

Y・T・A[®]

道ゴムの“開放型ルーフヒーター”

オンルーフ

耐候性

耐熱性

耐薬品性

絶縁安全性に優れます。
後付けなので施工しやすい！

平成26年施工



Hokkaido
Rubber Industry
Co.,Ltd.

株式会社北海道ゴム工業所

069-1202 北海道夕張郡由仁町古川108番地
電話(0123)83-3121/FAX(0123)83-3125

- 屋根や笠木に直接敷設する開放型ルーフヒーターです。
- 耐候性良好なゴムですので、直射日光に当る屋根・屋上でも耐久性に優れています。
- ゴムと発熱体を一体高圧プレス成型しますので絶縁安全性に優れています。
- 複数のマットを1電源で連結して施工することもできます。

オンルーフの製作可能寸法

幅 (mm)	最短長さ (mm)	最長長さ (mm)	連結 可否	出力 (W/m ²)
200	2300	5000	×	250
250	1800	5000	○	250
300	1500	5000	○	250
350	1300	5000	○	250
400	1100	5000	○	250
450	1000	3500	○	250
500	1000	3500	○	250
550	900	3500	○	250
600	750	3500	○	250
650	650	3500	○	250
700	700	3500	○	250
750	750	3500	○	250
800	800	3500	○	250
850	850	3500	○	250
900	900	3500	○	250

(2018年9月現在)

- 製作はすべて受注製作です。製作可能寸法は左記表の範囲内となります。製品厚みは6ミリです。
- 製作寸法の最小単位は10ミリ単位です。(材料の特性上、温度などにより寸法変化があります。)
- 電気出力を設計変更した場合は製作可能寸法が変わる場合があります。
- 電気出力の標準は約250W/m²ですが、設置場所の気温や降雪量により設計致しますのでご相談下さい。
- 自己制御発熱体を採用しており、過加熱しにくい構造になっておりますが、必ず開放型としてご使用下さい。
- 温度検知器は内蔵しておりません。制御は電源側で行って下さい。
- 電源行き付属電源ケーブルの長さは標準で2mです。(2PNCT1.25mm²1芯×2本)
- 複数のマットを連結して使用する場合の1回路合計の上限電流は15Aまでとなります。
- 定格電圧は基本的に単相200Vです。それ以外の場合は事前にご相談ください。
- 敷設用資材として接着剤をご用意しております。(別売り)



札幌市 平成23年施工