

殿

---

# 仕 様 書

降雪センサ HBC-S4

地温センサ HBC-T1

電源電圧 AC200V, 地温センサ 10m

北海バネ株式会社

適用範囲

この仕様書は、降雪センサ H B C - S 4 及び 地温センサ H B C - T 1 の仕様について定める。

1 - 1 . H B C - S 4 製品仕様

構成

外観	著しい傷・汚れ・錆等がないこと。その他、性能に影響を及ぼす様な有害な欠点がないこと。
形状・寸法	外観図による

機能仕様

電 源	A C 2 0 0 V 5 0 / 6 0 H z	
消費電力	M A X 7 . 5 W	
検出項目	水分、外気温度、地中温度	
降雪判定	水分 + 外気温度	
運転モード	自動 3 要素 (水分、外気温度 / 地中温度) 自動 2 要素 (水分、外気温度) 手動	
出力方法	リレー無電圧接点 ( 1 a 接点)	
接点容量	M A X A C 2 0 0 V ・ 5 A M A X A C 2 0 0 V ・ 2 A 誘導負荷時	
表 示	電源供給時	緑色表示灯 点灯
	接点出力時	赤色表示灯 点灯
	タイマー動作時	橙色表示灯 点灯
地中温度運転	A N D 動作、O R 動作 スイッチ切り替え式	
設 定	外気温度	0 ℃ ~ + 7 ℃ スイッチ設定式
	オンデレイタイマー	0 ~ 3 0 分 スイッチ設定式
	遅延タイマー	5 分 ~ 3 時間 ボリューム可変式
	地中温度	ON - 5 ℃ ~ + 1 5 ℃ スイッチ設定式 OFF - 2 ℃ ~ + 1 8 ℃

電氣的性能

外気温センサ	抵抗値	各温度に於ける抵抗値は、下表の通りとする。
	B定数	(3850K)
ヒーター抵抗値		37.5 ± 3.8 Ω
水分動作抵抗値		2.0 ± 0.2 MΩ
絶縁抵抗	制御部 センサ	電源端子、ケース間 DC 500V にて 1000MΩ 以上 回路間 線間 DC 500V にて 1000MΩ 以上
耐電圧		AC 1000V 1分間 にて 10mA 以下

その他

使用温度範囲	-20℃ ~ +40℃
梱包	梱包仕様による
出荷時各設定	出荷時設定による
付属品	取扱説明書 1部、工事説明書 1部、取付部カバー 制御部組立ネジ 2本、取り付けネジ 5本 予備ヒューズ 0.3A 1本、5A 1本
用途	ロードヒーティング 融雪マット等の融雪装置の自動運転など

1-2. 地温センサ HBC-T1

構成

外観	著しい傷・汚れ・錆等がないこと。その他、性能に影響を及ぼす様な有害な欠点がないこと。
形状・寸法	外観図による

電氣的性能

抵抗値	各温度に於ける抵抗値は、下表の通り	
	温度 (°C)	0 ± 0.2
	抵抗値 (kΩ)	36.75 ± 5%
B定数	(3850 K)	
定格電力	0.22W (25°C)	
絶縁抵抗	DC 500V にて 1000MΩ以上	
絶縁耐圧	AC 1500V 1分間 にて 10mA以下	

機械的性能

引張り強度	ケース・リード線間に5kg荷重を10秒間加えて異常のないこと
設置工事温度範囲	+180°C以下 (信号線は保護管使用のこと)

