

アサヒマグネットヒーター MCH型



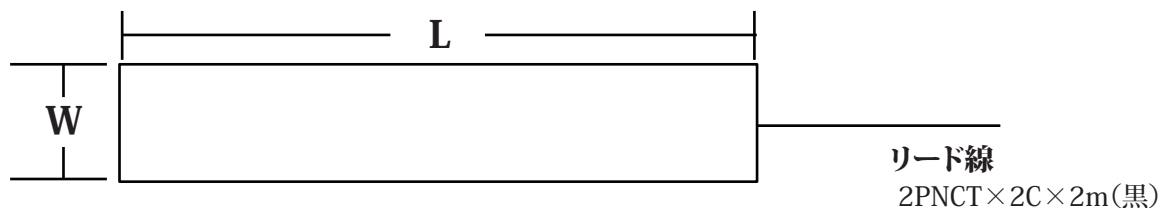
 **アサヒクリエイト**

特 長

アサヒマグネットヒーターは、裏面にマグネットシートを設け、磁性体構造（鉄を含む材質）であれば、どんな屋根材にも吸着します。

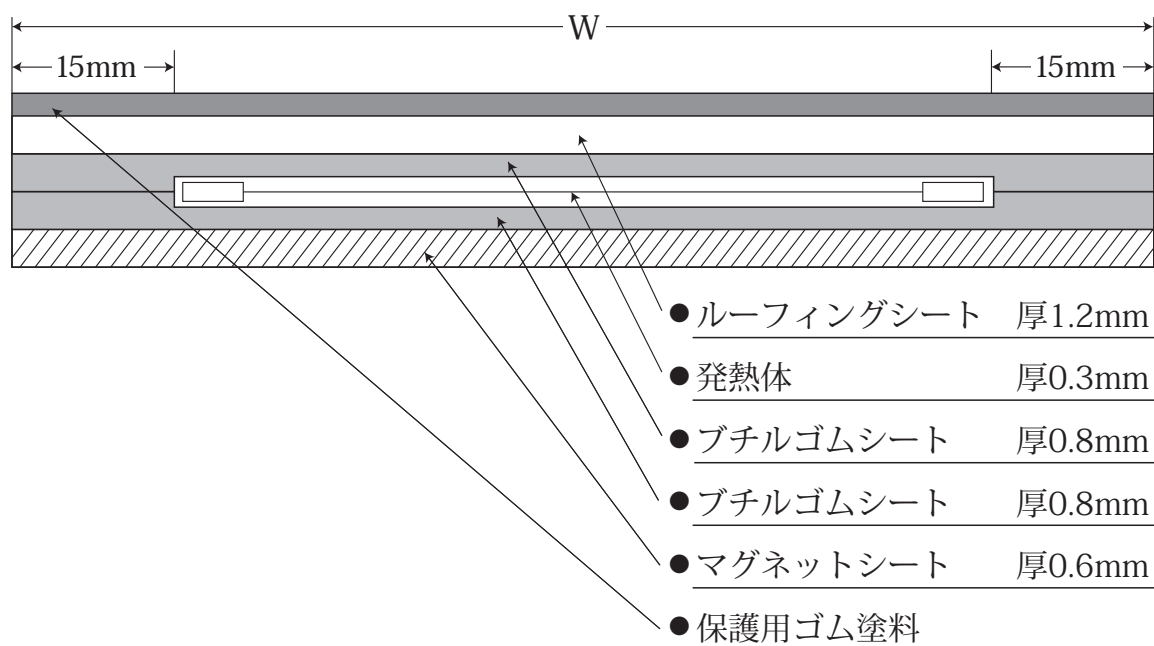
名称と寸法

平面図



断面図

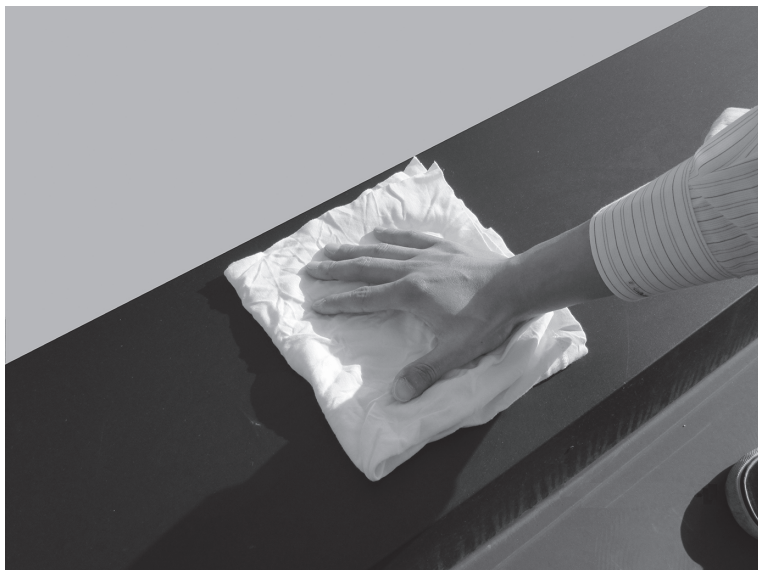
マグネットヒーター構造図(積層)



