

■用 途

- 浅井戸・深井戸からの自動給水
- 受水槽からのポンプアップ・高架水槽からのブースタ用・その他一般給水用



■特 長

(1)清潔給水

ポンプケーシングには精密鑄造ステンレスを採用。その他の主要部分にもステンレス材、樹脂、ゴムを採用し、サビに強くいつまでもクリーンな給水を行います。また、浸出性能基準にも適合しています。

(2)省エネ運転

高効率PMモータを採用し、インバータによる最適制御で、省エネ効果の高い運転を実現。特に井戸水位上昇時には省エネ率が格段にアップします。

(3)吐出圧一定給水

使用水量の変化に応じて、ポンプの回転速度をインバータ制御することにより、地下水位に影響されることなく、吐出圧一定給水を行います。また、3段階設定可能なファインセンサーの採用※で、より細かな圧力設定が可能になりました。

※単独運転400・750・1100・1500W及び交互・交互並列運転750Wのみ

(4)浅井戸・深井戸兼用

ジェット部品の選択により、浅井戸にも深井戸にも使用可能。また、インバータの採用により、全国各地でも共通仕様です。※従来品のジェット部にも使用可能です。

(5)コンパクト・軽量化 (単独運転の場合)

コンパクト設計により一層の小形・軽量化を図り、従来品の250Wのサイズ以下で、250~750Wまで同サイズのコンパクト化を実現。又、質量も従来品の約1/2。

(6)充実した保護機能

過負荷・拘束保護に加え、感温センサーによりポンプを低速運転するヒータ不要の凍結防止運転などを備えています。

(7)ノイズ・高調波対策

ノイズフィルター・リアクトル内蔵で、ノイズ、高調波対策を標準装備。

(8)ソフトスタート

インバータによるソフトスタート運転で始動電流が小さく、始動時の電圧降下など電源に与える影響を抑えました。

■標準仕様

制 御 方 式	周波数制御による吐出圧一定						
運 転 方 式	単独・交互・交互並列						
設 置 場 所	屋内・屋外 (標高1,000m以下)						
場 液	清水・0~40℃ (凍結なきこと)						
ポ ン プ (材 料)	小形自吸渦巻ポンプ (インペラ:SCS13 主軸:接液部SUS304 ケーシング:SCS13)						
モ ー タ	PMモータ (全閉外扇屋内形)						
吸 込 条 件	深井戸の場合	吸込全揚程: -12m・-18m・-24m・-30m・-35m					
	浅井戸の場合	吸込全揚程: -7m (-6m)*					
	受水槽の場合	吸込全揚程: -1m (-3m)*~流込み5m以内					
	交互・交互並列の場合	吸込全揚程: -7m~流込み5m以内					
電 源	V \ W	250W	400W	750W	1100W	1500W	
		単相100V	○	○			
		単相200V		○	○	○	
		三相200V		○	○	○	○
塗 装 色 (マンセルNo.)	アキュムレータ: ブルー カバー: うす藤色 (単独) [樹脂製] ベース: ブラック [樹脂製]						

※ () 内は1100W、1500Wの場合です。

■構成部品

電 装 箱	○
ファインセンサー	○
アキュムレータ	○
カバ ー	○
ジェット部一式*	○
電 源 コ ー ド	○ (単独用のみ2m)
そ の 他	吐出側相フランジ、連結管 (パッキン付: 単独用)、ベース、アース棒、クランプ

※ジェット部は特別付属品 (交互・交互並列は標準付属)

■特別付属品 (オプション)

- 砂こし器
- めすおすエルボ
- 浅井戸用ジェット
- 深井戸用樹脂ジェット (井戸径100mm以上)
- 深井戸用ステンレスジェット (井戸径75mm以上)
- 深井戸用シングルジェット (井戸径50mm専用)
- 深井戸用井戸カバー
- レバー付きフート 弁用ロープ
- アキュムレータ20L-25³²
- ステンレス製連結管 (ベース取付クッション付) (J5・JS5-400、750からの取替用アダプターセット)
- 連結管 (深井戸用) ※ポンプ本体にも標準付属
- DMS2形コントロールユニット
- ステンレスフランジセット

形式説明

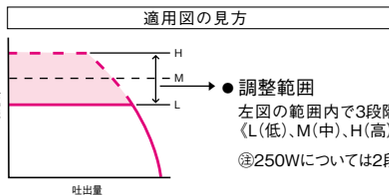
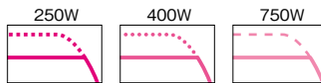
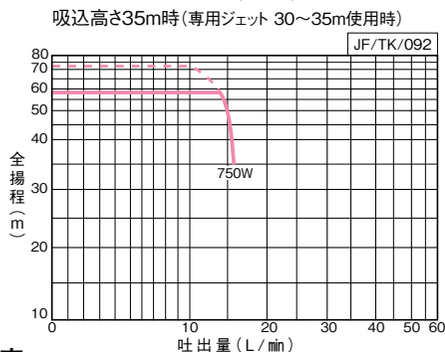
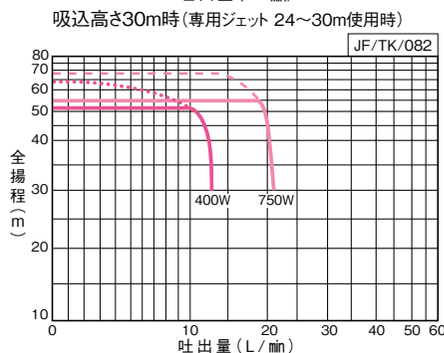
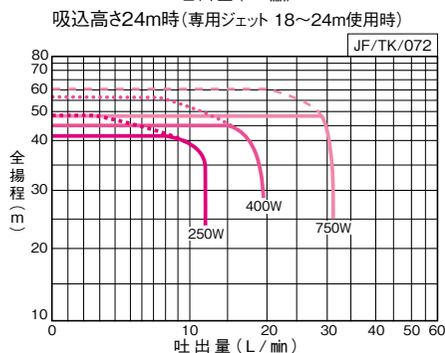
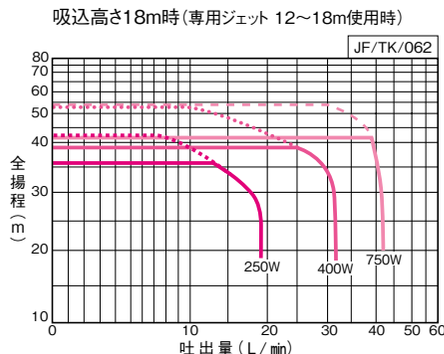
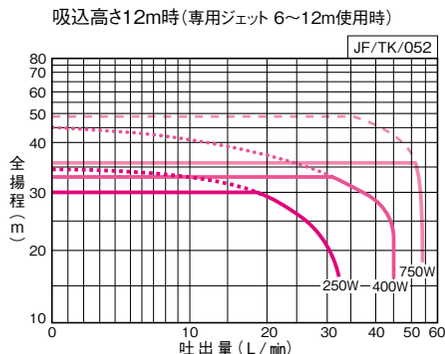
JF 250 S H - A

① ② ③ ④ ⑤

- ①ポンプ形式
- ②モータ出力 (W)
- ③電源
(S:単相100V S2:単相200V
T又は無記号:三相200V)
- ④ヒータ付 (交互・交互並列運転のみ:
単独運転はヒータレスの凍結防止運転)
- ⑤運転方式
(A:交互、
P:交互並列、
無記号:単独)

