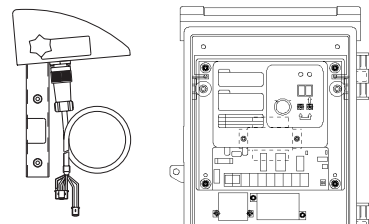


大切な「水」をあなたへ……川本ポンプ

降雪センサー 雪見窓（ゆきみそう）

制御盤 E C W 2 – S、T形 降雪センサー Y M S 2 (– 5)形 取扱説明書



このたびは、制御盤E C W 2と降雪センサーY M S 2を、お買上げいただきましてまことにありがとうございます。

この取扱説明書は、工事店様が正しく安全に作業されるための御案内です。

よくお読みになり、内容を理解された上で作業されるよう御願いいたします。
また、常にこの取扱説明書をお手元に置かれて作業されることをお勧めします。

< 目 次 >

1 はじめに	…	2	7 試運転	…	7
2 仕様	…	2	8 運転	…	8
3 製品の構成	…	3	9 設定	…	10
4 動作原理	…	4	10 保守・点検	…	11
5 据付	…	5	11 故障	…	11
6 電気工事	…	6			

▲特に注意していただきたいこと

1. お手入れの際は、必ず電源を遮断して電気がきていないことを確認してください。感電やけがをする恐れがあります。
2. アースを取り付け、電源側に専用の漏電しゃ断器を取り付けてください。漏電や感電、火災の原因になります。
3. 電気工事は「電気設備技術基準」や「内線規程」に従って、確実に施工してください。配線に不備があると漏電や火災の原因になります。
4. 絶縁抵抗測定は250V以下の絶縁抵抗計をご使用ください。制御基板が破損する恐れがあります。

本文中の関連箇所にも製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための注意事項が記載されています。

また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

▲警告：人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

▲注意：人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

1

はじめに

製品がお手元に届きましたら、下記をお調べください。

- 1 注文通りのポンプか、銘板を見てご確認ください。
- 2 制御盤ECW2は、YMS2形降雪センサーとセットで動作します。あわせて御注文ください。
- 3 輸送中に破損した箇所や、ねじなどのゆるみはないか、確認してください。

〈〈不具合な点がございましたら、お手数でもご購入先へご照会ください〉〉

2

仕様

▲注意

●決められた製品使用以外で、使用しないでください。感電や火災、けがの原因になります。

2. 1 制御盤ECW2仕様

記号・寸法	ECW2-S	ECW2-S-01	ECW2-T	ECW2-T-01	
電源	電圧 周波数	単相AC100V 50/60Hz共用		三相(単相)200V	
気温・湿度		-10~40°C, 90%RH			
表示		デジタル表示(2桁)…温度または雪片カウント表示(変更ボタンを押す毎に切替) 温度表示範囲:-9~40°C(0.0~9.9°Cまでは小数点表示) 雪片カウント:2~99 LEDランプ大2個:「降雪」ランプ、「ポンプ用ヒータ」ランプ LEDランプ小2個:「センサー用ヒータ」出力確認用、「光電検出」確認用			
入力		電源スイッチ、セレクトスイッチ(手動・自動) 光電センサー、温度センサー 設定ボタン、変更ボタン			
出力		ポンプ運転用出力			
	電磁接触器 単相0.4kW	無電圧接点 M1-M2	電磁接触器 三相0.4~1.5kW (単相0.75kW)	無電圧接点 M1-M2	
	ポンプ用ヒータ出力:有電圧100V-2A		ポンプ用ヒータ出力:有電圧200V-1.11A		
	降雪出力1c:電動弁開閉・家庭用ポンプ連動用(無電圧、250VAC-0.8A)				
端子台	R、S、U、V	R、S、M1、M2	R、S、T、U、V、W	R、S、M1、M2	
	H1-H2(ポンプ用ヒータ出力)、A1-A2-A3(電動弁用降雪出力)				
保護機能	短絡保護	(交換用ヒューズ付属:3A)			

2. 2 降雪センサーYMS2仕様

項目	降雪センサーYMS2		YMS2用ケーブル		
記号・寸法	YMS2-5	YMS2	C-5-0.5×10M	C-5-0.5×20M	C-5-0.5×30M
温度センサー	気温計測			ケーブル長	
光電センサー	雪片カウント			10m	20m
センサー用ヒータ	保温用ヒータ内蔵			30m	
接続ケーブル	5芯シールド キャブタイヤケーブル5m	ケーブルなし	5芯シールドキャブタイヤケーブル		