その他

使用温度範囲	-20°C ~ +80°C
信号線	コード長 10m 材質 架橋ポリエチレン
梱包	梱包仕様の項参照
用途	降雪センサ HBC-S4用地温センサ

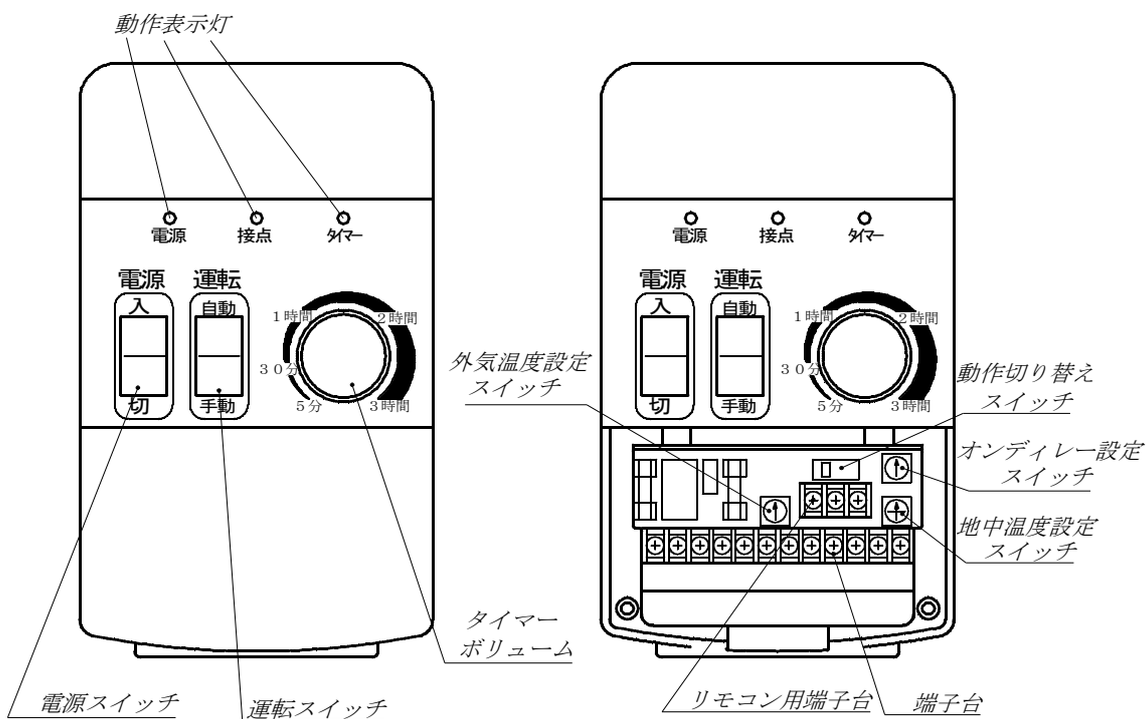
2. 降雪センサ 出荷時設定

2-1. 各スイッチ

- 電源 . . . . . 切
- 運転 . . . . . 手動
- 動作切り替え . . . . . O R

2-2. 各設定ボリューム

- 外気温度設定 . . . . . + 2℃
- 地中温度設定 . . . . . + 5℃