■適用図 (φ100ジェットの case です。) ※φ75ジェット、φ50シングルジェットの特性についてはお問合わせください。

●深井戸用 250~750W



■仕様表

●深井戸用 少量水停止流量：4L/min アキュームレータ容量：1L

吐出口径 mm	形式	モータ W	電源 V	標準仕様※1		運転特性		接続口		φ100ジェット※2		φ75ジェット		φ50シングルジェット	
				吸込高さ m	全揚程 m	吐出量 L/min	始動揚程 m	運転揚程 m	吸込管 mm	圧力管 mm	井戸径 mm	ジェットセットNo. (吸込高さ)	井戸径 mm	ジェットセットNo. (吸込高さ)	井戸径 mm
25	JF250S	250	単相100	12	26	24/24/19	14	18	30	30	100 (4B) 以上	N20又はN30(6~12m)	R01(6~12m)	50 (2B) 専用	S01 (6~18m)
				18	32	16/10/14						N21又はN31(12~18m)	R02(12~18m)		
				24	38	10.5/-/-						N21又はN31(18~24m)	—		
	JF400S(S2) JF400T	400	単相100 (単相200) 又は 三相200	12	29	38/30/-	17	21				N20又はN30(6~12m)	R01(6~12m)		
				18	35	28/17/22						N22又はN32(12~18m)	R02(12~18m)		
				24	41	17/-/16						N22又はN32(18~24m)	—		
	JF750(S2)	750	三相200 (単相200)	12	32	51/32/-	20	24				N20又はN30(6~12m)	R01(6~12m)		
				18	38	39/23/27						N22又はN32(12~18m)	R01(12~18m)		
				24	44	29/12/21						N22又はN32(18~24m)	R02(18~24m)		
				30	50	19/-/-						N23又はN33(24~30m)	—		
				35	55	14.5/-/-						N23又はN33(30~35m)	—		
				—	—	—						—	—		

・運転特性の〈 〉内はファインセンサーM側、[]内はH側の場合です。出荷時は250W(H側)、400W・750W(M側)です。

※1 吐出量はφ100ジェット/φ75ジェット/φ50シングルジェットを表しています。

③φ75ジェットは吸込管・圧力管共に25mm、φ50ジェットは圧力管が25mmとなります。組合せジェットによって径違いソケット(30×25)をご用意ください。

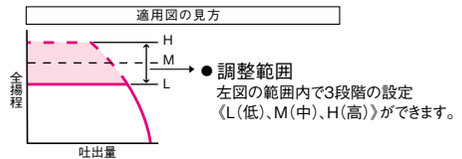
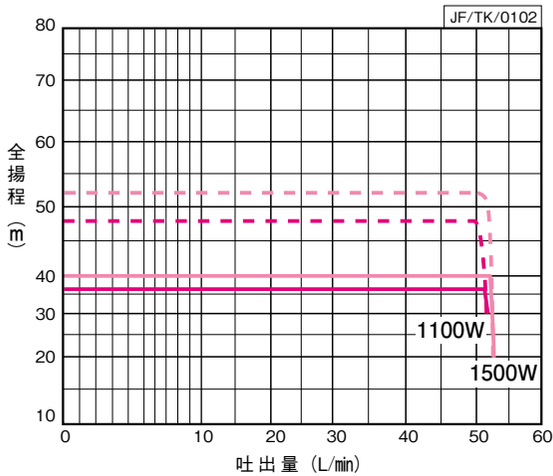
※2 ジェットセットN20~N23は、レバー付フート弁を内蔵しています。

尚、ジェットセットN30~N33は、井戸水位がジェット部より下がる場合にご使用ください。(レバーなしフート弁を使用していますので、配管内の水抜きはできません。)

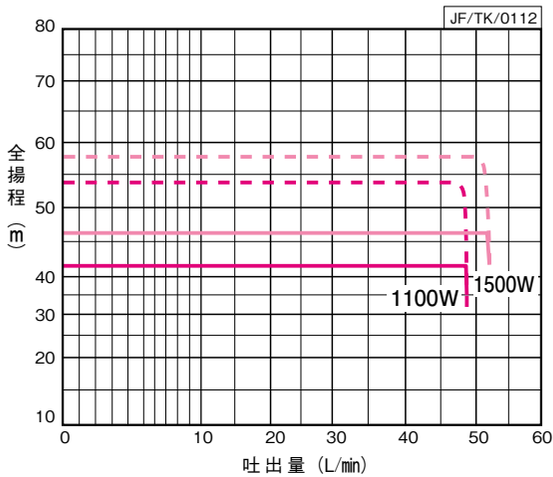
■適用図

●深井戸用 1100W・1500W

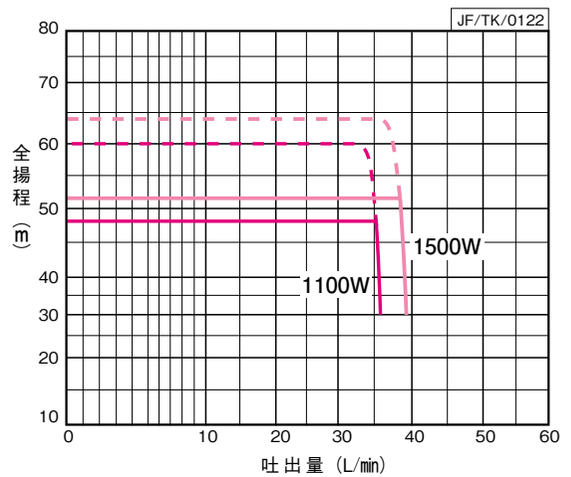
吸込高さ12m時(専用ジェット 6~12m使用時)



吸込高さ18m時(専用ジェット 12~18m使用時)



吸込高さ24m時(専用ジェット 18~24m使用時)



■仕様表

●深井戸用 少水量停止流量：10L/min アキュームレータ容量：2L

JF/SI/062

吐出口径 mm	形式	モータ W	電源 V	標準仕様			運転特性		接続口		専用ジェット※ ジェットセットNo. (吸込高さ)
				吸込高さ m	全揚程 m	吐出量 L/min	始動揚程 m	運転揚程 m	吸込管 mm	圧力管 mm	
32	JF1100(S2)	1100	三相200 (单相200)	12	32	52	20(26)[32]	24(30)[36]	30	30	N20又はN30(6~12m)
				18	38	45					N20又はN30(12~18m)
				24	44	35					N24又はN34(18~24m)
	JF1500	1500	三相200	12	36	52	24(30)[36]	28(34)[40]	30	30	N20又はN30(6~12m)
				18	42	50					N20又はN30(12~18m)
				24	48	35					N24又はN34(18~24m)

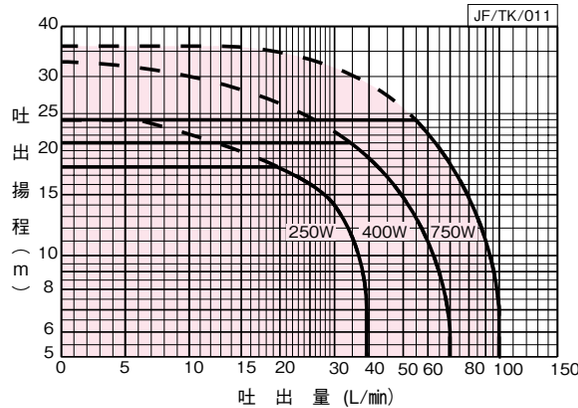
・運転特性の()内はファインセンサーM側、[]内はH側の場合です。出荷時はH側です。

