

アサヒルーフヒーター接着型 NCH型

PS
E 電気用品
安全法適合品

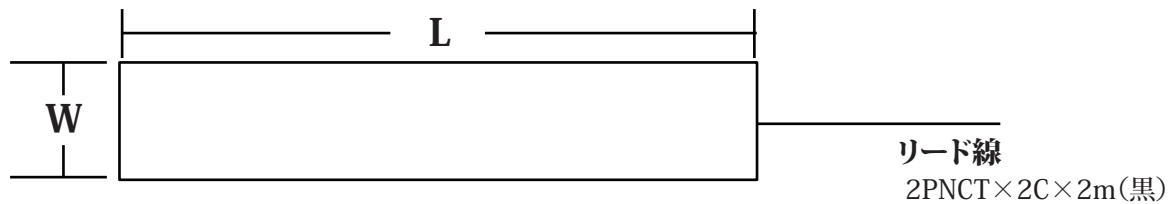
 アサヒクリエイト

施工の前に

- ルーフヒーター接着型に電気を供給する回路には、専用の開閉器および過電流遮断器・漏電ブレーカーを施してください。
- 発熱体に傷をつけないように丁寧に扱ってください。
- 接着面を確実に貼り付け、剥がれ・落下する事の無いようにして下さい。
- 上方より雪・氷などが滑り落ちてくる途中には施工しないで下さい。
- 施工面は下地が平で、凹凸(イバリ等)の無い事を確認して下さい。

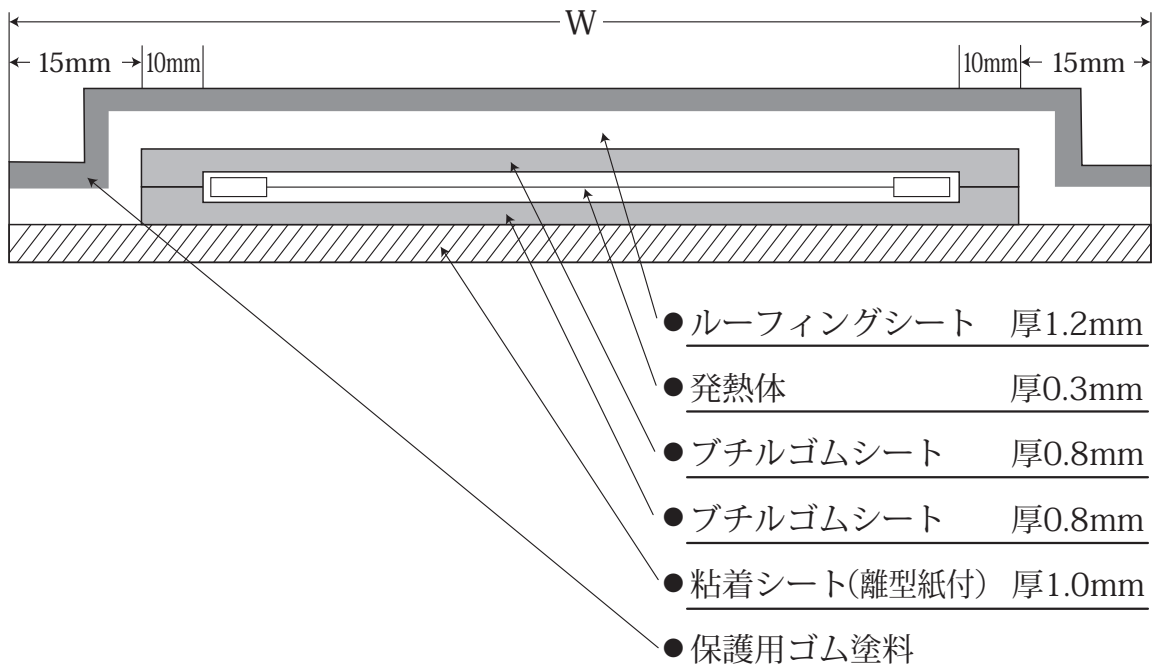
名称と寸法

平面図



断面図

ルーフヒーター接着型構造図(積層)