- オンデイレ-タイマー . . . . . 0
- 遅延タイマー . . . . . 5分

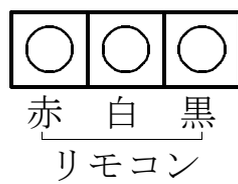


2-3. 端子台配置



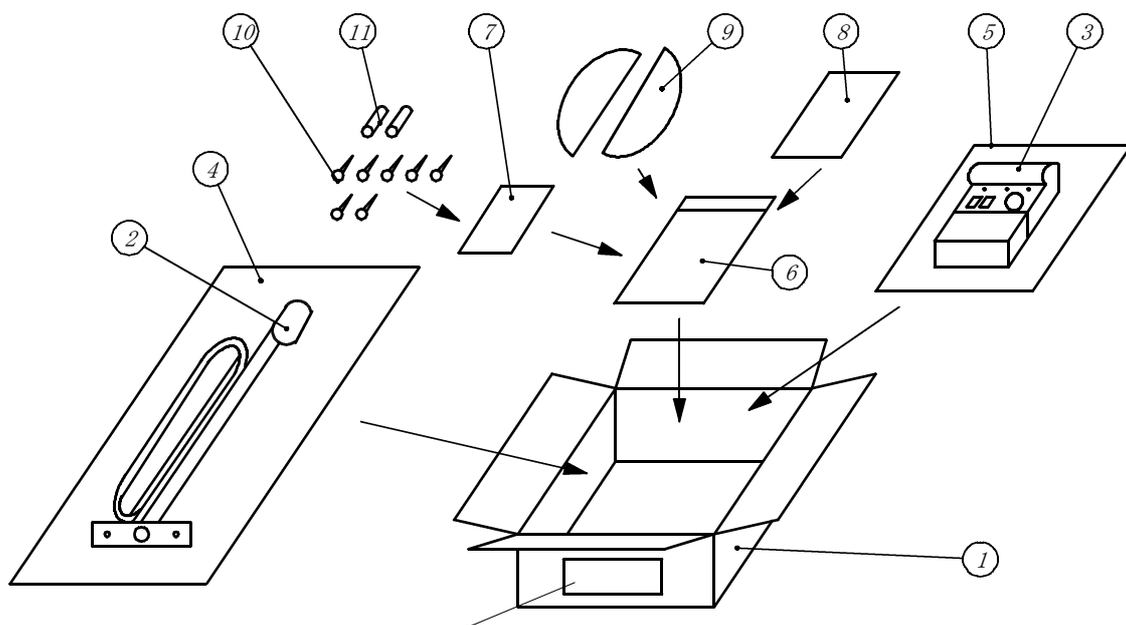
- 電源端子 . . . . . AC 200V を接続する。
- a 接点端子 . . . . . 負荷を接続する。
- 降雪センサ端子 . . . . . 降雪センサの信号線を接続する。
- 地温センサ端子 . . . . . 地温センサの信号線を接続する。

