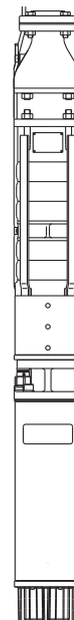


大切な「水」をあなたへ……川本ポンプ

ステンレス製 深井戸水中ポンプ[®] (温水・温泉用) US(N)MH(-G)形 取扱説明書



このたびは、USMH形深井戸水中ポンプをお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

なお、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

< 目 次 >

1 はじめに	2	5 電気工事	9
2 仕様	2	6 運 転	10
3 製品の構成	3	7 保守・点検	12
4 据 付	6	8 故障の原因と対策	13

⚠️ 特に注意していただきたいこと

1. 電気工事は「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、漏電や火災の原因になります。
2. 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。
(200V：D種、400V：C種)
3. 電源ケーブルを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。ケーブルが破損し火災・感電の原因になります。
4. 修理技術者以外の方は、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、漏水などの原因になります。
5. 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。感電やけがをを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、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」「警告」「注意」の3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。

- ⚠️ 危険：人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じると想定される内容。
- ⚠️ 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

ポンプがお手元に届きましたら、下記をお調べください。

- (1) ご注文通りのポンプか、銘板を見てご確認ください。
形式、口径、全揚程、周波数、相数、所要動力など
- (2) 輸送中に破損した箇所や、ボルト・ナットなどのゆるみはないか、ご確認ください。
- (3) ご注文の付属品がそろっているか、ご確認ください。
- (4) この製品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。また、アフターサービスもできませんのでご了承ください
- (5) 適用範囲外での使用、注意書きなどの不遵守、不当な修理・改造、天災地変に起因するもの、設置環境（電源異常・異物・砂など）によるもの、法令・省令またはそれに準じる基準などに不適合のもの、不慮・故意による故障・損傷のもの、消耗部品の交換、転売による不具合などは保証対象外となる場合があります。
- (6) 弊社にお問い合わせの際は、『形式』及び『製造番号』をご連絡ください。
- (7) 不要な部品及び梱包材などの廃棄方法については、各自自治体にご確認ください。

＜＜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

▲ 危 険

- 最高使用圧力以上では絶対使用しないでください。重大事故につながる恐れがあります。

▲ 注 意

- 用途に合った商品をお選びください。不適切な用途で使うと事故の原因になります。
- 決められた製品仕様以外では使用しないでください。感電・火災、漏水などの原因になります。
- 危険・警告・注意ラベル類には人身への危害または財産への損害を引き起こす可能性のある事項が記載してありますので必ず遵守ください。守らないと機器が故障したり感電、火災、けがなどの原因になります。
- 仕様液質として記載のない液体などには使用しないでください。ポンプが故障し、漏電・感電・火災の原因になります。
- 生物（養魚場・生け簀・水族館など）の設備、または重要設備に使用する場合は、予備機を準備してください。ポンプ故障により、酸欠や水質悪化などが発生し、生物の生命に影響を与える恐れがあります。
- 食品関連の移送に使用する場合、使用材料のご確認など十分にご注意ください。異物が混入する恐れがあります。
- 銅合金をきらう生物などへの使用は避けてください。生物の生命に影響を与える恐れがあります。

2. 1 仕 様

液 温	0～80℃：USMH32、USNMH40、50 0～90℃：USMH40、50、65、USNMH50-G	
液 質	水素イオン濃度	pH：5.8～8.6
	塩素イオン	200mg/L以下
	砂含有量	50mg/L以下（細砂0.1～0.25mm以下）
	泉 質	単純泉、ナトリウム-塩化物泉、ナトリウム-炭酸水素塩泉
	ハロゲンイオン	1500mg/L以下
設 置 場 所	水 中（深井戸用）	
井 戸 最 小 内 径	100mm：USMH32、USNMH40、50	
	150mm：USMH40、50、65、USNMH50-G	
電 源 電 圧 変 動	モータで定格電圧の±10%以内（地上部で+10%～-5%以内）	
最 大 水 没 深 さ	210m：USMH32、USNMH40、50	
	350m：USMH40、50、65、USNMH50-G	
据 付	垂 直	

(1) 仕様（適用範囲）を厳守してください。

腐食泉、ガス・スケールの多い温泉で使用しますとポンプ寿命が著しく短くなる恐れがあります。

(2) ハロゲンイオンに関して

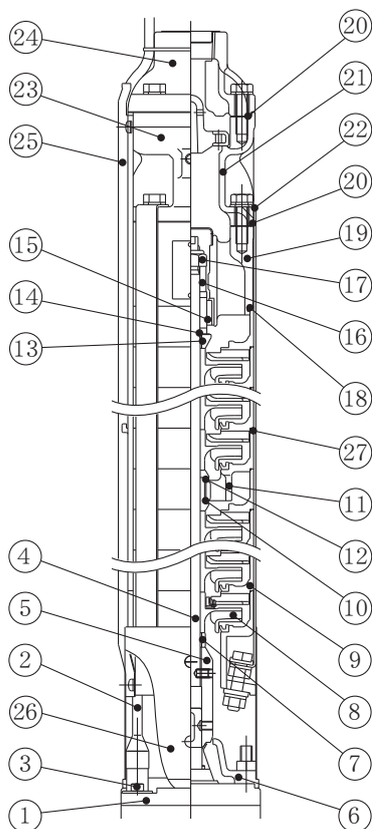
フッ素（F）、塩素（Cl）、臭素（Br）、ヨウ素（I）イオンの総称で、腐食（孔食や応力腐食など）を引き起こす要因となります。

