

AED簡易ヒーター 取扱説明書 ver. 1.0

株式会社 マイセック SE事業部
愛知県西春日井郡豊山町豊場志水80番

TEL 0568-39-0831

FAX 0568-39-0828

URL <http://www.misec.co.jp>

仕様

屋内仕様

材質：シリコンラバー

寸法：W100×H200mm

電源：100-240V 50/60Hz ※ヒーター仕様 12V 0.24A

付属品：ACアダプター(100-240V 50/60Hz 0.3W)



AED簡易ヒーター



ACアダプター

機能：●簡易ヒーターをAEDケースの下と背面に置き、電源をつなぐことでバッテリーとパッドを温めます。

- 電力密度を抑えておりますので、温度制御しなくても高温になりません。
- 環境温度25℃のとき、ヒーターの接地面は約40℃です。
- ACアダプターは環境温度-20℃～40℃まで対応しております。

注意事項：●環境温度によって、ヒーターの到達温度は異なります。

- 別のヒーターとの併用は温度が高くなりすぎるので、お止め下さい。
- ヒーターはAEDケースに確実に密着するよう取り付けてください。
- ヒーター同士を重ねてのご使用は厳禁です。
- ヒーター及びケーブルに衝撃を与えたり、傷付けたり、折り曲げたりしないで下さい。
- AED機器本体にヒーターを直接当てないで下さい。ヒーターはAEDケースの外側に必ず置いて下さい。
- 水の掛かる場所での使用及び保管は出来ません。
- ヒーター設置時は、本紙の使用例を良くご確認下さい(2ページ目をご参照下さい)。
- 清掃の際は、乾いた布で軽く拭いて下さい。
- 本製品はAEDの性能を保証する製品ではありません。
- AEDの保証はしておりません。
- 外気温が30℃以上になる場合は、使用をお控え下さい。

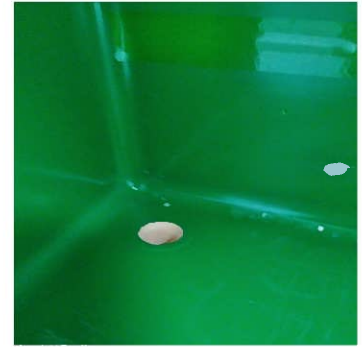
使用例

ヒーター設置前に AED 保管ケースにケーブルを通すための穴を開けます。
この取扱説明書では、マイセック製の AED 保管ケース
(AED ライフキャビネット) を例に説明します。



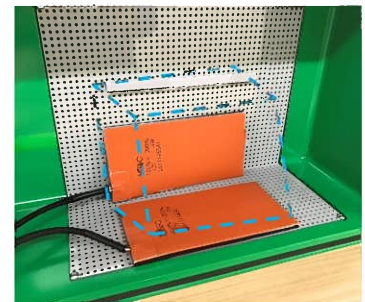
AED ライフキャビネット

- ①AED 保管ケースの底部にφ15mm の穴を開けて下さい。
 - 穴あけ位置は、ケーブルに負荷がかからない距離に開けて下さい。
 - 穴を開ける際は、ケーブルや設置具など AED 保管ケースに影響を及ぼす恐れがある器具を避けて下さい。



①穴あけ例

- ②AED ケースの背面と下にヒーターをセットして下さい。
※ヒーター同士が接触しないように置いて下さい。 思わぬ事故につながる恐れがございます。



②ヒーター設置例

- ③穴部よりケーブルを AED 保管ケースの外に出して下さい。



③ケーブルを通す

- ④ケーブルを AC アダプターに接続し、100V コンセントに取り付けて下さい。ヒーターが温まり始めます。

- ⑤穴部をパテで隙間が無いように埋めて下さい。

例：エアコン配管用パテ

以上で、設置完了となります。