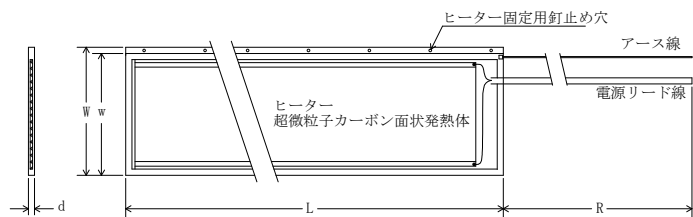
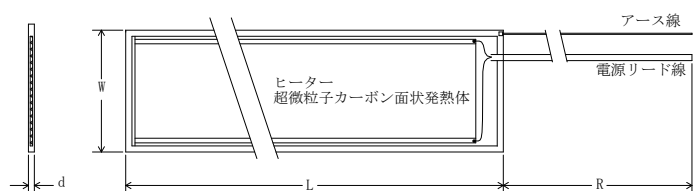


アルミ外装付ルーフヒーター（BL認定品）

釘止穴付ヒーター



釘止穴無ヒーター



仕様 (AC200V・AC100V)

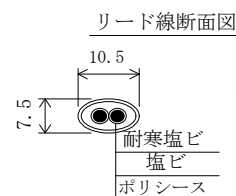
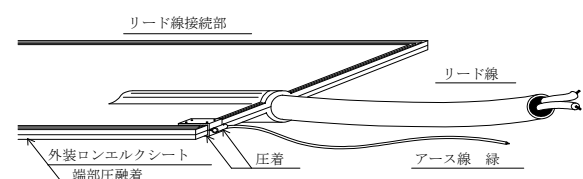
	L (m)	W (mm)	w (mm)	d (mm)	R (m)	W/m
RH40	0.3~10	430	420	2	2	150
RH30	0.3~10	330	320	2	2	100
許容誤差	-30mm以内	—	±3mm以内	±0.5mm以内	+50mm以内	±10%以内

ヒーターにはAC200V用、AC100V用がそれぞれございます。
RH40のAC100V用については最長5mとなります。

仕様 (AC200V・AC100V)

	L (m)	W (mm)	d (mm)	R (m)	W/m
RH25	0.3~10	245	2	2	75
RH20	0.3~10	200	2	2	70
RH15	0.3~10	160	2	2	50
RH10	0.3~10	110	2	2	35
許容誤差	-30mm以内	—	±0.5mm以内	+50mm以内	±10%以内

RH25タイプ及びRH20タイプにはAC200V用、AC100V用がそれぞれございます。
RH15及びRH10タイプはAC200V専用となります。

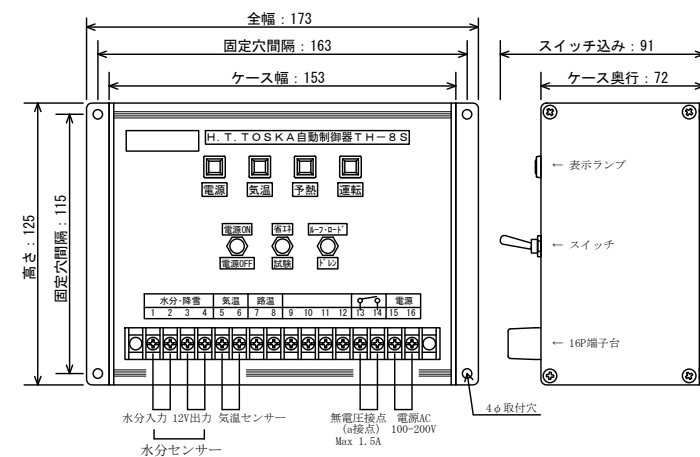


外装色-黒色

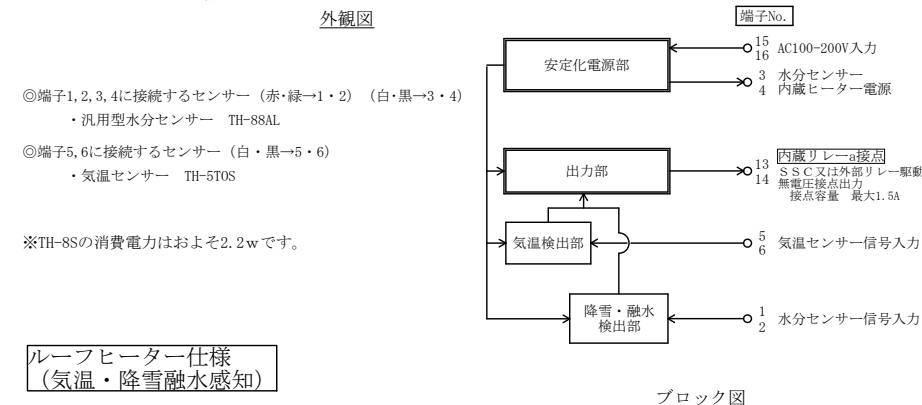
トスカ外装材の仕様 (物性成績表) ポリオレフィン系樹脂シート (アルミ付)