型番	NCH-470	NCH-330	NCH-220	NCH-140	NCH-95
規格巾	470mm	330mm	220mm	140mm	95mm
容量	150w/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				

※ 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)

※ NCH951・952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 NCH-951:0.3A/m

NCH-952:0.15A/m

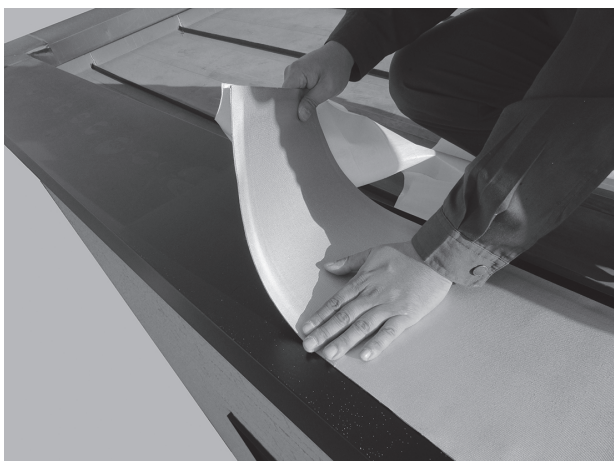
取付方法



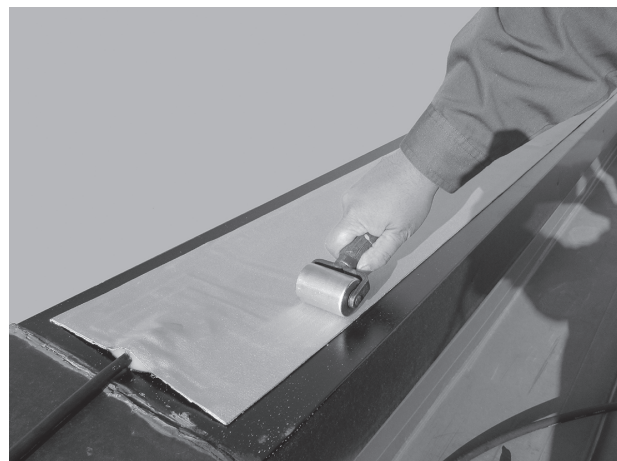
①下地のホコリ、砂等を取り除いてください。



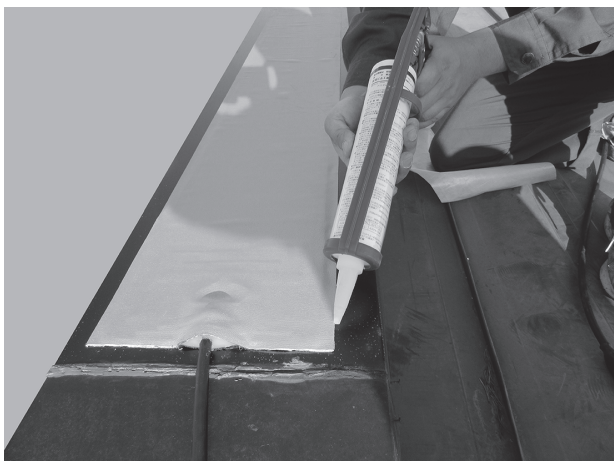
②NCH専用プライマーを塗布。



③接着剤の乾燥後、ヒーター裏側のリケイ紙をはがしながらヒーターを貼る。



④ローラー等で転圧する。



④貼り付け後、リード線回り、小口等をアサヒAHシール・シリコン等でシールして下さい。

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。

- ルーフヒーター接着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ください。
- 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施工して下さい。
- 定格電圧で使用し、取り付け前には導通をチェックしてください。

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できません。
- 融雪ヒーター以外の目的には使用しないでください。
- 積雪シーズン期間以外には通電しないでください。
- ヒーターの上に断熱材又は物をのせてはいけません。
- ヒーターの切り詰め、分解は絶対にしてはいけません。
- シーズン前後には必ず破損、ハガレがないか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)