3 製品の構成

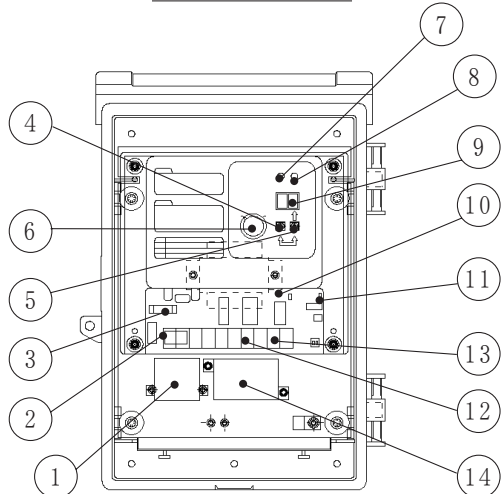
3. 1 制御盤E CW2-S、T

	部品名	備考
入力	① 電源端子台	電源端子R・S(・T)、01仕様:なし
	② 電源スイッチ	スナップスイッチ(工場出荷時:OFF)
	③ ヒューズ	ガラス管ヒューズ(3A)、交換可能
	④ 設定ボタン	パラメータ設定用、2秒間押して自動設定
	⑤ 変更ボタン	パラメータ変更用、温度/雪片カウント表示切替(通常は温度表示)
	⑥ セレクトスイッチ	手動・自動(工場出荷時:自動)
表示	⑦ 降雪出力ランプ	降雪出力ON時に点灯
	⑧ ポンプ用ヒータ出力ランプ	ポンプ用ヒータ出力ON時に点灯
	⑨ デジタル表示部(2桁)	通常は温度表示、変更ボタンにて雪片カウント表示切替 パラメータ設定時には、設定値を表示
	⑩ センサー用ヒータランプ	降雪センサーの保温ヒータ通電時に点灯
	⑪ 光電検出ランプ	光電センサーが反応すると点灯
出力	⑫ ポンプ用ヒータ出力	H1-H2:有電圧出力
	⑬ 電動弁出力	A1-A2-A3:無電圧出力(電磁接触器と連動)
	⑭ 電磁接触器	ポンプを接続(サーマルスイッチなし)、01仕様:なし

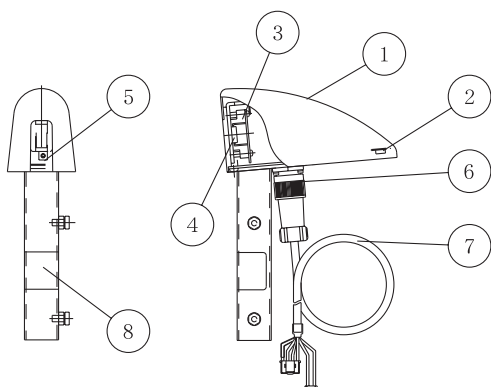
3. 2 降雪センサーYMS 2 (-5)

	部品名	備考
①	降雪センサーカバー	AES樹脂製、色:薄藤色
②	温度センサー	気温の計測(降雪センサーに内蔵)
③	光電センサー	雪片の検出
④	保温ヒータ	凍結・着雪防止用
⑤	検出窓	アクリル樹脂製、透明
⑥	防水コネクタ	IP67相当
⑦	接続ケーブル	5芯シールドキャブタイヤケーブル、5・10・20・30m
⑧	銘板	予備銘板付き

制御盤E CW2



降雪センサーYMS 2



4 動作原理【本文中の（F 1～F 4）は10ページ「設定」の設定項目を表します】

4. 1 自動運転

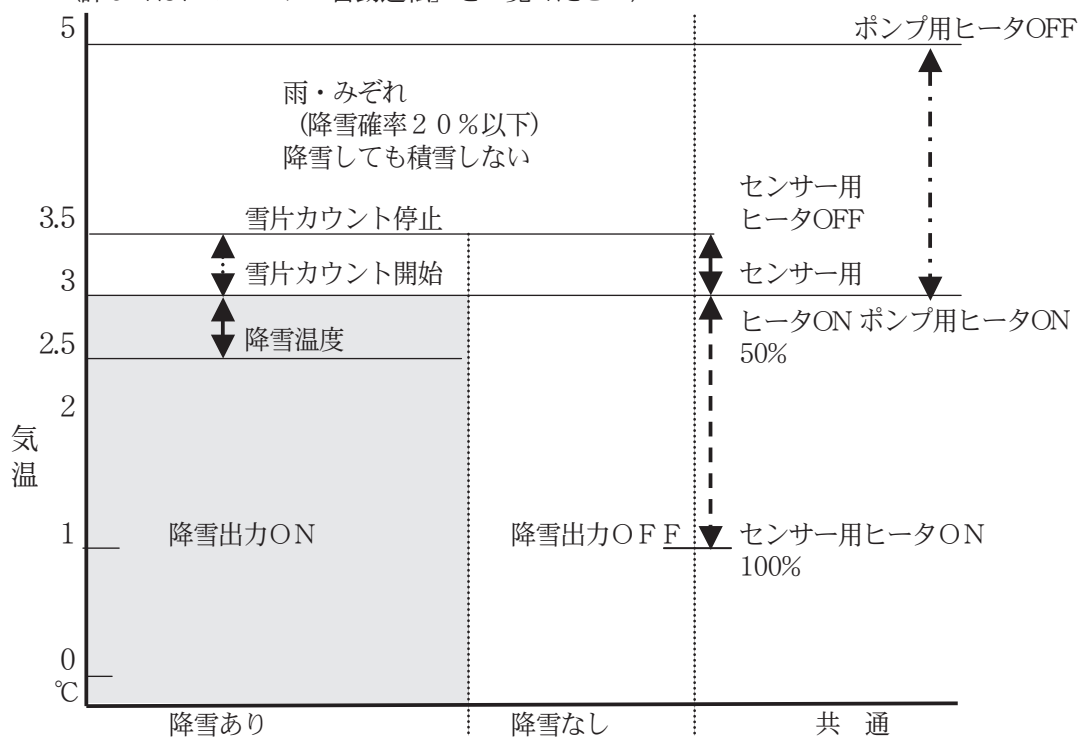
《起動》

- (1) 降雪センサー内蔵の「温度センサー」と「光電センサー」にて、気温と雪片を検出し降雪を検知します。
- (2) 気温の低下により、【温度条件 2.5°C (F 1)】を判定します。
- (3) センサー検出窓前方を通過する雪片の個数を検出し、【雪片カウント条件：1分間に雪片を3個 (F 2) カウントし、3分間 (F 3) 続いた場合、雪片カウント条件がONとなる】を判定します。
- (4) 【温度条件】と【カウント条件】が両方ONになると、降雪があると判断し、ポンプを起動します。