※ジェットセットN20、24は、レバー付フート弁を内蔵しています。

尚、ジェットセットN30、34は、井戸水位がジェット部より下がる場合にご使用ください。(レバーなしフート弁を使用していますので、配管内の水抜きはできません。)

■適用図

●浅井戸用(吸込全揚程-7m)の場合 250~750W



■仕様表

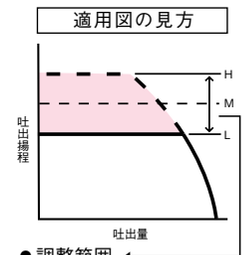
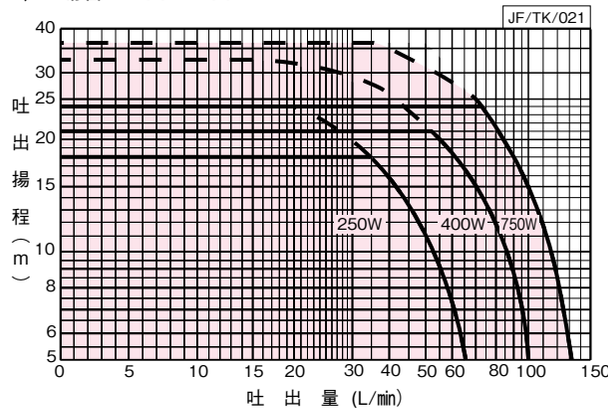
●浅井戸用 少水量停止流量：4L/min

吐出口径 mm	吸込口径 mm	形式	モータ W	電源 V	標準仕様		運転特性		アキュムレータ 容量 L	浅井戸用 ジェットセット No.		
					全揚程 m	吐出量 L/min	始動揚程 m	運転揚程 m				
25	25	JF250S	250	単相100	21	28	14	[20]	18	[24]	1	A01
		JF400S	400	単相100	24	43	17<23>	[29]	21<27>	[33]		A02
	JF400S2	400	単相200	24	43	17<23>	[29]	21<27>	[33]	A03		
	32	JF400T	400	三相200	24	43	17<23>	[29]	21<27>	[33]	1	A01
		JF750S2	750	単相200	27	65	20<26>	[32]	24<30>	[36]		A02
		JF750	750	三相200	27	65	20<26>	[32]	24<30>	[36]		A03

※運転特性の〈 〉内はファインセンサー M側、[]内はH側の場合です。出荷時は250W (H側)、400W・750W (M側)です。
 ※受水槽と組合せてご使用される際には、出荷時のH側(250W)、M側(400W・750W)での使用を推奨します。

■適用図

●受水槽用(吸込全揚程-1m)の場合 250~750W



●調整範囲
 上図の範囲内で3段階の設定(L(低)、M(中)、H(高))ができます。
 ◎250Wについては2段階(L→H)です。

■仕様表

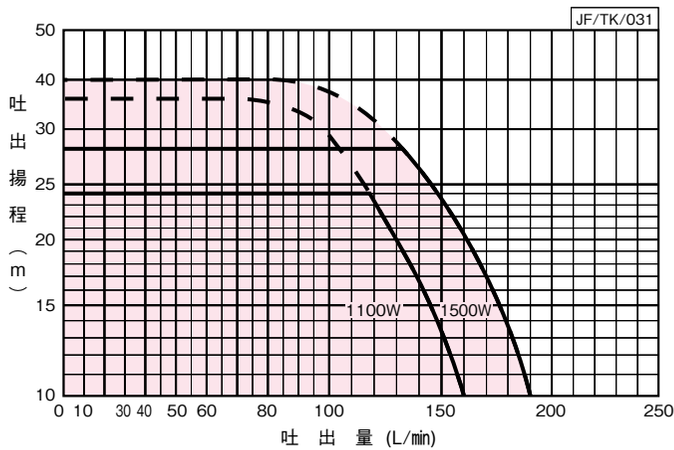
●受水槽用 少水量停止流量：4L/min

吐出口径 mm	吸込口径 mm	運転方式	形式	モータ W	電源 V	標準仕様		運転特性		アキュムレータ 容量 L	浅井戸用 ジェットセット No.		
						全揚程 m	吐出量 L/min	始動揚程 m	運転揚程 m				
25	25	単独	JF250S	250	単相100	21	28	14	[20]	18	[24]	1	A01
			JF400S	400	単相100	24	43	17<23>	[29]	21<27>	[33]		A02
	JF400S2		400	単相200	24	43	17<23>	[29]	21<27>	[33]	A03		
	32		JF400T	400	三相200	24	43	17<23>	[29]	21<27>	[33]	1	A01
			JF750S2	750	単相200	27	65	20<26>	[32]	24<30>	[36]		A02
			JF750	750	三相200	27	65	20<26>	[32]	24<30>	[36]		A03

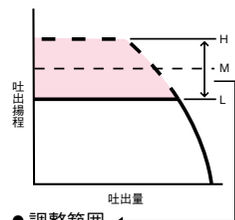
※運転特性の〈 〉内はファインセンサー M側、[]内はH側の場合です。出荷時は250W (H側)、400W・750W (M側)です。
 ※受水槽と組合せてご使用される際には、出荷時のH側(250W)、M側(400W・750W)での使用を推奨します。

■適用図

●浅井戸用 (吸込全揚程-6m {吸込実揚程-4m以内} の場合) 1100・1500W



適用図の見方



●調整範囲
上図の範囲内で3段階の設定 (L(低)、M(中)、H(高))ができます。

■仕様表

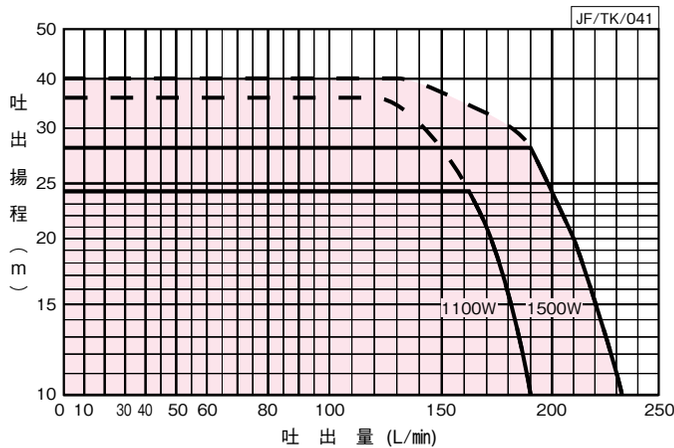
●浅井戸用 少水量停止流量：10L/min

吐出口径 mm	吸込口径 mm	形 式	モーター W	電源 V	標準仕様		運転特性		アキュムレータ 容量 L	浅井戸用 ジェットセット No.
					全揚程 m	吐出量 L/min	始動揚程 m	運転揚程 m		
32	40	JF1100	1100	三相200	27	120	20<26>[32]	24<30>[36]	2	A04
		JF1100S2	1100	单相200	27	120	20<26>[32]	24<30>[36]		
		JF1500	1500	三相200	31	140	24<30>[36]	28<34>[40]		