#### 2-4. リモコン端子台配置



- ・ヒーティングリモコン「HBC-H2」タイプを接続する。
- ・ヒーティングリモコン「HBC-H」タイプは接続不可。

### 3. 梱包仕様

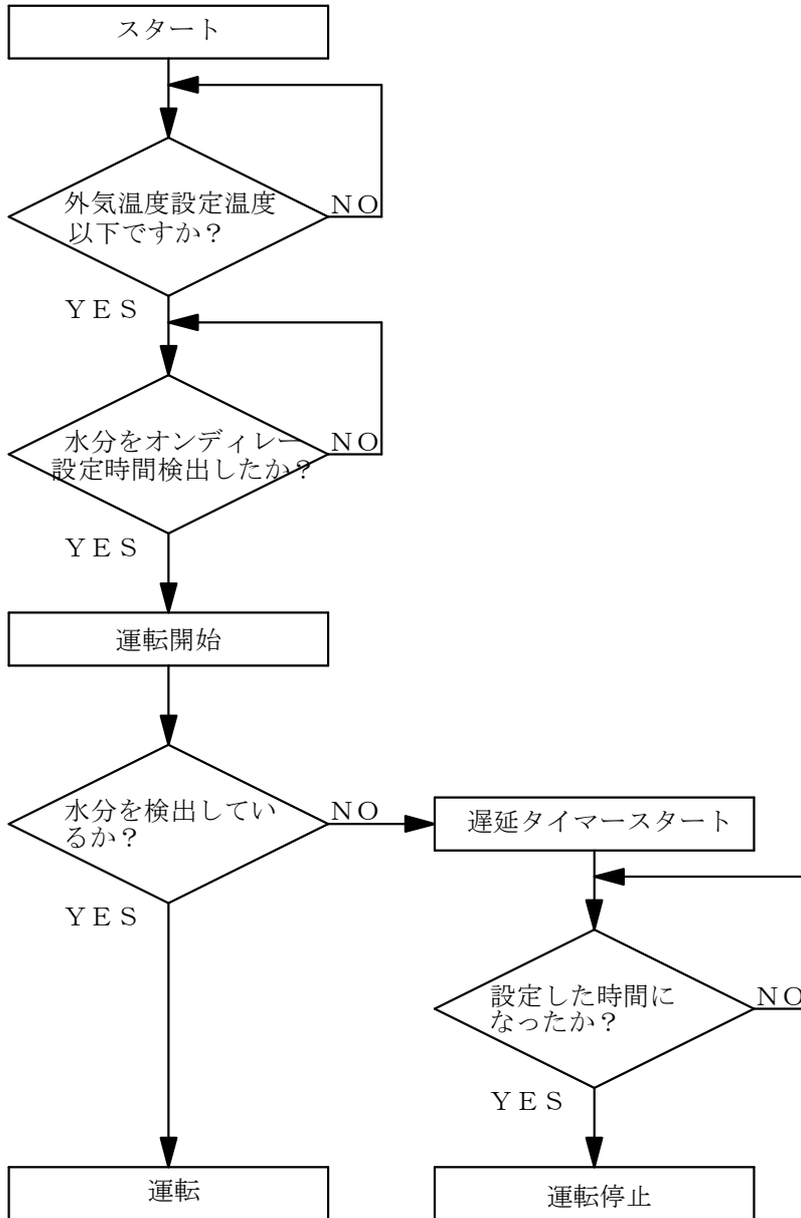


製品番号  
 (○○○○○○) 6桁  
 製品番号は製造連番

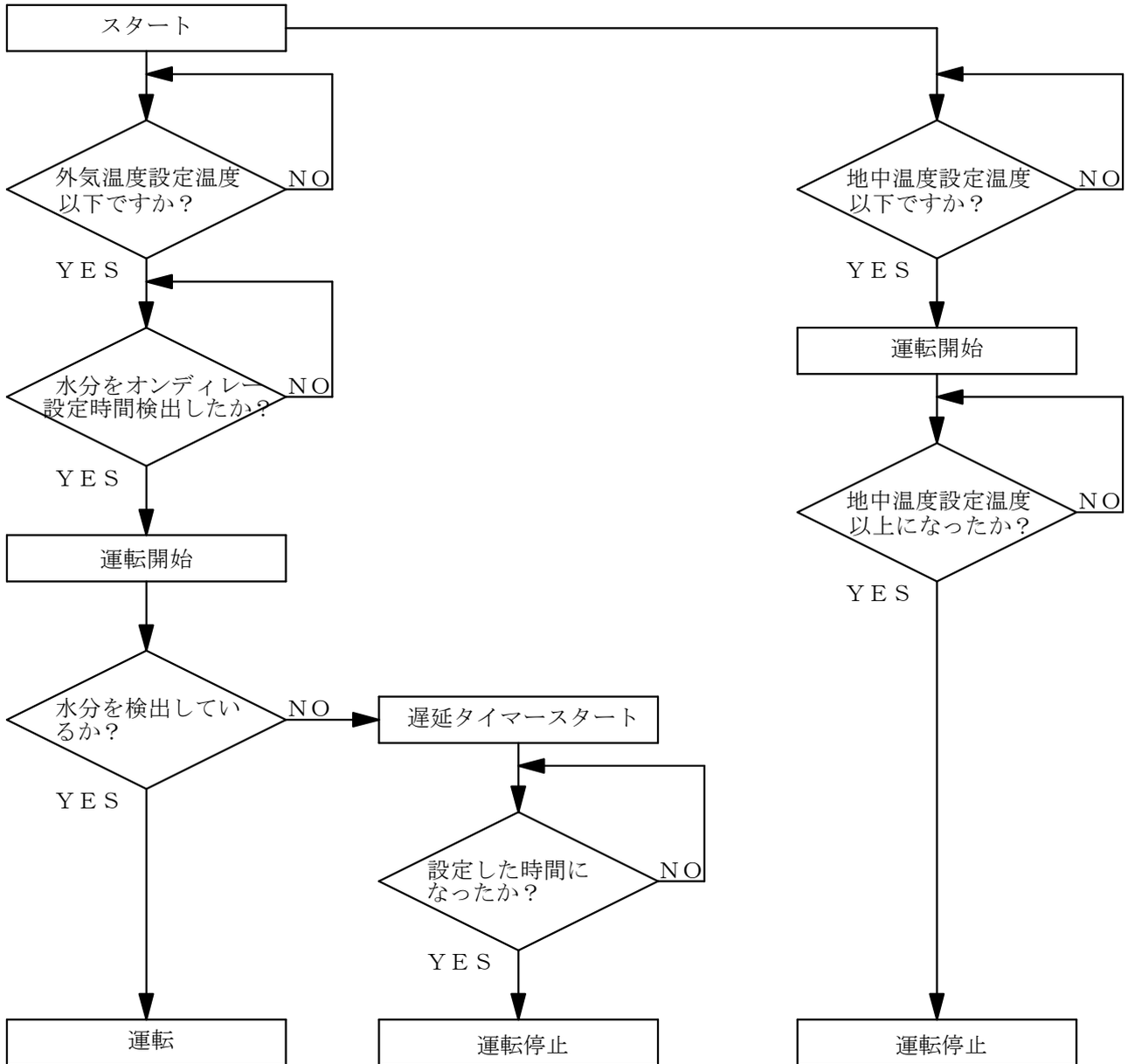
No	品名	サイズ (mm)	数量	備考
1	梱包箱	220×440×70	1	
2	降雪センサ検出部	56×51×77 コード5m	1	
3	降雪センサ制御部	122×207×56	1	
4	エアキャップ		1	検出部包装用
5	エアキャップ		1	制御部包装用
6	ビニル袋(中)		1	付属品包装用
7	ビニル袋(小)		1	付属品包装用
8	取扱説明書		1	
	工事説明書		1	
9	取付部カバー	84×54.5×40	2	
10	タッピングネジ	M4×30	5	
		M4×16	2	
11	予備ヒューズ	φ5×20	2	
12	セロテープ			
13	PPテープ			
14	オプション 地温センサ	φ10×50 コード10m	1	
15	ビニル袋(大)		1	地温センサ梱包用