《停止》

- (1) 気温の上昇や、雪が降りやむと、【温度条件】または【雪片カウント条件】がOFFします。
- (2) どちらかの条件がOFFすると、その時点より【OFFディレイ時間30分 (F 4)】によりポンプを運転し続けます。
- (3) そのまま降雪がなければ、【OFFディレイ時間30分 (F 4)】が経過後、ポンプは停止します。

〈詳しくは、8ページ「自動運転」をご覧ください〉



4. 2 手動運転

セレクトスイッチを手動に切り替えると、電磁接触器がONし、強制的にポンプを起動するとともに、電動弁出力、ポンプ用ヒータをONすることができます。

▲警告

- 据付は取扱説明書に従って確実に行ってください。据付が不完全な場合、感電や火災、落下によるけがの原因になります。
- 据付作業時、周辺に電線等危険な物があると、感電やけがの原因となります。

▲注意

- 浴室など湿気の多い場所には設置しないでください。漏電すると感電する恐れがあります。
- 機械および化学工場など酸・アルカリ・有機溶剤・塗料などの有毒ガス、腐食性成分を含んだガスが発生する場所、またはほこりの多い場所には設置しないでください。漏電や火災の原因になることがあります。

5. 1 制御盤E CW 2 の据付時のご注意

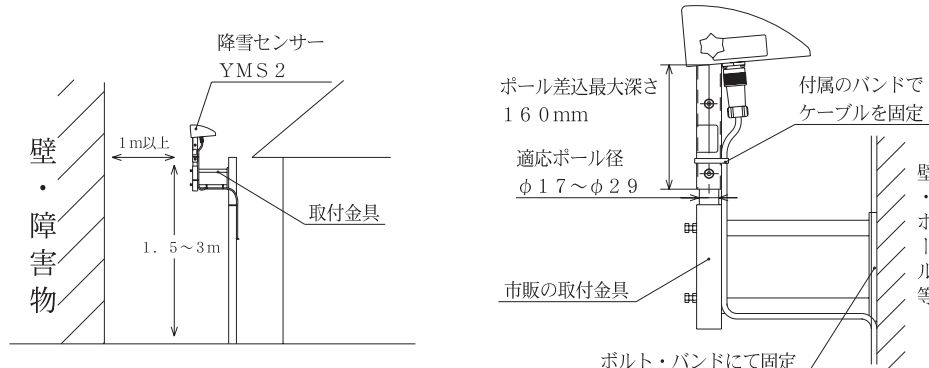
- (1) 分解組立が便利で、落雪等の影響のない場所に設置してください。
- (2) 周囲温度40°C、湿度90%RHを越えない場所に設置してください。
- (3) 取付穴Φ5(4個)を利用し、壁面に設置してください。
ポール、電柱等に取り付ける場合は、取付金具と自在バンドをお客様にてご用意ください。

5. 2 降雪センサーYMS 2 の据付時の御注意

▲注意

- 屋外で、風上・風下は避け、降雪が確実に検出できるところに設置してください。正常に動作を行わない恐れがあります。

- (1) 取付けの高さは、降雪を確実に検出できる「地上高1.5~3m」の間に設置してください。
- (2) 気温の検出を妨げる物(煙突の近く、その他熱源の近く)がない場所に設置してください。
- (3) 周囲に降雪の検出を妨げる物(樹木、屋根、電線の下、熱源の近く等)がない場所に設置してください。
- (4) 前方1m以内に、壁や障害物がない場所に設置してください。
- (5) 付属の予備銘板を、制御盤E CW 2 の内部に貼り付けてください。
- (6) 取付けはポール差込型でボルト(M6)2本での固定となります。取付金具については、市販のBS・CSアンテナ用パーツ等をご購入の上、ご使用ください。
- (7) センサーケーブルは付属のバンド(1本)で固定してください。



▲警 告

- アースを確実に取り付け、電源側に専用の漏電しゃ断器を取り付けてください。漏電や感電、火災の原因になります。
- 接地工事は通電前に必ず行ってください。アース線をガス管、水道管、電話のアース線には接続しないでください。アースが不完全な場合、感電する恐れがあります。
- 配線工事は「電気設備技術基準」および「内線規程」に従って確実に施工してください。配線、接続に不備があると、感電や火災の恐れがあります。
- 結線を行うときは、必ず元の電源を切ってください。感電やけがをすることがあります。
- サーマルスイッチを内蔵していませんので、弊社GSO3形など保護スイッチ付きのポンプを選定してください。