3 製品の構成

3. 1 構造図

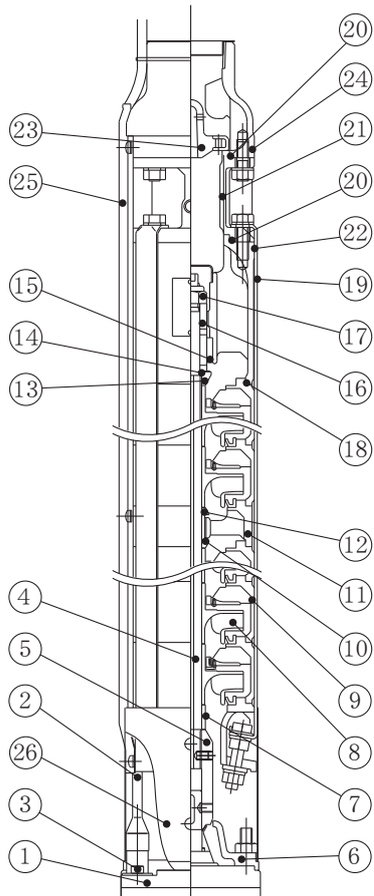
本図はUSMH形の代表例を示すものであり、機種により本図と多少異なるものもあります。

— 100mm井戸用 —：USMH-32



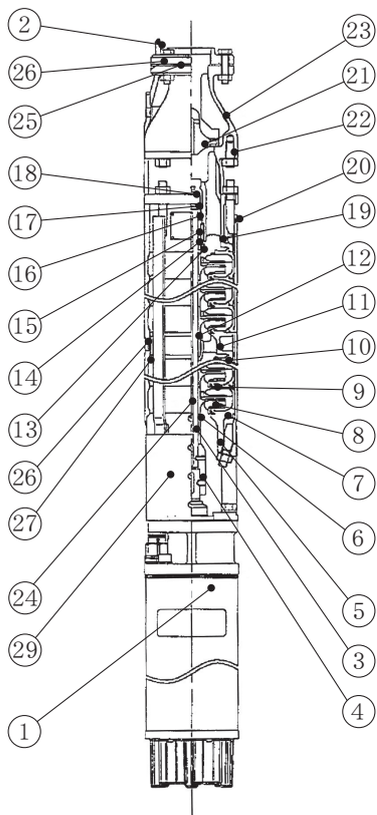
No	名 称	数量
1	水中モータ	1
2	ケーブル	1
3	穴付ボルト	2
4	主軸	1
5	スリーブ軸継手	1
6	吸込ケーシング	1
7	調整リング	1
8	インペラ	段数
9	中間ケーシング	段数
10	スリーブ	1
11	中間ケーシング	1
12	砂よけカラー	1
13	砂よけカラー	1
14	クッション	1
15	スリーブ	1
16	調整リング	1
17	ナット	1
18	Oリング	1
19	吐出しケーシング	1
20	パッキン	2
21	弁ケーシング	1
22	バンド	4
23	弁体	1
24	弁ケーシング	1
25	ケーブル保護板	1
26	ストレーナ	1
27	Oリング	段数

- 100 mm井戸用 - : USNMH-40、50



No	名 称	数量
1	水中モータ	1
2	ケーブル	1
3	穴付ボルト	2
4	主軸	1
5	スリーブ軸継手	1
6	吸込ケーシング	1
7	調整リング	1
8	インペラ	段数
9	中間ケーシング	段数
10	スリーブ	1
11	中間ケーシング	1
12	砂よけカラー	1
13	砂よけカラー	1
14	クッション	1
15	スリーブ	1
16	調整リング	1
17	ナット	1
18	Oリング	1
19	吐出しケーシング	1
20	Oリング	2
21	連結管	1
22	バンド	4
23	弁体	1
24	弁ケーシング	1
25	ケーブル保護板	1
26	ストレーナ	1