※運転特性の〈 〉内はファインセンサー M 側、[] 内は H 側の場合です。出荷時は H 側です。

■適用図

●受水槽用 (吸込全揚程-3m {吸込実揚程-1m以内} の場合) 1100・1500W



■仕様表

●受水槽用 少水量停止流量：10L/min

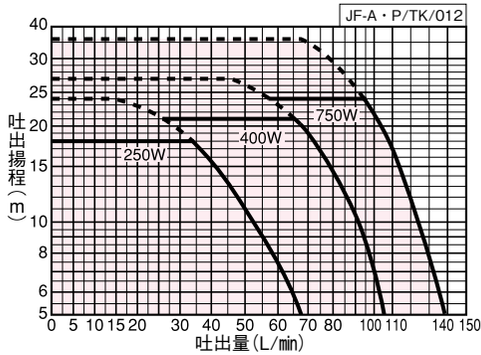
吐出口径 mm	吸込口径 mm	形 式	モーター W	電源 V	標準仕様		運転特性		アキュムレータ 容量 L	受水槽用 ジェットセット No.	防振架台 適用表
					全揚程 m	吐出量 L/min	始動揚程 m	運転揚程 m			
32	40	JF1100	1100	三相200	27	160	20<26>[32]	24<30>[36]	2	A05	QGP-04
		JF1100S2	1100	单相200	27	160	20<26>[32]	24<30>[36]			
		JF1500	1500	三相200	31	180	24<30>[36]	28<34>[40]			

※運転特性の〈 〉内はファインセンサー M 側、[] 内は H 側の場合です。

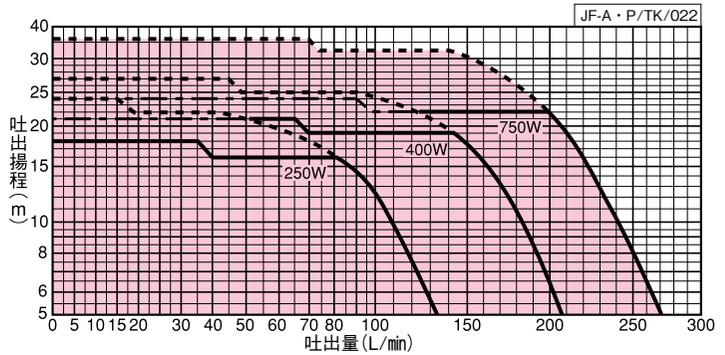
※受水槽と組合せてご使用される際には、出荷時の M 側での使用を推奨します。

■適用図

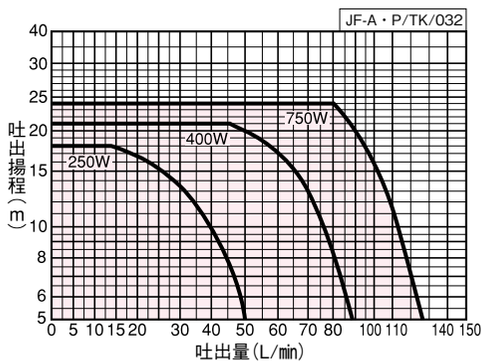
●交互運転（吸込全揚程-1m）の場合



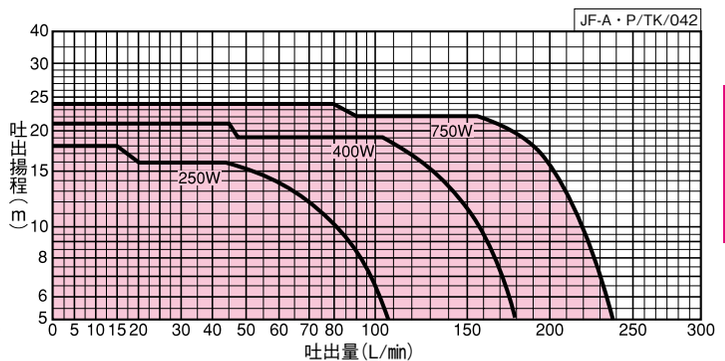
●交互並列運転（吸込全揚程-1m）の場合



●交互運転（吸込全揚程-7m）の場合



●交互並列運転（吸込全揚程-7m）の場合

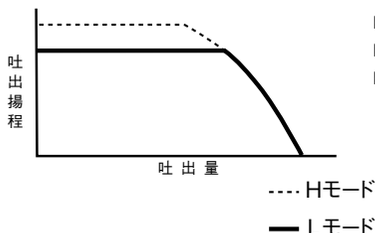


■仕様表 少量水停止流量：4L/min

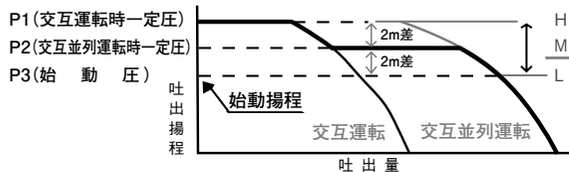
吐出 口径	吸込 口径	運 転 方 式	形 式	モータ W	電源 V	標準仕様		運転特性			騒音値 dB(A)	
						全揚程 m	吐出量 L/min	始動揚程 m	運転揚程 m			
									[]	[]		
25	25	交互	JF250SH-A	250	単相 100	21	28	14	[20]	18	[24]	45
			JF400SH-A	400	単相 100	24	60	17	[23]	21	[27]	45
			JF400S2H-A	400	単相 200	24	60	17	[23]	21	[27]	45
			JF400TH-A	400	三相 200	24	60	17	[23]	21	[27]	45
			JF750H-A	750	三相 200	27	88	20<26>	[32]	24<30>	[36]	51
			JF750S2H-A	750	単相 200	27	88	20<26>	[32]	24<30>	[36]	51
32	25	交互並列	JF250SH-P	250×2	単相 100	21	56	14	[20]	18	[24]	48
			JF400SH-P	400×2	単相 100	24	120	17	[23]	21	[27]	48
			JF400S2H-P	400×2	単相 200	24	120	17	[23]	21	[27]	48
			JF400TH-P	400×2	三相 200	24	120	17	[23]	21	[27]	48
			JF750H-P	750×2	三相 200	27	176	20<26>	[32]	24<30>	[36]	54
			JF750S2H-P	750×2	単相 200	27	176	20<26>	[32]	24<30>	[36]	54

※運転特性の〔 〕内はファインセンサーM側、[]内はH側の場合です。出荷時は250W・400W(H側)、750W(M側)です。
井戸用(吸込高さ-7m時)にて使用する場合はL側にて使用ください。L側以外で使用されますと停止しない場合があります。

適用図の見方



動作説明
(JF-A.Pの吐出圧一定制御)