#### 4. フローチャート

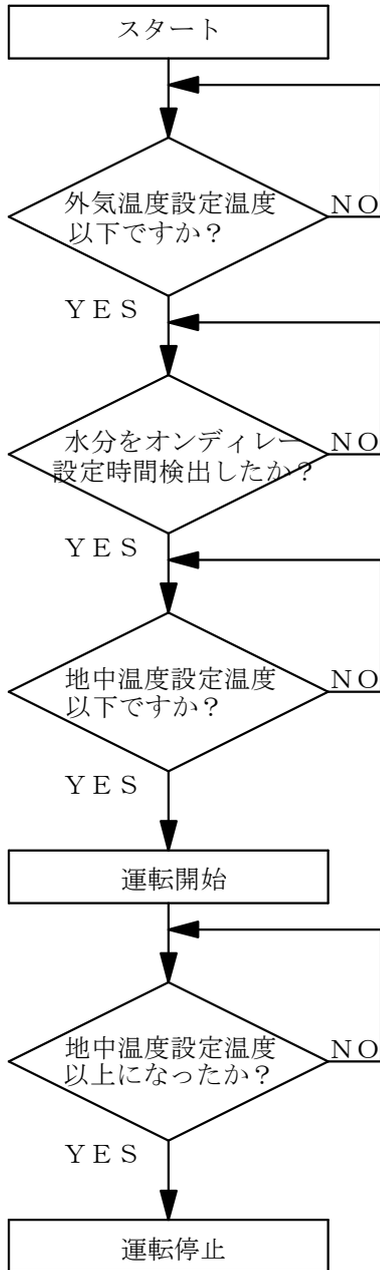
##### 2要素（外気温度、水分）



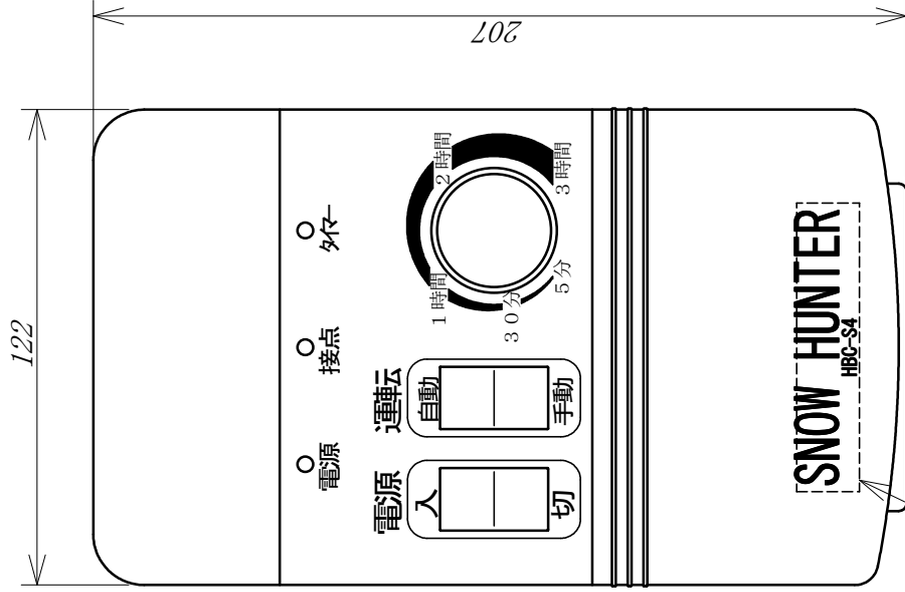
3要素OR（外気温度、水分、地中温度）



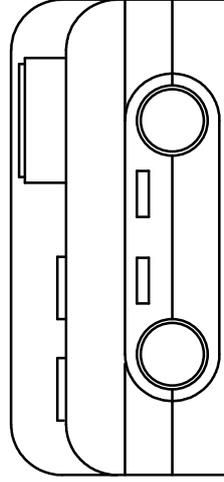
3要素AND（外気温度、水分、地中温度）



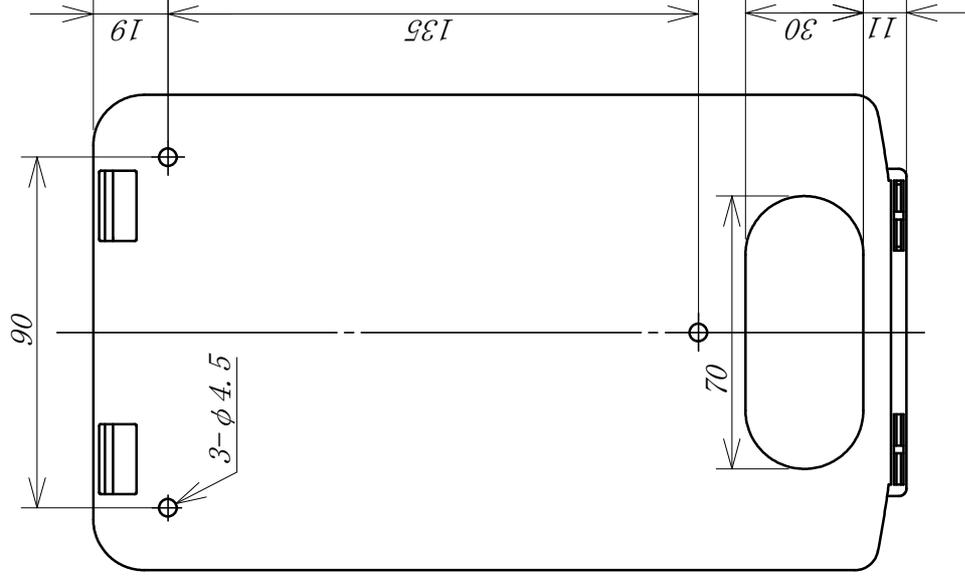
### 制御部外観



ロゴ彫刻 (0.3凸)