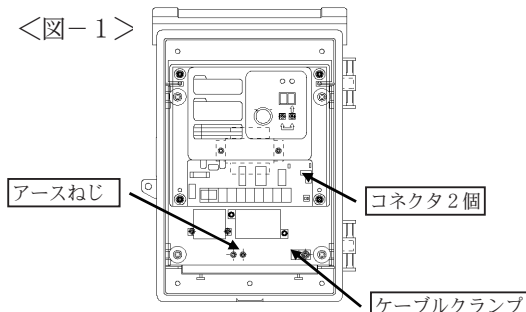
▲注 意

- 電源ケーブルを傷付けたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また、重量物を載せたり、挟み込んだりされると、電源ケーブルが破損し、火災、感電の原因となります。
- 降雪センサーの接続ケーブルを加工・改造しないでください。故障・事故の原因となります。
- 屋外のコンセントを使用する場合は、防水型コンセントを使用ください。
- 浴室など湿気の多い場所には設置しないでください。漏電すると感電する恐れがあります。

6. 1 接地工事

- (1) 電源に漏電しゃ断器を取り付けてください。
- (2) 制御盤内のアースねじ（2個）を使用し、確実に接地工事を行ってください。

<図-1>



6. 2 電源の接続

- (1) ECW2-Sの場合
電源線を制御盤のR・S端子に接続してください。
- (2) ECW2-Tの場合
電源線を制御盤のR・S・T端子に接続してください。
(単相200Vを使用する場合は、R、S端子に接続してください。)

6. 3 降雪センサーYMS2と制御盤ECW2の接続

降雪センサーYMS2のセンサーケーブルのコネクタ2個（2P、4P）を、制御盤ECW2の制御基板上のコネクタ（2個）に接続し、付属のケーブルクランプで固定してください。
<図-1>を、参照してください。

6. 4 ポンプ・ポンプ用ヒータの接続

- (1) 共通
 - ① 0.1仕様の場合は、ポンプ制御盤と端子台M1、M2を接続してください。
 - ② ポンプを屋内等に別設置する場合は、ポンプが異常過熱する恐れがあるので、ポンプ用ヒータサーモスタットET6を接続してください。
- (2) ECW2-Sの場合
 - ① 単相100V、0.4kW以下のポンプを、電磁接触器に接続してください。
サーマルスイッチを内蔵していませんので、弊社GSO3形など保護スイッチ付きポンプを選定してください。
 - ② 必要に応じて、ポンプ用ヒータを、端子台H1、H2（有電圧）に接続してください。
- (3) ECW2-Tの場合
 - ① 三相200V、1.5kW以下のポンプを電磁接触器に接続してください。
サーマルスイッチを内蔵していませんので、弊社GSO3形など保護スイッチ付きポンプを選定してください。
 - ② 必要に応じて、ポンプ用ヒータを、端子台H1、H2（有電圧）に接続してください。

6. 5 電動弁・家庭用ポンプ等の接続

端子台A 1（コモン）、A 2（a接点）、A 3（b接点）は無電圧出力になっています。

- ① 電動弁を御使用の際は、端子台A 1、A 2、A 3に接続してください。
- ② 弊社家庭用ポンプをご使用の際はポンプ電装箱の「フロート」コネクタ短絡線を外し、コード（特別付属品）を用いて「フロート」コネクタと端子台A 1、A 2を接続してください。

※コード（特別付属品）にはA 5、A 6と表示されておりますが、端子台A 1、A 2に接続してください。

上記コードを他の端子台（H 1、H 2等）に接続した場合、ご使用の家庭用ポンプが破損する恐れがありますので誤結線のないようにお願いします。また、N F 3形等の凍結防止運転を行う弊社家庭用ポンプでは、コード（特別付属品）を用いると凍結防止運転が正常に動作しないため、ポンプ小屋を設けるなどの防寒対策を施してください。

7

試運転

▲ 警 告

- 配線を取り付けたり取り外したりする場合、必ず電源を遮断して電気がきていないことを確認してください。感電する恐れがあります。
- 電源を投入した後は制御盤の扉を開けたままにしたり、充電部に触れないでください。また、濡れた手で操作スイッチなどを操作しないでください。感電や漏電、火災の原因になります。

▲ 注 意

- 定格電圧以外では使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- 制御盤は高温になっている場合がありますので触れないでください。火傷をする恐れがあります。
- シーズンオフ等で長時間御使用にならないときは電源を遮断してください。絶縁劣化による感電や漏電、火災の原因になります。
- 制御盤の上に毛布や布などをかぶせたり、物を置かないでください。感電や火災、けがの原因になります。

7. 1 始動する前に

- (1) 結線が正しく行われているか、端子のビスのゆるみはないか、確認してください。
- (2) 電源を確認してください。
- (3) 接続したポンプの動作を確認してください。
三相ポンプの場合は、回転方向を確認してください。