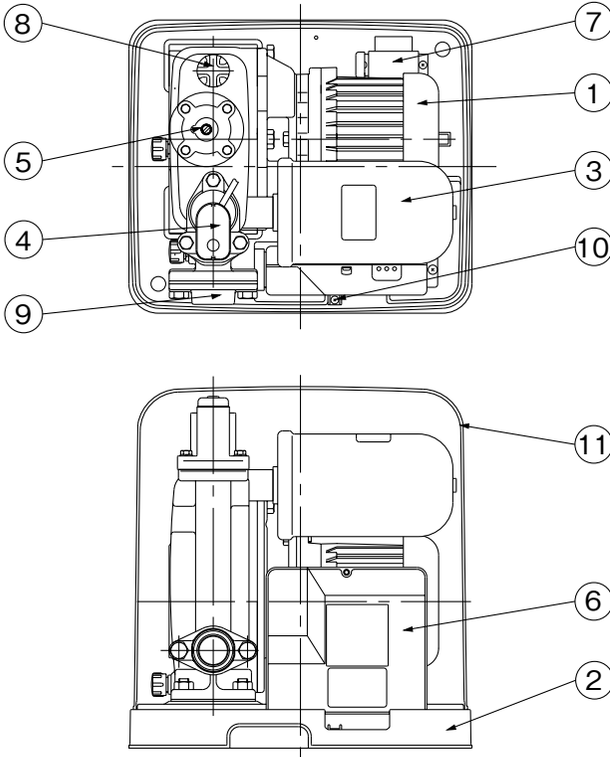


●調整範囲
運転揚程は3段階の設定
(L(低)、M(中)、H(高))
ができます。
②250W,400Wについては
2段階(L→H)です。

家庭用

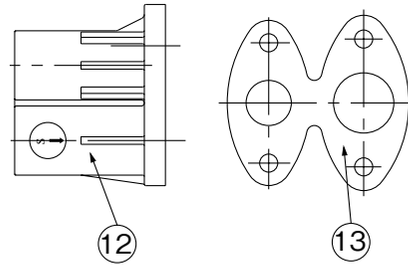
■部品配置図例

●単独運転



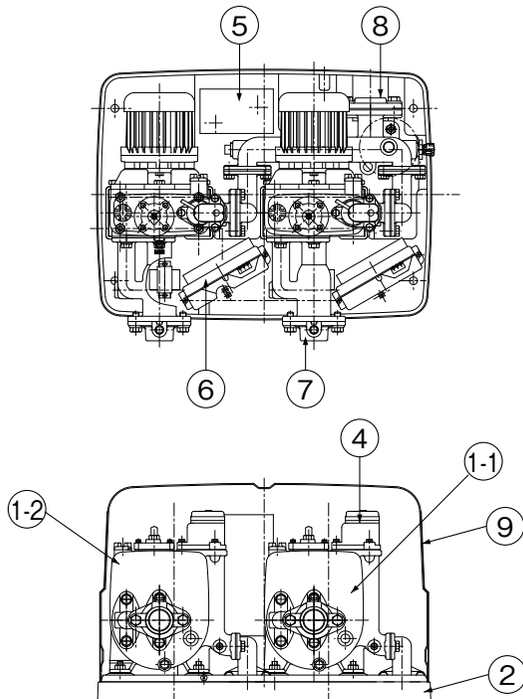
No	名称	備考
1	モータ	
2	ベース	
3	アキュムレータ	
4	ファインセンサー	
5	自圧弁	
6	電装箱	
7	DCリアクトル	
8	プラグ	呼び水口
9	フランジ	吐出し口
10	アース端子	
11	ポンプカバー	
12	連結管 30	深井戸ジェット接続用
13	パッキン	連結管 30用

※電源コード長：2m

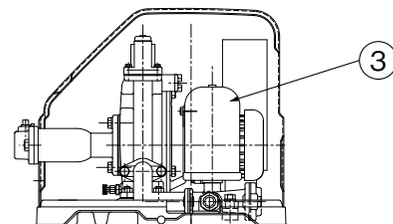


JF/ZC/000

●交互・交互並列運転



No	名称	備考
1-1	No.1ポンプ	
1-2	No.2ポンプ	
2	ベース	
3	アキュムレータ	
4	ファインセンサー	
5	制御盤	
6	電装箱	
7	フランジ	〈吸入口〉
8	フランジ	〈吐出口〉
9	ポンプカバー	

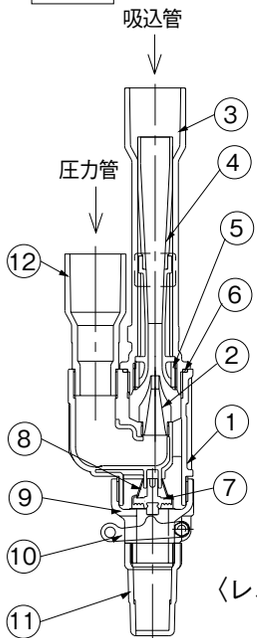


JF-A-P/ZC/000

家庭用

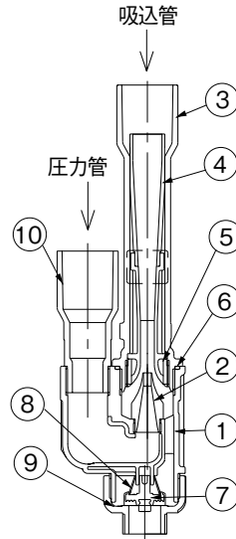
●ジェット部

深井戸用 φ100ジェット



No	名称	数量
1	ジェットボデー	1
2	ノズル(ステンレス)	1
3	ソケット	1
4	ディフューザー	1
5	リング	1
6	Oリング	1
7	弁体	1
8	ばね	1
9	弁箱	1
10	レバー	1
11	ストレーナー	1
12	ソケット	1

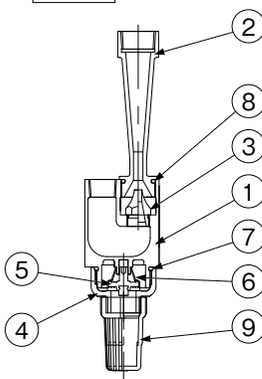
<レバー付ジェット>



No	名称	数量
1	ジェットボデー	1
2	ノズル(ステンレス)	1
3	ソケット	1
4	ディフューザー	1
5	リング	1
6	Oリング	1
7	弁体	1
8	ばね	1
9	弁箱	1
10	ソケット	1

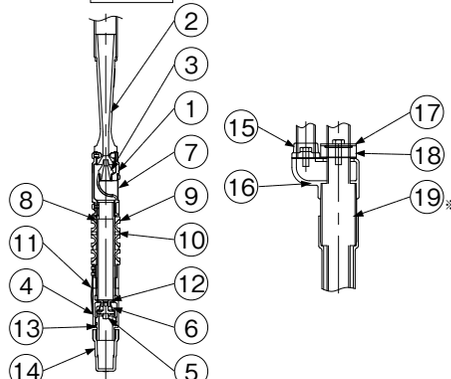
<レバーなしジェット>

深井戸用 φ75ジェット



No	名称	数量
1	ジェットボデー	1
2	ディフューザー	1
3	ノズル	1
4	弁箱	1
5	弁体	1
6	ばね	1
7	リングパッキン	1
8	Oリング	1
9	ストレーナー	1

