

融雪システム 性能表示書

別表 H-5

2022年1月25日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上俊之



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された融雪システムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社恵比寿加工	認定番号	BLSM012126
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

適用認定基準：融雪システム BLS SM:2020 (2020年4月1日公表・施行)				
優良住宅部品の性能等	機能性	融雪性能が適切であること、運転騒音が少ないとこと、異音・振動が少ないとこと、誤操作が生じにくいこと、屋根形状・雪質等の使用条件に応じたバリエーションを有していること	適合	
	安全性	熱源部の耐圧性が優れていること、電気的安全性が確保されていること	適合	
	耐久性	熱源部の塗膜性能・ガス用電磁弁の繰り返し強度・発熱体の耐食性が確保されていること	適合	
	環境に対する配慮 (○は選択された事項を示す)	一 製造場の活動における環境配慮	一 材料の調達時等における環境配慮	
		一 製造・流通時における環境配慮	一 施工時における環境配慮	
		一 使用時における環境配慮	一 更新・取外し時における環境配慮	
		一 処理・処分時における環境配慮		
	適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること	適合	
	要求性能及び評価結果等	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること	
			無償修理保証の対象及び期間 1) 温水熱源機の熱交換器 3年以上 2) 融雪部、搬送部 5年以上 3) 雨水の浸入を防止する機能 10年以上 4) 上記1)及び3)以外の部分又は機能に係る瑕疵(施工の瑕疵含む) 2年以上	
		確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること	
		適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること	
			構成部品について取替えパーツを明確にしていること	
			生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと	
		確実な維持管理体制の整備	相談窓口が整備されていること	
			維持管理等の体制が構築されていること	
			維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること	
	適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること		
		施工方法・納まり等が明確になっていること		
	情報提供	基本性能情報提	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること	
		使用情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること	
		維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること	
		施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること	
設計コンセプト、特徴等		—		
備考		—		

融雪システム 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:21-067

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された融雪システムの主要な性能等を以下に表示する。

優 良 住 宅 部 品 の 概 要	認定企業名	株式会社恵比寿加工						
	認定番号	BLSM012126						
	名称	ルーフヒーター						
申請型式	システム構成部品	融雪方式	運転方式	外形寸法(mm) (H×W×D)	定格電圧 (V)	定格消費電力 (W/m)	備考	
ルーフヒーターRH-10	屋根融雪ヒーター	電熱式	自動運転	幅110mm×最長10m×厚み2mm	200	35	—	
ルーフヒーターRH-15	屋根融雪ヒーター	電熱式	自動運転	幅160mm×最長10m×厚み2mm	200	50	—	
ルーフヒーターRH-20	屋根融雪ヒーター	電熱式	自動運転	幅200mm×最長10m×厚み2mm	200	70	—	
ルーフヒーターRH-25	屋根融雪ヒーター	電熱式	自動運転	幅245mm×最長10m×厚み2mm	200	75	—	
ルーフヒーターRH-30	屋根融雪ヒーター	電熱式	自動運転	幅330mm×最長10m×厚み2mm	200	100	—	
ルーフヒーターRH-40	屋根融雪ヒーター	電熱式	自動運転	幅430mm×最長6.6m×厚み2mm	200	150	—	
排水路ヒーターDH-040-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 4m	200	35	—	
排水路ヒーターDH-060-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 6m	200	35	—	
排水路ヒーターDH-070-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 7m	200	35	—	
排水路ヒーターDH-100-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 10m	200	35	—	
排水路ヒーターDH-120-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 12m	200	35	—	
排水路ヒーターDH-150-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 15m	200	35	—	
排水路ヒーターDH-200-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 20m	200	35	—	
排水路ヒーターDH-250-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 25m	200	35	—	
排水路ヒーターDH-300-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 30m	200	35	—	
排水路ヒーターDH-350-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 35m	200	35	—	
排水路ヒーターDH-400-2	雨樋ヒーター	電熱式	自動運転	発熱線 40m	200	35	—	
制御機器TH-8S	操作部	—	—	縦125mm×横173mm×奥行91mm	—	—	—	
制御機器TH-5TOS	制御部	—	—	縦124mm×横74mm×奥行19mm	—	—	—	
制御機器TH-88AL	制御部	—	—	縦50mm×横64mm×高さ8mm	—	—	—	