- 150 mm井戸用 - : USMH-40、50、65



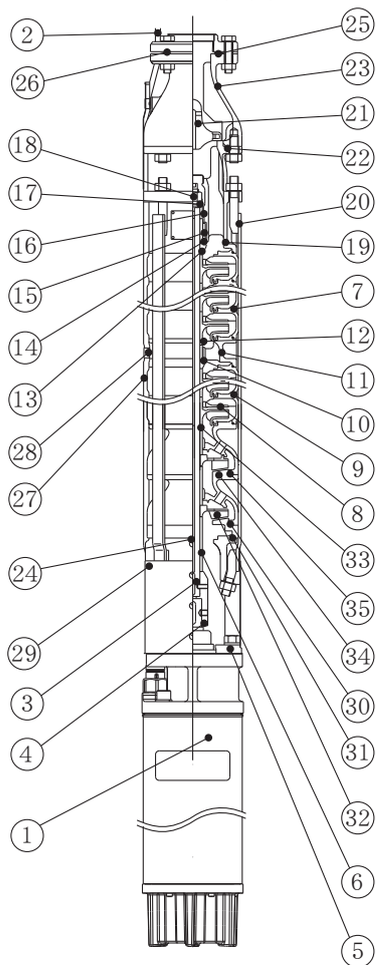
No	名 称	数量	No	名 称	数量
1	水中モータ	1	19	吐出しケーシング	1
2	ケーブル	(注1)	20	バンド	4
3	主軸	1	21	弁体	1
4	スリーブ軸継手	1	22	Oリング	1
5	吸込ケーシング	1	23	弁ケーシング	1
6	調整リング	1	24	キー	(注2)
7	Oリング	(注2)	25	フランジパッキン	1
8	インペラ	段数	26	フランジ	1
9	中間ケーシング	段数	27	ケーブル保護板	(注1)
10	スリーブ	1 (注3)	28	クランプ	(注2)
11	中間ケーシング	1 (注3)	29	ストレーナ	1
12	砂よけカラー	1 (注3)			
13	砂よけカラー	1			
14	クッション	1			
15	スリーブ	1			
16	調整リング	1			
17	インペラ座金	1			
18	ナット	1			

(注1) 7.5 kW以下：1本、11 kW以上：2本使用。

(注2) 機種により異なる。

(注3) USMH655-22 (T4) のみ、2個使用。

－ 1 5 0 mm井戸用－：USMH50-G（ガスロック防止機構付）（注1）



No	名 称	数量	No	名 称	数量
1	水中モータ	1	19	吐出しケーシング	1
2	ケーブル	(注2)	20	バンド	4
3	主軸	1	21	弁体	1
4	スリーブ軸継手	1	22	Oリング	1
5	吸込ケーシング	1	23	弁ケーシング	1
6	調整リング	1	24	キー	(注3)
7	Oリング	(注3)	25	フランジパッキン	1
8	インペラ	段数	26	フランジ	1
9	中間ケーシング	段数	27	ケーブル保護板	(注2)
10	スリーブ	1	28	クランプ	(注3)
11	中間ケーシング	1	29	ストレーナ	1
12	砂よけカラー	1	30	スペーサ	1
13	砂よけカラー	1	31	Oリング	1
14	クッション	1	32	インペラ	2
15	スリーブ	1	33	スリーブ	2
16	調整リング	1	34	中間ケーシング	2
17	インペラ座金	1	35	Oリング	2
18	ナット	1			

(注1) No. 32のインペラ、No. 34の中間ケーシングに空けられた穴により、ガスを排出し、ガスロックを防止します。

(注2) 7.5 kW以下：1本、11 kW以上：2本使用。

(注3) 機種により異なる。

3. 2 標準付属品

部 品 名	数 量	備 考
銘 板	1	井戸ふたに取付けてください
打込ねじ	4	銘板取付用
取扱説明書	1	

3. 3 特別付属品

部 品 名	備 考
井戸ふたユニット SDT-S32	USMH32用
井戸ふたユニット SDT-SN40	USNMH40用
井戸ふたユニット SDT-SN50	USNMH50用
井戸ふたユニット SDT-S40	USMH40用
井戸ふたユニット SDT-S50	USMH50用
井戸ふたユニット SDT-S65	USMH65用
水中電極	耐熱用
揚水管	
制御盤	

適用井戸径：100mm（ステンレス製）
適用井戸径：150～200mm（ステンレス製）

4 据 付

▲ 警 告

- 荷下ろし、搬入、据付で本製品を吊り下げる場合は、カタログ、据付図にて質量を確認、取扱説明書にて吊り方を確認の上、正しく行ってください。また、吊り具の定格荷重以上の製品は吊らないでください。吊り下げが不完全な場合、落下によるけがの原因になります。
- 据付は取扱説明書に従って確実に行ってください。据付に不備があると漏電・感電・火災、落下・転倒によるけがの恐れがあります。またポンプ振動の原因になります。
- 適用される法規定（電気設備技術基準・内線規程・建築基準法、水道法など）に従って施工してください。法規定に反するだけでなく感電・火災、落下・転倒によるけがなどの原因になります。
- 人が触れることが想定される所（浴槽、プール、池など）では使用しないでください。漏電し感電する恐れがあります。
- 梱包は釘やホッチキスの針などに注意して開梱してください。けがをする恐れがあります。
- 夏場の温度上昇などにより吐出し配管内圧力が上昇する可能性のある場合には、減圧できる設備（安全弁など）を施工してください。圧力上昇により配管やバルブなどが破損して、けがをする恐れがあります。
- 樹脂、ゴム部品は現場焼却しないでください。燃やすと有害なガスが発生する恐れがあります。処理方法は各自治体にご確認ください。
- 爆発性雰囲気中では使用しないでください。火災の恐れがあります。