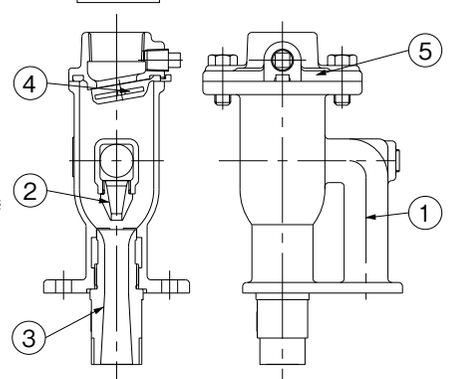
深井戸用 φ50専用ジェット



※井戸ケーシングが塩化ビニール管(VP管)の場合のみ使用。

No	名称	数量
1	ジェットボデー	1
2	ディフューザー	1
3	ノズル	1
4	弁箱	1
5	弁体	1
6	ばね	1
7	ストレーナー	1
8	直管	1
9	パッキン	3
10	パッキン押え	1
11	押え	4
12	弁案内	1
13	弁座付連結管	1
14	ストレーナー	1
15	ひしフランジ	1
16	連結管	1
17	ひしフランジ	1
18	ひしフランジ	1
19	直管※	1

浅井戸用



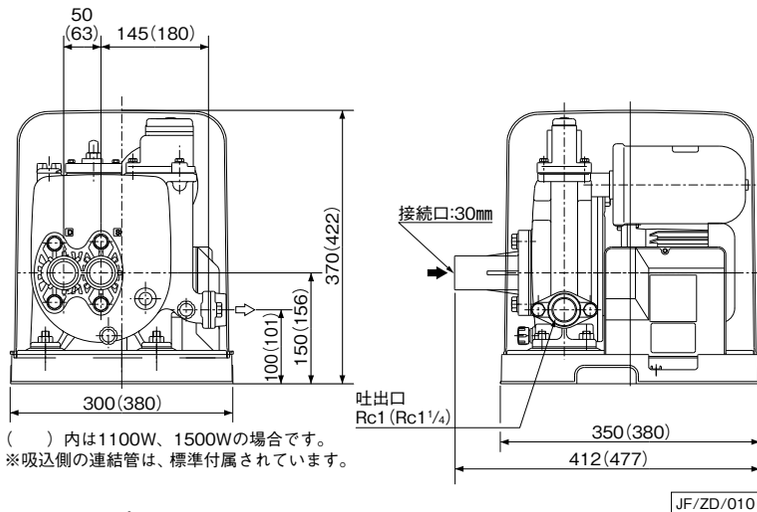
No	名称	数量
1	ジェットボデー(ステンレス)	1
2	ノズル(ステンレス)	1
3	ディフューザー	1
4	弁体付パッキン	1
5	弁座付ひしフランジ	1

■専用モータ特性、消費電力…巻末を参照ください。

JF-X/ZC/000

■寸法図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

●深井戸用

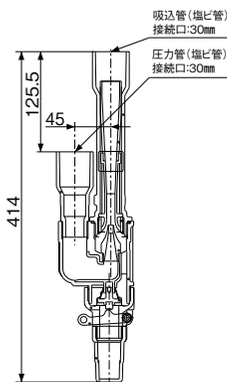


単位：mm

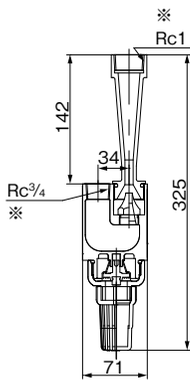
形式	質量 kg
JF250S	19
JF400S/T(S2)	20
JF750(S2)	21
JF1100(S2)	44
JF1500	44

JF/Zd/010

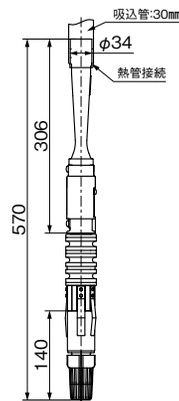
●ジェット部



井戸径:100mm以上
φ100樹脂製ジェット

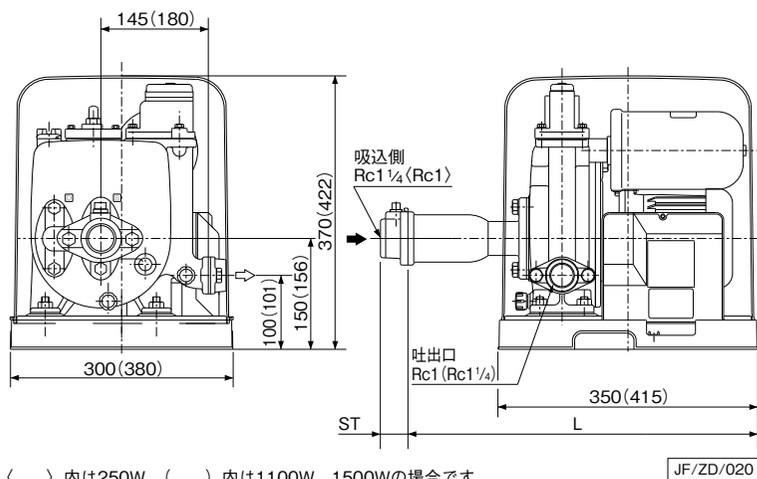


井戸径:75mm以上
φ75ステンレス製ジェット
※付属のソケットを取付けることでφ25mmとなります。



井戸径:50mm
φ50ステンレス製
シングルジェット
JF-X/ZD/000

●浅井戸用

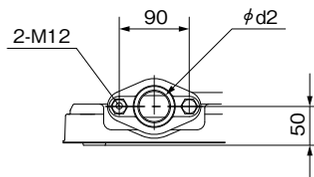
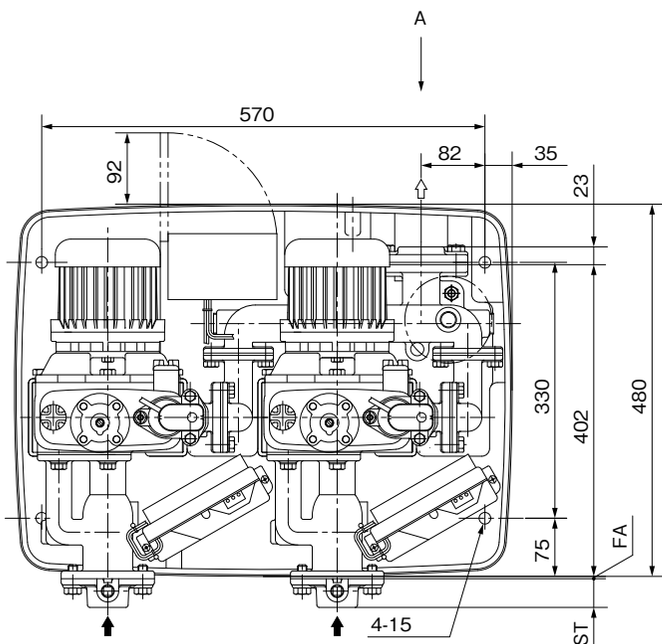