項目	比重	硬度 (D型)	体積固有抵抗 (Ω・cm)	常態引張強さ (kgf/mm ²)		常態伸び (%)		加熱後引張強さ (kgf/mm ²)		加熱後伸び (%)		脆化温度 (°C)	収縮率 (%)	
				タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ			
試験方法	JIS K-7112	JIS K-7216	JIS K-6723	JIS K-7113	JIS K-7113	JIS K-7113	JIS K-7113	JIS K-7113	JIS K-7113	JIS K-7113	JIS K-6723	100°C-30分後	タテ	ヨコ
測定値	1.10	48	5.24×10 ¹⁴	1.9	1.7	570	750	1.9	1.7	550	750	-65°C以下	0	0.25

自動制御器 TH-8S (盤内組込用)



外観図

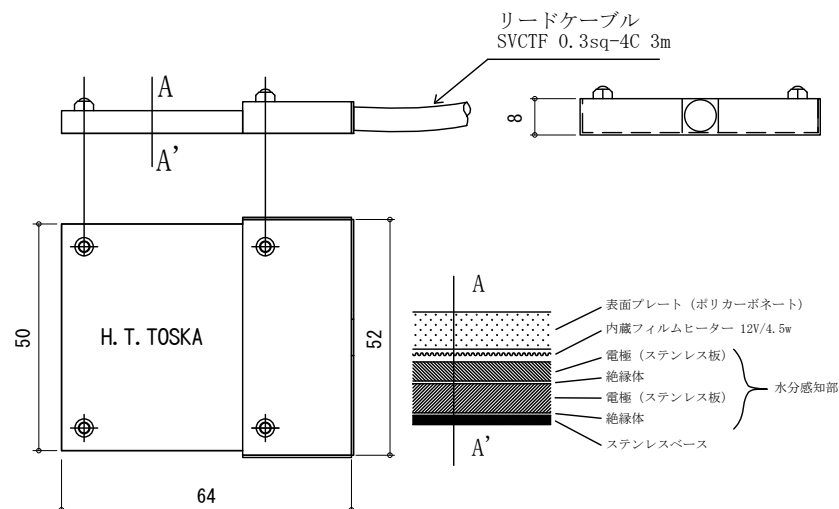


ルーフヒーター仕様 (気温・降雪融水感知)

ブロック図

汎用型水分センサー TH-88AL

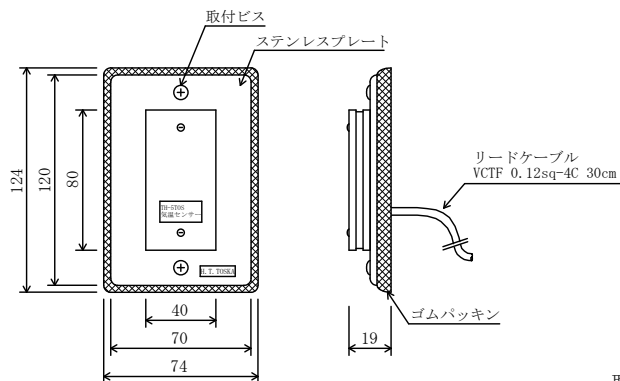
注意 ゴミの堆積などで、センサーが常時水没することが無いようセンサー周辺の定期的なメンテナンスをお願いします。
※常時センサーが水没していると、センサー寿命が短くなります。



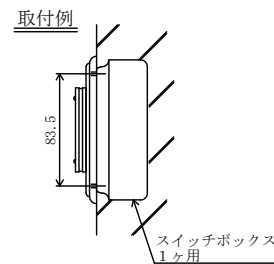
リードケーブル結線
赤・緑→制御器端子1・2
白・黒→制御器端子3・4

※一部折板屋根など平坦部が少ない箇所への取付には専用パテが必要となります (オプション)

フラットタイプ外気温センサー TH-5T0S



リードケーブル結線
白・黒→制御器端子5・6
赤・緑→予備センサー



承認
検図

設計
担当

縮尺

N. S.

(備考)

名称

H. T. TOSKA ルーフヒーターシステム

株式会社 住建システム