▲ 注 意

- 電源ケーブルを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。ケーブルが破損し火災・感電の原因になります。
- 機器に衝撃を与えたり、転倒させないでください。破損する恐れがあります。
- 飲用水として使用する場合は、保健所の指示に基づき設置時および定期的に、水質検査を実施してください。水質が悪化していると、飲んで健康を損なう恐れがあります。
- 万一のポンプの停止に備えポンプの予備機を準備してください。ポンプの故障により断水し、設備が停止する恐れがあります。
- 設備によっては吐出側に用途に応じた適切なフィルタなどを設け、十分フラッシングを行い、異物がないことを確認後、ご使用ください。製品製造時の切削油、ゴムの離型剤、異物などや配管系に含まれる切削油、異物などが扱液に混入する恐れがあります。
- 相フランジはポンプから外して配管にねじ込んでください。破損・漏水の恐れがあります。
- 機器の上に物を載せたり、人が乗ったりしないでください。機器の破損や転倒してけがをする恐れがあります。
- 配管のネジ部にはシーリング剤を使用し、水漏れのないように確実に施工してください。確実に施工できていないと水漏れの原因になります。
- 据付、点検などの作業を行う前に、周辺を整理してください。滑ったり、つまずいたりして、けがをする恐れがあります。
- 配管内に空気溜りができないようにしてください。配管内に空気溜りがあると、ポンプが正常に運転しない恐れがあります。
- ポンプ据付前に必ず井戸の清掃、配管内外部に付着した砂などの異物を除去してください。砂などの異物を吸上げると砂噛みなどにより揚水できない恐れがあります。
- 製品を包装しているビニール袋をかぶらないでください。窒息の恐れがあります。

4. 1 据付前の確認

井戸さらいが完了した後、ポンプを据付けてください。
運搬ならびに据付時はケーブルを絶対に引張らないでください。

(1) 井戸の確認 : 図-1をご参照ください。

1. 揚液

液質・液温が仕様範囲内にあることをご確認ください。泉質によっては腐食性の高い場合、ガスが混入している場合やスケールの付着が多い場合があります。このような泉質に使用すると寿命が著しく低下したり揚水不能になることがあります。

2. ポンプの据付位置

ポンプの吸込口は井戸ストレーナより出来るだけ上方に据付けてください。井戸ストレーナが複数でその間に据付けなければならない場合には、中間よりやや下方に据付けてください。井戸ストレーナの近くに据付けると、多量の砂を吸い込みポンプの寿命を縮めるだけでなく、故障の原因になります。

また、井戸底からのポンプの位置は、出来るだけ離してください。長期間ご使用の間に砂や泥が溜まりポンプが埋まる恐れがあります。

3. 井戸水位

試験用ポンプで揚水試験を行い運転水位を測定し、渇水期での水面を考慮して最低水没深さが確保出来るようにしてください。渇水運転の恐れがある場合は、必ず低水位リレーを設けて空転防止対策をしてください。