単位：mm

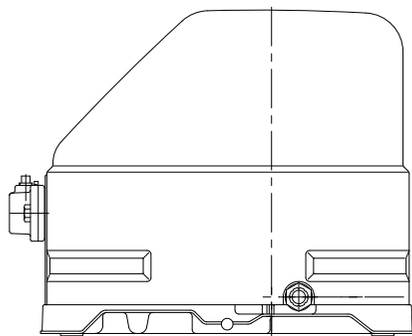
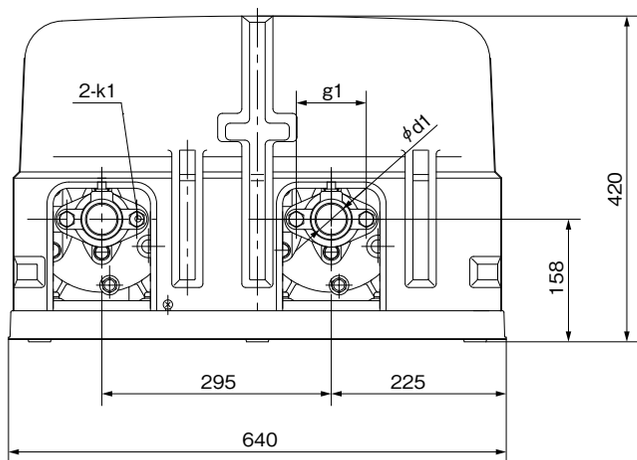
形式	L	ST	質量
			kg
JF250S	464	31	19
JF400S/T	472	37	20
JF750(S2)	472	37	21
JF1100(S2)	538	37	44
JF1500S	538	37	44

JF/Zd/020

●交互・交互並列運転



矢視A



JF-A・P/ZD/001

単位：mm

運転方式	吐出口径 mm	吸込口径 mm	形 式	モータ kW	組合せ寸法 FA	フランジ					質量 kg
						d1	d2	g1	k1	ST	
交互	25	25	JF250SH-A	0.25	-5	Rc1	Rc1	70	M10	31	55
			JF400S(2)H-A	0.4	3	Rc1 1/4	Rc1 1/4	90	M12	37	57
	32	32	JF400TH-A	0.4	3	Rc1 1/4	Rc1 1/4	90	M12	37	57
			JF750(S2)H-A	0.75	3	Rc1 1/4	Rc1 1/4	90	M12	37	58
交互 並列	32	25	JF250SH-P	0.25×2	-5	Rc1	Rc1 1/4	70	M10	31	55
			JF400S(2)H-P	0.4×2	3	Rc1 1/4	Rc1 1/2	90	M12	37	57
	40	32	JF400TH-P	0.4×2	3	Rc1 1/4	Rc1 1/2	90	M12	37	57
			JF750(S2)H-P	0.75×2	3	Rc1 1/4	Rc1 1/2	90	M12	37	58

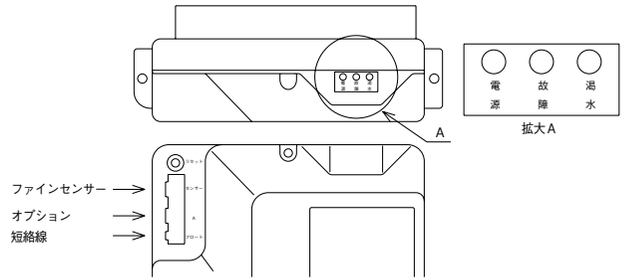
⑨表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表す。

JF-A・P/Zd/001

■電 装 箱

●単独用

- (1)電装箱に通電されると「電源ランプ」が点灯。
- (2)電源を切っても「電源ランプ」が点灯中は電装箱内に電気が残っていますので注意してください。
- (3)電装箱、モータ、ファインセンサーに異常が生じると「故障ランプ」が点灯または点滅してポンプを停止します。
 - ・点灯時は故障原因を取り除いてから「リセットボタン」を押して復帰させてください。
 - ・点滅時は軽故障なので自動的に復帰します。急ぐ場合には「リセットボタン」でも復帰できます。



●交互・交互並列用

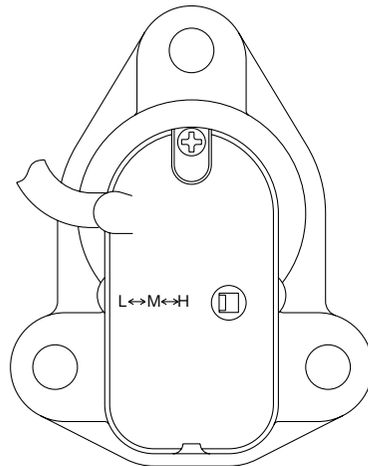
別途お問い合わせください。

■設定揚程の調整

●単独用

- (1)ファインセンサーの始動圧力は、250W：H（高揚程）、400～1500W：M（中揚程）に設定されています。吐出し揚程を変更する場合には、下記要領に従い調整をしてください。
250W：2設定（L→H）、400～1500W：3設定（L→M→H）
<運転揚程>＝始動揚程＋4m

- (a) ファインセンサー上部のキャップを外してください。
- (b) 内部のスライドスイッチをL側に移動してください。始動揚程が6m低くなります。（250Wの場合）
- (c) 内部のスライドスイッチをH側に移動すると、始動揚程が6m高くなり、L側に移動すると始動揚程が6m低くなります。（400～1500Wの場合）



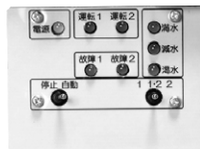
形 式	始動揚程 (m)		
	L	M	H
JF250	14	—	20
JF400	17	23	29
JF750	20	26	32
JF1100	20	26	32
JF1500	24	30	36

出荷時は M 部に設定されています。

●交互・交互並列用

別途お問い合わせください。

■交互・交互並列制御盤



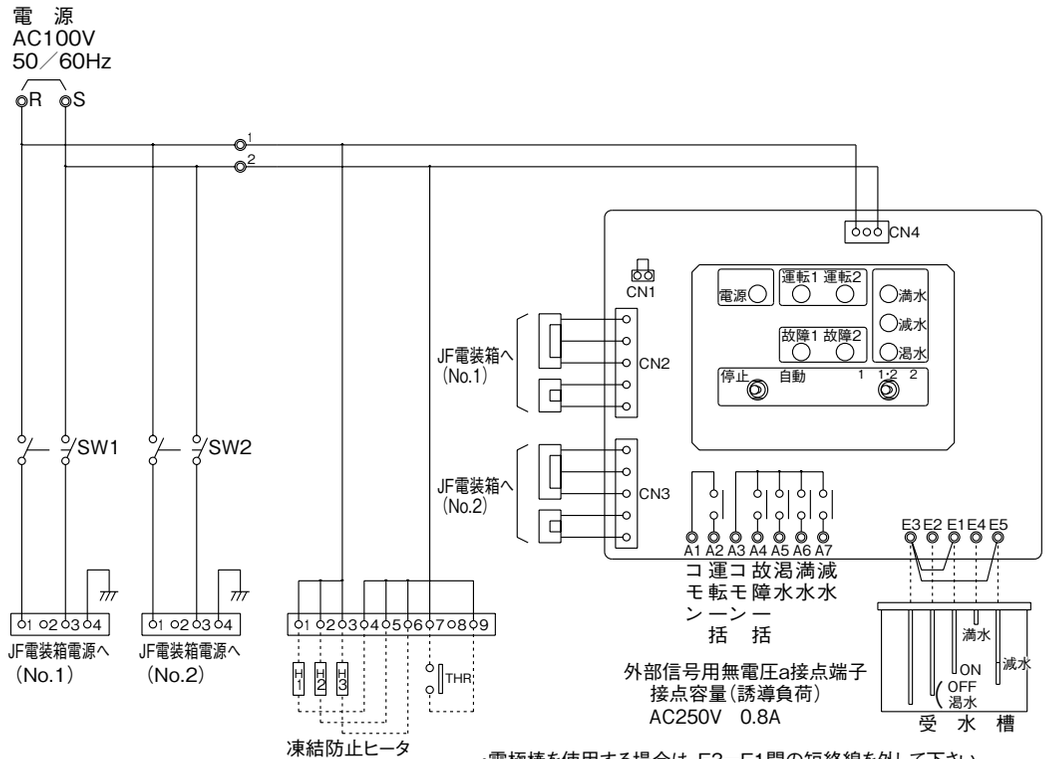
- 各々のポンプでの電装箱からの信号を総合して最適なポンプ運転制御を行います。
- インバータによるソフトスタートで始動時のマグネット投入音もなく、マイコン制御で信頼性も高く長寿命です。
- 外部出力信号（無電圧）
 - 運転（一括）・故障（一括）・満水・温水