7. 2 試運転

- (1) 電源スイッチをONにすると、デジタル表示部に現在の気温が表示されます。
セレクトスイッチを「自動」にしてください。
- (2) 降雪センサーの光電センサー検出窓の前に手をかざし、制御盤の光電検出ランプが点灯すれば、降雪センサーの接続は正常です。
- (3) 設定ボタンと変更ボタンを同時に2秒押すと、試運転モードに移行します。
- (4) デジタル表示部に【F 1】設定値が3秒間表示され、「ポンプ用ヒータ出力」ランプが点灯し、ポンプ用ヒータ出力がONします。
- (5) デジタル表示が、カウント表示に切り替わり、0から【F 2】設定値まで増加し、【F 3】設定値回数繰り返します。
- (6) カウント終了後、デジタル表示が「6 0」秒からカウントダウンを始めます。6 0秒の試運転の間、「降雪」ランプが点灯し、電磁接触器と電動弁出力がONします。
- (7) 試運転終了後、「降雪」、「ポンプ用ヒータ」ランプが消え、降雪出力、ポンプ用ヒータ出力がOFFし、自動運転へ復帰します。

8 運 転

8. 1 セレクトスイッチ（手動・自動）

セレクトスイッチ	機 能	表 示	備 考
自動	自動運転	「温度」または「雪片カウント」表示	通常の運転に使用
手動	電磁接触器、電動弁 ポンプ用ヒータの強 制運転	"	ポンプの自吸時や強制運転時 に使用

8. 2 自動運転

《温度と降雪を検出して、自動でポンプ、電動弁等を制御します》

【起動】

- (1) 電源スイッチをONにし、セレクトスイッチを「自動」にしてください。
- (2) 気温が下がり、温度表示が3°C以下になると、降雪センサー内部の保温ヒータがONし、温度表示が《F 1 + 0.5》°C以下となると、雪片カウントを開始します。
〔※気温が《F 1 + 0.5》°Cより高い場合、光電センサーが反応してもカウントしないため、
雨滴や虫等に反応して誤動作することはありません。〕
- (3) さらに、気温が下がり、温度表示が《F 1》°C以下になると、「温度表示」が点滅し【温度条件】がONとなります。

降雪温度 (F 1) : 2.5 °C

- (4) 降雪により光電センサーが雪片を検出するとカウント表示の数値が増えます。
《F 2》個以上/分が《F 3》分続くと、【カウント条件】がONとなります。

雪片カウント (F 2) : 3 個 / 分

ONサンプリング時間 (F 3) : 3 分

〔※カウント表示は、1分間あたりに光電センサーがカウントした雪片数を示します。
1分間で表示はリセットされ0にもどります。〕

- (5) 【温度条件】、【カウント条件】がともにONになると、「降雪」ランプが点灯、降雪出力がONすることにより、電磁接触器（01仕様：ポンプ運転用出力M1、M2）と電動弁出力がONします。
- (6) 間欠運転モード選択時は「降雪」ランプ点灯を伴う降雪出力ONが10分間継続すると、その10分間の光電センサー雪片検出回数により次の10分間の運転頻度を決定します。

【停止】

- (1) 気温が上昇し、「温度表示」が《F 1 + 0.5》°C以上となると、「温度表示」点滅が点灯に変わり、【温度条件】がOFFになります。
- (2) 降雪が減少し、《F 2 - 2個》以下/分になると、【カウント条件】がOFFになります。
- (3) 上記のどちらかの条件がOFFになると、「降雪」ランプは点滅に変化し、《F 4》分経過後には「降雪」ランプは消灯、降雪出力はOFFとなります。

停止カウント (F 2 - 2) : 1 個 / 分

OFFディレイ時間 (F 4) : 30 分

8. 3 試運転

- (1) セレクトスイッチを「手動」に切り替えると、降雪ランプが点灯し、電磁接触器（01仕様：ポンプ運転用出力M1、M2）と電動弁出力がONします。
- (2) 同時に、ポンプ用ヒータ出力ランプが点灯し、ポンプ用ヒータ出力がONします。
- (3) 自動運転に復帰するときは、セレクトスイッチを「自動」に切り替えてください。

起動と停止について

《起動》

【温度条件】は、気温が降雪温度=2.5°C (F1) 以下になるとONとなります。

【雪片カウント条件】は、1分間のカウント数が、雪片カウント=3個 (F2) 以上であり、その状態が連続してONサンプリング時間=3分 (F3) 継続した場合、ONとなります。

【雪片カウント条件】と【温度条件】の両方がONすると、降雪出力をONします。

《停止》

【温度条件】は、気温が3°C以上になるとOFFとなります。

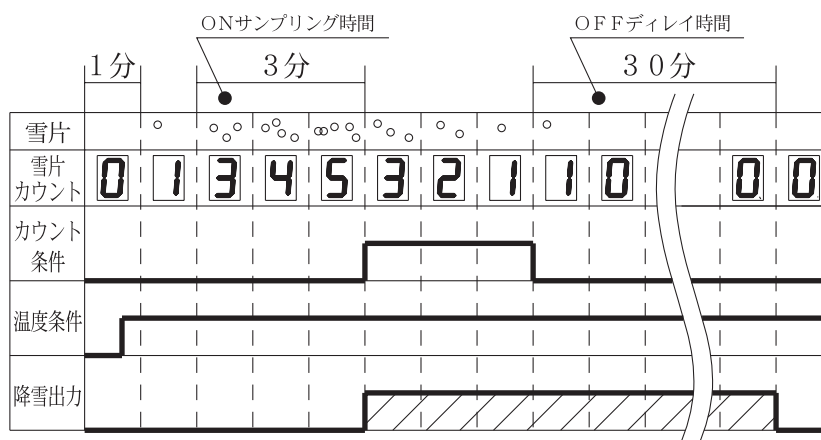
【雪片カウント条件】は、1分間のカウント数が、雪片カウント=3個 (F2) - 2個以下の場合、OFFとなります。