型番	MCH-400	MCH-310	MCH-210	MCH-120	MCH-75
規格巾	400mm	310mm	210mm	120mm	75mm
容量	135w/m	100w/m	65w/m	35w/m	20w/m
電圧	全ての規格で AC100V・単相 200V 共生産可能				

- ※ 製品長については各巾とも 1~10mまで
- ※ 表面保護塗装色は5色(シルバー・ブルー・ブラウン・レッド・ブラック)
- ※ 電源投入時に多少大きな電流が流れます。
- ※ MCH751・752は自己制御型です。
電源投入時に多少大きな電流が流れます。
- ブレーカー容量 MCH-751:0.3A/m
MCH-752:0.15A/m

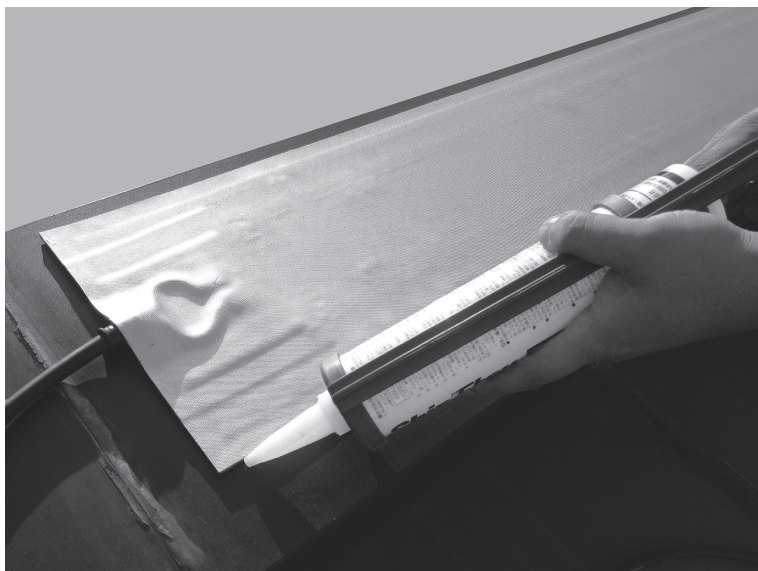
取り付け方法(茅葺きの場合)



①下地のホコリ、砂等を取り除いてください。



②ヒーターと「カラクサ」先端部が面一になるように吸着してください。

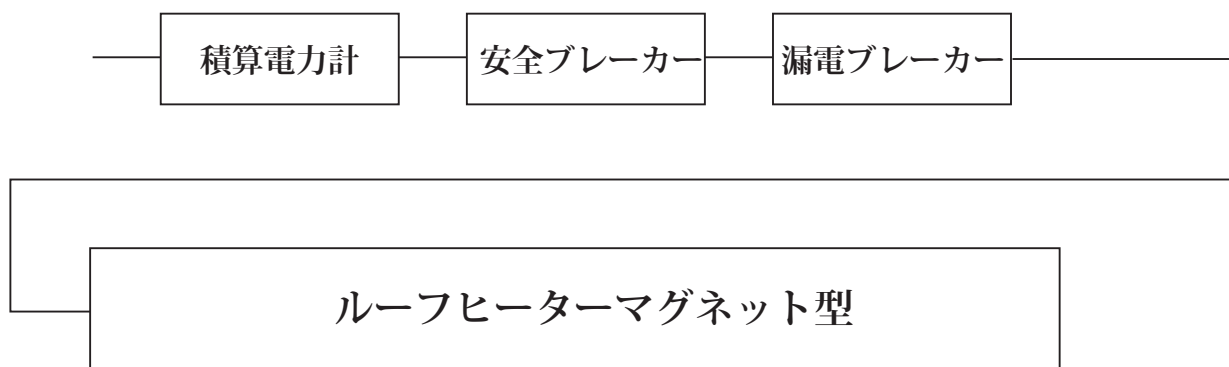


③取り付け後リード線回り、小口等をシリコン等でシールしてください。

警告 感電・火災のおそれがありますので、下記のことを必ず守って下さい。

- ルーフヒーターマグネット型に電気を供給する回路には、専用の開閉器及び過電流遮断機漏電ブレーカーを施して下さい。
- リード線を引張ったりしないで下さい。
- 配線等が雨又は雪などによって不具合をきたさないように施工して下さい。

配線



使用上の注意

- 防水構造になっておりますが常時水中での使用は出来ません。
- ヒーター上に断熱材又は物をのせてはいけません。
- 融雪ヒーター以外の目的には使用しないでください。
- 施工後、ヒーターの上を歩いたり衝撃等を与えないでください。
- ヒーターを分解又は改造は絶対しないでください。
- シーズン前後には必ず施設状態をチェックしてください。
- 漏電ブレーカーが正常に作動するかテストボタンを押してテストしてください。
- シーズン前後には必ず破損、ハガレがないかを必ずチェックしてください。
- 安全の為、接着面の金属又は躯体からD種設置工事を行ってください。
- リード線に溶けた水が付着し凍結しない様必ず水上側にリード線を設置してください。
- 凹凸面への貼り付けはできません。
- ルーフヒーター制御盤のリレーは両切りにしてください。
- ルーフヒーターに電気を供給する回路の対地電圧は、150V以下であること。(電気設備の技術基準より)