4. 井戸曲り

井戸が曲がっていてポンプが規定の位置に入らない場合は、無理に据付けずポンプの形式を変更するなど、適切な対処をしてください。

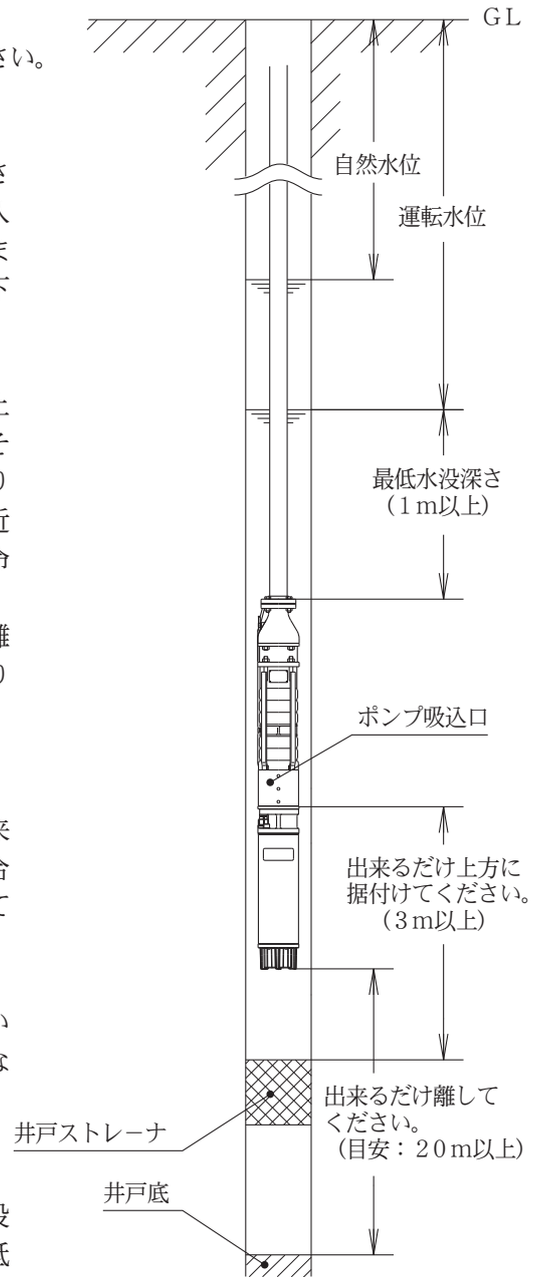
(2) ポンプの確認

1. 絶縁抵抗の測定

モータおよびケーブル（電源接続部を除く）を水没させた状態で、対地間の絶縁抵抗を測定し、絶縁抵抗値が10MΩ以上あることをご確認ください。

2. 当たり確認

ポンプのストレーナを外して、主軸を手で回しスムーズに回転するかご確認ください。その後、再びストレーナを取付けてください。（電源を投入しての空運転は行わないでください。ポンプ内部が焼き付く恐れがあります。）



<図-1>

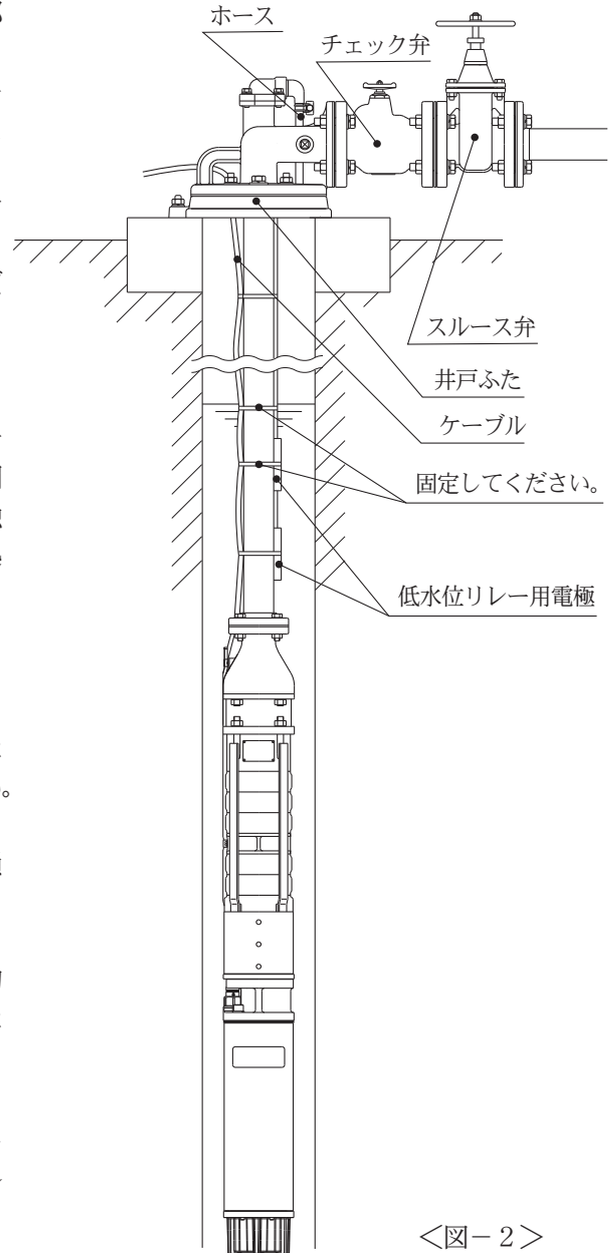
4. 2 据 付：図-2をご参照ください。

(1) 据付時の注意

1. 運搬・据付の際、ポンプに曲げモーメントがかからないように取り扱ってください。また、吐出し管接続時、ポンプのバンド部分はチャッキングしないでください。
2. ポンプを井戸に降ろすとき、ポンプやケーブルを井戸ケーシングの縁でこすらないようにして徐々に降ろしてください。
3. ケーブルと井戸ケーシングとの接触を避け傷つけないようにしてください。
4. 絶対にケーブルでポンプを吊らないでください。
5. ケーブルに余裕がある場合、束ねておくと過熱しますのでご注意ください。
6. 配管（特にポンプ～井戸ふた間）は、ステンレス管を推奨します。樹脂ライニング鋼管等を使用しますと腐食（異種金属の接触腐食）の危険性がありますので必ず防食処理を行ってください。（例：ステンレス×鋼管間に防食管継手使用）
7. ポンプは規定の最大水没深さ以上になると外水圧により破損する恐れがあります。従って自然水位から規定値以上水没させないようにポンプ据付位置を決めてください。また、ポンプの水没深さが少なすぎるとキャビテーションを生じて、ポンプを破損させることがあります。