【雪片カウント条件】と【温度条件】のいずれかがOFFになると、OFFディレイ時間=30分 (F4) が経過したのち、降雪出力をOFFします。

例)

降雪温度 (F1) = 2.5°C
雪片カウント (F2) = 3個

ONサンプリング時間 (F3) = 3分
OFFディレイ時間 (F4) = 30分



間欠運転モードについて

降雪出力ON(降雪LED点灯)が10分間継続した場合、その10分間の雪片カウント数の平均値により運転頻度を決定します。

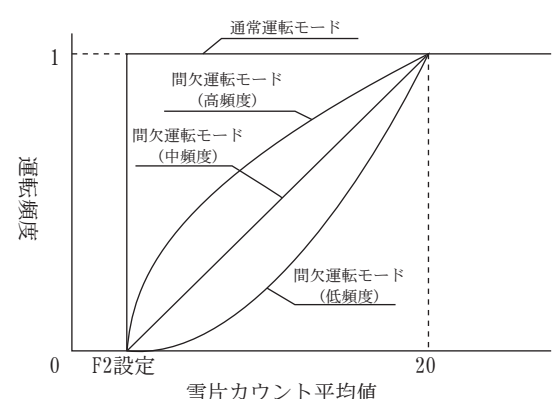
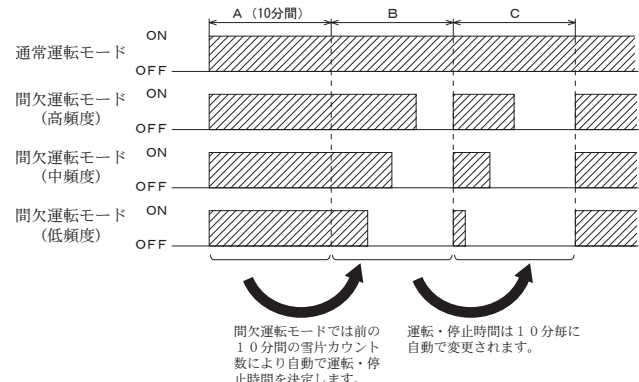
次の10分間はその運転頻度により運転・停止時間を決めて自動運転を行います。

運転頻度は10分ごとに再設定されます。

※1：運転頻度はF9の設定により低頻度・中頻度・高頻度の中から選択可能です。

※2：降雪状況や必要とする消雪能力により最適な設定値は異なるため、現場ごとにF2、F9の設定を検討ください。

※3：運転時間=運転頻度×10分
停止時間=(1-運転頻度)×10分



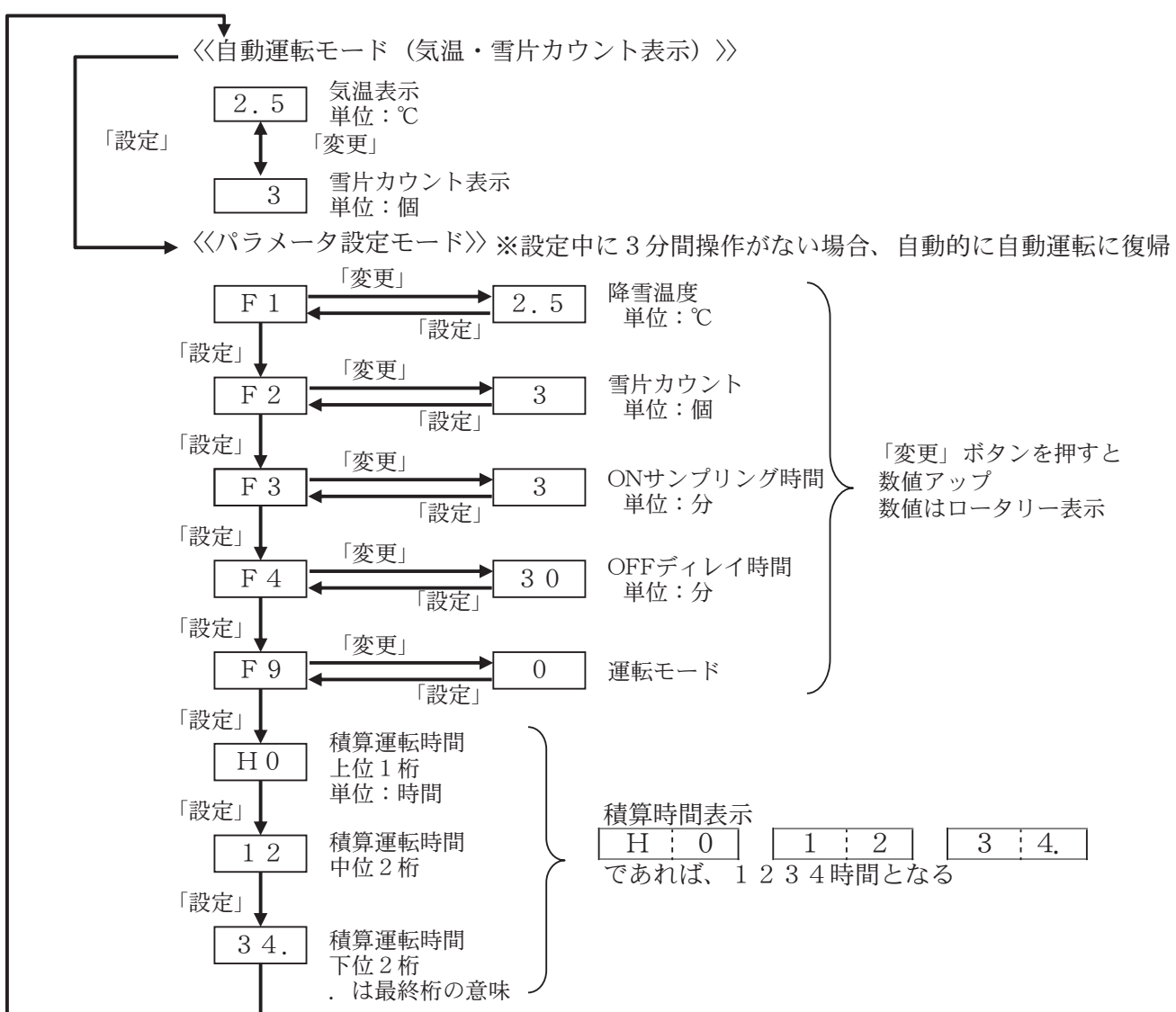
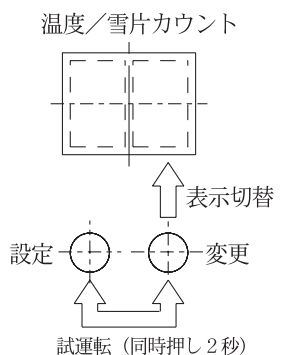
9 設 定