### 制御部取付寸法



取付面

## 三角法

スノーハンター HBC-S4

降雪センサ 制御部

外観及び取付寸法図

図名

1 / 2

尺度

仕上

材質

寸度

便サ

備考

JIS規格ニヨル

一般公差

承認

検図

担当

製図

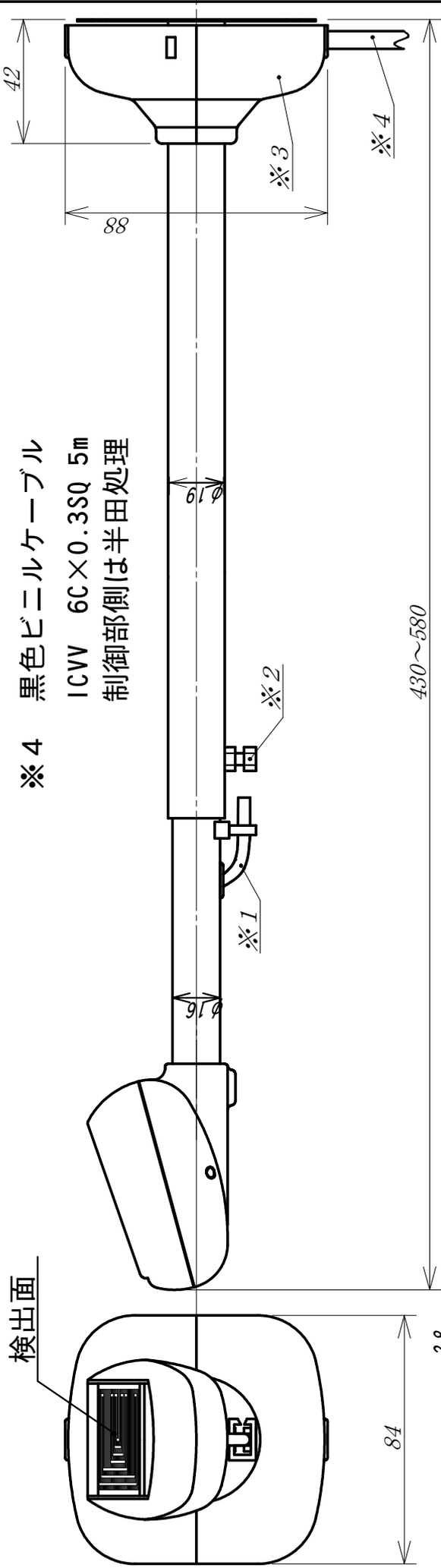
北海バネ株式会社

HBS-451

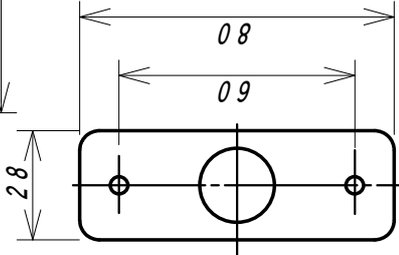
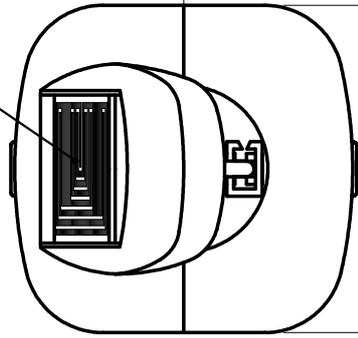
図番

# 外觀図

- ※1 外気温度センサ
- ※2 固定用六角ネジM5
- ※3 取付面カバー
- ※4 黒色ビニルケーブル  
ICVV 6C×0.3SQ 5m  
制御部側は半田処理



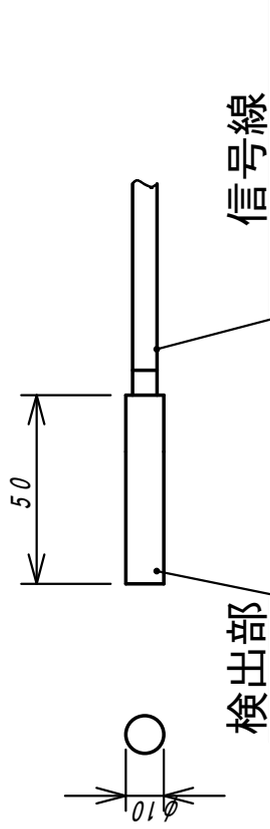
検出面



## 降雪検出器取付寸法

一般公差		JIS規格ニヨル	尺度	1 / 2	<b>三角法</b> スノーハンター HBC-S4 降雪センサ センサ部 外觀図及び取付寸法図
承認			仕上		
検図			材質		
担当			寸度		
製図			便サ		
備考					図 番
北海バネ株式会社					HBS - 452

地温センサー外觀

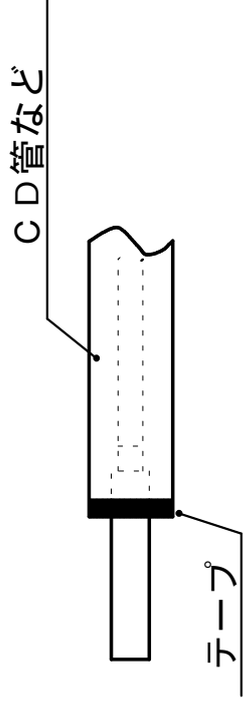


ICQEV 2C×0.3SQ

φ6.5×10m

制御部側は半田処理

信号線保護のため下図のようにCD管などで保護して設置すること。



一般公差	JIS規格ニヨル	1 / 2	三角法
承認			地温センサー外觀図
検図			
担当			
製図			
北海バネ株式会社			図 名
			図 番
			HBS - 255