(2) 据 付

1. ケーブルおよび低水位リレー用電極は、約3m毎に吐出し配管に固定してずり落ちないように、また弛みのないようにして徐々に降ろしてください。
FRP管を使用する場合、ポンプの振動により配管と擦れてケーブルが損傷する恐れがありますので、決してずれないようにケーブルを固定してください。
2. 基礎部分は完全密閉にしないで、井戸内に空気抜きができるような小穴または隙間を設けてください。
3. 井戸ふたは、水平に据付け、基礎ボルトで確実に固定してください。
4. ケーブルは井戸ふたに設けた切欠部から外部に取り出し、加熱しないよう日光に当たらず風通しの良い状態に敷設してください。ケーブルの地上部長さは3m以内としてください。それ以上になる場合は中継端子箱を設け電気設備技術基準や内線規程に従って施工してください。
5. 井戸ふたユニットに付属のホースは、井戸ふたの穴に差し込んで固定してください。



<図-2>

▲ 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。
- アース線はガス管、水道管、避雷針、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。
- 電気工事は、「電気設備技術基準」および「内線規程」に従い専門技術者により確実に施工してください。配線、接続に不備があると、故障・漏電・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。アース線を確実に取り付けないで運転すると故障、漏電・感電・火災の原因になります。
- タコ足配線（複数の電気機器を接続）は避け、専用配線にて施工してください。漏電・感電・火災の原因になります。
- 電源プラグ・配線接続部・結線部・端子部などのほこりを除去してください。ほこりの付着などを放置すると発熱し、火災の原因になります。
- 電源投入前に配線接続部・結線部が緩んだり外れたりしていないか、確認してください。一箇所でも緩んだり外れたりしていると、火災・感電の原因になります。

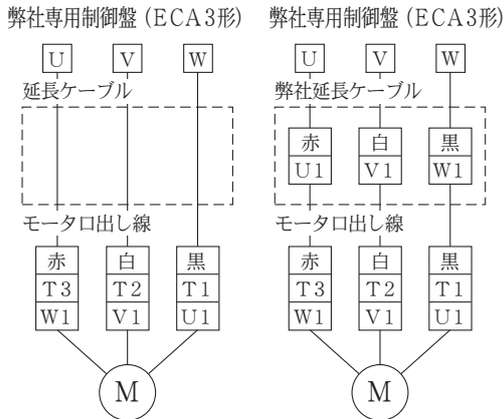
▲ 注 意

- 電源ケーブルや制御線を同一管内またはダクト内に併設させないでください。本製品や他の機器が誤動作する恐れがあります。
- 電源ケーブルを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。ケーブルが破損し火災・感電の原因になります。
- ポンプに付属のケーブルは適切な長さに切り、絶縁処理をしてください。束ねておくとケーブルの発熱により断線し、断水や火災の原因になります。

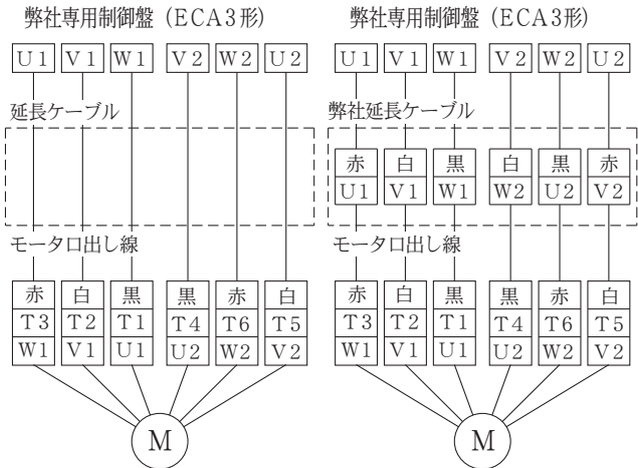
- (1) 電源に漏電しゃ断器を設置してください。
法令で漏電しゃ断器の設置が義務づけられておりますので、規定に合った容量のものを必ず設置してください。当社制御盤には、漏電しゃ断器を内蔵したものを用意しております。
- (2) 制御盤は必ず当社製（E C A 3形）をご使用ください。
他社のものをご使用になりますと、万一水中モータが焼損した場合でも保証できません。
- (3) 接地（アース）を施してください。
井戸ふたの基礎ボルトおよび制御盤のアースビスより「D種接地工事」または「C種接地工事」により接地してください。尚、アース線を扱われる場合は、元の電源を切ってください。
- (4) 専用配線にして始動時や運転時に電圧降下がおこらないようにしてください。
電圧降下しますと始動不能など運転に支障をきたすことがあります。

- (5) ケーブル端子には、端子記号が表示してあります。
もし、記号が剥がれて分からない場合には下図をご参照ください。

7.5 kW以下（直入）の場合



11 kW以上（スターデルタ）の場合



6 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作業を実施してください。感電する恐れがあります。
- 電源を投入後及び通電状態にて制御盤の充電部やモータ端子、ケーブル先端部などに触れないでください。漏電・感電・火災の原因になります。
- 停電の場合は電源スイッチを切ってください。復電時に製品及び設備機器の破損や急にポンプが運転してけがをする恐れがあります。
- 運転中は吸込口に手足などを近づけないでください。吸い込まれてけがをする恐れがあります。