9. 1 設定内容の変更（手動）

下記の設定項目（F 1～F 9）のパラメータを変更できます。

番号	設 定 内 容	出荷時設定	設定範囲	備 考
F 1	降雪温度	2.5	0～+30°C	0.1°C(0～3°C)、1°C(4～10°C)、5°C(15～30°C)単位で可変
F 2	雪片カウント	3	2～99	
F 3	ONサンプリング時間	3	1～30分	起動が遅ければ、短くする
F 4	OFFディレイ時間	30	1～99分	ポンプ停止後も残雪があれば、長くする
F 9	運転モード選択	0	0～3	0：通常運転モード、1：間欠運転モード（高頻度）、 2：間欠運転モード（中頻度）、3：間欠運転モード（低頻度）

- (1) 設定ボタンを押すと、パラメータ設定モードに入ります。
- (2) 「F 1」表示にて、変更ボタンを押すと設定値が表示されます。
- (3) 変更ボタンにより、設定値を変更できます。
- (4) 設定ボタンを押すと、設定値が決定され点滅表示します。
- (5) 再度、設定ボタンを押すと、次の「F 2」表示に切り替わります。
- (6) (2)～(5)を繰り返し、「F 9」の設定が終了すると、積算運転時間が表示されます。
- (7) さらに設定ボタンを押していくと気温・雪片カウント表示に切り替わり、「F 1」～「F 9」の設定値が保存されます。



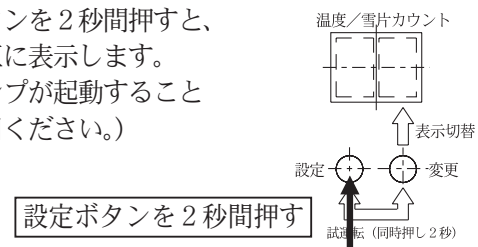
9. 2 設定内容の変更（自動設定）

手動設定でうまくいかない場合に、「降雪温度：F 1」、「雪片カウント：F 2」の設定値を自動で設定することができます。

「ONサンプリング時間：F 3」、「OFFディレイ時間：F 4」、「モード選択：F 9」は自動設定できません。)

- (1) 降雪が始まりポンプを運転したい時点で、「設定」ボタンを2秒間押すと、
自動設定が始まります。設定中は温度、カウントを交互に表示します。

(ただし、常温時は自動設定をおこなうと、雨等でポンプが起動すること
がありますので、降雪している時に、この設定をご使用ください。)



- (2) 気温と、雪片カウントを1分間計測し、自動的に設定値を変更し、自動運転に復帰します。

- (3) 計測した値が不正な場合、設定値は変更されずに自動運転に復帰します。

10

保守・点検

▲警 告

- お手入れの際は、必ず電源を遮断して、電気がきていないことを確認してください。感電やけがをする恐れがあります。
- 修理技術者以外は、分解したり修理や改造を行わないでください。修理に不備があると、感電や火災、漏水等の原因になります。
- 動かなくなったり、異常（焦げ臭いなど）がある場合は、直ちに運転を停止して電源を遮断し、御購入先、もしくは弊社指定サービス店に、点検あるいは修理を依頼してください。異常のまま運転を続けたり、修理に不備があると、感電や火災、漏水などの原因になります。

▲注 意

- 絶縁抵抗測定は250V以下の絶縁抵抗計をご使用ください。制御基板が破損する恐れがあります。
- シーズンオフ等で長時間御使用にならないときは電源を遮断してください。絶縁劣化による感電や漏電、火災の原因になります。