- 表示灯の点灯条件
 - 電源－通電時（白）
 - 運転－該当ポンプ運転（個別：橙）
 - 故障－該当ポンプ故障（個別：橙）
 - 満水－受水槽満水時（橙）
 - 温水－受水槽温水時（橙）

家庭用

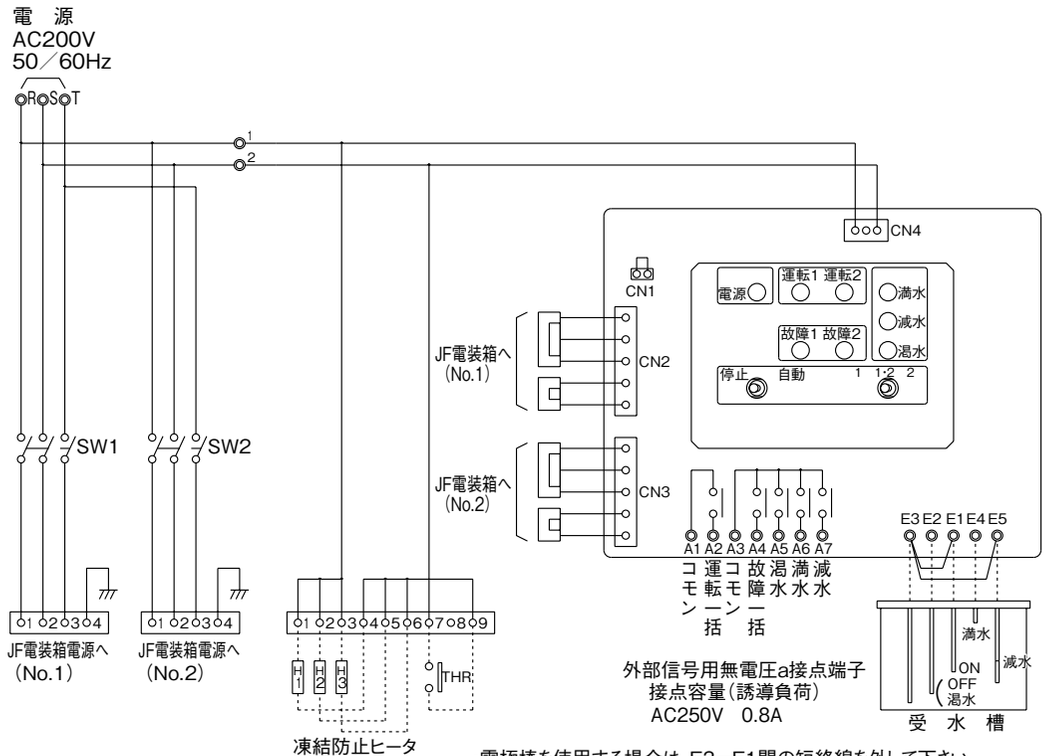
■制御盤接続図例 (交互・交互並列)

●单相の場合



- ・電極棒を使用する場合は、E3-E1間の短絡線を外して下さい。
- ・受水槽減水検出を使用しない場合は、E3-E5間に短絡線を接続して下さい。

●三相の場合



- ・電極棒を使用する場合は、E3-E1間の短絡線を外して下さい。
- ・受水槽減水検出を使用しない場合は、E3-E5間に短絡線を接続して下さい。

家庭用

■特別付属品(オプション)

●砂こし器



SFP形(本体:樹脂製, フランジ:FC製) S2形(FC製) SFS2形(本体:ステンレス製, カバー:ステンレス製)
SFP2形(本体:樹脂製, フランジ:ステンレス製)

・砂の出る井戸にご使用ください。

フィルターはそれぞれ40、60、80メッシュ金網の3種類あります。

※SFS(2)・S2形砂こし器は高耐圧タイプ(0.49MPa)です。
SFP(2)形は使用圧力0.098MPaです。

口径 mm	形 式
20	SFP-20
	SFP2-20
25	SFP-25
	SFP2-25
32	S2-32
40	S2-40

口径 mm	形 式
25	SFS2-25
32	SFS2-32
40	SFS2-40

●めすおすエルボ



口径 mm	品 名
25	25×1めすおすエルボ
32	30×1¼めすおすエルボ

●レバー付 フート弁用ロープ



・ロープの長さ:20m
※樹脂ジェットと組合せてご使用ください。

●深井戸用 井戸カバー



●浅井戸用 ジェット

※パッキン
ボルト
ストレーナ
防寒カバー付



●深井戸用 φ100樹脂製ジェット (井戸径100mm以上)

※配管指示金具
支持バンド付



●深井戸用 φ75ステンレス製 ジェット (井戸径75mm以上)



●深井戸用 φ50ステンレス製 シングルジェット (井戸径50mm専用)

※連結管付



●ステンレス製連結管 J5・JS5-400・750からの 取替用アダプターセット



※吐出口取付用
連結管



※ベース取付用
クッション



※ポンプ本体に標
準付属されてい
ますが別途準備
しています。

●ステンレスフランジセット



・ポンプ本体へ本ステンレスフランジ取付けにより深井戸用ジェット配管のねじ込み施工が可能です。

●アキュムレータ 20L-25 (750W以下)、20L-32 (1100W以上)



・少量の長時間給水(池の循環用・冬季の給水栓凍結防止のための少量給水・牛舎、豚舎などのウォーターカップ給水など)及び瞬時に大水量が必要な場合(フラッシュバルブなど)にご使用ください。

・アキュムレータ 20L-25

適用機種 NF_S形・NR形・N3形・UF2形・JF形
③高さ35~60mmのスペーサの現地手配が必要です。

●DMS2形コントロールユニット 他社除菌器連動用



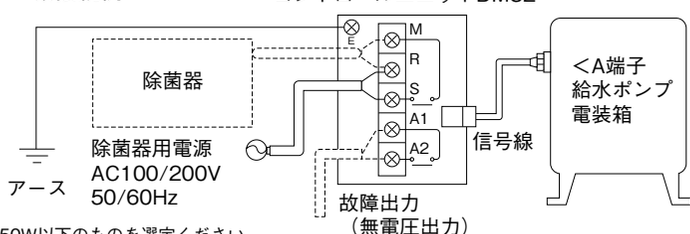
適用機種

- ・JF250~1500
- ・UF2-450~1100
- ・NF3-400^②~750

NF3-250S
DMS3形P.257
を参照ください。

②適用除菌器は、最大消費電力が50W以下のものを選定ください。

※接続例



家庭用