▲ 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ります。
- 正規の回転方向であることを確認してください。誤った回転方向で運転すると、振動などによりインペラナットやボルトがゆるみ、事故の原因になります。
- 運転中は回転部分に触れたり、開口部に指や異物などを入れないでください。感電、破損、けがの原因になります。
- 長期間使用にならない場合は電源を遮断してください。絶縁劣化による漏電・感電・火災の原因になります。
- 空運転、一定時間の締切運転、取扱液中に空気を混入させないでください。ケーシング・軸受・軸封などが破損したり、揚水不能になる恐れがあります。また、ポンプが過熱し火傷をする恐れがあります。
- 気中で5秒以上運転しないでください。モータの温度が急激に上昇し、焼損の原因になります。
- 50 Hz 仕様のポンプを60 Hz で運転しないでください。過大圧力による破損、過負荷によるモータなどの焼損事故の恐れがあります。60 Hz 仕様のポンプを50 Hz で運転しないでください。ポンプの性能が低下します。
- 温水使用時は配管などの金属部が高温になりますので、触れないでください。火傷をする恐れがあります。

- バルブ類は正規の状態で使用ください。正常に動作できずユニット破損の恐れがあります。
- 長期保管後や休止後の運転開始時には、「据付」「運転」の順に従い、試運転を実施してください。固着などによるポンプ拘束、モータ焼損、落水などによる空運転などの恐れがあります。
- ポンプの運転は、仕様範囲内で行ってください。仕様範囲外での運転は、ポンプの故障や事故の原因になります。
- 試運転時は、ポンプ・配管内の空気抜きを十分行ってください。ポンプがエアロックを起こしたり、温度上昇し、故障・事故につながる恐れがあります。
- インバータで駆動する場合は、定格周波数を超えて運転しないでください。焼損や火災の原因になります。また、400V級インバータで駆動する場合は、インバータ側に抑制フィルタやリアクトルを設置してください。絶縁破壊による火災、破損の原因になります。
- モータ内の封入液が満杯になっているか確認してください。不足したままで運転しますと、軸受が異常摩耗し寿命が著しく低下します。

6. 1 始動する前に

- (1) 結線が正しく行われているか、端子ビス等のゆるみはないか、ご確認ください。
- (2) 井戸の水位は適正かご確認ください。
- (3) 絶縁抵抗は正常かご確認ください。据付当初で10MΩ以上、以降の点検時で1MΩ以上あれば正常です。

6. 2 試運転

- (1) スルース弁を少し（半回転程度）開いてから始動してください。
- (2) 回転方向の確認
逆回転の場合には、締切圧力が低く、スルース弁を徐々に開くと急激な電流の上昇が生じ、揚水量も少なくなります。逆回転の場合には、元の電源を切って正しく結線してください。
- (3) 運転状態の確認
 - ・スルース弁を徐々に開き（急激に開くと多量の砂を吸い込む恐れがあります。砂が出る場合は、スルース弁の開度が少ない状態でしばらく運転し、水が澄んできたら徐々に開いてください。）、揚水された水の中に砂が混入していないか、配管の水の漏れ、振動の異常等がないかご確認ください。
 - ・電流、電圧、圧力、吐出し量が正常か確認してください。
- (4) 停止方法
スルース弁を徐々に閉じてから停止してください。

6. 3 通常運転

- (1) 試運転で異常がなければ通常運転に入ることができます。
- (2) 運転は必ず仕様範囲内（揚液、吐出し量等）で行ってください。
- (3) 水量調整後は、なるべくスルース弁を開閉しないでください。
- (4) 測定時以外は、連成計のコックを閉じておいてください。開放にしておくと破損しやすくなります。
- (5) 始動は、停止後3分以上間隔をあけてください。
- (6) ポンプの外径に対し井戸径が大きい場合は、モータの周囲を流れる水の流速が低下し冷却不足となり、モータが焼損する恐れがあります。下表に示す許容最低流速が確保できない場合は、フロースリーブなどの取付が必要となりますので弊社にお問い合わせください。

モータ枠番	出力 [kW]	許容最低流速 [m/sec]
M4	1.5～3.7	0.31
M6	3.7～22	0.15

▲ 警 告

- 動かなくなったり異常（ケーブル破れ、コゲ臭いなど）がある場合、直ちに運転を停止して電源を遮断し、ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所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、漏電・感電・火災、漏水などの原因になります。
- 修理技術者以外の方は、分解・修理・改造やケーブル交換を行わないでください。不備があると、故障・破損・感電・火災の原因になります。
- 点検・交換の際は、必ず電源を遮断して作業を実施してください。漏電・感電やけがの恐れがあります。
- 機器を移動し再設置する場合は、ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所にご相談ください。据付に不備があると、漏電・感電・火災、漏水などの原因になります。
- 制御盤（電装箱）などの電気部品の点検・交換時には、電源遮断後テスターなどで無電圧になっていることを確認してから作業を実施してください。感電やけがの恐れがあります。
- モータの絶縁抵抗値が1 MΩ以下に低下した場合、すぐにご購入先もしくは最寄りの弊社営業所に連絡してください。モータが焼損したり、感電や火災を起こす恐れがあります。
- 修理の際は当社純正部品を使用してください。純正部品以外を使用された場合、故障及び事故の原因になります。また、正常な機能を発揮できない恐れがあります。
- 修理技術者以外の方は、ケーブルの交換を行わないでください。取扱いに不備があると、感電する恐れがあります。