10. 1 デジタル表示部に異常検出が出ていないか、日常的に確認してください。

10. 2 シーズン前には必ず試運転を行い、降雪センサーと制御盤、ポンプの点検を実施してください。

10. 3 シーズンオフの取り扱い

降雪センサーを夏期の気温上昇・日射から避けるためと、省エネの観点からも、冬季以外に御使用にならないときは、電源を遮断することをお勧めします。

11

故 障

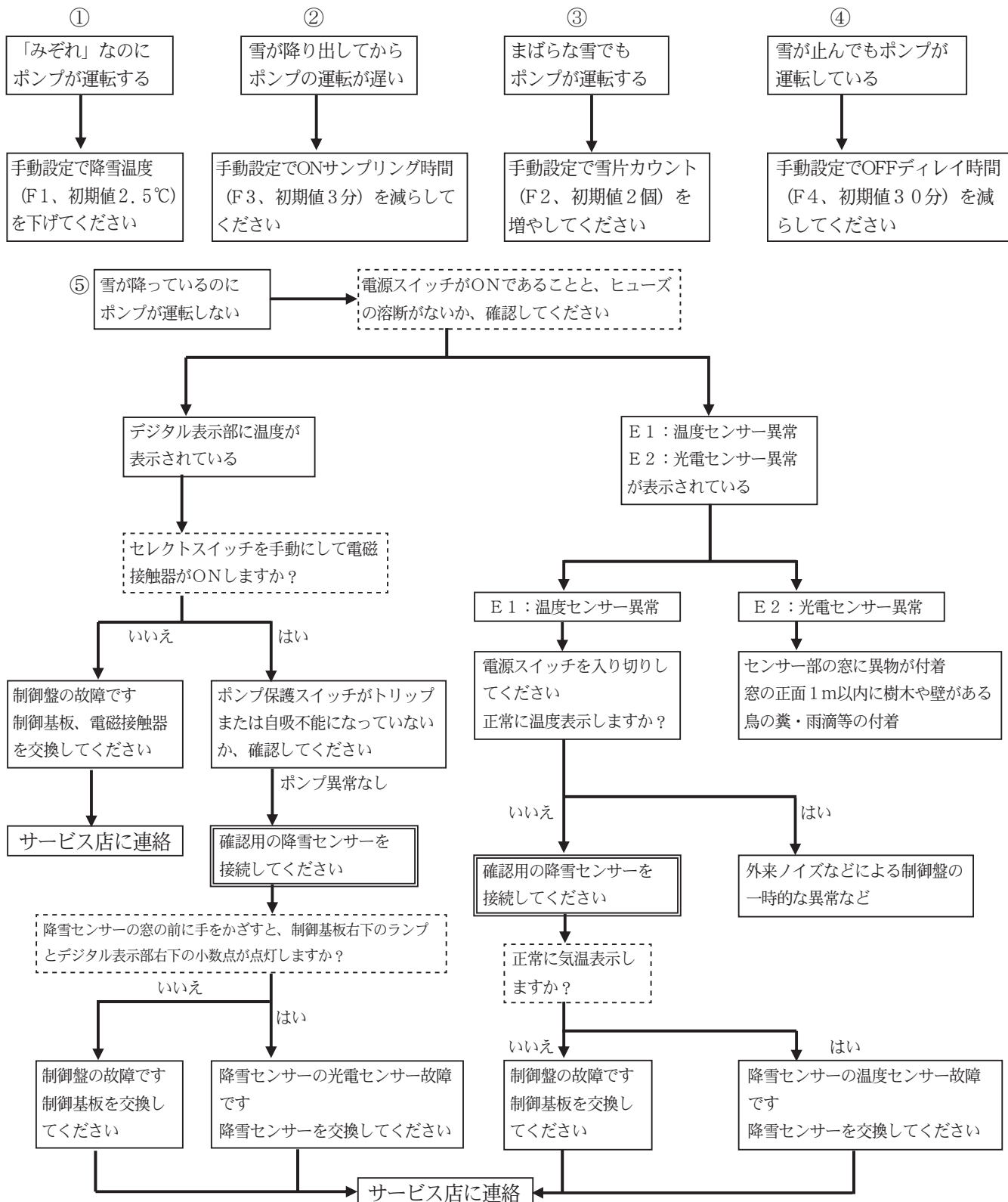
「自動運転中に保護機能が動作した場合は、異常内容を表示します」

11. 1 異常表示

表示	状 態	原 因
E 1	温度センサー異常	温度センサーの故障 接続ケーブルの接続不良 接続ケーブルの断線等
E 2	光電センサー異常	光電センサーの故障 降雪センサーの前方に障害物がある 降雪センサーの検出窓に異物が付着している

- 11.2 E1エラー表示から10分後に、故障検出を自動リセットして、リトライ運転を行います。
- 11.3 E2エラー表示から1分後に、故障運転検出を自動リセットして、リトライ運転を行います。
- 11.4 E1、E2エラー表示してから《F4》分後にポンプが停止します。

降雪センサーYMS2・制御盤ECW2 故障診断フローシート



MEMO

MEMO

MEMO



株式会社 川本製作所 <http://www.kawamoto.co.jp>

本 社 〒460-8650 名古屋市中区大須4-11-39

☎052-251-7171 (代)

岡崎工場 〒444-8530 岡崎市橋目町御領田1

☎0564-31-4191 (代)

