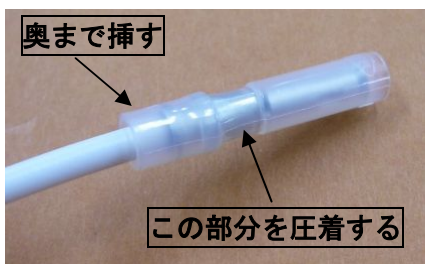
2. 接続方法

- ①発熱複層ガラスのリード線が、長すぎる場合は適当な長さで切断して下さい。リード線の延長は行わないで下さい。
- ②発熱複層ガラスのリード線2本の被覆を約8mm剥いてよって下さい。
- ③発熱複層ガラスのリード線2本に付属の差込型ピン端子(F)を圧着工具にて圧着して下さい。

発熱複層ガラスのリード線



差込型ピン端子(F)



圧着工具による圧着

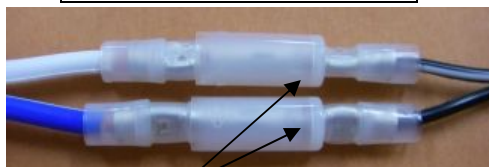


- ④発熱複層ガラスのリード線とDCジャック付コードの差込型ピン端子(M)を接続して下さい。

差込型ピン端子(M)

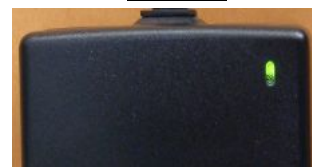


差込型ピン端子(F+M)



奥まで押し込んで下さい

LED



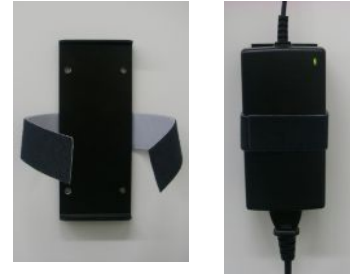
- ⑤電源コードを本体に繋いで下さい。
- ⑥電源コードをコンセントに挿して下さい。
- ⑦ACアダプターのLEDが点灯していることを確認して下さい。
- ⑧ACアダプターからのびたコードのプラグと発熱複層ガラスのリード線と繋いだコードのDCジャックを接続して下さい。

DCジャック+DCプラグ



⑨ホルダーを壁面に取り付けて下さい。

(ホルダー背面のマグネットで固定するか、ホルダーに開けられたねじ穴を用いて、付属のねじにて固定して下さい。)



⑩ホルダーにACアダプター本体を固定バンドにて固定して下さい。

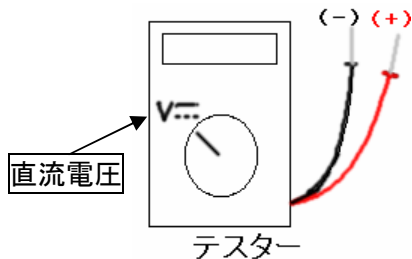
ACアダプター対応発熱複層ガラス寸法表

長辺(mm) \ 短辺(mm)	100	150	240~327	320~435	380~517	480~653	700
100	—	—	12V	16V	19V	24V	—
150	—	—	12V	16V	19V	24V	—
200	—	—	12V	16V	19V	24V	—
250	—	—	12V	16V	19V	24V	—
300	—	—	12V	16V	19V	24V	—
350	—	—	—	16V	19V	24V	—
400	—	—	—	16V	19V	24V	—
450	—	—	—	—	19V	24V	—
500	—	—	—	—	—	—	—

3. 「故障かな？」と思ったとき

3-1. LEDはついていますが、電気が供給されているかわからない。

- ①テスターにて下図のように出力DCプラグの直流電圧をご確認下さい。
- ②仕様にある電圧と同じであることをご確認下さい。
- ③電圧が計測されない場合は故障と思われます。販売店にご連絡下さい。



＋端子 (赤コード) をプラグの中央に挿し、－端子 (黒コード) をプラグの側面に当てます。

3-2. LEDがつかない。(電気が流れていない)

- ・故障が疑われます。販売店にご連絡下さい。

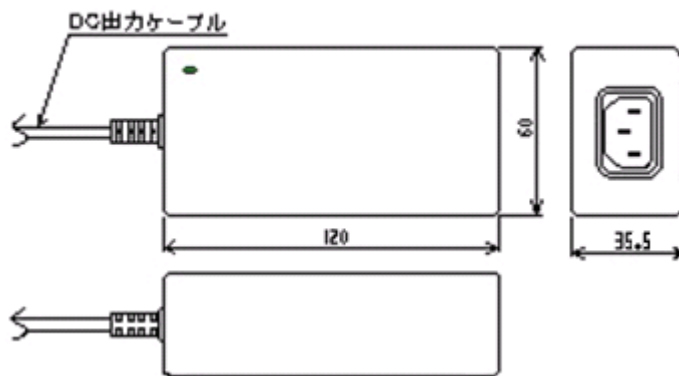
3-3. その他

- ・故障が疑われます。販売店にご連絡下さい。

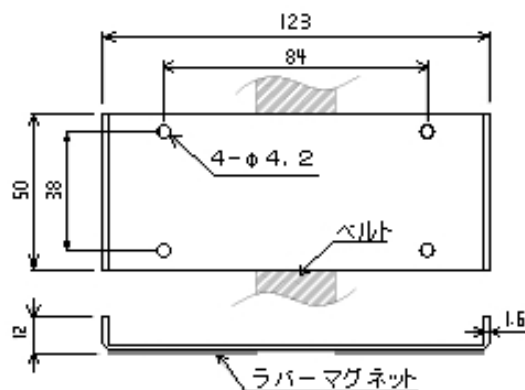
仕様

型式	GF65I-US1640
電源電圧	90～264VAC
電源周波数	47～63Hz
入力電流	1.35A
出力電圧(V)	16
最大出力電流(A)	4.0
使用周囲温度	0～40℃
使用周囲湿度	20～95%Rh(但し結露なきこと)
寸法	長さ:120×幅:60×高さ:35.5(mm)
重量	300g(本体のみ)
対応規格	PSE
ホルダ寸法	長さ:123×幅:50×高さ:12(mm)
梱包内容	ACアダプター本体 取扱い説明書 100V用電源コード DCジャック付コード 差込型ピン端子(F) 2個 ホルダー ホルダー取付用ねじ4本

本体



ホルダー



サンワイズ株式会社

〒424-0204 静岡市清水区興津中町848

Tel (代表) 054-360-3222 FAX 054-360-3227