▲ 注 意

- 分解・点検時には内部の圧力がゼロであることを確認してください。水が噴き出し事故やけがをする恐れがあります。
- 長期保管後や休止後の運転開始時には、「据付」「運転」の順に従い、試運転を実施してください。固着などによるポンプ拘束、モータ焼損、落水などによる空運転などの恐れがあります。
- 長期間安心して使用頂くために定期点検と日常点検両方の実施をお勧めいたします。点検を怠ると、ポンプの故障、事故などの原因になります。定期点検についてはご購入先、もしくは最寄りの弊社営業所にご相談ください。
- 定期的に保護継電器の動作確認を行ってください。事故時に正常動作せず、感電や故障の恐れがあります。
- 消耗品は定期的に交換を行ってください。劣化・摩耗したまま使用になると、水漏れや焼付き・破損などの事故の原因になります。定期点検、部品交換などは、ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所に依頼してください。
- 圧力計・連成計などを使用の際は、測定時以外はコックを閉じてください。常時開けておくと圧力計・連成計などが故障する原因になります。
- 点検は点検項目に従って必ずおこなってください。故障を未然に防止できず、事故につながる恐れがあります。

7. 1 日常点検

確認事項	判定基準
電圧	定格電圧の+10%～-5%以内（地上部において）
電流	初期より変化のないこと
圧力	初期運転圧力値より大きく変化のないこと
振動	初期より変化のないこと
絶縁抵抗	据付当初：10MΩ以上、定期点検時：1MΩ以上（注1）

（注1）1MΩ以上あれば運転可能ですが、急激に低下している場合は、測定間隔を短くして十分注意してください。

異常を早く発見するには、日々の変化を知ることが大切です。そのためにも運転日誌を付けられることをお勧めします。

7. 2 井戸水位

井戸水位を測定・記録しておくこと、井戸の動態把握のデータとなり井戸の寿命予測の参考資料となります。

7. 3 オーバーホールについて

- （1）温泉に使用する場合は、下記内容によりポンプのオーバーホールを行ってください。
 1. 初回のオーバーホールは、泉質により据付後1～6ヶ月で行ってください。
 2. 次回以降のオーバーホールは、初回の結果を参考にして期間を決めて行ってください。

7. 4 ポンプの保管について

ポンプを据付けないで長期保管しておく場合は以下の点に注意してください。

- （1）温度・湿度の高い場所は避け、直射日光の当たらない場所に保管してください。
- （2）ポンプ内の水を抜き、十分乾燥させてください。ただし、モータ内の封入液は抜かないでください。
- （3）ケーブルの先端をテーピングし、湿気が入らないようにしてください。
- （4）モータ及びケーブルが損傷しないように、カバーを掛けておいてください。

8 故障の原因と対策

▲ 警 告

- 動かなくなったり異常（ケーブル破れ、コゲ臭いなど）がある場合、直ちに運転を停止して電源を遮断し、ご購入先もしくは最寄りの弊社営業所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、漏電・感電・火災、漏水などの原因になります。
- 点検・交換の際は、必ず電源を遮断して作業を実施してください。漏電・感電やけがの恐れがあります。

現象	原因	対策	本文ページ
ポンプが運転しない	漏電しゃ断器が切れている	漏電しゃ断器を入れる	9
	単相結線になっている	正しく結線する	
	断線している	点検、修理する	
過負荷（過電流）になる	電圧が低い	購入先に点検・修理を依頼する	9
	ポンプの回転方向が逆である	正しく結線する	
	回転部分が片当たりしている	購入先に点検・修理を依頼する	
	回転部分に異物がかみ込んでいる	購入先に点検・修理を依頼する	
ポンプは回るが、水量が少ない	ポンプの回転方向が逆である	正しく結線する	9
	水位が異常に低下している	全揚程の高いポンプと交換する	
	ストレーナに異物が詰まっている	点検・修理する	
	ポンプが摩耗、腐食している	購入先に点検・修理を依頼する	
	配管が詰まっている（破損している）	点検・修理する	
ポンプは回るが、水が出ない	ポンプが露出している	ポンプの位置を下げる	7
	配管が詰まっている（破損している）	点検・修理する	
振動・騒音がある	ポンプが摩耗、腐食している	購入先に点検・修理を依頼する	
	据付不良	点検・修理する	

故障には予想外のことがあります。異常を発見したら速やかに対策することが大切です。故障の原因が分からないときは、ご購入先、もしくは最寄りの弊社営業所にご連絡ください。ご連絡の際は、ポンプ形式、製造番号、故障（異常）の状況をお知らせください。

 コンフォート アース
Comfort Earth® 水を通じて 地球環境を 考える
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
☎052-251-7171 (代)
岡崎工場 〒444-8530 岡崎市橋目町御領田1
☎0564-31-4191 (代)

検査合格証

株式会社 川本製作所

検査

検査
責任者